

TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH

FAKULTA BANÍCTVA, EKOLÓGIE, RIADENIA A GEOTECHNOLÓGIÍ

KATALÓG ŠTUDIJNÝCH PROGRAMOV
FBERG

- I. stupeň štúdia (Bc.)
- II. stupeň štúdia (Ing.)
- III. stupeň štúdia (PhD.)

2023/2024

Obsah

Príhovor dekana Fakulty baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií	5
1 AKADEMICKÉ ORGÁNY, AKADEMICKÍ FUNKCIONÁRI A OJ TUKE	7
1.1 Vedenie Fakulty baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií	9
1.2 Vedenie Technickej univerzity v Košiciach	10
1.3 Dekani fakúlt Technickej univerzity v Košiciach	11
1.4 Vedecká rada Fakulty baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií	12
1.5 Akademický senát Fakulty baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií	13
1.6 Ústavné rady Fakulty baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií	14
1.7 Dekanát Fakulty baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií	16
1.8 Ústav geodézie, kartografie a geografických informačných systémov	18
1.9 Ústav geovied	19
1.10 Ústav logistiky a dopravy	20
1.11 Ústav riadenia a informatizácie výrobných procesov	21
1.12 Ústav zemských zdrojov	22
2 HARMONOGRAM ŠTÚDIA A ZOZNAM ŠTUDIJNÝCH PROGRAMOV	25
2.1 Časový harmonogram štúdia	27
2.2 Študijné programy a odbory	29
3 ŠTUDIJNÉ PROGRAMY PRE BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM	33
3.1 Automatizácia a riadenie procesov získavania a spracovania surovín	35
3.2 Baníctvo a geotechnika	43
3.3 Dopravná logistika podniku	51
3.4 Geodézia a kataster nehnuteľností	59
3.5 Geológia a regionálny rozvoj	63
3.6 Geoturizmus	67
3.7 Komerčná logistika	75
3.8 Manažérstvo procesov	79
3.9 Manažérstvo zemských zdrojov	87
3.10 Ochrana životného prostredia a ekotechnológie surovín	95
3.11 Priemyselná logistika	99
3.12 Využívanie alternatívnych zdrojov energie	107
3.13 Záchranárska, požiarna a bezpečnostná technika	115

4	ŠTUDIJNÉ PROGRAMY PRE INŽINIERSKE ŠTÚDIUM	123
4.1	Dopravná logistika podniku	125
4.2	Geologické inžinierstvo	131
4.3	Geoturizmus	135
4.4	Informatizácia procesov získavania a spracovania surovín	141
4.5	Inžinierska geodézia a kataster nehnuteľností	147
4.6	Manažérstvo zemských zdrojov	151
4.7	Mínieralurgia a environmentálne technológie	157
4.8	Priemyselná logistika	161
4.9	Riadenie procesov získavania a spracovania surovín	165
4.10	Technológie baníctva a tunelárstva	171
4.11	Využívanie alternatívnych zdrojov energie	175
4.12	Záchranárska, požiarne a bezpečnostná technika	181
5	ŠTUDIJNÉ PROGRAMY PRE DOKTORANDSKÉ ŠTÚDIUM	185
5.1	Banská geológia a geologický prieskum	187
5.2	Banské meračstvo a geodézia	189
5.3	Ekonomika zemských zdrojov	191
5.4	Mínieralurgia a environmentálne technológie	193
5.5	Priemyselná logistika	195
5.6	Riadenie procesov	197
5.7	Riadenie procesov získavania a spracovania surovín	199
5.8	Ťažba nerastov a inžinierske geotechnológie	201
5.9	Využívanie a ochrana zemských zdrojov	203

Vážené kolegyně a kolegovia, vážení študenti,

katalóg študijných programov Fakulty baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií Technickej univerzity v Košiciach, ktorý sa Vám dostal do rúk, je zrkadlom vnútorného života fakulty a to v oblasti vedeckej i pedagogickej. Je odrazom potenciálu, ktorý v sebe fakulta nesie historicky, od čias vzniku Banskej akadémie v Banskej Štiavnici, ktorá bola inštitucionalizovaná na vysokoškolskú úroveň v roku 1762, kedy uhorská a česká kráľovná Mária Terézia podpísala dekrét o založení. Táto inštitúcia, pýšiac sa možno najstaršou históriou vo svete vo svojej oblasti, je základom, ku ktorému sa hrdo hlási naša fakulta a naša univerzita.

V tomto kontexte je nutné vnímať i našu fakultu, ktorá sebedovomo zastáva významné miesto medzi banskými akadémiami celej Európy.

Ako jedna z troch zakladajúcich fakúlt stála FBERG, vtedy Banická fakulta, pri zrode TUKE a jej formovaní. Preniesla na ňu časť zo svojich bohatých a vážených baníckych tradícií a tradícií vysokého školstva, ktoré sú medzinárodne akceptované v Deklarácii pokračovateľov duchovného dedičstva Banickej akadémie v Banskej Štiavnici.

Na týchto hlbokých a pevných základoch poskytuje FBERG vzdelanie v tradičných baníckych disciplínach akými sú geológia, geotechnika, dobývanie ložísk, mineralurgia a environmentálne technológie, technológie baníctva a tunelárstva, ale pozorne vnímajúc rastúce potreby spoločnosti pre rozvoj vzdelanostnej ekonomiky Slovenska, aj v atraktívnych a žiadaných študijných programoch pôsobiacich v oblasti ekonomiky zemských zdrojov, využívania alternatívnych zdrojov energie, geodézie, geoturizmu, informatizácie a riadenia procesov, dopravnej, komerčnej, priemyselnej logistiky a záchranárskej, požiarnej a bezpečnostnej techniky.

Fakultu tvorí vyvážený kolektív pedagogických, vedecko-výskumných a technicko-hospodárskych pracovníkov, čo je zárukou pre študentov, že na našej fakulte získajú potrebné vedomosti, ktoré ich začlenia do spoločnosti technickej inteligencie. Verím, že popri povinnostiach, ktoré si štúdium na univerzite vyžaduje, študenti našej fakulty tu prežijú jednu z najkrajších etáp svojho života a dosiahnu jeden zo svojich životných cieľov a aj úspechov.

Vážené kolegyně a kolegovia, vážení študenti. Dovoľte mi na záver úprimne Vám popriať veľa pevného zdravia, osobných a pracovných úspechov a veľa húževnatosti, tvorivosti a šťastia pri naplňaní svojich cieľov.

Zdar Boh!

Dr. h. c. prof. Ing. Michal Cehlár, PhD.
dekan

AKADEMICKÉ ORGÁNY, AKADEMICKÍ
FUNKCIONÁRI A OJ TUKE

**VEDENIE FAKULTY
BANÍCTVA, EKOLÓGIE, RIADENIA A GEOTECHNOLÓGIÍ****Dekan**

Dr. h. c. prof. Ing. Michal CEHLÁR, PhD.

Letná 1/9-A, 2. posch., č. dv. 232

tel.: +421-55-633 0018

e-mail: michal.Cehlár@tuke.sk

Prodekanka pre vedecko-výskumnú činnosť a vzdelávanie v III. stupni štúdia

doc. Ing. Zuzana ŠIMKOVÁ, PhD., ING.PAED.IGIP

Letná 1/9-A, 2. posch., č. dv. 209

tel.: +421-55-602 2218

e-mail: zuzana.simkova@tuke.sk

Prodekan pre zahraničné vzťahy a projektovú činnosť

prof. Ing. Martin SISOL, PhD.

Letná 1/9-A, 2. posch., č. dv. 211

tel.: +421-55-602 2205

Park Komenského 19

tel.: +421-55-602 2958

e-mail: martin.sisol@tuke.sk

Prodekanka pre vzdelávanie v I. a II. stupni štúdia

prof. Ing. Andrea ROŠOVÁ, PhD.

Letná 1/9-A, 2. posch., č. dv. 209

tel.: +421-55-602 2391

e-mail: andrea.rosova@tuke.sk

asistentka:

doc. Ing. Janka ŠADEROVÁ, PhD.

tel.: +421-55-602 3144

e-mail: janka.saderova@tuke.sk

Prodekan pre rozvoj a informatizáciu

doc. Ing. Samer KHOURI, PhD.

Letná 1/9-A, 2. posch., č. dv. 232

tel.: +421-55-602 2026

e-mail: samer.khouri@tuke.sk

Predseda Akademického senátu FBERG

doc. Ing. Marian ŠOFRANKO, PhD.

Park Komenského 19, č. dv. 155

tel.: +421-55-602 2955

e-mail: marian.sofranko@tuke.sk

Tajomníčka fakulty

Ing. Silvia MICHALKOVÁ

Letná 1/9-A, 2. posch., č. dv. 231

tel.: +421-55-602 2164

e-mail: silvia.michalkova@tuke.sk

VEDENIE TECHNICKEJ UNIVERZITY V KOŠICIACH

Rektor

prof. Ing. Peter MÉSÁROŠ, PhD.

Prorektor pre inovácie a transfer technológií

prof. Ing. Juraj GAZDA, PhD.

Prorektor pre vedu, výskum a doktorandské štúdium

prof. Ing. Ivo PETRÁŠ, DrSc.

Prorektor pre zahraničné vzťahy a mobilitu

prof. Ing. Ján PITEĽ, PhD.

Prorektor pre vzdelávanie

Dr. h. c. prof. Ing. Miroslav KELEMEN, DrSc..

Prorektor pre rozvoj a vonkajšie vzťahy

Ing. Rastislav RUČINSKÝ, PhD.

Zmocnenec pre kvalitu

doc. Ing. Marcel BEHÚN, PhD.

Kvestor

doc. Ing. Marcel BEHÚN, PhD.

Predseda akademického senátu Technickej Univerzity v Košiciach

prof. Ing. Roman CIMBALA, PhD.

Kancelár rektora

Ing. Jakub PALŠA, PhD.

**DEKANI FAKULT TECHNICKEJ UNIVERZITY
V KOŠICIACH**

Dekan Fakulty materiálov, metalurgie a recyklácie

doc. Ing. Karel SAKSL, DrSc.

tel.: +421-55-602 2023

e-mail: karel.saksl@tuke.sk

Dekan Strojníckej fakulty

Dr. h. c. prof. Ing. Jozef ŽIVČÁK, PhD., MPH

tel.: +421-55-602 2015

e-mail: jozef.zivcak@tuke.sk

Dekan Fakulty elektrotechniky a informatiky

prof. Ing. Liberios VOKOROKOS, PhD.

tel.: +421-55-602 4005

e-mail: liberios.vokorokos@tuke.sk

Dekan Stavebnej fakulty

prof. Ing. Dušan KATUNSKÝ, CSc.

tel.: +421-55-602 4001

e-mail: peter.mesaros@tuke.sk

Dekan Ekonomickej fakulty

doc. Ing. Michal ŠOLTÉS, PhD.

tel.: +421-55-602 3275

e-mail: michal.soltes@tuke.sk

Dekan Fakulty výrobných technológií so sídlom v Prešove

Dr. h. c. prof. Ing. Jozef ZAJAC, CSc.

tel.: +421-55-602 6457

e-mail: jozef.zajac@tuke.sk

Dekan Fakulty umení

prof. Ing. Tibor UHRÍN, ArtD.

tel.: +421-55-602 2177

e-mail: tiber.uhrin@tuke.sk

Dekan Leteckej fakulty

doc. Ing. Peter KORBA, PhD., Ing. Paed. IGIP

tel.: +421-55-602 6102

e-mail: peter.korba@tuke.sk

VEDECKÁ RADA FAKULTY BANÍCTVA, EKOLÓGIE, RIADENIA A GEOTECHNOLÓGIÍ

Interní členovia

doc. Ing. Peter BLIŠŤAN, PhD., EMBA	riaditeľ ÚGKaGIS
Dr. h. c. prof. Ing. Michal CEHLÁR, PhD.	dekan
prof. Ing. Beáta GAVUROVÁ, PhD., MBA	
prof. Ing. Stanislav JACKO, PhD.	riaditeľ ÚGV
prof. Ing. Juraj JANOČKO, CSc., Dr. scient.	
doc. Ing. Samer KHOURI, PhD.	prodekan
prof. Ing. Dušan KUDELAS, PhD.	riaditeľ ÚZZ
prof. Ing. Daniela MARASOVÁ, CSc.	
prof. RNDr. Blažej PANDULA, PhD.	
prof. Ing. Ivo PETRÁŠ, DrSc.	riaditeľ ÚRaVP
prof. RNDr. Igor PODLUBNÝ, DrSc.	
prof. Ing. Andrea ROSOVÁ, PhD.	prodekanka
prof. Ing. Martin SISOL, PhD.	prodekan
prof. Ing. Martin STRAKA, PhD.	riaditeľ ÚLaD
doc. Ing. Zuzana ŠIMKOVÁ, PhD., ING.PAED.IGIP.	prodekanka

Externí členovia

Dr. h. c. Ing. Peter ČIČMANEC, PhD.	predseda predstavenstva a generálny riaditeľ, Hornonitrianske bane Prievidza, a.s.
Ing. Vladimír JACKO, PhD., MBA	generálny riaditeľ, Národná diaľničná spoločnosť, a.s., Bratislava
Ing. Vincent JAKUB, PhD.	hostujúci profesor, riaditeľ, GEOMETRA SK s.r.o., Košice
doc. Ing. Šárka VILAMOVÁ, PhD.	Fakulta materiállově-technologická, VŠB - TU Ostrava
Ing. Igor ŠIMKO, PhD., MBA	súdny znalec v odbore ochrana životného prostredia, odvetvie: priemyselný a komunálny odpad, odhad škôd v životnom prostredí

**AKADEMICKÝ SENÁT FAKULTY
BANÍCTVA, EKOLÓGIE, RIADENIA A GEOTECHNOLÓGIÍ****Predseda**

doc. Ing. Marian ŠOFRANKO, PhD.

zástupca FBERG v AS TUKE (zamestnanecká časť)

Ústav zemských zdrojov, Park Komenského 19, 042 00 Košice , č. dv. 155

tel.: +421-55-602 2955, e-mail: marian.sofranko@tuke.sk

Podpredseda

doc. Ing. Ľubomír ŠTRBA, PhD.

Ústav zemských zdrojov, Boženy Němcovej 32, 042 00 Košice

tel.: +421 55 602 2442, e-mail: lubomir.strba@tuke.sk

Členovia - zamestnanecká časť

doc. Ing. Patrik FLEGNER, PhD.

Ústav riadenia a informatizácie výrobných procesov, Boženy Němcovej 3, 042 00 Košice

tel.: +421-55-602 5174, e-mail: patrik.flegner@tuke.sk

doc. Mgr. Julián KONDELA, PhD.

Ústav geovied, Park Komenského 15, 042 00 Košice

tel.: +421-55-602 3139, e-mail: julian.kondela@tuke.sk

Ing. Kamil KYŠELA, PhD.

zástupca AS FBERG TUKE v Rade vysokých škôl SR

Ústav geodézie, kartografie a geografických informačných systémov,

Park Komenského 19, 042 00 Košice

tel.: +421-55-602 2960, e-mail: kamil.kysela@tuke.sk

doc. Ing. Janka ŠADEROVÁ, PhD.

Ústav logistiky a dopravy, Park Komenského 14, 042 00 Košice

tel.: +421-55-602 3144, e-mail: janka.saderova@tuke.sk

doc. Ing. Gabriel WITTENBERGER, PhD.

Ústav zemských zdrojov, Park Komenského 19, 042 00 Košice

tel.: +421-55-602 3148, e-mail: gabriel.wittenberger@tuke.sk

Členovia - študentská časť

Bc. Ema Karolína BORTÁKOVÁ

e-mail: ema.karolina.bortakova@student.tuke.sk

Juraj IVAN

e-mail: juraj.ivan@student.tuke.sk

Bc. Kristína PRAMUKOVÁ

zástupkyňa FBERG v AS TUKE (študentská časť)

zástupkyňa v Študentskej rade vysokých škôl SR

e-mail: kristina.pramukova@student.tuke.sk

Ing. Branislav TOPITZER

tel.: +421-55-602 2859, e-mail: branislav.topitzer@tuke.sk

ÚSTAVNÉ RADY FAKULTY BANÍCTVA, EKOLÓGIE, RIADENIA A GEOTECHNOLÓGIÍ

ÚSTAV GEODÉZIE, KARTOGRAFIE A GEOGRAFICKÝCH INFORMAČNÝCH SYSTÉMOV

Riaditeľ ústavu	doc. Ing. Peter BLIŠŤAN, PhD.
Zástupca riaditeľa	doc. Ing. Ľudovít KOVANIČ, PhD.
Tajomník ústavu	Ing. Kamil KYŠELA, PhD.
Člen	Dr. h. c. prof. Ing. Gabriel WEISS, PhD.
Člen	doc. Ing. Slavomír LABANT, PhD.
Členka	doc. Ing. Marcela BINDZÁROVÁ GERGEEOVÁ, PhD.
Externý člen	host' prof. Ing. Vincent JAKUB, PhD.
Externý člen	prof. Mgr. Jaroslav HOFIERKA, PhD.
Externý člen	prof. Ing. Alojz KOPÁČIK, PhD.
Externý člen	Ing. Peter REPÁŇ, PhD.

ÚSTAV GEOVIED

Riaditeľ ústavu	prof. Ing. Stanislav JACKO, PhD.
Zástupca riaditeľa	doc. Mgr. Julián KONDELA, PhD.
Tajomníčka ústavu	Ing. Diana DIRNEROVÁ, PhD.
Člen	prof. Ing. Juraj JANOČKO CSc., Dr. scient.
Člen	prof. RNDr. Blažej PANDULA, PhD.
Člen	doc. Ing. Ladislav TOMETZ, PhD.

ÚSTAV LOGISTIKY A DOPRAVY

Riaditeľka ústavu	prof. Ing. Martin STRAKA, PhD.
Zástupkyňa riaditeľa	prof. Ing. Daniela MARASOVÁ, CSc.
Tajomníčka ústavu	doc. Ing. Janka ŠADEROVÁ, PhD.
Členka	prof. Ing. Andrea ROISOVÁ, PhD.
Člen	prof. Ing. Gabriel FEDORKO, PhD., MBA
Člen	doc. Ing. Pavel PETERKA, PhD.
Členka	Ing. Simona ŠPIRKOVÁ
Externý člen	prof. Ing. Peter TREBUŇA, PhD.
Externý člen	Ing. Jaroslav MERVART, PhD.
Externý člen	Ing. Martin PAŠKA, PhD.

ÚSTAV RIADENIA A INFORMATIZÁCIE VÝROBNÝCH PROCESOV

Riaditeľ ústavu	prof. Ing. Ivo PETRÁŠ, DrSc.
Zástupca riaditeľa	prof. RNDr. Igor PODLUBNÝ, DrSc.
Tajomníčka ústavu	doc. Ing. Marta BENKOVÁ, CSc.
Členka	doc. RNDr. Jana PÓCSOVÁ, PhD.
Externý člen	Ing. Gabriel TRÉFA, PhD.

ÚSTAV ZEMSKÝCH ZDROJOV

Riaditeľ ústavu	prof. Ing. Dušan KUDELAS, PhD.
Zástupca riaditeľa	prof. Ing. Peter TAUŠ, PhD.
Tajomníčka ústavu	doc. Ing. Andrea SEŇOVÁ, PhD.
Člen	doc. Ing. Samer KHOURI, PhD.
Člen	doc. Mgr. Mário MOLOKÁČ, PhD.
Členka	doc. Ing. Lubica KOZÁKOVÁ, PhD.
Člen	doc. Ing. Marian ŠOFRANKO, PhD.
Člen	Dr. h. c. prof. Ing. Michal CEHLÁR, PhD.
Členka	prof. Ing. Beáta GAVUROVÁ, PhD., MBA
Člen	prof. Ing. Radim RYBÁR, PhD.
Člen	prof. Ing. Jiří ŠKVARLA, CSc.
Externý člen	prof. Ing. Blažej PANDULA, PhD.

**DEKANÁT FAKULTY BANÍCTVA, EKOLÓGIE, RIADENIA A
GEOTECHNOLÓGIÍ****Korešpondenčná adresa FBERG**

Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií, Technickej univerzity v
Košiciach Letná 1/9
042 00 Košice-Sever

Tajomníčka fakulty

Ing. Silvia MICHALKOVÁ
tel.: +421-55-602 2164, e-mail: silvia.michalkova@tuke.sk

Sekretariát dekana

Bc. Antónia KLEINOVÁ,
tel.: +421-55-602 2025, e-mail: sekrd.fberg@tuke.sk

EKONOMICKÉ ODDELENIE

Referát pre plán a dotácie
Ing. Ingrid RUSČINOVÁ
tel.: +421-55-602 2217, e-mail: ingrid.ruscinova@tuke.sk
Referát ekonomiky práce a miezd
Mgr. Adriana BALUŠIKOVÁ
tel.: +421-55-602 2211, e-mail: adriana.balusikova@tuke.sk
Referát podnikateľskej činnosti a investícií
Bc. Andrea RUDYOVÁ
tel.: +421-55-602 2248, e-mail: andrea.rudyova@tuke.sk
Pokladňa
Bc. Andrea RUDYOVÁ
tel.: +421-55-602 2248, e-mail: andrea.rudyova@tuke.sk

ŠTUDIJNÉ ODDELENIE

Jozefína LUKÁČOVÁ
tel.: +421-55-602 2179, e-mail: jozefina.lukacova@tuke.sk
Ing. Katarína VALENTOVÁ
tel.: +421-55-602 2629, e-mail: katarina.valentova@tuke.sk
Emília ZELENÁKOVÁ
tel.: +421-55-602 2208, e-mail: emilia.zelenakova@tuke.sk

REFERÁT PRE VVČAZS A VZDELÁVANIE V III. STUPNI ŠTÚDIA

Tatiana DUBNICKÁ
tel.: +421-55-602 2229, e-mail: tatiana.dubnicka@tuke.sk

SPRÁVCA INFORMAČNÝCH SYSTÉMOV

Ing. Mgr. Ladislav RIGÓ
tel.: +421-55-602 2186, e-mail: ladislav.rigo@tuke.sk

DOPRAVA

Vodič služobného motorového vozidla
Róbert KEREKES
tel.: +421-55-602 2810, e-mail: robert.kerekes@tuke.sk

FAKULTNÉ SERVISNÉ PRACOVISKO

Edičné stredisko, redakcia Acta Montanistica Slovaca
Vedúca pracoviska
Stanislava VASSOVÁ
tel.: +421-55-602 3118, e-mail: stanislava.vassova@tuke.sk

Janette DRABBOVÁ
tel.: +421-55-602 3102, e-mail:
janette.drabbova@tuke.sk
Ing. Emília HAMAROVÁ
tel.: +421-55-602 3102, e-mail: emilia.hamarova@tuke.sk
Milan FLOREK
tel.: +421-55-602 3129

Časopis Acta Montanistica Slovaca
Mgr. Miroslav ZELENÁK, PhD.
tel.: +421-55-602 2437, e-mail: miroslav.zelenak@tuke.sk

Fakultné počítačové pracovisko
Vedúca pracoviska
Ing. Mária ZELENÁKOVÁ
tel.: +421-55-602 2980, e-mail: maria.zelenakova@tuke.sk

Ing. Anna GREJTÁKOVÁ
tel.: +421-55-602 2989, e-mail: anna.grejtakova@tuke.sk
Ing. Daniel JELINEK
tel.: +421-55-602 2939, e-mail: daniel.jelinek@tuke.sk

Projektové pracovisko
Vedúci pracoviska
Ing. Tawfik MUDARRI, PhD.
tel.: +421-55-602 2038, e-mail: tawfik.mudarri@tuke.sk

Ing. Július LIŠUCH, PhD.
tel.: +421-55-602 2479, e-mail : julius.lisuch@tuke.sk
Ing. Peter SIVÁK, PhD.
tel.: +421-55-602 2410, e-mail: peter.sivak@tuke.sk
Ing. Klaudia ŠÁNDOROVÁ, PhD.
tel.: +421-55-602 2410, e-mail: klaudia.sandorova@tuke.sk
M.Sc. Jana ŠMIHULOVÁ, PhD.
tel.: +421-55-602 2410, e-mail: jana.smihulova@tuke.sk

Vývojovo-realizačné pracovisko
Vedúci pracoviska
doc. Ing. Ján SPIŠÁK, PhD.
tel.: +421-55-602 2478, e-mail: jan.spisak@tuke.sk

**ÚSTAV GEODÉZIE, KARTOGRAFIE A GEOGRAFICKÝCH
INFORMAČNÝCH SYSTÉMOV**Park Komenského 19
042 00 Košice-Sever
Telefón: +421-55-602 2919

Riaditeľ:	doc. Ing. Peter BLIŠŤAN, PhD.
Zástupca riaditeľa:	doc. Ing. Ľudovít KOVANIČ, PhD.
Tajomník:	Ing. Kamil KYŠEĽA, PhD.
Sekretárka / Hospodárka:	Bc. Ľudmila ČEPEJOVÁ, tel.: +421-55-602 2977
Profesori:	Dr. h. c. prof. Ing. Gabriel WEISS, PhD. host'. prof. Ing. Vincent JAKUB, PhD.
Docenti:	doc. Ing. Marcela BINDZÁROVÁ GERGEEVOVÁ, PhD. doc. Ing. Juraj GAŠINEC, PhD. doc. Ing. Ľudovít KOVANIČ, PhD. doc. Ing. Žofia KUZEVIČOVÁ, PhD. doc. Ing. Slavomír LABANT, PhD. doc. Ing. Katarína PUKANSKÁ, PhD.
Odborní asistenti:	Ing. Karol BARTOŠ, PhD. Ing. Diana BOBÍKOVÁ, PhD. Ing. Ľubomír KSEŇAK, PhD.
Ostatní zamestnanci:	Ľudmila PUSZTOVÁ

ÚSTAV GEOVIED

Park Komenského 15
042 00 Košice-Sever
Telefón: +421-55-602 2647

Riaditeľ:	doc. Ing. Stanislav JACKO, PhD.
Zástupca riaditeľa:	doc. Mgr. Julián KONDELA, PhD.
Tajomníčka:	Ing. Diana DIMEROVÁ, PhD.
Sekretárka / Hospodárka:	Ing. Tatiana TARASEKOVÁ, tel.: +421-55-602 2647
Profesori:	prof. Ing. Juraj JANOČKO, CSc., Dr. scient. prof. RNDr. Blažej PANDULA, PhD.
Odborní asistenti:	Mgr. Vladimír BUDINSKÝ, PhD. RNDr. Jaroslav BUŠA, PhD. Ing. Diana DIRNEROVÁ, PhD. Ing. Igor ĎURIŠKA PhD. Mgr. Sebastián HREUS, PhD. doc. Ing. Ladislav TOMETZ, PhD.
Vedecko-výskumní pracovníci:	Ing. Zdenka BABICOVÁ, PhD.

ÚSTAV LOGISTIKY A DOPRAVY

Park Komenského 14
042 00 Košice-Sever
Telefón: +421-55-602 3161

Riaditeľ:	prof. Ing. Martin STRAKA, PhD.
Zástupkyňa riaditeľa:	prof. Ing. Daniela MARASOVÁ, CSc.
Tajomníčka:	doc. Ing. Janka ŠADEROVÁ, PhD.
Sekretárka:	Daša ŠOFFOVÁ, tel.: +421-55-602 3126
Hospodárka:	Kvetoslava SPANYIKOVÁ, tel.: +421-55-602 3161
Profesori:	prof. Ing. Gabriel FEDORKO, PhD., MBA prof. Ing. Andrea ROISOVÁ, PhD.
Docenti:	doc. Ing. Ľubomír AMBRIŠKO, PhD., ING. PAED. IGIP. doc. Ing. Peter BINDŽÁR, PhD. doc. Ing. Jana FABIANOVÁ, PhD. doc. Ing. Peter KAČMÁRY, PhD. doc. Ing. Jozef KREŠÁK, PhD. doc. Ing. Marcela MALINDŽÁKOVÁ, PhD. doc. Ing. Nikoleta MIKUŠOVÁ, PhD. doc. Ing. Pavel PETERKA, PhD. doc. Ing. Ján SPIŠÁK, PhD.
Odborní asistenti:	Ing. Peter BOKŠA, PhD. Ing. Dušan KUBALA, PhD. Ing. Marek MORAVIČ, PhD. Ing. Marek ONDOV

ÚSTAV RIADENIA A INFORMATIZÁCIE VÝROBNÝCH PROCESOV

Němcovej 3
042 00 Košice-Sever
Telefón: +421-55-602 5190

Riaditeľ:	prof. Ing. Ivo PETRÁŠ, DrSc.
Zástupca riaditeľa:	prof. RNDr. Igor PODLUBNÝ, DrSc.
Tajomníčka:	doc. Ing. Marta BENKOVÁ, CSc.
Sekretárka:	Denisa BALINTOVÁ, tel.: +421-55-602 5190
Hospodárka:	Ing. Monika ŠULKOVÁ, tel.: +421-55-602 5163
Profesori:	prof. Ing. Ján TERPÁK, CSc.
Docenti:	doc. Ing. Milan DURDÁN, PhD. doc. Ing. Patrik FLEGNER, PhD. doc. Ing. Ján KAČUR, PhD. prof. Ing. Marek LACIAK, PhD. doc. RNDr. Jana PÓCSOVÁ, PhD. doc. Ing. Beáta STEHLÍKOVÁ, PhD. doc. Ing. Tomáš ŠKOVŘÁNEK, PhD.
Odborní asistenti:	Ing. Dagmar BEDNÁROVÁ, PhD. Ing. Gabriela BOGDANOVSKÁ, PhD. RNDr. Erika FECKOVÁ ŠKRABULÁKOVÁ, PhD. RNDr. Andrea MOJŽIŠOVÁ, PhD. Ing. Marcela PAVLÍČKOVÁ, PhD.

ÚSTAV ZEMSKÝCH ZDROJOV

Park Komenského 19
042 00 Košice-Sever
Telefón: +421-55-602 3128

Riaditeľ:	prof. Ing. Dušan KUDELAS, PhD.
Zástupca riaditeľa:	prof. Ing. Peter TAUŠ, PhD.
Tajomníčka:	doc. Ing. Andrea SEŇOVÁ, PhD.
Sekretárka / Hospodárka:	Emília BARBIERIKOVÁ, tel.: +421-55-602 5195
Sekretárka / Hospodárka:	Jana KAŽIMÍROVÁ, tel.: +421-55-602 3128
	Gabriela SVITEKOVÁ, tel.: +421-55-602 5192
Profesori:	prof. Ing. Viliam BAUER, CSc. Dr. h. c. prof. Ing. Michal CEHLÁR, PhD. prof. Ing. Beáta GAVUROVÁ, PhD., MBA. Dr. h. c. prof. Ing. Jozef MIHOK, PhD. prof. Ing. Ján PINKA, CSc. prof. Ing. Radim RYBÁR, PhD. prof. Ing. Jiří ŠKVARLA, CSc. prof. Ing. Tomáš BAKALÁR, PhD., ING. PAED. IGIP. prof. Ing. Lucia BEDNÁROVÁ, PhD. prof. Ing. Martin SISOL, PhD.
Docenti:	doc. Ing. Martin BEER, PhD. doc. Ing. Marcel BEHŮN, PhD. doc. Ing. Katarína ČULKOVÁ, PhD. doc. Ing. Lucia DOMARACKÁ, PhD. doc. Ing. Vojtech FERENCZ, PhD. doc. Ing. Oľga GLOVA VÉGSÖOVÁ, PhD. doc. Ing. Ladislav HVIZDÁK, PhD. doc. Mgr. Mária KAŇUCHOVÁ, PhD. doc. Ing. Samer KHOURI, PhD. doc. Ing. Ľubica KOZÁKOVÁ, PhD. doc. Ing. Branislav KRŠÁK, PhD. doc. Ing. Štefan KUZEVIČ, PhD. doc. Mgr. Mário MOLOKÁČ, PhD. doc. Ing. Henrieta PAVOLOVÁ, PhD. doc. Ing. Pavel PETERKA, PhD. doc. Ing. Zuzana ŠIMKOVÁ, PhD., ING. PAED. IGIP doc. Ing. Erika ŠKVAREKOVÁ, PhD. doc. Ing. Marian ŠOFRANKO, PhD. doc. Ing. Ľubomír ŠTRBA, PhD. doc. Ing. Marcela TAUŠOVÁ, PhD. doc. Ing. Katarína TEPLICKÁ, PhD. doc. Ing. Gabriel WITTENBERGER, PhD.

Odborní asistenti:

Mgr. František BAKOŠ, PhD.
Ing., Mgr. Annamária BEHÚNOVÁ, PhD.
Ing. Miroslav BETUŠ, PhD.
Ing. Jozef ČAMBÁL, PhD.
Ing. Ján DERCO, PhD.
Ing. Slavomír DREVKO, PhD.
Ing. Ján FEHÉR, PhD.
Ing. Lubomíra GABÁNIOVÁ, PhD.
Ing. Barbora IANNACCONI, PhD.
Ing. Martin KONČEK, PhD.
Mgr. Marián LUKÁČ, PhD.
Ing. Michal MARCIN, PhD.
Ing. Jana RYBÁROVÁ, PhD.
Ing. Marieta ŠOLTÉSOVÁ, PhD.
Ing. Dana TOMETZOVÁ, PhD.

Vedecko-výskumní pracovníci:

doc. Svitlana BILAN, Ph.D.
Ing. Tomáš HOLUB, PhD.
Ing. Karol HORANSKÝ, PhD.
Mgr. Viera IVANKOVÁ, PhD., MBA
Ing. Viliam KOVÁČ, PhD.
Ing. Daniela MARASOVÁ, PhD.
doc. Ing. Josef MAROUŠEK, PhD.
Ing. Csaba SIDOR, PhD.

Ostatní zaměstnanci:

Andrea MIHALČÍKOVÁ
Zoltán SPANYIK

HARMONOGRAM ŠTÚDIA A ZOZNAM
ŠTUDIJNÝCH PROGRAMOV

ČASOVÝ HARMONOGRAM ŠTÚDIA

HARMONOGRAM ŠTÚDIA V AKADEMICKOM ROKU 2023/2024

Akademický rok 2023/2024

začína: 01. 09. 2023

končí: 31. 08. 2024

Slávnostné otvorenie akademického roka 2023/2024

25. 09. 2023 o 11:00 hod. v Aule Maxima

Harmonogram pre 1. a 2. ročník bakalárskeho štúdia a 1. ročník inžinierskeho štúdia

Zápis:	podľa harmonogramu zápisov
Výučba v zimnom semestri:	25. 09. 2023 - 22. 12. 2023
Zimné prázdniny:	23. 12. 2023 - 31. 12. 2023
Skúšobné obdobie zimného semestra:	02. 01. 2024 - 09. 02. 2024
Výučba v letnom semestri:	12. 02. 2024 - 10. 05. 2024
Skúšobné obdobie letného semestra:	13. 05. 2024 - 28. 06. 2024
Hlavné prázdniny:	01. 07. 2024 - 31. 08. 2024

Harmonogram pre záverečné ročníky bakalárskeho štúdia

Zápis:	podľa harmonogramu zápisov
Výučba v zimnom semestri:	25. 09. 2023 - 22. 12. 2023
Zimné prázdniny:	23. 12. 2023 - 31. 12. 2023
Skúšobné obdobie zimného semestra:	02. 01. 2024 - 09. 02. 2024
Bloková výučba, bakalárske praktikum:	22. 01. 2024 - 09. 02. 2024
Bakalárska prax:	12. 02. 2024 - 08. 03. 2024
Vypracovanie a odovzdanie bakalárskej práce:	11. 03. 2024 - 05. 04. 2024
Príprava na obhajoby BP a ŠS:	08. 04. 2024 - 10. 05. 2024
Obhajoby BP a ŠS:	13. 05. 2024 - 17. 05. 2024
Odovzdanie diplomov:	14. 06. 2024

Harmonogram pre záverečné ročníky inžinierskeho štúdia

Zápis:	podľa harmonogramu zápisov
Výučba v zimnom semestri:	25. 09. 2023 - 22. 12. 2023
Zimné prázdniny:	23. 12. 2023 - 31. 12. 2023
Skúšobné obdobie zimného semestra:	02. 01. 2024 - 09. 02. 2024
Bloková výučba, diplomové praktikum:	22. 01. 2024 - 09. 02. 2024
Diplomová prax:	12. 02. 2024 - 22. 03. 2024
Vypracovanie a odovzdanie diplomovej práce:	25. 03. 2024 - 19. 04. 2024
Príprava na obhajoby DP a ŠS:	22. 04. 2024 - 24. 05. 2024
Obhajoby DP a ŠS:	27. 05. 2024 - 31. 05. 2024
Promócie:	28. 06. 2024

Uzavierka ZS v MAISe 14. 02. 2024 (ukončené hodnotenie za ZS).

Uzavierka LS v MAISe 03. 07. 2024 (ukončené hodnotenie za ak. rok).

Harmonogram pre doktorandské štúdium

Zápis:	podľa harmonogramu zápisov
Výučba v akademickom roku 2023/2024:	01. 09. 2023 - 31. 08. 2024
Schválenie nových IŠP:	do 30. 09. 2023
Jazykové skúšky:	podľa schváleného IŠP
Zimné prázdniny:	24. 12. 2023 - 31. 12. 2023
Postupové skúšky z odborných predmetov:	podľa schváleného IŠP
Druhé kolo prijímacieho konania:	07. 02. 2024
	(len externé štúdium, témy sú za ak. rok 2023/2024)
Schválenie nových tém dizertačných prác na ak. rok 2023/2024:	do 01. 03. 2024
Schválenie nových IŠP pre druhé kolo:	do 10. 03. 2024
Dizertačné skúšky:	podľa schváleného IŠP
Odovzdanie dizertačných prác:	do 30. 04. 2024
Prijímacie konanie na ak. rok 2023/2024:	05. 06. 2024
Obhajoby dizertačných prác:	do 16. 06. 2024
Výročné hodnotenie doktorandov	do 30. 06. 2024
Hlavné prázdniny:	01. 07. 2024 - 31. 08. 2024

Študent sa riadi schváleným IŠP a pokynmi školiteľa, ďalšie informácie o postupe štúdia sú na stránke fakulty: <https://fberg.tuke.sk/wps/portal/fberg/studium/doktorandske-studium>

ŠTUDIJNÉ PROGRAMY A ODBORY

AKREDITOVANÉ ŠTUDIJNÉ PROGRAMY BAKALÁRSKEHO ŠTÚDIA

Študijný program	Osoba zodpovedná za ŠP
Automatizácia a riadenie procesov získavania a spracovania surovín v študijnom odbore kybernetika	prof. Ing. Ivo Petráš, DrSc.
Baníctvo a geotechnika v študijnom odbore získavanie a spracovanie zemských zdrojov	doc. Ing. Marian Šofranko, PhD.
Dopravná logistika podniku v študijnom odbore doprava	prof. Ing. Gabriel Fedorko, PhD., MBA
Geodézia a kataster nehnuteľností v študijnom odbore geodézia a kartografia	doc. Ing. Peter Blišťan, PhD., EMBA
Geológia a regionálny rozvoj v študijnom odbore získavanie a spracovanie zemských zdrojov	prof. Ing. Juraj Janočko, CSc., Dr. scient.
Geoturizmus v študijnom odbore získavanie a spracovanie zemských zdrojov	prof. Ing. Beáta Gavurová, PhD., MBA
Komerčná logistika v študijnom odbore doprava	prof. Ing. Andrea Rosová, PhD.
Manažérstvo procesov v študijnom odbore získavanie a spracovanie zemských zdrojov	prof. RNDr. Igor Podlubný, DrSc.
Manažérstvo zemských zdrojov v študijnom odbore získavanie a spracovanie zemských zdrojov	Dr. h. c. prof. Ing. Michal Cehlár, PhD.
Ochrana životného prostredia a ekotechnológie surovín v študijnom odbore získavanie a spracovanie zemských zdrojov	doc. Ing. Ľubica Kozáková, PhD.
Priemyselná logistika v študijnom odbore doprava	prof. Ing. Martin Straka, PhD.
Využívanie alternatívnych zdrojov energie v študijnom odbore získavanie a spracovanie zemských zdrojov	prof. Ing. Dušan Kudelas, PhD.
Záchranárska, požiarne a bezpečnostná technika v študijnom odbore získavanie a spracovanie zemských zdrojov	prof. RNDr. Blažej Pandula, PhD.

AKREDITOVANÉ ŠTUDIJNÉ PROGRAMY INŽINIERSKEHO ŠTÚDIA

Študijný program	Osoba zodpovedná za ŠP
Dopravná logistika podniku v študijnom odbore doprava	prof. Ing. Daniela Marasová, CSc.
Geologické inžinierstvo v študijnom odbore získavanie a spracovanie zemských zdrojov	prof. Ing. Juraj Janočko, CSc., Dr. scient.
Geoturizmus v študijnom odbore získavanie a spracovanie zemských zdrojov	prof. Ing. Beáta Gavurová, PhD., MBA
Informatizácia procesov získavania a spracovania surovín v študijnom odbore získavanie a spracovanie zemských zdrojov	prof. RNDr. Igor Podlubný, DrSc.
Inžinierska geodézia a kataster nehnuteľností v študijnom odbore geodézia a kartografia	doc. Ing. Peter Blišťan, PhD., EMBA
Manažérstvo zemských zdrojov v študijnom odbore získavanie a spracovanie zemských zdrojov	Dr. h. c. prof. Ing. Michal Cehlár, PhD.
Míneralurgia a environmentálne technológie v študijnom odbore získavanie a spracovanie zemských zdrojov	prof. Ing. Jiří Škvarla, CSc.
Priemyselná logistika v študijnom odbore doprava	prof. Ing. Martin Straka, PhD.
Riadenie procesov získavania a spracovania surovín v študijnom odbore kybernetika	prof. Ing. Ivo Petráš, DrSc.
Technológie baníctva a tunelárstva v študijnom odbore získavanie a spracovanie zemských zdrojov	prof. Ing. Radim Rybár, PhD.
Využívanie alternatívnych zdrojov energie v študijnom odbore získavanie a spracovanie zemských zdrojov	prof. Ing. Dušan Kudelas, PhD.
Záchranárska, požiarne a bezpečnostná technika v študijnom odbore získavanie a spracovanie zemských zdrojov	prof. RNDr. Blažej Pandula, PhD.

AKREDITOVANÉ ŠTUDIJNÉ PROGRAMY DOKTORANDSKÉHO ŠTÚDIA

Študijný program	Osoba zodpovedná za ŠP
Banská geológia a geologický prieskum v študijnom odbore získavanie a spracovanie zemských zdrojov	prof. Ing. Juraj Janočko, CSc., Dr. scient.
Banské meračstvo a geodézia v študijnom odbore získavanie a spracovanie zemských zdrojov	doc. Ing. Peter Blišťan, PhD., EMBA
Ekonomika zemských zdrojov v študijnom odbore získavanie a spracovanie zemských zdrojov	Dr. h. c. prof. Ing. Michal Cehlár, PhD.
Mineralurgia a environmentálne technológie v študijnom odbore získavanie a spracovanie zemských zdrojov	prof. Ing. Jiří Škvarla, CSc.
Priemyselná logistika v študijnom odbore doprava	prof. Ing. Martin Straka, PhD.
Riadenie procesov v študijnom odbore kybernetika	prof. Ing. Ivo Petráš, DrSc.
Riadenie procesov získavania a spracovania surovín v študijnom odbore získavanie a spracovanie zemských zdrojov	prof. RNDr. Igor Podlubný, DrSc.
Ťažba nerastov a inžinierske geotechnológie v študijnom odbore získavanie a spracovanie zemských zdrojov	prof. Ing. Radim Rybár, PhD.
Využívanie a ochrana zemských zdrojov v študijnom odbore získavanie a spracovanie zemských zdrojov	prof. Ing. Beáta Gavurová, PhD., MBA

ŠTUDIJNÉ PROGRAMY PRE
BAKALÁRSKE ŠTÚDIUM

3

1

**Automatizácia a riadenie procesov
získavania a spracovania surovín**

Študijný program: Automatizácia a riadenie procesov získavania a spracovania surovín

Forma štúdia: denná/ externá *

Dĺžka štúdia: 3/ 3 roky

* aktívny prvý ročník od 1. septembra 2023

1.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2110991	Algoritmizácia a programovanie	P	6	ZS	P-3 CN-2	Terpák
2111431	Automatizácia technologických procesov	P	6	ZS	P-3 CN-2	Laciak
2126731	Matematika I	P	6	ZS	P-2 CN-3	Podlubný
2118793	Počítačové prostriedky informatiky	P	1	KZ	CN-2	Dagmar Bednárová
2118953	Programovanie riadiacich automatov	P	1	KZ	CN-2	Petráš
29000139	Telesná výchova I	P	1	Z-U	CN-2	ÚJSŠ
21000402	Chémia	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Kaňuchová
2111001	Matematické prostriedky automatizácie	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Škovránek
2113391	Technické prostriedky automatizácie	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Flegner
2100074	Zem a zemské zdroje	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Jacko
29000845	Berg - Slovenský jazyk 1	V	1	KZ	CN-2	FBERG
21000268	Skúšanie a certifikácia	V	4	ZS	P-2	Krešák

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2117521	Automatizované systémy merania a spracovania dát	P	6	ZS	P-3 CN-2	Durdán
2129391	Fyzika 1	P	6	ZS	P-2 CN-2	Pandula
21000859	Odborná nemčina	P	1	KZ	CN-2	Flegner
2100221	Štatistické metódy	P	6	ZS	P-3 CN-3	Benková
2119323	Tabuľkové a textové editory	P	1	KZ	CN-2	Dagmar Bednárová
29000140	Telesná výchova II	P	1	Z-U	CN-2	ÚJSŠ
2117451	Aplikovaná elektronika	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Petráš
2127611	Ekonomika podniku	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Domaracká
2101241	Matematické základy automatizácie	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Škovránek
2100141	Všeobecná geológia	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Farkašovský
29000846	Berg - Slovenský jazyk 2	V	1	KZ	CN-2	FBERG
2100331	Geodézia	V	4	ZS	P-2 CN-2	Kovanič

Študijný program: Automatizácia a riadenie procesov získavania a spracovania surovín

Forma štúdia: denná/ externá

Dĺžka štúdia: 3/ 3 roky

2.ročník

Zimný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

29000557	BERG-Cudzí jazyk	P	4	KZ	S-2	FBERG
2124131	Informatizácia procesov	P	6	ZS	P-3 CN-2	Kačur
21000239	Numerické metódy na PC	P	1	KZ	CN-2	Pócsová
21000149	Semestrálny projekt I.	P	1	KZ	CN-2	ÚRaIVP
29000137	Telesná výchova III	P	1	Z-U	CN-2	ÚJSŠ
2119451	Teória automatického riadenia	P	6	ZS	P-3 CN-2	Petráš
2100451	Teória procesov	P	6	ZS	P-2 CN-2	Terpák
2124141	Automatizácia baní	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Laciak
2118861	Podnikové IS/IT	PV	5	ZS	P-2 CN-3	Mojžišová
2108281	Technológie Internetu	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Stehlíková

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2118061	Identifikácia procesov	P	6	ZS	P-2 CN-2	Laciak
21000242	Modelovanie procesov a systémov	P	6	ZS	P-2 CN-2	Terpák
2103073	Objektové programovanie	P	1	KZ	CN-2	Stehlíková
2100471	Počítačové systémy	P	6	ZS	P-3 CN-2	Kačur
21000150	Semestrálny projekt II.	P	1	KZ	CN-2	ÚRaIVP
29000138	Telesná výchova IV	P	1	Z-U	CN-2	ÚJSŠ
2124151	Automatizácia lomov	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Laciak
2108461	Počítačové siete	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Flegner
2118941	Programovacie techniky	PV	5	ZS	P-2 CN-3	Mojžišová
2111971	Finančný manažment	V	4	ZS	P-2 CN-2	Čulková

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná práx

Študijný program: Automatizácia a riadenie procesov získavania a spracovania surovín

Forma štúdia: denná/ externá

Dĺžka štúdia: 3/ 3 roky

3.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2117683	Diagnostika a spoľahlivosť systémov	P	1	KZ	CN-2	Bogdanovská
21000210	Logistika výroby	P	6	ZS	P-3 CN-2	Kačmáry
2124371	Riadenie technologických procesov	P	6	ZS	P-3 CN-2	Laciak
21000151	Semestrálny projekt III.	P	1	KZ	CN-2	ÚRaIVP
2124361	Technologický manažment	P	6	ZS	P-3 CN-2	Laciak
2124391	Analýza dynamických systémov	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Terpák
21000255	Optimalizácia procesov	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Laciak
2124321	Systémy riadenia kvality	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Benková
2107321	Teória rozhodovania	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Škovránek
2107514	Geografické informačné systémy	V	4	ZS	P-2 CN-2	Kuzevičová
2112001	Personálny manažment	V	4	ZS	P-2 CN-2	Teplická

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2129921	Aktuálne výzvy manažmentu v praxi	P	4	ZS	P-2 CN-2	Petráš
2129931	Moderné trendy v automatizácii	P	4	ZS	P-2 CN-2	Petráš
29000047	Spoločenské vedy I	P	2	KZ	S-2	FBERG
2129911	Zásady písania záverečných prác	P	5	Sk	P-2 CN-2	Terpák
21000796	Modelovanie a automatizácia procesov	P	5	ŠS		Petráš
21000721	Záverečná práca	P	10	ŠSO		ÚRaIVP

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

Študijný program: Automatizácia a riadenie procesov získavania a spracovania surovín

Forma štúdia: externá *

Dĺžka štúdia: 4 roky

* neaktívny prvý ročník od 1. septembra 2023

1.ročník

Zimný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci							
2110991	Algoritmizácia a programovanie	P	6	ZS	P-3	CN-2	Terpák
2126731	Matematika I	P	6	ZS	P-2	CN-3	Podlubný
2118793	Počítačové prostriedky informatiky	P	1	KZ		CN-2	Dagmar Bednárová
2118953	Programovanie riadiacich automatov	P	1	KZ		CN-2	Petráš
29000139	Telesná výchova I	P	1	Z-U		CN-2	ÚJSŠ
21000402	Chémia	PV	5	ZS	P-2	CN-2	Kaňuchová
2111001	Matematické prostriedky automatizácie	PV	5	ZS	P-2	CN-2	Škovránek
2113391	Technické prostriedky automatizácie	PV	5	ZS	P-2	CN-2	Flegner
2107321	Teória rozhodovania	PV	5	ZS	P-2	CN-2	Škovránek
2100074	Zem a zemské zdroje	PV	5	ZS	P-2	CN-2	Jacko
29000845	Berg - Slovenský jazyk I	V	1	KZ		CN-2	FBERG
21000268	Skúšanie a certifikácia	V	4	ZS		P-2	Krešák

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci								
2129391	Fyzika I	P	6	ZS	P-2	CN-2	Pandula	
21000859	Odborná nemčina	P	1	KZ		CN-2	Flegner	
2100221	Štatistické metódy	P	6	ZS	P-3	CN-3	Benková	
2119323	Tabuľkové a textové editory	P	1	KZ		CN-2	Dagmar Bednárová	
29000140	Telesná výchova II	P	1	Z-U		CN-2	ÚJSŠ	
2117451	Aplikovaná elektronika	PV	5	ZS	P-2	CN-2	Petráš	
2127611	Ekonomika podniku	PV	5	ZS	P-2	CN-2	Domaracká	
2101241	Matematické základy automatizácie	PV	5	ZS	P-2	CN-2	Škovránek	
2100141	Všeobecná geológia	PV	5	ZS	P-2	CN-2	Farkašovský	
29000846	Berg - Slovenský jazyk 2	V	1	KZ		CN-2	FBERG	
2100331	Geodézia	V	4	ZS		P-2	CN-2	Kovanič

Študijný program: Automatizácia a riadenie procesov získavania a spracovania surovín

Forma štúdia: externá

Dĺžka štúdia: 4 roky

2.ročník

Zimný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2111431	Automatizácia technologických procesov	P	6	ZS	P-3	CN-2	Laciak
29000557	BERG-Cudzí jazyk	P	4	KZ	S-2		FBERG
2124131	Informatizácia procesov	P	6	ZS	P-3	CN-2	Kačur
21000239	Numerické metódy na PC	P	1	KZ		CN-2	Pócsová
29000137	Telesná výchova III	P	1	Z-U		CN-2	ÚJŠŠ
2124141	Automatizácia baní	PV	5	ZS	P-2	CN-2	Laciak
2118861	Podnikové IS/IT	PV	5	ZS	P-2	CN-3	Mojžišová
2108281	Technológie Internetu	PV	5	ZS	P-2	CN-2	Stehlíková

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2118061	Identifikácia procesov	P	6	ZS	P-2	CN-2	Laciak
2103073	Objektové programovanie	P	1	KZ		CN-2	Stehlíková
2100471	Počítačové systémy	P	6	ZS	P-3	CN-2	Kačur
29000138	Telesná výchova IV	P	1	Z-U		CN-2	ÚJŠŠ
2124151	Automatizácia lomov	PV	5	ZS	P-2	CN-2	Laciak
2108461	Počítačové siete	PV	5	ZS	P-2	CN-2	Flegner
2118941	Programovacie techniky	PV	5	ZS	P-2	CN-3	Mojžišová
2111971	Finančný manažment	V	4	ZS	P-2	CN-2	Čulková

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná práx

Študijný program: Automatizácia a riadenie procesov získavania a spracovania surovín

Forma štúdia: externá

Dĺžka štúdia: 4 roky

3.ročník

Zimný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2117683	Diagnostika a spoľahlivosť systémov	P	1	KZ	CN-2	Bogdanovská
21000149	Semestrálny projekt I.	P	1	KZ	CN-2	ÚRaIVP
2119451	Teória automatického riadenia	P	6	ZS	P-3 CN-2	Petráš
2100451	Teória procesov	P	6	ZS	P-2 CN-2	Terpák
2124391	Analýza dynamických systémov	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Terpák
21000255	Optimalizácia procesov	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Laciak
2124321	Systémy riadenia kvality	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Benková
2107514	Geografické informačné systémy	V	4	ZS	P-2 CN-2	Kuzevičová
2112001	Personálny manažment	V	4	ZS	P-2 CN-2	Teplická

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2129921	Aktuálne výzvy manažmentu v praxi	P	4	ZS	P-2 CN-2	Petráš
2117521	Automatizované systémy merania a spracovania dát	P	6	ZS	P-3 CN-2	Durdán
21000242	Modelovanie procesov a systémov	P	6	ZS	P-2 CN-2	Terpák
21000150	Semestrálny projekt II.	P	1	KZ	CN-2	ÚRaIVP

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

Študijný program: Automatizácia a riadenie procesov získavania a spracovania surovín

Forma štúdia: externá

Dĺžka štúdia: 4 roky

4.ročník

Zimný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000210	Logistika výroby	P	6	ZS	P-3 CN-2	Kačmáry
2124371	Riadenie technologických procesov	P	6	ZS	P-3 CN-2	Laciak
21000151	Semestrálny projekt III.	P	1	KZ	CN-2	ÚRaIVP
2124361	Technologický manažment	P	6	ZS	P-3 CN-2	Laciak

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2129931	Moderné trendy v automatizácii	P	4	ZS	P-2 CN-2	Petráš
29000047	Spoločenské vedy I	P	2	KZ	S-2	FBERG
2129911	Zásady písania záverečných prác	P	5	Sk	P-2 CN-2	Terpák
21000796	Modelovanie a automatizácia procesov	P	5	ŠS		Petráš
21000721	Záverečná práca	P	10	ŠSO		ÚRaIVP

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

3

2

Baníctvo a geotechnika

Študijný program: Baníctvo a geotechnika

Forma štúdia: denná/ externá *

Dĺžka štúdia: 3/ 3 roky

* aktívny prvý ročník od 1. septembra 2023

1.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2123643	BTV (História a etika baníctva; Základy podzemného staviteľstva)	P	1	KZ	E-2	Šofranko
21000402	Chémia	P	5	ZS	P-2 CN-2	Kaňuchová
2126731	Matematika I	P	6	ZS	P-2 CN-3	Podlubný
2116803	Technológie internetu	P	1	KZ	CN-2	Bogdanovská
29000139	Telesná výchova I	P	1	Z-U	CN-2	ÚJSŠ
2100074	Zem a zemské zdroje	P	6	ZS	P-3 CN-2	Jacko, Hvizdák, Rybár
2113784	Alternatívne zdroje energie	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Rybár
2114341	Ekonomika v životnom prostredí	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Teplická
2123441	História a etika baníctva	PV	5	ZS	P-2 S-2	Čambál
2100141	Všeobecná geológia	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Jacko
29000845	Berg - Slovenský jazyk 1	V	1	KZ	CN-2	FBERG

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2129391	Fyzika I	P	6	ZS	P-2 CN-2	Pandula
2100043	Metódy zobrazovania	P	1	KZ	CN-2	Škvareková
2115801	Mineralógia a petrografia	P	5	ZS	P-3 CN-2	Farkašovský, Dimerová
29000140	Telesná výchova II	P	1	Z-U	CN-2	ÚJSŠ
2123451	Základy podzemného staviteľstva	P	6	ZS	P-2 CN-2	Šofranko, Konček
2115111	Informačné technológie	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Stehlíková, Flegner
2122711	Pracovné prostredie	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Pandula
2126411	Ťažba nerastov a životné prostredie	PV	5	ZS	P-2 S-2	Sisol, Konček
29000846	Berg - Slovenský jazyk 2	V	1	KZ	CN-2	FBERG

Študijný program: Baníctvo a geotechnika

Forma štúdia: denná/ externá

Dĺžka štúdia: 3/ 3 roky

2.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

29000557	BERG-Cudzí jazyk	P	4	KZ	S-4	FBERG
2114083	BTV (Tunelárstvo + technologické procesy ťažby nerastov)	P	1	KZ	E-2	Šofranko
2115204	Inžinierska geológia a hydrogeológia	P	4	ZS	P-3 CN-2	Tometz
29000137	Telesná výchova III	P	1	Z-U	CN-2	ÚJSS
2101441	Tunelárstvo	P	5	ZS	P-2 CN-2	Šofranko, Konček
2117041	Vlastnosti hornín a masív	P	5	ZS	P-3 CN-2	Čambal
2123601	Automatizované systémy projektovania	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Kovanič
2115441	Legislatíva životného prostredia	PV	5	ZS	P-2 S-2	Kozáková
2123461	Rozpojovanie hornín	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Fehér
2116841	Technológie vŕtania na súši a mori	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Pinka

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000525	Analýza bezpečnostných rizík	P	6	ZS	P-3 CN-2	Šofranko
2102121	Geotechnika	P	6	ZS	P-3 CN-2	Šofranko, Cambál
2126443	Špeciálne trhacie práce a deštrukcie	P	1	KZ	PP-2	Fehér
29000138	Telesná výchova IV	P	1	Z-U	CN-2	ÚJSS
2117023	Užitá geofyzika	P	1	KZ	CN-2	Pandula
2126431	Vŕtacie a trhacie práce	P	5	ZS	P-2 CN-2	Šofranko, Fehér
2123471	Banský aplikovaný softvér	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Flegner
2114271	Dopravné prostriedky a systémy	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Mikušová
2101234	Ekonomika podniku	PV	5	ZS	P-2 S-2	Domaracká
2116831	Technológie vŕtania inžinierskych a prieskumných vrtov	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Pinka, Wittenberger

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

Študijný program: Baníctvo a geotechnika

Forma štúdia: denná/ externá

Dĺžka štúdia: 3/ 3 roky

3.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000775	BTV (Technologické procesy ťažby surovín)	P	1	KZ	E-2	Šofranko
2115961	Optimalizácia	P	5	ZS	P-2 CN-2	Flegner
2122153	Revitalizácia a rekultivácia krajiny	P	1	KZ	CN-2	Bakalár
21000279	Semestrálny projekt	P	1	KZ	PP-2	Šofranko
2116771	Technologické procesy ťažby surovín	P	6	ZS	P-3 CN-2	Šofranko
2123481	Zabezpečovacie systémy v podzemí	P	6	ZS	P-3 CN-2	Šofranko
2121784	Inovačné technológie získavania a spracovania zemských zdrojov	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Koščo
2115811	Mineralurgia	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Sisol
2102641	Rozpočet a financovanie	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Teplická
2208041	Ťažba a uskladňovanie uhľovodíkov	PV	5	ZS	P-2 S-2	Peterka

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2129971	Angličtina v baníctve a tunelárstve	P	4	ZS	P-2 S-2	Šofranko
29000047	Spoločenské vedy I	P	2	KZ	S-2	FBERG
2129991	Udržateľný rozvoj v oblasti ťažby surovín	P	5	ZS	P-2 S-2	Šofranko
2129981	Záchranárske práce v podzemí	P	4	ZS	P-2 S-2	Végsdová, Betuš
2122123	Bakalárska práca	P	10	ŠSO		Šofranko
21000645	Baníctvo a geotechnika	P	5	ŠS		Šofranko

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

Študijný program: Baníctvo a geotechnika

Forma štúdia: externá *

Dĺžka štúdia: 4 roky

* neaktívny prvý ročník od 1. septembra 2023

1.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2123643	BTV (História a etika baníctva; Základy podzemného staviteľstva)	P	1	KZ	E-2	Šofranko
21000402	Chémia	P	5	ZS	P-2 CN-2	Kaňuchová
2126731	Matematika 1	P	6	ZS	P-2 CN-3	Podlubný
2116803	Technológie internetu	P	2	KZ	CN-2	Bogdanovská
2100074	Zem a zemské zdroje	P	5	ZS	P-3 CN-2	Jacko, Hvizdák, Rybár
2113784	Alternatívne zdroje energie	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Rybár
2123441	História a etika baníctva	PV	5	ZS	P-2 S-2	Čambál

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2129391	Fyzika 1	P	6	ZS	P-2 CN-2	Pandula
2100043	Metódy zobrazovania	P	2	KZ	CN-2	Škvareková
2115801	Mínérológia a petrografia	P	5	ZS	P-3 CN-2	Farkašovský, Dirnerová
2114341	Ekonomika v životnom prostredí	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Teplická
2126411	Ťažba nerastov a životné prostredie	PV	5	ZS	P-2 S-2	Sisol, Konček
2100141	Všeobecná geológia	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Jacko

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

Študijný program: Baníctvo a geotechnika

Forma štúdia: externá

Dĺžka štúdia: 4 roky

2.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

29000557	BERG-Cudzí jazyk	P	4	KZ	S-4	FBERG
2115204	Inžinierska geológia a hydrogeológia	P	4	ZS	P-3 CN-2	Tometz
2117041	Vlastnosti hornín a masívu	P	6	ZS	P-3 CN-2	Čambál
2123451	Základy podzemného staviteľstva	P	6	ZS	P-2 CN-2	Šofranko, Konček
2115111	Informačné technológie	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Stehlíková, Flegner
2122711	Pracovné prostredie	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Pandula

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2102121	Geotechnika	P	6	ZS	P-3 CN-2	Šofranko, Čambál
2126431	Vŕtacie a trhacie práce	P	6	ZS	P-2 CN-2	Šofranko, Fehér
2123601	Automatizované systémy projektovania	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Kovanič
2115441	Legislatíva životného prostredia	PV	5	ZS	P-2 S-2	Kozáková
2123461	Rozpojovanie hornín	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Fehér

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

Študijný program: Baníctvo a geotechnika

Forma štúdia: externá

Dĺžka štúdia: 4 roky

3.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000525	Analýza bezpečnostných rizík	P	5	ZS	P-3 CN-2	Šofranko
2114083	BTV (Tunelárstvo + technologické procesy ťažby nerastov)	P	1	KZ	E-2	Šofranko
2126443	Špeciálne trhacie práce a deštrukcie	P	2	KZ	PP-2	Fehér
2101441	Tunelárstvo	P	5	ZS	P-2 CN-2	Šofranko, Konček
2117023	Užitá geofyzika	P	1	KZ	CN-2	Pandula
2123471	Banský aplikovaný softvér	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Flegner
2114271	Dopravné prostriedky a systémy	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Mikušová
2116831	Technológie vrtania inžinierskych a prieskumných vrto	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Pinka, Wittenberger

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2115961	Optimalizácia	P	6	ZS	P-2 CN-2	Flegner
2122153	Revitalizácia a rekultivácia krajiny	P	1	KZ	CN-2	Bakalár
29000047	Spoločenské vedy I	P	2	KZ	S-2	FBERG
2116771	Technologické procesy ťažby surovín	P	6	ZS	P-3 CN-2	Šofranko
2101234	Ekonomika podniku	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Domaracká
2116841	Technológie vrtania na súši a mori	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Pinka

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

Študijný program: Baníctvo a geotechnika

Forma štúdia: externá

Dĺžka štúdia: 4 roky

4.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2129971	Angličtina v baníctve a tunelárstve	P	4	ZS	P-2 S-2	Šofranko
21000279	Semestrálny projekt	P	1	KZ	PP-2	Šofranko
2129991	Udržateľný rozvoj v oblasti ťažby surovín	P	5	ZS	P-2 S-2	Šofranko
2123481	Zabezpečovacie systémy v podzemí	P	6	ZS	P-3 CN-2	Šofranko
2129981	Záchranárske práce v podzemí	P	4	ZS	P-2 S-2	Végsöová, Betuš
2121784	Inovačné technológie získavania a spracovania zemských zdrojov	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Koščo
2115811	Mínralurgia	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Sisol
2102641	Rozpočet a financovanie	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Teplická
2208041	Ťažba a uskladňovanie uhľovodíkov	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Peterka

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2122123	Bakalárska práca	P	10	ŠSO		Šofranko
21000645	Baníctvo a geotechnika	P	5	ŠS		Šofranko

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

3

3

Dopravná logistika podniku

Študijný program: Dopravná logistika podniku

Forma štúdia: denná/ externá *

Dĺžka štúdia: 3/ 3 roky

* aktívny prvý ročník od 1. septembra 2023

1.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2110991	Algoritmicizácia a programovanie	P	6	ZS	P-3 CN-2	Terpák
2126731	Matematika I	P	6	ZS	P-2 CN-3	Podlubný
2124903	Metódy zobrazovania	P	1	KZ	CN-2	Škvareková
21000449	Počítačová podpora logistiky	P	1	KZ	CN-2	Malindžaková
29000139	Telesná výchova I	P	1	Z-U	CL-2	ÚJŠŠ
21000208	Teória logistiky	P	6	ZS	P-2 CN-2	Rosová
21000450	Bezpečnosť práce a technické systémy	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Ambriško
2101234	Ekonomika podniku	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Domaracká
21000224	Environmentalistika a reverzná logistika	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Mikušová
21000098	Výrobné procesy	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Ambriško
29000845	Berg - Slovenský jazyk 1	V	1	KZ	CN-2	FBERG

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2114531	Fyzika	P	6	ZS	P-2 CN-2	Pandula
2128403	Občianske a pracovné právo	P	1	KZ	CN-2	Lukáč
21000451	Prevádzka a ekonomika cestnej dopravy	P	6	ZS	P-2 CN-2	Fabiánová
21000448	Technológie vnútro podnikovej dopravy	P	6	ZS	P-3 CN-2	Marasová
29000140	Telesná výchova II	P	1	Z-U	CL-2	ÚJŠŠ
2124913	Základy technickej dokumentácie	P	1	KZ	CN-2	Ambriško
2111311	Dopravné inžinierstvo	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Mikušová
21000260	Lanová doprava	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Krešák
2119851	Metódy zobrazovania a počítačová grafika	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Flegner
2119461	Teória dopravných a manipulačných systémov	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Peterka
2107321	Teória rozhodovania	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Škovránek
29000846	Berg - Slovenský jazyk 2	V	1	KZ	CN-2	FBERG

Študijný program: Dopravná logistika podniku

Forma štúdia: denná/ externá

Dĺžka štúdia: 3/ 3 roky

2.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

29000557	BERG-Cudzí jazyk	P	4	KZ	S-4	FBERG
21000454	Dane, poplatky a licencie v doprave	P	1	KZ	CN-2	Fabianová
21000210	Logistika výroby	P	6	ZS	P-3 CN-2	Kačmáry
21000418	Simulácia dopravných systémov	P	6	ZS	P-2 CN-2	Fedorko
21000212	Technické prostriedky logistiky	P	6	ZS	P-2 CN-2	Šaderová
2116803	Technológie internetu	P	1	KZ	CN-2	Bogdanovská
29000137	Telesná výchova III	P	1	Z-U	CL-2	ÚJSŠ
2111571	Konštrukčné prvky dopravných zariadení	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Fedorko
21000455	Logistika prepravy energií a médií	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Krešák
21000461	Manažment dopravy	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Marasová
21000469	Marketing v logistike	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Čulková

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000453	Logistika dopravy	P	6	ZS	P-2 CN-2	Marasová
21000214	Modelovanie dopravných prvkov a procesov	P	6	ZS	P-2 CN-2	Fedorko
2118563	Multimediálna komunikácia a prezentácia	P	1	KZ	CN-2	Pavličková
2122643	Semestrálny projekt I.	P	1	KZ	CN-2	Fedorko
29000138	Telesná výchova IV	P	1	Z-U	CL-2	ÚJSŠ
21000220	Zasielateľstvo	P	6	ZS	P-2 CN-2	Fabianová
21000458	CAX metódy návrhu	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Fedorko
2118141	Inteligentné dopravné systémy	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Bindzár
2107461	Logistika obslužných procesov	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Spišák
2122681	Podnikanie v doprave	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Fedorko

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

Študijný program: Dopravná logistika podniku

Forma štúdia: denná/ externá

Dĺžka štúdia: 3/ 3 roky

3.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000459	Dopravná logistika podniku	P	6	ZS	P-2 CN-2	Marasová
2118691	Operačné a dispečerské riadenie	P	6	ZS	P-2 CN-2	Laciak
2121331	Riadenie dopravných systémov	P	6	ZS	P-3 CN-2	Mikušová, Marasová
21000460	Riadenie kvality v doprave	P	1	KZ	CN-2	Benková
21000256	Semestrálny projekt II.	P	1	KZ	CN-2	Šaderová
21000862	Komerčná logistika	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Rosová
2113601	Logistika krízových situácií	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Rosová
21000417	Systémy údržby a ich riadenie	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Ambriško
2122901	Zelená logistika	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Mikušová

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000468	Aplikovaná informatika - GIS v doprave	P	5	ZS	P-2 CN-2	Kuzevičová
2129651	Metodika písania záverečnej práce	P	3	KZ	CN-2	Straka
29000047	Spoločenské vedy I	P	2	KZ	S-2	FBERG
21000586	Vývojové trendy v doprave	P	5	ZS	P-2 CN-2	Marasová
21000714	Bakalárska práca	P	10	ŠSO	CN-2	Fedorko
21000580	Dopravná logistika podniku I	P	5	ŠS		Fedorko

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

Študijný program: Dopravná logistika podniku

Forma štúdia: externá *

Dĺžka štúdia: 4 roky

* neaktívny prvý ročník od 1. septembra 2023

1.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2110991	Algoritmizácia a programovanie	P	6	ZS	P-3 CN-2	Terpák
2126731	Matematika I	P	6	ZS	P-2 CN-3	Podlubný
2124903	Metódy zobrazovania	P	1	KZ	CN-2	Škvareková
21000449	Počítačová podpora logistiky	P	1	KZ	CN-2	Bindzár
29000139	Telesná výchova I	P	1	Z-U	CL-2	ÚJSŠ
21000450	Bezpečnosť práce a technické systémy	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Ambriško
2101234	Ekonomika podniku	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Domaracká
21000224	Environmentalistika a reverzná logistika	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Mikušová

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2114531	Fyzika	P	6	ZS	P-2 CN-2	Pandula
2128403	Občianske a pracovné právo	P	1	KZ	CN-2	Lukáč
21000448	Technológie vnútro podnikovej dopravy	P	6	ZS	P-3 CN-2	Marasová
29000140	Telesná výchova II	P	1	Z-U	CL-2	ÚJSŠ
2124913	Základy technickej dokumentácie	P	1	KZ	CN-2	Ambriško
2111311	Dopravné inžinierstvo	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Mikušová
21000260	Lanová doprava	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Krešák
2119461	Teória dopravných a manipulačných systémov	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Krešák
2107321	Teória rozhodovania	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Škovránek

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

Študijný program: Dopravná logistika podniku

Forma štúdia: externá

Dĺžka štúdia: 4 roky

2.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

29000557	BERG-Cudzí jazyk	P	4	KZ	S-4	FBERG
21000454	Dane, poplatky a licencie v doprave	P	1	KZ	CN-2	Fabianová
21000418	Simulácia dopravných systémov	P	6	ZS	P-2 CN-2	Fedorko
2116803	Technológie internetu	P	1	KZ	CN-2	Bogdanovská
29000137	Telesná výchova III	P	1	Z-U	CL-2	ÚJSŠ
21000208	Teória logistiky	P	6	ZS	P-2 CN-2	Rosová
2111571	Konštrukčné prvky dopravných zariadení	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Fedorko
21000469	Marketing v logistike	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Čulková
21000098	Výrobné procesy	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Ambriško

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000214	Modelovanie dopravných prvkov a procesov	P	6	ZS	P-2 CN-2	Fedorko
2118563	Multimediálna komunikácia a prezentácia	P	1	KZ	CN-2	Pavličková
2122643	Semestrálny projekt I.	P	1	KZ	CN-2	Fedorko
21000212	Technické prostriedky logistiky	P	6	ZS	P-2 CN-2	Šaderová
29000138	Telesná výchova IV	P	1	Z-U	CL-2	ÚJSŠ
21000458	CAX metódy návrhu	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Fedorko
2118141	Inteligentné dopravné systémy	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Bindzár
21000461	Manažment dopravy	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Marasová

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

Študijný program: Dopravná logistika podniku

Forma štúdia: externá

Dĺžka štúdia: 4 roky

3.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000453	Logistika dopravy	P	6	ZS	P-2 CN-2	Marasová
21000210	Logistika výroby	P	6	ZS	P-3 CN-2	Kačmáry
2118691	Operačné a dispečerské riadenie	P	6	ZS	P-2 CN-2	Laciak
21000460	Riadenie kvality v doprave	P	1	KZ	CN-2	Benková
21000455	Logistika prepravy energií a médií	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Krešák

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000451	Prevádzka a ekonomika cestnej dopravy	P	6	ZS	P-2 CN-2	Fabianová
21000220	Zasielateľstvo	P	6	ZS	P-2 CN-2	Fabiánová
2107461	Logistika obslužných procesov	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Spišák
2122681	Podnikanie v doprave	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Fedorko

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

Študijný program: Dopravná logistika podniku

Forma štúdia: externá

Dĺžka štúdia: 4 roky

4.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000459	Dopravná logistika podniku	P	6	ZS	P-2 CN-2	Marasová
2121331	Riadenie dopravných systémov	P	6	ZS	P-3 CN-2	Mikušová, Marasová
21000256	Semestrálny projekt II.	P	1	KZ	CN-2	Bokša
21000862	Komerčná logistika	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Rosová
2113601	Logistika krízových situácií	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Rosová
21000417	Systémy údržby a ich riadenie	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Ambriško
2122901	Zelená logistika	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Mikušová

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000468	Aplikovaná informatika - GIS v doprave	P	5	ZS	P-2 CN-2	Kuzevičová
2129651	Metodika písania záverečnej práce	P	3	KZ	CN-2	Straka
29000047	Spoločenské vedy I	P	2	KZ	S-2	FBERG
21000586	Vývojové trendy v doprave	P	5	ZS	P-2 CN-2	Marasová
21000714	Bakalárska práca	P	10	ŠSO		Fedorko
21000580	Dopravná logistika podniku I	P	5	ŠS		Fedorko

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

3

4

Geodézia a kataster nehnuteľností

Študijný program: Geodézia a kataster nehnuteľností

Forma štúdia: denná

Dĺžka štúdia: 3 roky

1.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000877	Algoritmicácia a programovanie	P	1	KZ	S-3	Kuzevičová
2114671	Geodézia I.	P	6	ZS	P-2 CN-3	Weiss, Bartoš
2107831	Geoinformatika	P	6	ZS	P-2 CN-3	Blišťan
2126731	Matematika 1	P	6	ZS	P-2 CN-3	Podlubný
2122991	Počítačová grafika a CAD systémy	P	5	ZS	P-2 CN-2	Blišťan
29000139	Telesná výchova I	P	1	Z-U	CN-2	ÚJSS
2116951	Topografia	P	5	ZS	P-2 CN-3	Bindzárová Gerželová
29000845	Berg - Slovenský jazyk 1	V	1	KZ	CN-2	FBERG

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2126381	CAD systémy	P	5	ZS	P-2 CN-2	Pukanská, Bobíková
2100111	Fyzika I.	P	5	ZS	P-2 CN-2	Pandula
2114681	Geodézia II.	P	5	ZS	P-3 CN-3	Weiss, Bartoš
2115253	Kartografické techniky a normy	P	1	KZ	CN-3	Kyšeľa
2126741	Matematika 2	P	5	ZS	P-2 CN-2	Pócsová
21000480	Spracovanie a analýza meraní I	P	5	ZS	P-2 CN-3	Labant
29000140	Telesná výchova II	P	1	Z-U	CN-2	ÚJSS
2117143	Výučba v teréne z Geodézie	P	3	KZ	OP-4	Pukanská
29000846	Berg - Slovenský jazyk 2	V	1	KZ	CN-2	FBERG
21000301	Informačné technológie	V	5	ZS	P-2 CN-2	Stehlíková
21000884	Základy stavebníctva	V	5	Sk	P-2 CN-2	UPS SVF

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

Študijný program: Geodézia a kataster nehnuteľností

Forma štúdia: denná

Dĺžka štúdia: 3 roky

2.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

29000557	BERG-Cudzí jazyk	P	4	KZ	S-2	FBERG
2100171	Fyzika II.	P	4	ZS	P-2 CN-3	Pandula
2114691	Geodézia III.	P	5	ZS	P-2 CN-3	Weiss, Bartoš
2107514	Geografické informačné systémy	P	4	ZS	P-2 CN-3	Blišťan
2122311	Katastrálne mapovanie	P	4	ZS	P-2 CN-2	Gašinec, Bobíková
2126751	Matematika 3	P	5	ZS	P-2 CN-2	Podlubný, Pócsová
21000537	Spracovanie a analýza meraní II	P	3	ZS	P-2 CN-3	Labant
29000137	Telesná výchova III	P	1	Z-U	CN-2	ÚJSS
21000536	Publikovanie dát na internete	V	1	KZ	CN-2	Kuzevičová

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2114141	Databázy geografických informačných systémov	P	5	ZS	P-2 CN-3	Bindzárová Gerželová
2122331	Fotogrametria I	P	4	ZS	P-2 CN-2	Pukanská
2109801	Inžinierska geodézia I.	P	5	ZS	P-3 CN-3	Kovanič
2123261	Pozemkové úpravy I	P	5	ZS	P-2 CN-2	Weiss, Kyšeľa
2116571	Spracovanie dát v geografických informačných systémoch	P	5	ZS	P-2 CN-3	Blišťan
29000138	Telesná výchova IV	P	1	Z-U	CN-2	ÚJSS
2122943	Výučba v teréne z inžinierskej geodézie	P	3	KZ	OP-4	Kovanič
2123003	Výučba v teréne z mapovania a katastra nehnuteľností	P	2	KZ	OP-4	Bobíková
2116251	Programovanie	V	5	ZS	P-2 CN-3	Kuzevičová

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná práx

Študijný program: Geodézia a kataster nehnuteľností

Forma štúdia: denná

Dĺžka štúdia: 3 roky

3.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000538	Diaľkový prieskum Zeme	P	5	ZS	P-2 CN-3	Pukanská
2123021	Fyzikálna geodézia I	P	5	ZS	P-2 CN-2	Gašinec
2123251	Kataster nehnuteľností I	P	5	ZS	P-3 CN-3	Gašinec, Bobíková
2122321	Lokálne geodetické siete	P	5	ZS	P-2 CN-3	Gašinec
2101642	Odborná prax	P	1	KZ	OP-6	Blišťan
21000749	Súdne znalectvo	P	4	KZ	P-2 S-1	Bindzárová Gergeľová
21000863	Informačný model budovy	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Bindzárová Gergeľová
2123031	Priestorová analýza dát v GIS	V	4	ZS	P-2 CN-2	Blišťan

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000590	Aplikovaná geológia v geodézii	P	5	ZS	P-2 CN-2	Blišťan
2122971	Kartografická tvorba a reprodukcia	P	5	ZS	P-2 CN-2	Labant, Kyšeľa
21000591	Odborná terminológia	P	3	KZ	S-4	Bartoš
29000047	Spoločenské vedy I	P	2	KZ	S-2	FBERG
21000769	Bakalárske praktikum	V	5	KZ	S-2	Blišťan
2126493	Tvorba aplikácií pre GIS	V	3	KZ	P-1 CN-2	Bindzárová Gergeľová
21000743	Bakalárska práca	P	10	ŠSO		Blišťan
21000745	Geodézia a kataster nehnuteľností	P	5	ŠS		Blišťan

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

3

5

Geológia a regionálny rozvoj

Študijný program: Geológia a regionálny rozvoj

Forma štúdia: denná

Dĺžka štúdia: 3 roky

1.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2100331	Geodézia	P	5	ZS	P-2	CN-2	Labant
21000402	Chémia	P	4	ZS	P-2	CN-2	Kaňuchová
23005250	Matematika 1	P	6	ZS	P-2	CN-3	Feňovčíková
21000527	Mineralógia I.	P	5	ZS	P-2	CN-2	Hreus
2115943	Ochrana prírody, krajiny a regionálny rozvoj	P	3	KZ	P-2	CN-1	Farkašovský
2116273	Programové prostriedky v geovedách	P	2	KZ		CN-2	Blišťan
29000139	Telesná výchova I	P	1	Z-U		CN-2	ÚJSS
2121161	Všeobecná geológia I.	P	5	ZS	P-3	CN-2	Janočko
29000845	Berg - Slovenský jazyk 1	V	1	KZ		CN-2	FBERG

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2114093	BTV (Všeobecná geológia, Ochrana prírody)	P	2	KZ		CN-2	Farkašovský
21000124	Deskriptívna geometria	P	5	ZS	P-2	CN-2	Krešák
21000821	Environmentálna geológia	P	6	ZS	P-2	CN-2	Tometz
2129391	Fyzika 1	P	6	ZS	P-2	CN-2	Pandula
2121883	Geológia a regionálny rozvoj	P	2	KZ		CN-2	Ďuriška
2103413	Mapové podklady	P	2	KZ		CN-2	Tometz
21000528	Mineralógia II.	P	5	ZS	P-2	CN-2	Hreus
29000140	Telesná výchova II	P	1	Z-U		CN-2	ÚJSS
2121171	Všeobecná geológia II.	P	5	ZS	P-3	CN-2	Janočko
29000846	Berg - Slovenský jazyk 2	V	1	KZ		CN-2	FBERG

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

Študijný program: Geológia a regionálny rozvoj

Forma štúdia: denná

Dĺžka štúdia: 3 roky

2.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

29000557	BERG-Cudzí jazyk	P	4	KZ	S-2	FBERG
2104263	Geomorfológia	P	3	KZ	CN-2	Dirnerová
2114971	Grafické používateľské prostriedky	P	4	ZS	P-2 CN-2	Blišťan
2100251	Petrografia I.	P	5	ZS	P-2 CN-2	Farkašovský
2126713	Stratigrafia	P	3	KZ	CN-2	Dirnerová
2121891	Štruktúrna geológia	P	5	ZS	P-3 CN-2	Jacko
2116831	Technológie vŕtania inžinierskych a prieskumných vrtov	P	5	ZS	P-3 CN-2	Pinka
29000137	Telesná výchova III	P	1	Z-U	CN-2	ÚJSS
2117041	Vlastnosti hornín a masívu	P	4	ZS	P-2 CN-2	Čambál

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2114043	BTV (Geologické mapovanie)	P	2	KZ	CN-2	Janočko
2121903	BTV (Mineralógia, petrografia, stratigrafia a paleontológia)	P	2	KZ	CN-2	Babicová, Farkašovský
2101581	Geológia Európy	P	4	ZS	P-2 CN-2	Jacko
2115204	Inžinierska geológia a hydrogeológia	P	5	ZS	P-3 CN-2	Tometz
21000584	Metódy terénnej dokumentácie	P	4	KZ	P-2 CN-1	Kondela
2129461	Mikroskopické určovanie hornín I.	P	5	ZS	P-2 CN-2	Farkašovský
2126721	Paleontológia	P	5	ZS	P-3 CN-2	Babicová
21000529	Petrografia II.	P	4	ZS	P-2 CN-2	Farkašovský
29000138	Telesná výchova IV	P	1	Z-U	CN-2	ÚJSS

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

Študijný program: Geológia a regionálny rozvoj

Forma štúdia: denná

Dĺžka štúdia: 3 roky

3.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2113941	Banská geológia a geologický prieskum	P	4	ZS	P-2 CN-2	Kondela
2104091	Historická geológia	P	5	ZS	P-3 CN-2	Jacko
2121923	Laboratórne metódy geologického výskumu	P	3	KZ	CN-2	Kondela
2115411	Legislatíva a metódy geologicko-prieskumných prác	P	5	ZS	P-2 CN-2	Tometz
2107361	Ložiská nerastných surovín	P	5	ZS	P-3 CN-2	Kondela
2129363	Mikroskopické určovanie hornín II	P	2	KZ	CN-2	Farkašovský
21000559	Semestrálny projekt	P	1	KZ	CN-2	Pandula
2114871	Geologické aspekty regionálneho rozvoja	PV	5	ZS	P-2 S-2	Ďuriška
2116771	Technologické procesy ťažby surovín	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Cehlár

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000207	Aplikovaná štruktúrna geológia	P	4	ZS	P-2 CN-2	Jacko, Farkašovský
2121963	Bakalárske praktikum	P	5	KZ	PP-10	Farkašovský
21000820	Geológia a regionálny rozvoj II.	P	4	ZS	P-2 CN-2	Jacko, Bartko
29000047	Spoločenské vedy I	P	2	KZ	P-2	FBERG
2129561	Technická (priemyselná) mineralógia	P	5	ZS	P-2 CN-2	Dirnerová
21000476	Bakalárska práca	P	5	ŠSO		Kondela
21000734	Geológia	P	5	ŠS		Kondela

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

3

6

Geoturizmus

Študijný program: Geoturizmus

Forma štúdia: denná/ externá *

Dĺžka štúdia: 3/ 3 roky

* aktívny prvý ročník od 1. septembra 2023

1.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2125473	Dejiny Slovenska	P	4	KZ	P-2 S-1	Lukáč
29000555	GEO-Fberg-1.Cudzí jazyk I.	P	1	KZ	S-2	FBERG
29000585	GEO-Fberg-2.Cudzí jazyk I.	P	1	KZ	S-2	FBERG
2117963	Geografia sveta	P	1	KZ	S-2	Drevko
23005250	Matematika I	P	6	ZS	P-2 CN-3	Feňovčíková
2126531	Planéta Zem	P	5	ZS	P-2 S-2	Štrba
29000139	Telesná výchova I	P	1	Z-U	CN-2	ÚJŠŠ
2126583	Využitie počítačov v geoturizme	P	2	KZ	CL-2	Hvizdák
2100074	Zem a zemské zdroje	P	4	ZS	P-3 CN-2	Jacko, Hvizdák
2115111	Informačné technológie	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Stehlíková
21000470	Metódy rozvoja osobnosti	PV	5	ZS	P-2 S-2	Bednárová
2127531	Podmienky rozvoja turizmu	PV	5	ZS	P-2 S-2	Derco
29000845	Berg - Slovenský jazyk 1	V	1	KZ	S-2	FBERG
2127523	Humánna geografia	V	2	KZ	S-2	Molokáč

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2127511	Fyzická geografia a geomorfológia	P	2	ZS	P-2 S-1	Molokáč
29000590	GEO-Fberg-1.Cudzí jazyk II.	P	1	KZ	S-2	FBERG
29000586	GEO-Fberg-2.Cudzí jazyk II.	P	1	KZ	S-2	FBERG
21000725	Geologické aspekty regionálneho rozvoja	P	3	ZS	P-2 S-1	Štrba
2110641	Hydrogeológia a balneológia	P	3	ZS	P-2 S-2	Tometz
21000723	Identifikácia objektov turizmu	P	5	ZS	P-2 S-2	Molokáč
2124191	Štatistické spracovanie nameraných údajov	P	4	ZS	P-2 CN-2	Kudelas
29000140	Telesná výchova II	P	1	Z-U	CN-2	ÚJŠŠ
2117563	Bloková terénna výučba A	PV	5	KZ	E-3	Molokáč
21000879	Regionálna geológia	PV	5	KZ	P-2 S-2	Jacko
21000730	Využitie prírodného potenciálu v turizme	PV	5	KZ	P-2 S-1	Tometzová
2111913	Aktuálne spoločenské dianie	V	2	KZ	P-2 S-1	Drevko
29000846	Berg - Slovenský jazyk 2	V	1	KZ	S-2	FBERG

Študijný program: Geoturizmus

Forma štúdia: denná/ externá

Dĺžka štúdia: 3/ 3 roky

2.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2126601	Ekológia a environmentalistika	P	5	ZS	P-2 S-2	Kozáková
29000591	GEO-Fberg-1.Cudzí jazyk III.	P	1	KZ	S-2	FBERG
29000587	GEO-Fberg-2.Cudzí jazyk III.	P	1	KZ	S-2	FBERG
2126551	Identifikácia objektov geoturizmu I	P	5	ZS	P-2 S-2	Štrba
2118301	Manažérska komunikácia	P	2	ZS	P-2 S-2	Kršák
21000669	Manažment podnikateľských rizík v turizme	P	2	ZS	P-2 S-2	Bednárová
21000726	Technika služieb v turizme	P	3	ZS	P-2 S-2	Derco
29000137	Telesná výchova III	P	1	Z-U	CN-2	ÚJSŠ
2112081	Etnografia	PV	5	ZS	P-2 S-2	Lukáč
21000727	Využitie alternatívnych zdrojov energie v turizme	PV	5	ZS	P-2 S-2	Rybárová
21000917	Psychológia	V	2	KZ	S-2	Gavurová
21000918	Spoločenské vedy	V	2	KZ	S-2	FBERG

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000780	Banská exkurzia	P	2	KZ	E-1	Iannaccone
29000592	GEO-Fberg-1.Cudzí jazyk IV.	P	1	KZ	S-2	FBERG
29000588	GEO-Fberg-2.Cudzí jazyk IV.	P	1	KZ	S-2	FBERG
2127571	Identifikácia historických objektov techniky	P	5	ZS	P-2 S-2	Hvizdák
2124201	Identifikácia objektov geoturizmu II	P	4	ZS	P-2 S-2	Molokáč
2125483	Mapové podklady	P	3	KZ	P-2 S-2	Jacko
2127561	Marketing	P	5	ZS	P-2 S-2	Gavurová
21000473	Obchodné a pracovné právo	P	3	ZS	P-2	Lukáč
29000138	Telesná výchova IV	P	1	Z-U	CN-2	ÚJSŠ
2110623	Bloková výučba v teréne B	PV	5	KZ	E-3	Šoltéssová
2129831	Nové trendy dopravných služieb v cestovnom ruchu	PV	5	ZS	P-2 S-2	Marasová

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet,

Študijný program: Geoturizmus

Forma štúdia: denná/ externá

Dĺžka štúdia: 3/ 3 roky

3.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

29000593	GEO-Fberg-1.Cudzí jazyk V.	P	1	KZ	S-2	FBERG
29000589	GEO-Fberg-2.Cudzí jazyk V.	P	1	KZ	S-2	FBERG
21000640	Logistika v cestovnom ruchu	P	4	KZ	P-2 S-2	Marasová
2129791	Marketing v turizme	P	4	ZS	P-2 S-1	Gavurová
21000728	Metodika činnosti sprievodcu cestovného ruchu	P	3	ZS	P-2 S-2	Derco
21000638	Modelovanie objektov v geoturizme a GIS	P	4	ZS	P-2 S-1	Kuzevičová
2124041	Prostriedky reklamy v turizme	P	2	ZS	P-2 S-2	Tometzová
21000791	Semestrálny projekt	P	1	KZ	S-1	Drevko
2124031	Tvorba a ochrana krajiny a chránených území	P	5	ZS	P-2 S-2	Farkašovský
2124073	Bloková terénna výučba C	PV	5	KZ	E-3	Štrba
2118223	Kultúrne pamiatky v turizme	PV	5	ZS	P-2 S-2	Lukáč
2129811	Rozpočet a účtovníctvo	PV	5	ZS	P-2 S-2	Gavurová
2129851	Dizajn vo vizuálnej komunikácii	V	5	ZS	P-2 S-2	Jarema

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2129801	Ekonomika turizmu	P	5	ZS	P-2 S-2	Kršák
29000603	GEO-Odborná skúška v cudzom jazyku	P	3	Sk		FBERG
21000729	Kongresové služby	P	5	KZ	P-2 S-2	Gavurová
29000047	Spoločenské vedy I	P	2	KZ	S-2	FBERG
2124103	Bakalárska práca	P	10	ŠSO	PP-10	Štrba
21000639	Geoturizmus	P	5	ŠS		Štrba

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

Študijný program: Geoturizmus

Forma štúdia: externá *

Dĺžka štúdia: 4 roky

* neaktívny prvý ročník od 1. septembra 2023

1.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2125473	Dejiny Slovenska	P	4	KZ	P-2 S-1	Lukáč
29000555	GEO-Fberg-1.Cudzí jazyk I.	P	1	KZ	S-2	FBERG
29000585	GEO-Fberg-2.Cudzí jazyk I.	P	1	KZ	S-2	FBERG
23005250	Matematika 1	P	6	ZS	P-2 CN-3	Feňovčíková
2126531	Planéta Zem	P	5	ZS	P-2 S-2	Štrba
29000139	Telesná výchova I	P	1	Z-U	S-2	ÚJSS
2126583	Využitie počítačov v geoturizme	P	2	KZ	CL-2	Hvizdák
2100074	Zem a zemské zdroje	P	4	ZS	P-3 CN-2	Jacko, Hvizdák
2115111	Informačné technológie	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Stehlíková
21000879	Regionálna geológia	PV	5	KZ	P-2 S-2	Jacko
29000845	Berg – Slovenský jazyk 1	V	1	KZ	S-2	FBERG
2127523	Humánna geografia	V	2	KZ	S-2	Molokáč

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2127511	Fyzická geografia a geomorfológia	P	2	ZS	P-2 S-1	Molokáč
29000590	GEO-Fberg-1.Cudzí jazyk II.	P	1	KZ	S-2	FBERG
29000586	GEO-Fberg-2.Cudzí jazyk II.	P	1	KZ	S-2	FBERG
2117963	Geografia sveta	P	1	KZ	S-2	Drevko
21000669	Manažment podnikateľských rizík v turizme	P	2	ZS	P-2 S-2	Bednárová
2124191	Štatistické spracovanie nameraných údajov	P	4	ZS	P-2 CN-2	Kudelas
2117563	Bloková terénna výučba A	PV	5	KZ	E-3	Molokáč
2112081	Etnografia	PV	5	ZS	P-2 S-2	Lukáč
2111913	Aktuálne spoločenské dianie	V	2	KZ	P-2 S-1	Drevko
29000846	Berg – Slovenský jazyk 2	V	1	KZ	S-2	FBERG

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet,

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

Študijný program: Geoturizmus

Forma štúdia: externá

Dĺžka štúdia: 4 roky

2.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2126601	Ekológia a environmentalistika	P	5	ZS	P-2 S-2	Kozáková
29000591	GEO-Fberg-1.Cudzí jazyk III.	P	1	KZ	S-2	FBERG
29000587	GEO-Fberg-2.Cudzí jazyk III.	P	1	KZ	S-2	FBERG
21000725	Geologické aspekty regionálneho rozvoja	P	3	ZS	P-2 S-1	Štrba
2110641	Hydrogeológia a balneológia	P	3	ZS	P-2 S-2	Tometz
2118301	Manažérska komunikácia	P	2	ZS	P-2 S-2	Kršák
29000140	Telesná výchova II	P	1	Z-U	S-2	ÚJŠŠ
2127531	Podmienky rozvoja turizmu	PV	5	ZS	P-2 S-2	Derco
21000918	Spoločenské vedy	V	2	KZ	S-2	FBERG

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

29000592	GEO-Fberg-1.Cudzí jazyk IV.	P	1	KZ	S-2	FBERG
29000588	GEO-Fberg-2.Cudzí jazyk IV.	P	1	KZ	S-2	FBERG
21000723	Identifikácia objektov turizmu	P	5	ZS	P-2 S-2	Molokáč
2127561	Marketing	P	5	ZS	P-2 S-2	Gavurová
21000473	Obchodné a pracovné právo	P	3	ZS	P-2	Lukáč
2110623	Bloková výučba v teréne B	PV	5	KZ	E-3	Šoltésová
21000470	Metódy rozvoja osobnosti	PV	5	ZS	P-2 S-2	Bednárová
21000730	Využitie prírodného potenciálu v turizme	PV	5	KZ	P-2 S-1	Tometzová
21000917	Psychológia	V	2	KZ	S-2	Gavurová

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

Študijný program: Geoturizmus

Forma štúdia: externá

Dĺžka štúdia: 4 roky

3.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2129801	Ekonomika turizmu	P	5	ZS	P-2 S-2	Kršák
29000593	GEO-Fberg-1.Cudzí jazyk V.	P	1	KZ	S-2	FBERG
29000589	GEO-Fberg-2.Cudzí jazyk V.	P	1	KZ	S-2	FBERG
2127571	Identifikácia historických objektov techniky	P	5	ZS	P-2 S-2	Hvizdák
2126551	Identifikácia objektov geoturizmu I	P	5	ZS	P-2 S-2	Štrba
2124041	Prostriedky reklamy v turizme	P	2	ZS	P-2 S-2	Tometzová
2124031	Tvorba a ochrana krajiny a chránených území	P	5	ZS	P-2 S-2	Farkašovský
2124073	Bloková terénna výučba C	PV	5	KZ	E-3	Štrba
2129831	Nové trendy dopravných služieb v cestovnom ruchu	PV	5	ZS	P-2 S-2	Marasová

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000780	Banská exkurzia	P	2	KZ	E-1	Iannaccone
29000603	GEO-Odborná skúška v cudzom jazyku	P	3	Sk		FBERG
2124201	Identifikácia objektov geoturizmu II	P	4	ZS	P-2 S-2	Molokáč
2129791	Marketing v turizme	P	4	ZS	P-2 S-1	Gavurová
29000137	Telesná výchova III	P	1	Z-U	S-2	ÚJSŠ
2118223	Kultúrne pamiatky v turizme	PV	5	ZS	P-2 S-2	Lukáč

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

Študijný program: Geoturizmus

Forma štúdia: externá

Dĺžka štúdia: 4 roky

4.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000640	Logistika v cestovnom ruchu	P	4	KZ	P-2 S-2	Marasová
2125483	Mapové podklady	P	3	KZ	P-2 S-2	Jacko
21000728	Metodika činnosti sprievodcu cestovného ruchu	P	3	ZS	P-2 S-2	Derco
21000638	Modelovanie objektov v geoturizme a GIS	P	4	ZS	P-2 S-1	Kuzevičová
21000791	Semestrálny projekt	P	1	KZ	S-1	Drevko
21000726	Technika služieb v turizme	P	3	ZS	P-2 S-2	Derco
29000138	Telesná výchova IV	P	1	Z-U	S-2	ÚJSS
2129811	Rozpočet a účtovníctvo	PV	5	ZS	P-2 S-2	Gavurová
21000727	Využitie alternatívnych zdrojov energie v turizme	PV	5	ZS	P-2 S-2	Rybárová
2129851	Dizajn vo vizuálnej komunikácii	V	5	ZS	P-2 S-2	Jarema

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000729	Kongresové služby	P	5	KZ	P-2 S-2	Gavurová
29000047	Spoločenské vedy I	P	2	KZ	S-2	FBERG
2124103	Bakalárska práca	P	10	ŠSO	PP-10	Štrba
21000639	Geoturizmus	P	5	ŠS		Štrba

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

3

7

Komerčná logistika

Študijný program: Komerčná logistika

Forma štúdia: denná

Dĺžka štúdia: 3 roky

1.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2110991	Algoritmicácia a programovanie	P	6	ZS	P-3 CN-2	Terpák
2101234	Ekonomika podniku	P	5	ZS	P-2 CN-2	Domaracká
21000798	Logistika - odborná terminológia v cudzom jazyku	P	1	KZ	CN-2	Kačmáry
2126731	Matematika 1	P	6	ZS	P-2 CN-3	Podlubný
2119323	Tabuľkové a textové editory	P	1	KZ	CN-2	Dagmar Bednárová
29000139	Telesná výchova I	P	1	Z-U	CL-2	ÚJSS
21000208	Teória logistiky	P	6	ZS	P-2 CN-2	Rosová
2116921	Teória systémov a informácií	P	5	ZS	P-2 CN-2	Flegner
29000845	Berg - Slovenský jazyk 1	V	1	KZ	CN-2	FBERG
21000800	Úvod do vysokoškolského štúdia	V	1	KZ	S-1	Rosová

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000827	Komerčná logistika - odborná terminológia v cudzom jazyku	P	1	KZ	CN-2	Šimková
21000097	Logistika nákupu a zásobovania	P	6	ZS	P-2 CN-2	Rosová
21000817	Modelovanie procesov	P	6	ZS	P-3 CN-2	Kačmáry
2118563	Multimediálna komunikácia a prezentácia	P	1	KZ	CN-2	Pavličková
2110711	Štatistické spracovanie dát	P	6	ZS	P-2 CN-3	Kudelas
29000140	Telesná výchova II	P	1	Z-U	CL-2	ÚJSS
2114381	Enviro aspekty podnikania so zemskými zdrojmi	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Kuzevič
2114531	Fyzika	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Pandula
2122721	Reverzná logistika	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Mikušová
2120031	Technológie získavania zemských zdrojov	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Cehlár
2107321	Teória rozhodovania	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Škovránek
29000846	Berg - Slovenský jazyk 2	V	1	KZ	CN-2	FBERG

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet,

Študijný program: Komerčná logistika

Forma štúdia: denná

Dĺžka štúdia: 3 roky

2.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

29000557	BERG-Cudzí jazyk	P	4	KZ	S-4	FBERG
21000210	Logistika výroby	P	6	ZS	P-3 CN-2	Káčmáry
2118314	Manažment podniku	P	6	ZS	P-3 CN-2	Behún
21000799	Operačná analýza	P	6	ZS	P-2 CN-2	Laciak
2116803	Technológie internetu	P	1	KZ	CN-2	Bogdanovská
29000137	Telesná výchova III	P	1	Z-U	CL-2	ÚJSS
2119543	Tvorba elektronickej dokumentácie	P	1	KZ	CN-2	Bogdanovská
21000828	Komerčná firma	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Khoury
21000802	Logistika cestovného ruchu	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Šaderová
21000456	Logistika kombinovanej dopravy	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Bindzár
2104014	Marketing	PV	5	ZS	P-2 S-2	Čulková
2122681	Podnikanie v doprave	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Fedorko
21000212	Technické prostriedky logistiky	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Šaderová

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2107461	Logistika obslužných procesov	P	6	ZS	P-3 CN-2	Spíšák
21000803	Logistika predaja a odbytu	P	6	ZS	P-2 CN-2	Rosová
21000215	Metódy analýzy logistických systémov	P	1	KZ	CN-2	Šaderová
2122643	Semestrálny projekt I.	P	1	KZ	CN-2	Rosová
2119121	Simulačné systémy	P	6	ZS	P-2 CN-3	Straka
29000138	Telesná výchova IV	P	1	Z-U	CL-2	ÚJSS
21000829	Finančné výkazníctvo	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Čulková
21000474	Logistika služieb	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Šimková
21000461	Manažment dopravy	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Marasová
21000805	Outsourcing - 3PL, 4PL, 5PL	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Fabianová
29000829	Rozvoj zručností v komerčnej logistike	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Hrehová
21000804	Spoločenská a ekologická zodpovednosť podniku	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Malindžáková
21000220	Zasielateľstvo	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Fabianová

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

Študijný program: Komerčná logistika

Forma štúdia: denná

Dĺžka štúdia: 3 roky

3.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000807	Ekonomicko-štatistická analýza	P	6	ZS	P-2 CN-3	Benková
21000830	Finančná logistika	P	6	ZS	P-3 CN-2	Seňová
21000806	Metódy syntézy komerčných projektov	P	6	ZS	P-2 CN-2	Seňová
2127551	Obchodné a pracovné právo	P	1	KZ	CN-2	Lukáč
21000256	Semestrálny projekt II.	P	1	KZ	CN-2	Rosová
21000812	E - commerce	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Šimková
21000808	Kvalita logistických systémov	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Benková
2113601	Logistika krízových situácií	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Rosová
21000809	Metódy plánovania a rozhodovania v komerčnej logistike	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Kačmáry
21000811	Moderné technológie v komerčnej logistike	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Šaderová
21000831	Stratégie a taktiky v komerčnej logistike	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Šimková
21000810	Zákazková logistika	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Rosová
21000813	Znalostný manažment	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Seňová

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000815	Aktuálne výzvy komerčnej logistiky v praxi	P	5	ZS	P-2 CN-2	Fabiánová
2129651	Metodika písania záverečnej práce	P	3	KZ	CN-2	Straka
29000047	Spoločenské vedy I	P	2	KZ	S-2	FBERG
21000814	Vývojové trendy v komerčnej logistike	P	5	ZS	P-2 CN-2	Šaderová
21000714	Bakalárska práca	P	10	ŠSO		Rosová
21000816	Komerčná logistika 1	P	5	ŠS		Rosová

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

3

8

Manažérstvo procesov

Študijný program: Manažérstvo procesov

Forma štúdia: denná/ externá *

Dĺžka štúdia: 3/ 3 roky

* aktívny prvý ročník od 1. septembra 2023

1.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2110991	Algoritmizácia a programovanie	P	6	ZS	P-3	CN-2	Terpák
2126731	Matematika I	P	6	ZS	P-2	CN-3	Podlubný
2108281	Technológie Internetu	P	6	ZS	P-2	CN-2	Stehlíková
29000139	Telesná výchova I	P	1	Z-U	CL-2		ÚJSŠ
2119543	Tvorba elektronickej dokumentácie	P	1	KZ	CN-2		Bogdanovská
21000834	Úvod do projektového riadenia	P	1	KZ	CN-2		Mojžišová
21000402	Chémia	PV	5	ZS	P-2	CN-2	Kaňuchová
2119851	Metódy zobrazovania a počítačová grafika	PV	5	ZS	P-2	CN-2	Flegner
2125461	Ochrana životného prostredia	PV	5	ZS	P-2	S-2	Kuzevič
2107321	Teória rozhodovania	PV	5	ZS	P-2	CN-2	Škovránek
2100141	Všeobecná geológia	PV	5	ZS	P-3	CN-2	Farkašovský
2100074	Zem a zemské zdroje	PV	5	ZS	P-2	CN-2	Jacko
29000845	Berg - Slovenský jazyk 1	V	1	KZ	CN-2		FBERG

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2100111	Fyzika I.	P	6	ZS	P-2	CN-2	Pandula
21000859	Odborná nemčina	P	1	KZ	CN-2		Flegner
2100221	Štatistické metódy	P	6	ZS	P-3	CN-3	Benková
2119323	Tabuľkové a textové editory	P	1	KZ	CN-2		Dagmar Bednářová
2119351	Technická kybernetika	P	6	ZS	P-3	CN-2	Laciak
29000140	Telesná výchova II	P	1	Z-U	CL-2		ÚJSŠ
2101234	Ekonomika podniku	PV	5	ZS	P-2	CN-2	Čulková
2112931	Environmentalistika	PV	5	ZS	P-2	CN-2	Škvarla
21000225	Matematické základy automatizácie a informatizácie	PV	5	ZS	P-2	CN-2	Škovránek
2108461	Počítačové siete	PV	5	ZS	P-2	CN-2	Flegner
2120031	Technológie získavania zemských zdrojov	PV	5	ZS	P-2	CN-2	Domaracká
2116921	Teória systémov a informácií	PV	5	ZS	P-2	CN-2	Flegner
29000846	Berg - Slovenský jazyk 2	V	1	KZ	CN-2		FBERG

Študijný program: Manažérstvo procesov

Forma štúdia: denná/ externá

Dĺžka štúdia: 3/ 3 roky

2.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

29000557	BERG-Cudzí jazyk	P	4	KZ	S-2	FBERG
21000236	Manažérstvo kvality	P	6	ZS	P-2 CN-3	Benková
21000239	Numerické metódy na PC	P	1	KZ	CN-2	Pócsová
21000226	Programové prostriedky automatizácie a informatizácie	P	6	ZS	P-2 CN-3	Podlubný
21000149	Semestrálny projekt I.	P	1	KZ	CN-2	ÚRaIVP
29000137	Telesná výchova III	P	1	Z-U	CL-2	ÚJSS
2100451	Teória procesov	P	6	ZS	P-2 CN-2	Terpák
2104014	Marketing	PV	5	ZS	P-2 S-2	Čulková
2118431	Meranie a systémy merania	PV	5	ZS	P-2 CN-3	Terpák
2119914	Oceňovanie zemských zdrojov	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Cehlár
2118941	Programovacie techniky	PV	5	ZS	P-3 CN-2	Mojžišová
21000211	Simulačné systémy	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Straka
21000241	Technické prostriedky automatizácie a informatizácie	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Flegner

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000243	Metódy a nástroje manažérstva kvality	P	6	ZS	P-3 CN-2	Benková
21000242	Modelovanie procesov a systémov	P	6	ZS	P-2 CN-2	Terpák
2103073	Objektové programovanie	P	1	KZ	CN-2	Stehlíková
21000759	Podnikové IS/IT	P	6	ZS	P-2 CN-2	Mojžišová
21000150	Semestrálny projekt II.	P	1	KZ	CN-2	ÚRaIVP
29000138	Telesná výchova IV	P	1	Z-U	CL-2	ÚJSS
2117451	Aplikovaná elektronika	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Petráš
2111971	Finančný manažment	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Čulková
2118061	Identifikácia procesov	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Laciak
2111061	Modelovanie výrobných procesov	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Kačmáry
2100471	Počítačové systémy	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Kačur
2129901	Priemyselné riadiace systémy	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Petráš
2119431	Technológie spracovania surovín	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Durdán

Študijný program: Manažérstvo procesov

Forma štúdia: denná/ externá

Dĺžka štúdia: 3/ 3 roky

3.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2115111	Informačné technológie	P	6	ZS	P-2 CN-3	Stehlíková
21000255	Optimalizácia procesov	P	6	ZS	P-2 CN-2	Laciak
21000151	Semestrálny projekt III.	P	1	KZ	CN-2	ÚRaIVP
2124303	Technológie programovania internetových aplikácií	P	1	KZ	CN-3	Mojžišová
21000244	Teória riadenia	P	6	ZS	P-3 CN-2	Petráš
2117521	Automatizované systémy merania a spracovania dát	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Flegner
2117681	Diagnostika a spoľahlivosť systémov	PV	5	ZS	P-2 CN-3	Bogdanovská
2124131	Informatizácia procesov	PV	5	ZS	P-3 CN-2	Kačur
21000245	Integrácia manažérskych systémov	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Bogdanovská
21000210	Logistika výroby	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Kačmáry
2118294	Makroekonómia	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Čulková
21000246	Materiálové a energetické bilancie procesov	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Terpák
2112001	Personálny manažment	PV	5	ZS	P-2 S-2	Teplická
2124291	Programovacie jazyky	PV	5	ZS	P-2 CN-3	Mojžišová
2118953	Programovanie riadiacich automatov	V	1	KZ	CN-2	Petráš, Kačur

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2129921	Aktuálne výzvy manažmentu v praxi	P	4	ZS	P-2 CN-2	Petráš
21000263	Moderné trendy v manažérstve procesov	P	4	ZS	P-2 CN-2	Terpák
29000047	Spoločenské vedy I	P	2	KZ	S-2	FBERG
2129911	Zásady písania záverečných prác	P	5	Sk	P-2 CN-2	Terpák
21000718	Modelovanie a riadenie procesov	P	5	ŠS		Terpák
21000721	Záverečná práca	P	10	ŠSO		ÚRaIVP

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

Študijný program: Manažérstvo procesov

Forma štúdia: externá *

Dĺžka štúdia: 4 roky

* neaktívny prvý ročník od 1. septembra 2023

1.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2110991	Algoritmizácia a programovanie	P	6	ZS	P-3 CN-2	Terpák
2126731	Matematika I	P	6	ZS	P-2 CN-3	Podlubný
29000139	Telesná výchova I	P	1	Z-U	CL-2	ÚJSS
2119543	Tvorba elektronickej dokumentácie	P	1	KZ	CN-2	Bogdanovská
21000834	Úvod do projektového riadenia	P	1	KZ	CN-2	Mojžišová
21000402	Chémia	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Kaňuchová
2125461	Ochrana životného prostredia	PV	5	ZS	P-2 S-2	Kuzevič
2107321	Teória rozhodovania	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Škovránek
2100141	Všeobecná geológia	PV	5	ZS	P-3 CN-2	Farkašovský
2100074	Zem a zemské zdroje	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Jacko
29000845	Berg - Slovenský jazyk I	V	1	KZ	CN-2	FBERG

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2100111	Fyzika I.	P	6	ZS	P-2 CN-2	Pandula
2100221	Štatistické metódy	P	6	ZS	P-3 CN-3	Benková
2119323	Tabuľkové a textové editory	P	1	KZ	CN-2	Dagmar Bednárová
29000140	Telesná výchova II	P	1	Z-U	CL-2	ÚJSS
2101234	Ekonomika podniku	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Čulková
2112931	Environmentalistika	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Škvarla
21000225	Matematické základy automatizácie a informatizácie	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Škovránek
2111061	Modelovanie výrobných procesov	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Kačmáry
2108461	Počítačové siete	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Flegner
2120031	Technológie získavania zemských zdrojov	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Domaracká
2116921	Teória systémov a informácií	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Flegner
29000846	Berg - Slovenský jazyk 2	V	1	KZ	CN-2	FBERG

Študijný program: Manažérstvo procesov

Forma štúdia: externá

Dĺžka štúdia: 4 roky

2.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

29000557	BERG-Cudzí jazyk	P	4	KZ	S-2	FBERG
21000236	Manažérstvo kvality	P	6	ZS	P-2 CN-3	Benková
21000239	Numerické metódy na PC	P	1	KZ	CN-2	Pócsová
2108281	Technológie Internetu	P	6	ZS	P-2 CN-2	Stehlíková
29000137	Telesná výchova III	P	1	Z-U	CL-2	ÚJSŠ
2104014	Marketing	PV	5	ZS	P-2 S-2	Čulková
2119851	Metódy zobrazovania a počítačová grafika	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Flegner
2119914	Oceňovanie zemských zdrojov	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Cehlár
2118941	Programovacie techniky	PV	5	ZS	P-3 CN-2	Mojžišová
21000211	Simulačné systémy	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Straka

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000243	Metódy a nástroje manažérstva kvality	P	6	ZS	P-3 CN-2	Benková
2103073	Objektové programovanie	P	1	KZ	CN-2	Stehlíková
21000859	Odborná nemčina	P	1	KZ	CN-2	Flegner
2119351	Technická kybernetika	P	6	ZS	P-3 CN-2	Laciak
29000138	Telesná výchova IV	P	1	Z-U	CL-2	ÚJSŠ
2117451	Aplikovaná elektronika	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Petráš
2111971	Finančný manažment	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Čulková
2118061	Identifikácia procesov	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Laciak
2100471	Počítačové systémy	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Kačur
2129901	Priemyselné riadiace systémy	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Petráš
2119431	Technológie spracovania surovín	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Durdán

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

Študijný program: Manažérstvo procesov

Forma štúdia: externá

Dĺžka štúdia: 4 roky

3.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000226	Programové prostriedky automatizácie a informatizácie	P	6	ZS	P-2 CN-3	Podlubný
21000149	Semestrálny projekt I.	P	1	KZ	CN-2	ÚRaIVP
2124303	Technológie programovania internetových aplikácií	P	1	KZ	CN-3	Durdán
2100451	Teória procesov	P	6	ZS	P-2 CN-2	Terpák
2117521	Automatizované systémy merania a spracovania dát	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Flegner
2117681	Diagnostika a spoľahlivosť systémov	PV	5	ZS	P-2 CN-3	Bogdanovská
2124131	Informatizácia procesov	PV	5	ZS	P-3 CN-2	Kačur
2118431	Meranie a systémy merania	PV	5	ZS	P-2 CN-3	Terpák
2124291	Programovacie jazyky	PV	5	ZS	P-2 CN-3	Mojžišová
21000241	Technické prostriedky automatizácie a informatizácie	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Flegner

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2129921	Aktuálne výzvy manažmentu v praxi	P	4	ZS	P-2 CN-2	Petráš
21000242	Modelovanie procesov a systémov	P	6	ZS	P-2 CN-2	Terpák
21000759	Podnikové IS/IT	P	6	ZS	P-2 CN-2	Mojžišová
21000150	Semestrálny projekt II.	P	1	KZ	CN-2	ÚRaIVP
21000245	Integrácia manažérskych systémov	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Bogdanovská
2118294	Makroekonómia	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Čulková
2112001	Personálny manažment	PV	5	ZS	P-2 S-2	Teplická

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

Študijný program: Manažérstvo procesov

Forma štúdia: externá

Dĺžka štúdia: 4 roky

4.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2115111	Informačné technológie	P	6	ZS	P-2 CN-3	Stehlíková
21000255	Optimalizácia procesov	P	6	ZS	P-2 CN-2	Laciak
21000151	Semestrálny projekt III.	P	1	KZ	CN-2	ÚRaIVP
21000244	Teória riadenia	P	6	ZS	P-3 CN-2	Petráš
21000210	Logistika výroby	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Kačmáry
21000246	Materiálové a energetické bilancie procesov	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Terpák

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000263	Moderné trendy v manažérstve procesov	P	4	ZS	P-2 CN-2	Terpák
29000047	Spoločenské vedy I	P	2	KZ	CN-2	FBERG
2129911	Zásady písania záverečných prác	P	5	Sk	P-2 CN-2	Terpák
21000718	Modelovanie a riadenie procesov	P	5	ŠS		Terpák
21000721	Záverečná práca	P	10	ŠSO		ÚRaIVP

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

3

9

Manažérstvo zemských zdrojov

Študijný program: Manažérstvo zemských zdrojov

Forma štúdia: denná/ externá *

Dĺžka štúdia: 3/ 3 roky

* aktívny prvý ročník od 1. septembra 2023

1.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2117811	Ekonomické teórie	P	5	ZS	P-2 CN-2	Šimková
23005250	Matematika I	P	6	ZS	P-2 CN-3	Feňovčíková
2126423	Prostriedky projektového riadenia	P	1	KZ	CN-2	Pavolová
2112133	Prostriedky výpočtovej techniky	P	1	KZ	CN-2	Pavolová
29000139	Telesná výchova I	P	1	Z-U	CN-2	ÚJSS
21000625	Zemské zdroje	P	6	ZS	P-3 S-2	Rybár
21000402	Chémia	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Kaňuchová
21000894	Ochrana životného prostredia	PV	5	ZS	P-2 S-2	Cehlár
2121451	Organizácia a riadenie výroby	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Čulková
29000845	Berg - Slovenský jazyk I	V	1	KZ	CN-2	FBERG

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000895	Enviro aspekty podnikania so zemskými zdrojmi	P	5	ZS	P-2 S-2	Taušová
2118294	Makroekonómia	P	6	ZS	P-3 CN-2	Domaracká
21000125	Semestrálny projekt I	P	1	KZ	S-2	Seňová
2110711	Štatistické spracovanie dát	P	6	ZS	P-2 CN-3	Kudelas
29000140	Telesná výchova II	P	1	Z-U	CN-2	ÚJSS
2117243	Zemské zdroje a svetová politika	P	1	KZ	S-2	Rybár
21000916	Algoritmizácia a programovanie	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Kuzevičová
2129391	Fyzika I	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Pandula
2119101	Rozpočet a účtovníctvo	PV	5	ZS	P-3 CN-2	Taušová
29000846	Berg - Slovenský jazyk 2	V	1	KZ	CN-2	FBERG

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

Študijný program: Manažérstvo zemských zdrojov

Forma štúdia: denná/ externá

Dĺžka štúdia: 3/ 3 roky

2.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2113784	Alternatívne zdroje energie	P	5	ZS	P-2 CN-2	Rybár
2113864	Aplikovaná geoštatistika a modelovanie ložísk	P	4	ZS	P-2 CN-2	Kuzevič
29000557	BERG-Cudzí jazyk	P	4	KZ	S-2	FBERG
2101234	Ekonomika podniku	P	5	ZS	P-2 CN-2	Domaracká
2114993	História baníctva a geológie	P	1	KZ	CN-2	Kudelaš
2118314	Manažment podniku	P	4	ZS	P-3 CN-2	Khoury
2118491	Mikroekonómia	P	5	ZS	P-3 CN-2	Domaracká
21000126	Semestrálny projekt II	P	1	KZ	S-2	Seňová
29000137	Telesná výchova III	P	1	Z-U	CN-2	ÚJSS
21000918	Spoločenské vedy	V	2	KZ	S-2	FBERG
21000841	Základy systému SAP pre používateľov	V	1	Z-U	CL-2	SAP Akadémia
21000833	Základy technológie SAP	V	1	Z-U	CL-2	SAP Akadémia

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000783	Bloková terénna výučba	P	1	KZ	E-2	Cehlár
2114133	Databázové systémy zemských zdrojov	P	1	KZ	CN-2	Kuzevič
21000818	Legislatívny rámec podnikania	P	5	ZS	P-2 S-2	Taušová
21000876	Manažérstvo kvality	P	6	ZS	P-2 CN-2	Benková
21000912	Technológie získavania zemských zdrojov	P	6	ZS	P-2 CN-2	Cehlár
29000138	Telesná výchova IV	P	1	Z-U	CN-2	ÚJSS
2117891	Finančná analýza podniku	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Čulková
21000607	Manažérstvo vodárenských systémov	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Pavolová
21000784	Surovinové zdroje	PV	5	ZS	P-2 S-2	Domaracká
21000842	Aplikácie SAP vo verejnej správe/ v podniku	V	1	Z-U	CN-2	SAP Akadémia
21000843	SAP pre pokročilých používateľov	V	1	Z-U	CN-2	SAP Akadémia

Študijný program: Manažérstvo zemských zdrojov

Forma štúdia: denná/ externá

Dĺžka štúdia: 3/ 3 roky

3.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2112564	Efektívnosť investícií v procese oceňovania zemských zdrojov	P	6	ZS	P-2 CN-2	Cehlár
2119701	Ekonomická štatistika	P	6	ZS	P-3 CN-2	Taušová
2104014	Marketing	P	6	ZS	P-3 S-2	Čulková
2121613	Obchodná terminológia	P	1	KZ	CN-2	Čulková
21000896	Projektové riadenie	P	6	ZS	P-2 S-2	Khouri
21000127	Semestrálny projekt III	P	1	KZ	S-2	Seňová
21000889	Geografické informačné systémy	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Kuzevičová
21000210	Logistika výroby	PV	5	ZS	P-3 CN-2	Khouri
21000841	Základy systému SAP pre používateľov	V	1	Z-U	CL-2	SAP Akadémia
21000833	Základy technológie SAP	V	1	Z-U	CL-2	SAP Akadémia

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000589	Bloková výučba v teréne	P	5	ZS	P-2 E-2	Cehlár, Seňová, Taušová
21000286	Legislatíva životného prostredia	P	4	ZS	P-2 S-2	Pavolová
2129751	Metodika spracovania dát	P	4	ZS	P-2 CN-2	Stehlíková
29000047	Spoločenské vedy I	P	2	KZ	S-2	FBERG
21000842	Aplikácie SAP vo verejnej správe/ v podniku	V	1	Z-U	CN-2	SAP Akadémia
21000843	SAP pre pokročilých používateľov	V	1	Z-U	CN-2	SAP Akadémia
21000774	Bakalárska práca	P	10	ŠSO	S-10	Cehlár
21000630	Manažérstvo zemských zdrojov	P	5	ŠS		Cehlár

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

Študijný program: Manažérstvo zemských zdrojov

Forma štúdia: externá *

Dĺžka štúdia: 4 roky

* neaktívny prvý ročník od 1. septembra 2023

1.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2117811	Ekonomické teórie	P	5	ZS	P-2 CN-2	Šimková
2126731	Matematika I	P	6	ZS	P-2 CN-3	Pócsová
2126423	Prostriedky projektového riadenia	P	1	KZ	CN-2	Pavolová
29000139	Telesná výchova I	P	1	Z-U	CN-2	ÚJSŠ
21000625	Zemské zdroje	P	6	ZS	P-3 S-2	Rybár
21000402	Chémia	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Kaňuchová
2121451	Organizácia a riadenie výroby	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Čulková

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000895	Enviro aspekty podnikania so zemskými zdrojmi	P	5	ZS	P-2 S-2	Taušová
2118294	Makroekonómia	P	6	ZS	P-3 CN-2	Domaracká
2112133	Prostriedky výpočtovej techniky	P	1	KZ	CN-2	Pavolová
2110711	Štatistické spracovanie dát	P	6	ZS	P-2 CN-3	Kudelas
29000140	Telesná výchova II	P	1	Z-U	CN-2	ÚJSŠ
2129391	Fyzika I	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Pandula
21000894	Ochrana životného prostredia	PV	5	ZS	P-2 S-2	Cehlár

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná práca

Študijný program: Manažérstvo zemských zdrojov

Forma štúdia: externá

Dĺžka štúdia: 4 roky

2.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2113864	Aplikovaná geoštatistika a modelovanie ložísk	P	4	ZS	P-2 CN-2	Kuzevič
29000557	BERG-Cudzí jazyk	P	4	KZ	S-2	FBERG
21000125	Semestrálny projekt I	P	1	KZ	S-2	Seňová
29000137	Telesná výchova III	P	1	Z-U	CN-2	ÚJSŠ
2117243	Zemské zdroje a svetová politika	P	1	KZ	S-2	Rybár
21000607	Manažérstvo vodárenských systémov	PV	5	ZS	P-2 S-2	Pavolová
2119101	Rozpočet a účtovníctvo	PV	5	ZS	P-3 CN-2	Taušová
21000918	Spoločenské vedy	V	2	KZ	S-2	FBERG

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2113784	Alternatívne zdroje energie	P	5	ZS	P-2 CN-2	Rybár
2114993	História baníctva a geológie	P	1	KZ	CN-2	Kudelas
21000818	Legislatívny rámec podnikania	P	5	ZS	P-2 S-2	Taušová
2118491	Mikroekonómia	P	5	ZS	P-3 CN-2	Domaracká
21000126	Semestrálny projekt II	P	1	KZ	S-2	Seňová
21000912	Technológie získavania zemských zdrojov	P	6	ZS	P-2 CN-2	Cehlár
29000138	Telesná výchova IV	P	1	Z-U	CN-2	ÚJSŠ
21000916	Algoritmicizácia a programovanie	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Kuzevičová
21000784	Surovinové zdroje	PV	5	ZS	P-2 S-2	Domaracká

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

Študijný program: Manažérstvo zemských zdrojov

Forma štúdia: externá

Dĺžka štúdia: 4 roky

3.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2114133	Databázové systémy zemských zdrojov	P	1	KZ	CN-2	Kuzevič
2119701	Ekonomická štatistika	P	6	ZS	P-3 CN-2	Taušová
2101234	Ekonomika podniku	P	5	ZS	P-2 CN-2	Domaracká
2118314	Manažment podniku	P	4	ZS	P-3 CN-2	Khouri
2117891	Finančná analýza podniku	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Čulková

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000783	Bloková terénna výučba	P	1	KZ	E-2	Cehlár
2112564	Efektívnosť investícií v procese oceňovania zemských zdrojov	P	6	ZS	P-2 CN-2	Cehlár
21000876	Manažérstvo kvality	P	6	ZS	P-2 CN-2	Benková
2104014	Marketing	P	6	ZS	P-3 S-2	Čulková
21000896	Projektové riadenie	P	6	ZS	P-2 S-2	Khouri

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná práx

Študijný program: Manažérstvo zemských zdrojov

Forma štúdia: externá

Dĺžka štúdia: 4 roky

4.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2121613	Obchodná terminológia	P	1	KZ	CN-2	Čulková
21000127	Semestrálny projekt III	P	1	KZ	S-2	Pavolová
2107514	Geografické informačné systémy	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Kuzevičová
21000210	Logistika výroby	PV	5	ZS	P-3 CN-2	Khouri

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000589	Bloková výučba v teréne	P	5	ZS	P-2 E-2	Cehlár, Seňová, Taušová
21000286	Legislatíva životného prostredia	P	4	ZS	P-2 CN-2	Pavolová
2129751	Metodika spracovania dát	P	4	ZS	P-2 CN-2	Stehlíková
29000047	Spoločenské vedy I	P	2	KZ	S-2	FBERG
21000774	Bakalárska práca	P	10	ŠSO		Cehlár
21000630	Manažérstvo zemských zdrojov	P	5	ŠS		Cehlár

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

3

10

Ochrana životného prostredia a ekotechnológie surovín

Študijný program: Ochrana životného prostredia a ekotechnológie surovín

Forma štúdia: denná

Dĺžka štúdia: 3 roky

1.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000670	Ekológia	P	6	ZS	P-2 S-2	Bakalár
21000402	Chémia	P	6	ZS	P-2 CN-2	Kaňuchová
23005250	Matematika 1	P	6	ZS	P-2 CN-3	Feňovčíková
29000139	Telesná výchova I	P	1	Z-U	CL-2	ÚJSŠ
2122021	Vznik a klasifikácia odpadov	P	1	KZ	S-2	Kozáková
2113784	Alternatívne zdroje energie	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Rybár
2100043	Metódy zobrazovania	PV	5	KZ	P-2 CN-2	Škvareková
2100074	Zem a zemské zdroje	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Jacko
29000845	Berg - Slovenský jazyk 1	V	1	KZ	CN-2	FBERG

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2112931	Environmentalistika	P	6	ZS	P-2 S-2	Kozáková
2129391	Fyzika 1	P	6	ZS	P-2 CN-2	Pandula
21000671	Štatistické spracovanie dát	P	6	ZS	P-2 CN-2	Kudelas
29000140	Telesná výchova II	P	1	Z-U	CL-2	ÚJSŠ
21000672	Toxikológia	P	1	KZ	S-2	Kaňuchová
2116921	Teória systémov a informácií	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Flegner
21000410	Úvod do organickej chémie	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Kaňuchová
2100141	Všeobecná geológia	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Farkašovský
29000846	Berg - Slovenský jazyk 2	V	1	KZ	CN-2	FBERG

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

Študijný program: Ochrana životného prostredia a ekotechnológie surovín

Forma štúdia: denná

Dĺžka štúdia: 3 roky

2.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

29000557	BERG-Cudzí jazyk	P	4	KZ	S-4	FBERG
21000182	Fyzikálna chémia	P	5	ZS	P-3 CN-2	Kaňuchová
2122151	Revitalizácia a rekultivácia krajiny	P	3	ZS	P-2 CL-2	Bakalár
21000142	Semestrálny projekt I	P	1	KZ	S-2	Kozáková
2107371	Separácia fáz	P	6	ZS	P-2 CN-3	Bakalár
29000137	Telesná výchova III	P	1	Z-U	CL-2	ÚJSŠ
2101001	Environmentálna mikrobiológia	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Škvarla
2123441	História a etika baníctva	PV	5	ZS	P-2 S-2	Bauer
2100231	Mineralógia	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Babicová

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2100961	Analýza technologických procesov	P	6	ZS	P-3 CN-3	Sisol
2100981	Chemické procesy	P	6	ZS	P-2 CN-3	Bakalár
2122051	Mechanické procesy	P	6	ZS	P-3 CL-3	Sisol
2122031	Programové prostriedky v mineralurgii	P	1	ZS	CN-2	Marcin
29000138	Telesná výchova IV	P	1	Z-U	CL-2	ÚJSŠ
21000185	Koloidná chémia	PV	5	ZS	P-2 S-2	Škvarla
2107361	Ložiská nerastných surovín	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Kondela
2116771	Technologické procesy ťažby surovín	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Šofranko

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

Študijný program: Ochrana životného prostredia a ekotechnológie surovín

Forma štúdia: denná

Dĺžka štúdia: 3 roky

3.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2122061	Fyzikálne separačné procesy	P	6	ZS	P-3 CN-3	Sisol
2122081	Odprašovanie plynov	P	6	ZS	P-2 CN-2	Kozáková
21000143	Semestrálny projekt 2	P	2	KZ	S-2	Sisol
2122071	Technológie úpravy vôd	P	6	ZS	P-3 CN-2	Bakalár
2201341	Analytická chémia	PV	5	ZS	P-2 CL-2	Ružičková
2104014	Marketing	PV	5	ZS	P-2 S-2	Čulková
2111451	Recyklácia odpadov	PV	5	ZS	P-2 E-2	Sisol

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000847	Ložiská a spracovanie kritických nerastných surovín	P	4	ZS	P-2 S-2	Sisol
21000096	Pôdoznanectvo	P	4	ZS	P-2 S-2	Bakalár
29000047	Spoločenské vedy I	P	2	KZ	S-2	FBERG
21000702	Vplyvy priemyselných činností na ŽP	P	5	ZS	P-2 S-2	Kozáková
2122123	Bakalárska práca	P	10	ŠSO		Škvarla
21000650	Ekotechnológie surovín	P	5	ŠS		Kozáková

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

3

11

Priemyselná logistika

Študijný program: Priemyselná logistika

Forma štúdia: denná/ externá *

Dĺžka štúdia: 3/ 3 roky

* aktívny prvý ročník od 1. septembra 2023

1.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2110991	Algoritmicizácia a programovanie	P	6	ZS	P-3 CN-2	Terpák
2101234	Ekonomika podniku	P	5	ZS	P-2 CN-2	Domaracká
2126731	Matematika I	P	6	ZS	P-2 CN-3	Podlubný
2124903	Metódy zobrazovania	P	1	KZ	CN-2	Škvareková
2119323	Tabuľkové a textové editory	P	1	KZ	CN-2	Dagmar Bednárová
29000139	Telesná výchova I	P	1	Z-U	CN-2	ÚJSS
21000208	Teória logistiky	P	6	ZS	P-2 CN-2	Rosová
2116921	Teória systémov a informácií	P	5	ZS	P-2 CN-2	Flegner
29000845	Berg - Slovenský jazyk 1	V	1	KZ	CN-2	FBERG

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2114531	Fyzika	P	6	ZS	P-2 CN-2	Pandula
2111061	Modelovanie výrobných procesov	P	6	ZS	P-3 CN-2	Kačmáry
2118563	Multimediálna komunikácia a prezentácia	P	1	KZ	CN-2	Pavličková
2110711	Štatistické spracovanie dát	P	6	ZS	P-2 CN-3	Kudelas
29000140	Telesná výchova II	P	1	Z-U	CN-2	ÚJSS
2124913	Základy technickej dokumentácie	P	1	KZ	CN-2	Ambriško
2114271	Dopravné prostriedky a systémy	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Mikušová
2120031	Technológie získavania zemských zdrojov	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Cehlár
2107321	Teória rozhodovania	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Škovránek
29000846	Berg - Slovenský jazyk 2	V	1	KZ	CN-2	FBERG

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

Študijný program: Priemyselná logistika

Forma štúdia: denná/ externá

Dĺžka štúdia: 3/ 3 roky

2.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

29000557	BERG-Cudzí jazyk	P	4	KZ	S-4	FBERG
21000210	Logistika výroby	P	6	ZS	P-3 CN-2	Kačmáry
2118314	Manažment podniku	P	6	ZS	P-3 CN-2	Behún
2127551	Obchodné a pracovné právo	P	1	KZ	S-2	Lukáč
21000212	Technické prostriedky logistiky	P	6	ZS	P-2 CN-2	Šaderová
2127463	Technológie internetu	P	1	KZ	CN-2	Bogdanovská
29000137	Telesná výchova III	P	1	Z-U	CN-2	ÚJSŠ
21000224	Environmentalistika a reverzná logistika	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Mikušová
21000455	Logistika prepravy energií a médií	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Krešák
2121331	Riadenie dopravných systémov	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Marasová

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000097	Logistika nákupu a zásobovania	P	6	ZS	P-2 CN-2	Rosová
2107461	Logistika obslužných procesov	P	6	ZS	P-3 CN-2	Spišák
21000215	Metódy analýzy logistických systémov	P	1	KZ	S-2	Šaderová
2122643	Semestrálny projekt I.	P	1	KZ	CN-2	Malindžáková
2119121	Simulačné systémy	P	6	ZS	P-2 CN-3	Straka
29000138	Telesná výchova IV	P	1	Z-U	CN-2	ÚJSŠ
2118141	Inteligentné dopravné systémy	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Bindzár
21000416	Podnikanie v malom a strednom podniku	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Khoury
21000213	Technológie spracovania surovín	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Durdan
21000629	Znalostné a expertné systémy	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Straka

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná práx

Študijný program: Priemyselná logistika

Forma štúdia: denná/ externá

Dĺžka štúdia: 3/ 3 roky

3.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2102601	Komerčná logistika	P	6	ZS	P-2 CN-2	Rosová
21000799	Operačná analýza	P	6	ZS	P-3 CN-2	Laciak
21000857	SCADA systémy v priemysle	P	1	KZ	CN-2	Kačur
21000256	Semestrálny projekt II.	P	1	KZ	CN-2	Kačmáry
21000628	Softvérová podpora logistiky	P	6	ZS	P-2 CN-2	Bindzár
2113601	Logistika krízových situácií	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Rosová
21000216	Logistika vnútropodnikovej dopravy	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Marasová
21000627	Procesné a projektové riadenie	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Pavolová
21000709	Systém manažérstva kvality	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Benková
21000417	Systémy údržby a ich riadenie	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Ambriško

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000520	Aktuálne výzvy logistiky a legislatívy v praxi	P	5	ZS	P-2 CN-2	Malindžaková
2129651	Metodika písania záverečnej práce	P	3	KZ	CN-2	Straka
29000047	Spoločenské vedy I	P	2	KZ	S-2	FBERG
21000099	Vývojové trendy v logistike	P	5	ZS	P-2 CN-2	Straka
21000714	Bakalárska práca	P	10	ŠSO		Straka
21000004	Priemyselná logistika I	P	5	ŠS		Straka

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

Študijný program: Priemyselná logistika

Forma štúdia: externá *

Dĺžka štúdia: 4 roky

* neaktívny prvý ročník od 1. septembra 2023

1.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2110991	Algoritmizácia a programovanie	P	6	ZS	P-3 CN-2	Terpák
2101234	Ekonomika podniku	P	5	ZS	P-2 CN-2	Domaracká
2126731	Matematika I	P	6	ZS	P-2 CN-3	Podlubný
2124903	Metódy zobrazovania	P	1	KZ	CN-2	Škvareková
2119323	Tabuľkové a textové editory	P	1	KZ	CN-2	Dagmar Bednárová
29000139	Telesná výchova I	P	1	Z-U	CN-2	ÚJSŠ
2116921	Teória systémov a informácií	P	5	ZS	P-2 CN-2	Flegner

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2114531	Fyzika	P	6	ZS	P-2 CN-2	Pandula
2110711	Štatistické spracovanie dát	P	6	ZS	P-2 CN-3	Kudelas
29000140	Telesná výchova II	P	1	Z-U	CN-2	ÚJSŠ
2124913	Základy technickej dokumentácie	P	1	KZ	CN-2	Ambriško
2114271	Dopravné prostriedky a systémy	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Mikušová
2120031	Technológie získavania zemských zdrojov	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Cehlár

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

Študijný program: Priemyselná logistika

Forma štúdia: externá

Dĺžka štúdia: 4 roky

2.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

29000557	BERG-Cudzí jazyk	P	4	KZ	S-4	FBERG
2127551	Obchodné a pracovné právo	P	1	KZ	S-2	Lukáč
21000212	Technické prostriedky logistiky	P	6	ZS	P-2 CN-2	Šaderová
2127463	Technológie internetu	P	1	KZ	CN-2	Bogdanovská
29000137	Telesná výchova III	P	1	Z-U	CN-2	ÚJSŠ
21000208	Teória logistiky	P	6	ZS	P-2 CN-2	Rosová
21000224	Environmentalistika a reverzná logistika	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Mikušová
21000455	Logistika prepravy energií a médií	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Krešák
2121331	Riadenie dopravných systémov	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Marasová

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2107461	Logistika obslužných procesov	P	6	ZS	P-3 CN-2	Spišák
2111061	Modelovanie výrobných procesov	P	6	ZS	P-3 CN-2	Kačmáry
2118563	Multimediálna komunikácia a prezentácia	P	1	KZ	CN-2	Pavličková
29000138	Telesná výchova IV	P	1	Z-U	CN-2	ÚJSŠ
21000213	Technológie spracovania surovín	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Durdán
2107321	Teória rozhodovania	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Škovránek
21000629	Znalostné a expertné systémy	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Straka

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

Študijný program: Priemyselná logistika

Forma štúdia: externá

Dĺžka štúdia: 4 roky

3.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000210	Logistika výroby	P	6	ZS	P-3 CN-2	Kačmáry
2118314	Manažment podniku	P	6	ZS	P-3 CN-2	Behun
21000215	Metódy analýzy logistických systémov	P	1	KZ	S-2	Šaderová
21000799	Operačná analýza	P	6	ZS	P-3 CN-2	Laciak
21000857	SCADA systémy v priemysle	P	1	KZ	CN-2	Kačur
21000627	Procesné a projektové riadenie	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Pavolová
21000417	Systémy údržby a ich riadenie	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Ambriško

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2118141	Inteligentné dopravné systémy	P	5	ZS	P-2 CN-2	Bindzár
21000097	Logistika nákupu a zásobovania	P	6	ZS	P-2 CN-2	Rosová
2122643	Semestrálny projekt I.	P	1	KZ	CN-2	Fabianová
2119121	Simulačné systémy	P	6	ZS	P-2 CN-3	Straka
21000416	Podnikanie v malom a strednom podniku	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Khourí

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

Študijný program: Priemyselná logistika

Forma štúdia: externá

Dĺžka štúdia: 4 roky

4.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2102601	Komerčná logistika	P	6	ZS	P-2 CN-2	Rosová
21000256	Semestrálny projekt II.	P	1	KZ	CN-2	Kačmáry
21000628	Softvérová podpora logistiky	P	6	ZS	P-2 CN-2	Bindzár
21000216	Logistika vnútropodnikovej dopravy	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Marasová
21000709	Systém manažérstva kvality	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Benková

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000520	Aktuálne výzvy logistiky a legislatívy v praxi	P	5	ZS	P-2 CN-2	Malindžáková
2129651	Metodika písania záverečnej práce	P	3	KZ	CN-2	Straka
29000047	Spoločenské vedy I	P	2	KZ	S-2	FBERG
21000099	Vývojové trendy v logistike	P	5	ZS	P-2 CN-2	Straka
21000714	Bakalárska práca	P	10	ŠSO		Straka
21000004	Priemyselná logistika 1	P	5	ŠS		Straka

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

3

12

Využívanie alternatívnych zdrojov energie

Študijný program: Využívanie alternatívnych zdrojov energie

Forma štúdia: denná/ externá *

Dĺžka štúdia: 3/ 3 roky

* aktívny prvý ročník od 1. septembra 2023

1.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2114993	História baníctva a geológie	P	1	KZ	CN-2	Koščo
21000402	Chémia	P	6	ZS	P-2 CN-2	Kaňuchová
23005250	Matematika I	P	6	ZS	P-2 CN-3	Feňovčíková
2129743	Nové trendy v získavaní a spracovaní zemských zdrojov	P	1	KZ	S-2	Koščo
2125461	Ochrana životného prostredia	P	5	ZS	P-2 S-2	Kuzevič
29000139	Telesná výchova I	P	1	Z-U	CN-2	ÚJSŠ
2117041	Vlastnosti hornín a masívu	P	5	ZS	P-2 CN-2	Vavrek
21000625	Zemské zdroje	P	5	ZS	P-3 S-2	Rybár
29000845	Berg - Slovenský jazyk I	V	1	KZ	CN-2	FBERG

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000916	Algoritmizácia a programovanie	P	5	ZS	P-2 CN-2	Kuzevičová
2114381	Enviro aspekty podnikania so zemskými zdrojmi	P	5	ZS	P-2 CN-2	Kuzevič
2129391	Fyzika I	P	6	ZS	P-2 CN-2	Pandula
21000137	Semestrálny projekt I	P	1	KZ	S-2	Tauš
2110711	Štatistické spracovanie dát	P	6	ZS	P-2 CN-3	Kudelas
29000140	Telesná výchova II	P	1	Z-U	CN-2	ÚJSŠ
2100141	Všeobecná geológia	P	5	ZS	P-3 CN-2	Janočko
2117243	Zemské zdroje a svetová politika	P	1	KZ	S-2	Rybár
29000846	Berg - Slovenský jazyk 2	V	1	KZ	CN-2	FBERG

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

Študijný program: Využívanie alternatívnych zdrojov energie

Forma štúdia: denná/ externá

Dĺžka štúdia: 3/ 3 roky

2.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2113784	Alternatívne zdroje energie	P	6	ZS	P-3 CN-2	Tauš
2113864	Aplikovaná geoštatistika a modelovanie ložísk	P	5	ZS	P-2 CN-2	Kuzevič
29000557	BERG-Cudzí jazyk	P	4	KZ	S-2	FBERG
21000889	Geografické informačné systémy	P	5	ZS	P-2 CN-2	Kuzevičová
2104121	Hydrogeológia	P	5	ZS	P-2 CN-2	Tometz
21000824	Obchodovanie so zemskými zdrojmi	P	1	KZ	CN-2	Koščo
21000819	Parametrické kreslenie	P	1	KZ	CN-2	Beer
21000481	Prúdenie kvapalín a plynov	P	5	ZS	P-2 CN-2	Kudelas
29000137	Telesná výchova III	P	1	Z-U	CN-2	ÚJSS

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2114371	Energetické stroje	P	6	ZS	P-2 CN-2	Beer
21000482	Kogenerácia	P	1	KZ	CN-2	Beer
2115504	Ložisková geológia	P	5	ZS	P-2 CN-2	Kondela
21000138	Semestrálny projekt II	P	1	KZ-PH	S-2	Tauš
2116781	Technológie alternatívnych zdrojov energie	P	6	ZS	P-3 CN-2	Beer
21000203	Technológie využívania biomasy	P	5	ZS	P-2 S-2	Tauš
21000542	Technológie získavania nízkopotenciálnej energie prostredia	P	5	ZS	P-2 CN-2	Kudelas
29000138	Telesná výchova IV	P	1	Z-U	CN-2	ÚJSS

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

Študijný program: Využívanie alternatívnych zdrojov energie

Forma štúdia: denná/ externá

Dĺžka štúdia: 3/ 3 roky

3.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2101234	Ekonomika podniku	P	6	ZS	P-2 CN-2	Domaracká
21000387	Navrhovanie fotovoltaických zariadení	P	5	ZS	P-2 S-2	Tauš
2123913	Podnikanie vo firme	P	1	KZ	S-2	Taušová
21000204	Regionálna geotermika	P	5	ZS	P-2 CN-2	Kuzevič
21000483	Semestrálny projekt III	P	1	KZ	S-2	Tauš
2116821	Technológie vodného hospodárstva	P	6	ZS	P-2 CN-2	Bakalár
2100674	Tradičné zdroje energie	P	6	ZS	P-3 CN-2	Rybár

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2117891	Finančná analýza podniku	P	5	ZS	P-2 S-2	Čulková
2121861	Metódy ekonomickej analýzy	P	5	ZS	P-2 CN-2	Teplická
29000047	Spoločenské vedy I	P	5	KZ	S-2	FBERG
21000202	Bakalárska práca	P	10	ŠSO	S-10	Kudelas
21000632	Využívanie alternatívnych zdrojov energie	P	5	ŠS		Kudelas

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

Študijný program: Využívanie alternatívnych zdrojov energie

Forma štúdia: externá *

Dĺžka štúdia: 4 roky

* neaktívny prvý ročník od 1. septembra 2023

1.ročník

Zimný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000402	Chémia	P	6	ZS	P-2 CN-2	Kaňuchová
2126731	Matematika I	P	6	ZS	P-2 CN-3	Feňovčíková
2129743	Nové trendy v získavaní a spracovaní zemských zdrojov	P	1	KZ	S-2	Koščo
2125461	Ochrana životného prostredia	P	5	ZS	P-2 S-2	Kuzevič
29000139	Telesná výchova I	P	1	Z-U	CN-2	ÚJSŠ
21000625	Zemské zdroje	P	5	ZS	P-3 S-2	Jacko

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2114381	Enviro aspekty podnikania so zemskými zdrojmi	P	5	ZS	P-2 CN-2	Kuzevič
2129391	Fyzika I	P	6	ZS	P-2 CN-2	Pandula
29000140	Telesná výchova II	P	1	Z-U	CN-2	ÚJSŠ
2117041	Vlastnosti hornín a masívu	P	5	ZS	P-2 CN-2	Vavrek
2100141	Všeobecná geológia	P	5	ZS	P-3 CN-2	Janočko
2117243	Zemské zdroje a svetová politika	P	1	KZ	S-2	Rybár

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

Študijný program: Využívanie alternatívnych zdrojov energie

Forma štúdia: externá

Dĺžka štúdia: 4 roky

2.ročník

Zimný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000916	Algoritmizácia a programovanie	P	5	ZS	P-2 CN-2	Kuzevičová
2113784	Alternatívne zdroje energie	P	6	ZS	P-3 CN-2	Tauš
29000557	BERG-Cudzí jazyk	P	4	KZ	S-2	FBERG
21000824	Obchodovanie so zemskými zdrojmi	P	1	KZ	CN-2	Koščo
21000137	Semestrálny projekt I	P	1	KZ	S-2	Tauš
2110711	Štatistické spracovanie dát	P	6	ZS	P-2 CN-3	Kudelas
29000137	Telesná výchova III	P	1	Z-U	CN-2	ÚJŠŠ

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2113864	Aplikovaná geoštatistika a modelovanie ložísk	P	5	ZS	P-2 CN-2	Kuzevič
21000889	Geografické informačné systémy	P	5	ZS	P-2 CN-2	Kuzevičová
2114993	História baníctva a geológie	P	1	KZ	CN-2	Koščo
2104121	Hydrogeológia	P	5	ZS	P-2 CN-2	Tometz
21000481	Prúdenie kvapalín a plynov	P	5	ZS	P-2 S-2	Kudelas
29000138	Telesná výchova IV	P	1	Z-U	CN-2	ÚJŠŠ

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

Študijný program: Využívanie alternatívnych zdrojov energie

Forma štúdia: externá

Dĺžka štúdia: 4 roky

3.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2114371	Energetické stroje	P	6	ZS	P-2 CN-2	Beer
2115504	Ložisková geológia	P	5	ZS	P-2 CN-2	Kondela
21000819	Parametrické kreslenie	P	1	KZ	CN-2	Beer
2116781	Technológie alternatívnych zdrojov energie	P	6	ZS	P-3 CN-2	Beer
21000542	Technológie získavania nízopotenciálnej energie prostredia	P	5	ZS	P-2 CN-2	Kudelas

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2101234	Ekonomika podniku	P	6	ZS	P-2 CN-2	Domaracká
21000387	Navrhovanie fotovoltaických zariadení	P	5	ZS	P-2 S-2	Tauš
21000204	Regionálna geotermika	P	5	ZS	P-2 CN-2	Kuzevič
21000138	Semestrálny projekt II	P	1	KZ-PH	S-2	Tauš
21000203	Technológie využívania biomasy	P	5	ZS	P-2 CN-2	Tauš

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

Študijný program: Využívanie alternatívnych zdrojov energie

Forma štúdia: externá

Dĺžka štúdia: 4 roky

4.ročník

Zimný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2117891	Finančná analýza podniku	P	5	ZS	P-2 CN-2	Čulková
2121861	Metódy ekonomickej analýzy	P	5	ZS	P-2 CN-2	Teplická
2123913	Podnikanie vo firme	P	1	KZ	S-2	Taušová
21000483	Semestrálny projekt III	P	1	KZ	S-2	Tauš
2116821	Technológie vodného hospodárstva	P	5	ZS	P-2 CN-2	Bakalár
2100674	Tradičné zdroje energie	P	6	ZS	P-3 CN-2	Rybár

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000482	Kogenerácia	P	1	KZ	CN-2	Beer
29000047	Spoločenské vedy I	P	6	KZ	P-2 CN-2	FBERG
21000202	Bakalárska práca	P	10	ŠSO		Kudelas
21000632	Využívanie alternatívnych zdrojov energie	P	5	ŠS		Kudelas

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

3

13

Záchranárska, požiarna a bezpečnostná
technika

Študijný program: Záchranárska, požiarna a bezpečnostná technika

Forma štúdia: denná

Dĺžka štúdia: 3 roky

1.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000402	Chémia	P	5	ZS	P-2 CN-2	Kaňuchová
2126731	Matematika 1	P	6	ZS	P-2 CN-3	Podlubný
2100043	Metódy zobrazovania	P	1	KZ	CN-2	Škvareková
2116803	Technológie internetu	P	1	KZ	CN-2	Bogdanovská
29000139	Telesná výchova I	P	1	Z-U	CN-2	ÚJSŠ
2100074	Zem a zemské zdroje	P	6	ZS	P-3 CN-2	Jacko
2113784	Alternatívne zdroje energie	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Rybár
2114341	Ekonomika v životnom prostredí	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Teplická
2123441	História a etika baníctva	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Čambál
2100141	Všeobecná geológia	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Jacko
29000845	Berg - Slovenský jazyk 1	V	1	KZ	CN-2	FBERG

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000593	Bezpečnosť v životnom prostredí	P	5	ZS	P-2 CN-2	Škvareková
2123643	BTV (História a etika baníctva; Základy podzemného staviteľstva)	P	1	KZ	E-2	Šofranko
2129391	Fyzika 1	P	6	ZS	P-2 CN-2	Pandula
29000140	Telesná výchova II	P	1	Z-U	CN-2	ÚJSŠ
2123451	Základy podzemného staviteľstva	P	6	ZS	P-2 CN-2	Šofranko, Konček
2115111	Informačné technológie	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Stehlíková
2122711	Pracovné prostredie	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Pandula
2126411	Ťažba nerastov a životné prostredie	PV	5	ZS	P-2 S-2	Sisol, Konček
29000846	Berg - Slovenský jazyk 2	V	1	KZ	CN-2	FBERG

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet,

Študijný program: Záchranárska, požiarna a bezpečnostná technika

Forma štúdia: denná

Dĺžka štúdia: 3 roky

2.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2107621	Banské záchranárstvo	P	5	ZS	P-3 CN-2	Wittenberger
29000557	BERG-Cudzí jazyk	P	4	KZ	S-4	FBERG
2115421	Legislatíva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci	P	5	ZS	P-2 CN-2	Pandula
29000137	Telesná výchova III	P	1	Z-U	CN-2	ÚJSS
2117023	Užitá geofyzika	P	1	KZ	CN-2	Pandula
2123691	Základy požiarnictva	P	4	ZS	P-3 CN-2	Végsöová, Betuš
2115204	Inžinierska geológia a hydrogeológia	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Tometz
2116831	Technológie vrtania inžinierskych a prieskumných vrtov	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Pinka
2117041	Vlastnosti hornín a masívu	PV	5	ZS	P-3 CN-2	Čambál
2123481	Zabezpečovacie systémy v podzemí	PV	5	ZS	P-3 CN-2	Šofranko

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000525	Analýza bezpečnostných rizík	P	6	ZS	P-3 CN-2	Šofranko
2114083	BTV (Tunelárstvo + technologické procesy ťažby nerastov)	P	1	KZ	E-2	Šofranko
2126453	Modelovanie v geotechnike	P	1	KZ	PP-2	Čambál
2123701	Technické prostriedky činnosti hasičského a záchranného zboru	P	5	ZS	P-3 CN-2	Végsöová, Betuš
29000138	Telesná výchova IV	P	1	Z-U	CN-2	ÚJSS
2104931	Výchova k BOZP	P	6	ZS	P-2 CN-2	Škvareková
2114271	Dopravné prostriedky a systémy	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Mikušová
2102121	Geotechnika	PV	5	ZS	P-3 CN-2	Šofranko, Čambál
2208041	Ťažba a uskladňovanie uhľovodíkov	PV	5	ZS	P-2 S-2	Peterka
2126431	Vrtacie a trhacie práce	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Šofranko, Fehér

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná práx

Študijný program: Záchranárska, požiarna a bezpečnostná technika

Forma štúdia: denná

Dĺžka štúdia: 3 roky

3.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000303	Ochrana pred požiarom	P	6	ZS	P-3 CN-2	Végsőová, Betuš
2123723	Projekt požiarnej ochrany	P	1	KZ	PP-2	Végsőová, Betuš
21000313	Technické a bezpečnostné požiadavky	P	6	ZS	P-3 CN-2	Wittenberger
2116771	Technologické procesy ťažby surovín	P	6	ZS	P-3 CN-2	Šofranko
2123713	Terénne cvičenie, odborná prax	P	1	KZ	OP-2	Betuš
21000304	Hodnotenie bezpečnostných rizík	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Šofranko
2115961	Optimalizácia	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Flegner
2102641	Rozpočet a financovanie	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Teplická
2101441	Tunelárstvo	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Šofranko, Konček

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000776	Angličtina v záchranárskej, požiarnej a bezpečnostnej technike	P	4	ZS	P-2 S-2	Pandula
29000047	Spoločenské vedy I	P	2	KZ	S-2	FBERG
2129991	Udržateľný rozvoj v oblasti ťažby surovín	P	5	ZS	P-2 S-2	Šofranko
2129981	Záchranárske práce v podzemí	P	4	ZS	P-2 S-2	Végsőová, Betuš
21000772	Bakalárska práca	P	10	ŠSO		Pandula
21000773	Záchranárske praktikum	P	5	ŠS		Pandula

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

Študijný program: Záchranárska, požiarna a bezpečnostná technika

Forma štúdia: externá *

Dĺžka štúdia: 4 roky

* neaktívny prvý ročník od 1. septembra 2023

1.ročník

Zimný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000402	Chémia	P	6	ZS	P-2 CN-2	Kaňuchová
2126731	Matematika 1	P	6	ZS	P-2 CN-3	Podlubný
2100043	Metódy zobrazovania	P	1	KZ	CN-2	Škvareková
2116803	Technológie internetu	P	1	KZ	CN-2	Bogdanovská
2114341	Ekonomika v životnom prostredí	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Škvareková
2100141	Všeobecná geológia	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Jacko
2100074	Zem a zemské zdroje	PV	6	ZS	P-3 S-2	Jacko

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000593	Bezpečnosť v životnom prostredí	P	5	ZS	P-2 CN-2	Škvareková
2129391	Fyzika 1	P	6	ZS	P-2 CN-2	Pandula Šofranko
2123451	Základy podzemného staviteľstva	P	6	ZS	P-2 CN-2	Vavrek
2114773	Geografické počítačové systémy	PV	3	KZ	CN-2	Blišťan
2115111	Informačné technológie	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Stehlíková
2102051	Inžinierska geodézia	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Kovanič
2126411	Ťažba nerastov a životné prostredie	PV	5	ZS	P-2 S-2	Sisol

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

Študijný program: Záchranárska, požiarna a bezpečnostná technika

Forma štúdia: externá

Dĺžka štúdia: 4 roky

2.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2113583	Algoritmizácia a programovanie	P	1	KZ	CN-2	Terpák
2107621	Banské záchranárstvo	P	5	ZS	P-3 CN-2	Wittenberger
29000557	BERG-Cudzí jazyk	P	4	KZ	S-4	FBERG
2117023	Užitá geofyzika	P	1	KZ	CN-2	Pandula
2123691	Základy požiarnictva	P	4	ZS	P-3 CN-2	Végsőová
2115204	Inžinierska geológia a hydrogeológia	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Tometz
2116831	Technológie vrtania inžinierskych a prieskumných vrtov	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Pinka
2117041	Vlastnosti hornín a masívu	PV	5	ZS	P-3 CN-2	Vavrek
2123481	Zabezpečovacie systémy v podzemí	PV	5	ZS	P-3 CN-2	Šofranko

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2126453	Modelovanie v geotechnike	P	2	KZ	PP-2	Vavrek
2123701	Technické prostriedky činnosti hasičského a záchranného zboru	P	6	ZS	P-3 CN-2	Végsőová
2104931	Výchova k BOZP	P	6	ZS	P-2 CN-2	Škvareková
2114271	Dopravné prostriedky a systémy	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Mikušová
2208041	Ťažba a uskladňovanie uhľovodíkov	PV	5	ZS	P-2 S-2	Peterka
2126431	Vŕtacie a trhacie práce	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Šofranko

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

Študijný program: Záchranárska, požiarna a bezpečnostná technika

Forma štúdia: externá

Dĺžka štúdia: 4 roky

3.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000304	Hodnotenie bezpečnostných rizík	P	5	ZS	P-2 CN-2	Šofranko
2115421	Legislatíva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci	P	5	ZS	P-2 CN-2	Pandula
2116771	Technologické procesy ťažby surovín	P	6	ZS	P-3 CN-2	Šofranko
2123441	História a etika baníctva	PV	5	ZS	P-2 S-2	Bauer
2115961	Optimalizácia	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Flegner
2100141	Všeobecná geológia	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Jacko

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000525	Analýza bezpečnostných rizík	P	5	ZS	P-3 CN-2	Šofranko
2102641	Rozpočet a financovanie	P	5	ZS	P-2 S-2	Teplická
2101441	Tunelárstvo	P	5	ZS	P-2 CN-2	Šofranko Vavrek
2102121	Geotechnika	PV	5	ZS	P-3 CN-2	Šofranko Čambál

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

Študijný program: Záchranárska, požiarna a bezpečnostná technika

Forma štúdia: externá

Dĺžka štúdia: 4 roky

4.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000303	Ochrana pred požiarom	P	6	ZS	P-3 CN-2	Végsőová
2123723	Projekt požiarna ochrany	P	1	KZ	PP-2	Végsőová
21000313	Technické a bezpečnostné požiadavky	P	6	ZS	P-3 CN-2	Wittenberger
2123713	Terénne cvičenie, odborná prax	P	1	KZ	OP-2	Végsőová
2113784	Alternatívne zdroje energie	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Rybár
2122711	Pracovné prostredie	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Pandula

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000776	Angličtina v záchranárskej, požiarna a bezpečnostnej technike	P	5	ZS	P-2 S-2	Pandula
29000047	Spoločenské vedy I	P	2	KZ	S-2	FBERG
2129991	Udržateľný rozvoj v oblasti ťažby surovín	P	5	ZS	P-2 S-2	Šofranko
2129981	Záchranárske práce v podzemí	P	4	ZS	P-2 S-2	Végsőová
21000772	Bakalárska práca	P	10	ŠSO	A-10	Pandula
21000773	Záchranárske praktikum	P	5	ŠS		Pandula

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

ŠTUDIJNÉ PROGRAMY PRE
INŽINIERSKE ŠTÚDIUM

4

1

Dopravná logistika podniku

Študijný program: Dopravná logistika podniku

Forma štúdia: denná/ externá *

Dĺžka štúdia: 2/ 2 roky

* aktívny prvý ročník od 1. septembra 2023

1.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000456	Logistika kombinovanej dopravy	P	6	ZS	P-2 CN-2	Bindzár
2126761	Matematika I	P	6	ZS	P-2 CN-2	Podlubný
21000215	Metódy analýzy logistických systémov	P	1	KZ	CN-2	Šaderová
2122643	Semestrálny projekt I.	P	1	KZ	CN-2	Bokša
21000858	Technológie a nástroje Industry 4.0 v logistike	P	6	ZS	P-2 CN-2	Fedorko
2129401	Fyzika 2	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Pandula
2113591	Logistika distribúcie	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Straka
21000474	Logistika služieb	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Marasová
21000218	Metódy optimalizácie logistických systémov	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Straka
21000227	Vývoj nových výrobkov a technológií	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Spišák
21000841	Základy systému SAP pre používateľov	V	1	Z-U	CN-2	SAP akadémia
21000833	Základy technológie SAP	V	1	Z-U	CN-2	SAP akadémia

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000760	Logistika dopravných sietí	P	6	ZS	P-3 CN-2	Krešák
21000518	Logistika dopravy surovín	P	6	ZS	P-2 CN-2	Ambriško
21000516	Logistika skladovania	P	6	ZS	P-2 CN-2	Šaderová
21000764	Odborná prax	P	1	KZ	CN-2	Marasová
21000183	Semestrálny projekt II	P	1	KZ	CN-2	Bokša
2122911	Ekológia a doprava	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Mikušová
21000779	Projektové riadenie	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Kuzevič
21000825	Spracovanie údajov v doprave	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Kudelas
2121321	Základy projektovania v CAD	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Ambriško
21000842	Aplikácie SAP vo verejnej správe/ v podniku	V	1	Z-U	CN-2	SAP akadémia
21000843	SAP pre pokročilých používateľov	V	1	Z-U	CN-2	SAP akadémia

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet,

Študijný program: Dopravná logistika podniku

Forma štúdia: denná/ externá

Dĺžka štúdia: 2/ 2 roky

2.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000216	Logistika vnútropodnikovej dopravy	P	6	ZS	P-2 CN-2	Marasová
21000519	Logistika vonkajšej dopravy podniku	P	6	ZS	P-2 CN-2	Fedoroko
21000786	Manažérske zručnosti	P	1	KZ	S-2	Teplická
21000229	Metódy syntézy logistických systémov	P	6	ZS	P-3 CN-2	Spišák
21000177	Semestrálny projekt III	P	1	KZ	CN-2	Šaderová
21000515	Metódy plánovania a prognózovania	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Kačmáry
2118861	Podnikové IS/IT	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Mojžišová
21000232	Systémy monitorovania a operatívnej evidencie v logistike	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Krešák
29000828	Základy podnikateľských zručností pre neekónómov	PV	5	KZ	P-2 S-2	Hrehová
21000841	Základy systému SAP pre používateľov	V	1	Z-U	CN-2	SAP akadémia
21000833	Základy technológie SAP	V	1	Z-U	CN-2	SAP akadémia

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000761	Aktuálne výzvy manažmentu dopravy v praxi	P	5	ZS	P-2 CN-2	Marasová
2129651	Metodika písania záverečnej práce	P	3	KZ	S-2	Straka
29000085	Spoločenské vedy II	P	2	KZ	CN-2	FBERG
21000762	Vývojové trendy v dopravnej logistike	P	5	ZS	P-2 CN-2	Mikušová
21000842	Aplikácie SAP vo verejnej správe/ v podniku	V	1	Z-U	CN-2	SAP akadémia
21000843	SAP pre pokročilých používateľov	V	1	Z-U	CN-2	SAP akadémia
21000715	Diplomová práca	P	10	ŠSO	P-2 CN-2	Marasová
21000763	Dopravná logistika podniku 2	P	5	ŠS		Marasová

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná práx

Študijný program: Dopravná logistika podniku

Forma štúdia: externá *

Dĺžka štúdia: 3 roky

* neaktívny prvý ročník od 1. septembra 2023

1.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000456	Logistika kombinovanej dopravy	P	6	ZS	P-2 CN-2	Bindzár
2126761	Matematika I	P	6	ZS	P-2 CN-2	Podlubný
21000215	Metódy analýzy logistických systémov	P	1	KZ	CN-2	Šaderová
2122643	Semestrálny projekt I.	P	1	KZ	CN-2	Krešák
2129401	Fyzika 2	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Pandula
21000474	Logistika služieb	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Marasová
21000227	Vývoj nových výrobkov a technológií	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Spišák

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000760	Logistika dopravných sietí	P	6	ZS	P-3 CN-2	Krešák
21000518	Logistika dopravy surovín	P	6	ZS	P-2 CN-2	Ambriško
21000764	Odborná prax	P	1	KZ	OP-2	Marasová
21000183	Semestrálny projekt II	P	1	KZ	CN-2	Marasová
2122911	Ekológia a doprava	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Mikušová

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

Študijný program: Dopravná logistika podniku

Forma štúdia: externá

Dĺžka štúdia: 3 roky

2.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000786	Manažérske zručnosti	P	1	KZ	S-2	Teplická
21000229	Metódy syntézy logistických systémov	P	6	ZS	P-3 CN-2	Spišák
21000177	Semestrálny projekt III	P	1	KZ	CN-2	Marasová
21000858	Technológie a nástroje Industry 4.0 v logistike	P	6	ZS	P-2 CN-2	Fedorko
2113591	Logistika distribúcie	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Straka
21000218	Metódy optimalizácie logistických systémov	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Straka
21000779	Projektové riadenie	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Kuzevič
29000828	Základy podnikateľských zručností pre neekonómov	PV	5	KZ	P-2 CN-2	Hrehová

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000516	Logistika skladovania	P	6	ZS	P-2 CN-2	Šaderová
21000825	Spracovanie údajov v doprave	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Kudelas
2121321	Základy projektovania v CAD	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Ambriško

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

Študijný program: Dopravná logistika podniku

Forma štúdia: externá

Dĺžka štúdia: 3 roky

3.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000216	Logistika vnútropodnikovej dopravy	P	6	ZS	P-3 CN-2	Marasová
21000519	Logistika vonkajšej dopravy podniku	P	6	ZS	P-2 CN-2	Fedorko
21000515	Metódy plánovania a prognózovania	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Kačmáry
2118861	Podnikové IS/IT	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Mojžišová
21000232	Systémy monitorovania a operatívnej evidencie v logistike	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Krešák

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000761	Aktuálne výzvy manažmentu dopravy v praxi	P	5	ZS	P-2 CN-2	Marasová
2129651	Metodika písania záverečnej práce	P	3	KZ	CN-3	Straka
29000085	Spoločenské vedy II	P	2	KZ	CN-2	FBERG
21000762	Vývojové trendy v dopravnej logistike	P	5	ZS	P-2 CN-2	Mikušová
21000715	Diplomová práca	P	10	ŠSO		Marasová
21000763	Dopravná logistika podniku 2	P	5	ŠS		Marasová

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

4

2

Geologické inžinierstvo

Študijný program: Geologické inžinierstvo

Forma štúdia: denná

Dĺžka štúdia: 2 roky

1.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2129401	Fyzika 2	P	6	ZS	P-2 CN-2	Pandula
2104121	Hydrogeológia	P	2	ZS	P-2 CN-2	Tometz
2126761	Matematika I	P	6	ZS	P-2 CN-2	Podlubný
2116381	Regionálna geológia	P	6	ZS	P-3 CN-2	Jacko
2107021	Sedimentológia	P	6	ZS	P-3 CN-2	Janočko
2117021	Užitá geofyzika	P	4	ZS	P-2 CN-2	Pandula

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2125513	BTV (Geologické mapovanie)	P	2	KZ	CN-4	Janočko
2114073	BTV (Regionálna geológia a neotektonické procesy)	P	1	KZ	CN-2	Jacko
2113361	Geológia sveta	P	4	ZS	P-2 CN-2	Janočko
21000206	Geologické mapovanie	P	4	ZS	P-2 CN-2	Janočko
2126341	Interpretácia 2D a 3D seizmiky	P	5	ZS	P-2 CN-2	Janočko
2129251	Interpretácia karotážnych meraní	P	3	ZS	P-2 CN-2	Dirmerová
2100511	Inžinierska geológia	P	5	ZS	P-2 CN-2	Buša
2115891	Neotektonické procesy	P	4	ZS	P-2 CN-2	Jacko
2129243	Sekvenčná stratigrafia	P	2	KZ	CN-2	Dirmerová

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

Študijný program: Geologické inžinierstvo

Forma štúdia: denná

Dĺžka štúdia: 2 roky

2.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2125653	BTV (Bansko-geologické mapovanie)	P	2	KZ	CN-2	Kondela
2125611	Genetické typy ložísk	P	5	ZS	P-2 CN-2	Kondela
21000407	Geografické informačné systémy	P	2	KZ	CN-2	Gergeľová
2125591	Geológia kvartéru	P	4	ZS	P-2 CN-2	Dimierová
2129271	Geologický prieskum životného prostredia	P	4	ZS	P-2 CN-2	Tometz
2129511	Metodika a projektovanie geologicko-prieskumných prác	P	5	ZS	P-2 CN-2	Kondela
21000585	Modelovacie prostriedky v geologickom prieskume	P	2	KZ	CN-2	Duriška
2124791	Podzemná hydraulika	P	5	ZS	P-2 CN-2	Peterka
2129261	Tektonika sedimentárnych bazénov	P	4	ZS	P-2 CN-2	Jacko

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000095	Bloková výučba - Ďiaľkový prieskum Zeme	P	4	ZS	P-2 CN-2	Jacko
21000092	Bloková výučba - vybrané prednášky z praxe	P	4	KZ	P-2 CN-2	Kondela
21000091	Bloková výučba - Základy ropnej geológie	P	4	ZS	P-2 CN-2	Janočko
2125583	Diplomové praktikum	P	5	KZ	PP-10	Kondela
29000085	Spoločenské vedy II	P	2	KZ	S-2	FBERG
21000477	Diplomová práca	P	5	ŠSO		ÚGV
21000739	Geologický výskum v oblasti regionálnej geológie, sedimentológie, štruktúrnej geológie a tektoniky	P	3	ŠS		Janočko
21000737	Geologický prieskum a výskum v odbore hydrogeológia, inžinierska geológia a geológia životného prostredia	PV	3	ŠS		Janočko
21000738	Geologický prieskum a výskum v odbore ložisková geológia a geofyzika	PV	3	ŠS		Janočko

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

4

3

Geoturizmus

Študijný program: Geoturizmus

Forma štúdia: denná/ externá *

Dĺžka štúdia: 2/ 2 roky

* aktívny prvý ročník od 1. septembra 2023

1.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000782	Environmentálne dejiny montánnej krajiny	P	5	ZS	P-2 S-2	Lukáč
21000781	Geoturizmus	P	5	KZ	S-2	Štrba
2118041	Hotelierstvo a gastronómia	P	4	ZS	P-2 S-2	Derco
2126761	Matematika I	P	6	ZS	P-2 CN-2	Podlubný
2124221	Plánovanie v geoturizme	PV	5	ZS	P-2 S-2	Molokáč
21000471	Rozvoj ľudských zdrojov	PV	5	ZS	P-2 S-2	Gavurová
2119171	Spoločenské správanie a protokol	PV	5	ZS	P-2 S-2	Drevko
2129761	Nové trendy v turizme	V	2	KZ	P-2 S-2	Rybárová
21000919	Spoločenské vedy	V	2	KZ	S-2	FBERG

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2124261	História baníctva	P	5	ZS	P-2 S-2	Hvizdák
2118151	Interkultúrna komunikácia	P	2	ZS	P-2 S-2	Bednárová
21000265	Projektový manažment	P	5	ZS	P-2 CN-2	Kršák
2128393	Technológie internetu	P	3	KZ	CL-2	Bogdanovská
21000472	Zdravotné riziká v turizme	P	5	ZS	P-2 S-2	Gavurová
2119693	Bloková terénna výučba D	PV	5	KZ	E-3	Kršák
2126641	GIS v geoturizme	PV	5	ZS	P-2 CL-2	Kuzevičová
2124241	Modelovanie objektov a procesov v geoturizme	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Rybárová
2113193	Drahé a dekoračné kamene	V	2	KZ	CN-2	Babicová
2124273	Pomocné vedy historické	V	2	KZ	S-2	Lukáč

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

Študijný program: Geoturizmus

Forma štúdia: denná/ externá

Dĺžka štúdia: 2/ 2 roky

2.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2117891	Finančná analýza podniku	P	5	ZS	P-2 CN-2	Čulková
2127591	Manažment destinácie turizmu	P	5	ZS	P-2 S-2	Kršák
21000523	Montánny turizmus	P	5	ZS	P-2 S-2	Molokáč
21000113	Semestrálny projekt II	P	3	KZ	S-2	Rybárová
2119393	Technológie elektronického podnikania	P	2	KZ	CN-2	Stehlíková
2121794	Finančné investovanie	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Čulková
2127621	Manažment podniku	PV	5	ZS	P-2 S-2	Bednárová
2127631	Udržateľný rozvoj turizmu	PV	5	ZS	P-2 S-2	Štrba

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000205	Bloková výučba	P	5	KZ	S-2	Drevko
2129771	Financovanie turistických projektov	P	4	ZS	P-2 S-2	Derco
2124253	Múzejníctvo a geoturizmus	P	4	ZS	P-2 S-2	Jesenský
29000085	Spoločenské vedy II	P	2	KZ	CN-2	FBERG
2124113	Diplomová práca	P	10	ŠSO		Gavurová
21000653	Manažment geoturizmu	P	5	ŠS		Gavurová

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

Študijný program: Geoturizmus

Forma štúdia: externá *

Dĺžka štúdia: 3 roky

* neaktívny prvý ročník od 1. septembra 2023

1.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000782	Environmentálne dejiny montánnej krajiny	P	5	ZS	P-2 S-2	Lukáč
21000781	Geoturizmus	P	5	KZ	S-2	Štrba
2118041	Hotelierstvo a gastronómia	P	4	ZS	P-2 S-2	Derco
2126761	Matematika I	P	6	ZS	P-2 CN-2	Podlubný
2129761	Nové trendy v turizme	V	2	KZ	P-2 S-2	Rybárová
21000919	Spoločenské vedy	V	2	KZ	S-2	FBERG

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2124261	História baníctva	P	5	ZS	P-2 S-2	Hvizdák
2118151	Interkultúrna komunikácia	P	2	ZS	P-2 S-2	Bednárová
21000265	Projektový manažment	P	5	ZS	P-2 CN-2	Kršák
2119693	Bloková terénna výučba D	PV	5	KZ	E-3	Kršák
2124221	Plánovanie v geoturizme	PV	5	ZS	P-2 S-2	Molokáč
2119171	Spoločenské správanie a protokol	PV	5	ZS	P-2 S-2	Drevko
2113193	Drahé a dekoračné kamene	V	2	KZ	CN-2	Babicová
2124273	Pomocné vedy historické	V	2	KZ	S-2	Lukáč

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

Študijný program: Geoturizmus

Forma štúdia: externá

Dĺžka štúdia: 3 roky

2.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2128393	Technológie internetu	P	3	KZ	CL-2	Bogdanovská
21000472	Zdravotné riziká v turizme	P	5	ZS	P-2 S-2	Gavurová
2126641	GIS v geoturizme	PV	5	ZS	P-2 CL-2	Kuzevičová
2124241	Modelovanie objektov a procesov v geoturizme	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Rybárová
21000471	Rozvoj ľudských zdrojov	PV	5	ZS	P-2 S-2	Gavurová

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2117891	Finančná analýza podniku	P	5	ZS	P-2 CN-2	Čulková
2127591	Manažment destinácie turizmu	P	5	ZS	P-2 S-2	Kršák
21000523	Montánny turizmus	P	5	ZS	P-2 S-2	Molokáč
21000113	Semestrálny projekt II	P	3	KZ	S-2	Rybárová
2119393	Technológie elektronického podnikania	P	2	KZ	CN-2	Stehlíková

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

Študijný program: Geoturizmus

Forma štúdia: externá

Dĺžka štúdia: 3 roky

3.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000205	Bloková výučba	P	5	KZ	S-2	Drevko
2129771	Financovanie turistických projektov	P	4	ZS	P-2 S-2	Derco
2121794	Finančné investovanie	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Čulková
2127621	Manažment podniku	PV	5	ZS	P-2 S-2	Bednárová
2127631	Udržateľný rozvoj turizmu	PV	5	ZS	P-2 S-2	Štrba

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2124253	Múzejníctvo a geoturizmus	P	4	ZS	P-2 S-2	Jesenský
29000085	Spoločenské vedy II	P	2	KZ	S-2	FBERG
2124113	Diplomová práca	P	10	ŠSO		Gavurová
21000653	Manažment geoturizmu	P	5	ŠS		Gavurová

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

4

4

Informatizácia procesov získavania a
spracovania surovín

Študijný program: Informatizácia procesov získavania a spracovania surovín

Forma štúdia: denná/ externá *

Dĺžka štúdia: 2/ 2 roky

* aktívny prvý ročník od 1. septembra 2023

1.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2129401	Fyzika 2	P	6	ZS	P-2 CN-2	Pandula
2126761	Matematika I	P	6	ZS	P-2 CN-2	Podlubný
2118601	Nelineárne programovanie	P	6	ZS	P-3 CN-2	Durdán
2116263	Programovanie internetových aplikácií	P	1	KZ	CN-3	Mojžišová
21000152	Semestrálny projekt IV.	P	1	KZ	CN-2	ÚRaIVP
2107514	Geografické informačné systémy	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Kuzevičová
2125461	Ochrana životného prostredia	PV	5	ZS	P-2 S-2	Kuzevič
2116091	Podporné počítačové prostriedky pre modelovanie - Matlab Sim	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Podlubný
2116711	Štruktúry riadiacich systémov v spracovateľskom priemysle	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Petráš
21000835	SAP programátor 1	V	1	Z-U	CN-2	SAP akadémia
21000833	Základy technológie SAP	V	1	Z-U	CN-2	SAP akadémia

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2117521	Automatizované systémy merania a spracovania dát	P	6	ZS	P-3 CN-2	Flegner
2109281	Informačné inžinierstvo	P	6	ZS	P-3 CN-2	Mojžišová
2111061	Modelovanie výrobných procesov	P	6	ZS	P-3 CN-2	Kačmáry
2119953	Procesy ťažby a úpravy surovín	P	1	KZ	CN-2	Šofranko
21000153	Semestrálny projekt V.	P	1	KZ	CN-2	ÚRaIVP
2120181	Matematické prostriedky informatizácie	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Pócsová, Skovránek
21000269	Metódy CAD	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Fedorko
2102461	Monitorovacie systémy	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Flegner
2115871	Navrhovanie riadiacich a informačných systémov	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Terpák
21000836	SAP programátor 2	V	1	Z-U	CN-2	SAP akadémia
21000837	SAP programátor 3	V	1	Z-U	CN-2	SAP akadémia

Študijný program: Informatizácia procesov získavania a spracovania surovín

Forma štúdia: denná/ externá

Dĺžka štúdia: 2/ 2 roky

2.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2124553	Manažment projektov	P	1	KZ	CN-2	Mojžišová
2119821	Manažment rozvoja informačných systémov	P	6	ZS	P-2 CN-3	Stehlíková
2115971	Optimálne riadenie	P	6	ZS	P-3 CN-2	Laciak
21000154	Semestrálny projekt VI.	P	1	KZ	CN-2	ÚRaIVP
2116661	Systémy distribuovaného riadenia	P	6	ZS	P-2 CN-2	Flegner
2102601	Komerčná logistika	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Rosová
2118861	Podnikové IS/IT	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Mojžišová
21000854	Programovanie v JavaScripte	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Mojžišová
2116331	Prostriedky navrhovania riadiacich systémov	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Kačur
2124461	Strategický manažment	PV	5	ZS	P-3 CN-2	Benková
2119391	Technológie elektronického podnikania	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Stehlíková
21000835	SAP programátor 1	V	1	Z-U	CN-2	SAP akadémia
21000833	Základy technológie SAP	V	1	Z-U	CN-2	SAP akadémia

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2129921	Aktuálne výzvy manažmentu v praxi	P	4	ZS	P-2 CN-2	Petráš
2129941	Moderné trendy v informatizácii	P	4	ZS	P-2 CN-2	Podlubný
29000085	Spoločenské vedy II	P	2	KZ	S-2	FBERG
2129911	Zásady písania záverečných prác	P	5	Sk	P-2 CN-2	Terpák
21000836	SAP programátor 2	V	1	Z-U	CN-2	SAP akadémia
21000837	SAP programátor 3	V	1	Z-U	CN-2	SAP akadémia
21000719	Informačné inžinierstvo a manažment rozvoja informačných systémov	P	5	ŠS		Podlubný
21000721	Záverečná práca	P	10	ŠSO		ÚRaIVP

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

Študijný program: Informatizácia procesov získavania a spracovania surovín

Forma štúdia: externá *

Dĺžka štúdia: 3 roky

* neaktívny prvý ročník od 1. septembra 2023

1.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2129401	Fyzika 2	P	6	ZS	P-2 CN-2	Pandula
2126761	Matematika I	P	6	ZS	P-2 CN-2	Podlubný
2118601	Nelineárne programovanie	P	6	ZS	P-3 CN-2	Durdán
2116263	Programovanie internetových aplikácií	P	1	KZ	CN-3	Mojžišová
21000152	Semestrálny projekt IV.	P	1	KZ	CN-2	ÚRaIVP
2116091	Podporné počítačové prostriedky pre modelovanie - Matlab Sim	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Podlubný
2116711	Štruktúry riadiacich systémov v spracovateľskom priemysle	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Petráš

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2117521	Automatizované systémy merania a spracovania dát	P	6	ZS	P-3 CN-2	Flegner
2111061	Modelovanie výrobných procesov	P	6	ZS	P-3 CN-2	Káčmáry
2119953	Procesy ťažby a úpravy surovín	P	1	KZ	CN-2	Šofranko
21000153	Semestrálny projekt V.	P	1	KZ	CN-2	ÚRaIVP
2107514	Geografické informačné systémy	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Blišťan
2115871	Navrhovanie riadiacich a informačných systémov	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Terpák
2125461	Ochrana životného prostredia	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Kuzevič

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

Študijný program: Informatizácia procesov získavania a spracovania surovín

Forma štúdia: externá

Dĺžka štúdia: 3 roky

2.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2115971	Optimálne riadenie	P	6	ZS	P-3 CN-2	Laciak
21000154	Semestrálny projekt VI.	P	1	KZ	CN-2	ÚRaIVP
2116661	Systémy distribuovaného riadenia	P	6	ZS	P-2 CN-2	Flegner
2102461	Monitorovacie systémy	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Flegner
2118861	Podnikové IS/IT	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Mojžišová
21000854	Programovanie v JavaScripte	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Mojžišová

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2109281	Informačné inžinierstvo	P	6	ZS	P-3 CN-2	Mojžišová
2124553	Manažment projektov	P	1	KZ	CN-2	Mojžišová
2120181	Matematické prostriedky informatizácie	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Pócsová Škovránek
21000269	Metódy CAD	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Fedorko

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná práx

Študijný program: Informatizácia procesov získavania a spracovania surovín

Forma štúdia: externá

Dĺžka štúdia: 3 roky

3.ročník

Zimný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2119821	Manažment rozvoja informačných systémov	P	6	ZS	P-2 CN-3	Stehlíková
2116331	Prostriedky navrhovania riadiacich systémov	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Kačur
2124461	Strategický manažment	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Benková
2119391	Technológie elektronického podnikania	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Stehlíková

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2129921	Aktuálne výzvy manažmentu v praxi	P	4	ZS	P-2 CN-2	Petráš
2129941	Moderné trendy v informatizácii	P	4	ZS	P-2 CN-2	Podlubný
29000085	Spoločenské vedy II	P	2	KZ	CN-2	FBERG
2129911	Zásady písania záverečných prác	P	5	Sk	P-2 CN-2	Terpák
21000719	Informačné inžinierstvo a manažment rozvoja informačných systémov	P	5	ŠS		Podlubný
21000721	Záverečná práca	P	10	ŠSO		ÚRaIVP

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

4

5

Inžinierska geodézia a kataster
nehnutelností

Študijný program: Inžinierska geodézia a kataster nehnuteľností

Forma štúdia: denná

Dĺžka štúdia: 2 roky

1.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2114521	Fotogrametria II.	P	4	ZS	P-2 CN-2	Pukanská
2114571	Fyzika III.	P	4	ZS	P-2 CN-2	Pandula
2123873	Fyzikálna geodézia II	P	4	KZ	P-2 CN-2	Gašinec
2109071	Inžinierska geodézia II.	P	4	ZS	P-2 CN-3	Gašinec
21000479	Manažment geodetických činností	P	4	ZS	P-2 S-2	Bindzárová Gergeľová
2126761	Matematika I	P	6	ZS	P-2 CN-2	Podlubný
2102081	Pozemkové úpravy II.	P	4	ZS	P-2 CN-3	Kovanič, Bobíkova

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2122391	Geodézia v podzemných priestoroch	P	5	ZS	P-2 CN-3	Kovanič
2123881	Globálna geodézia	P	6	ZS	P-3 CN-3	Bindzárová Gergeľová
2102001	Matematická kartografia	P	5	ZS	P-2 CN-3	Gašinec
21000294	Projektovanie a realizácia GIS	P	5	ZS	P-2 CN-3	Bindzárová Gergeľová
2116911	Teória spracovania meraní	P	5	ZS	P-2 CN-3	Labant
2122403	Výučba v teréne z Geodézie v podzemí	P	2	KZ	OP-4	Kovanič
2122303	Výučba v teréne z inžinierskej geodézie	P	2	KZ	OP-4	Gašinec
21000882	Diaľkový prieskum Zeme misiami ESA	PV	4	ZS	P-2 CN-2	Pukanská

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

Študijný program: Inžinierska geodézia a kataster nehnuteľností

Forma štúdia: denná

Dĺžka štúdia: 2 roky

2.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2122411	Deformačná analýza	P	5	ZS	P-2 CN-3	Labant
2122421	Geodézia v priemysle	P	5	ZS	P-2 CN-2	Kovanič
2122471	Kataster nehnuteľností II.	P	5	ZS	P-3 CN-3	Gašinec, Bobíková
2123921	Kozmická geodézia	P	5	ZS	P-2 CN-2	Pukanská
21000883	Priemyselné vplyvy a ekológia	P	5	ZS	P-2 CN-2	Blišťan
2123891	Trojrozmerná geodézia	P	5	ZS	P-2 CN-2	Labant
2107321	Teória rozhodovania	V	4	ZS	P-2 CN-2	Škovránek

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2122431	Legislatíva geodetických prác	P	4	Sk	P-2	Blišťan, Bobíková
2122441	Pozemkové právo	P	5	Sk	P-2	Blišťan, Bobíková
29000085	Spoločenské vedy II	P	2	KZ	S-2	FBERG
2122463	Špeciálny seminár	P	4	KZ	P-2	Blišťan
21000885	Informačný model budovy II	V	5	ZS	S-2	Bindzárová Gergeľová
21000740	Diplomová práca	P	10	ŠSO		Blišťan
21000741	Inžinierska geodézia a kataster nehnuteľností	P	5	ŠS		Blišťan

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

4

6

Manažérstvo zemských zdrojov

Študijný program: Manažérstvo zemských zdrojov

Forma štúdia: denná/ externá *

Dĺžka štúdia: 2/ 2 roky

* aktívny prvý ročník od 1. septembra 2023

1.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2129951	Ekonomika odvetví	P	6	ZS	P-3 CN-2	Domaracká
2119741	Environmentálne manažérske systémy	P	6	ZS	P-2 CN-2	Taušová
2126761	Matematika I	P	6	ZS	P-2 CN-2	Podlubný
21000541	Nástroje kvantitatívnej analýzy	P	1	KZ	CN-2	Taušová
21000129	Semestrálny projekt I	P	1	KZ	S-2	Pavolová
2129401	Fyzika 2	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Pandula
21000750	Geoeconomické súvislosti využívania surovín	PV	5	ZS	P-2 S-2	Khouri
2121744	Manažérske účtovníctvo	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Taušová
21000228	Manažment podnikateľských rizík	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Khouri
21000919	Spoločenské vedy	V	2	KZ	S-2	FBERG
21000841	Základy systému SAP pre používateľov	V	1	Z-U	CN-2	SAP Akadémia
21000833	Základy technológie SAP	V	1	Z-U	CN-2	SAP Akadémia

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2121734	Audít a zdaňovanie	P	6	ZS	P-2 CN-2	Teplická
21000785	Bloková terénna výučba	P	1	KZ	E-2	Domaracká
2111971	Finančný manažment	P	5	ZS	P-2 CN-2	Čulková
21000786	Manažérske zručnosti	P	1	KZ	S-2	Teplická
2119831	Medzinárodné podnikanie	P	6	ZS	P-3 CN-2	Cehlár
2121714	Obchodné a finančné vzťahy	P	5	ZS	P-2 CN-2	Čulková
2110723	Podniková logistika	P	1	KZ	CN-2	Rosová
2127921	Posudzovanie vplyvu činnosti na životné prostredie - EIA	P	6	ZS	P-2 S-2	Cehlár
21000130	Semestrálny projekt II	P	1	KZ	S-2	Domaracká
21000842	Aplikácie SAP vo verejnej správe/ v podniku	V	1	Z-U	CN-2	SAP Akadémia
21000843	SAP pre pokročilých používateľov	V	1	Z-U	CN-2	SAP Akadémia

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet,

Študijný program: Manažérstvo zemských zdrojov

Forma štúdia: denná/ externá

Dĺžka štúdia: 2/ 2 roky

2.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000886	Manažment projektov	P	1	KZ	CN-2	Pavlová
2119914	Oceňovanie zemských zdrojov	P	6	ZS	P-2 CN-2	Cehlár
2108734	Podnikateľský plán a inovácie	P	6	ZS	P-3 CN-2	Taušová
2121803	Prognózovanie využitia zemských zdrojov	P	1	KZ	CN-2	Kudelas
21000131	Semestrálny projekt III	P	1	KZ	S-2	Domaracká
21000787	Strategický manažment zemských zdrojov	P	5	ZS	P-3 S-2	Khoury
21000788	Energetický manažment	PV	5	ZS	P-2 S-2	Taušová
2121794	Finančné investovanie	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Čulková
2121861	Metódy ekonomickej analýzy	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Domaracká
2121361	Použitie trhavín v krízových situáciách	V	6	ZS	P-3 CN-2	Kuzevič
21000841	Základy systému SAP pre používateľov	V	1	Z-U	CN-2	SAP Akadémia
21000833	Základy technológie SAP	V	1	Z-U	CN-2	SAP Akadémia

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000589	Bloková výučba v teréne	P	5	ZS	P-2 E-2	Taušová, Seňová
29000085	Spoločenské vedy II	P	5	KZ	S-2	FBERG
21000913	Zdroje a premeny energie	P	5	ZS	P-2 CN-2	Domaracká
21000842	Aplikácie SAP vo verejnej správe/ v podniku	V	1	Z-U	CN-2	SAP Akadémia
21000843	SAP pre pokročilých používateľov	V	1	Z-U	CN-2	SAP Akadémia
21000751	Diplomová práca	P	10	ŠSO		Cehlár
21000752	Inžinierstvo zemských zdrojov	P	5	ŠS		Cehlár

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

Študijný program: Manažérstvo zemských zdrojov

Forma štúdia: externá *

Dĺžka štúdia: 3 roky

* neaktívny prvý ročník od 1. septembra 2023

1.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2129951	Ekonomika odvetví	P	6	ZS	P-3 CN-2	Domaracká
2119741	Environmentálne manažérske systémy	P	6	ZS	P-2 CN-2	Taušová
2126761	Matematika I	P	6	ZS	P-2 CN-2	Podlubný
21000129	Semestrálny projekt I	P	1	KZ	S-2	Domaracká
21000750	Geoekonomické súvislosti využívania surovín	PV	5	ZS	P-2 S-2	Khoury
21000919	Spoločenské vedy	V	2	KZ	S-2	FBERG

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2121734	Audít a zdaňovanie	P	6	ZS	P-2 CN-2	Teplická
21000785	Bloková terénna výučba	P	1	KZ	E-2	Domaracká
2111971	Finančný manažment	P	5	ZS	P-2 CN-2	Čulková
2110723	Podniková logistika	P	1	KZ	CN-2	Rosová
2129401	Fyzika 2	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Pandula
2121744	Manažérske účtovníctvo	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Taušová
21000228	Manažment podnikateľských rizík	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Khoury

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

Študijný program: Manažérstvo zemských zdrojov

Forma štúdia: externá

Dĺžka štúdia: 3 roky

2.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000786	Manažérske zručnosti	P	1	KZ	S-2	Teplická
2119831	Medzinárodné podnikanie	P	5	ZS	P-3 CN-2	Cehlár
21000541	Nástroje kvantitatívnej analýzy	P	1	KZ	CN-2	Taušová
2121714	Obchodné a finančné vzťahy	P	5	ZS	P-2 CN-2	Čulková
2127921	Posudzovanie vplyvu činnosti na životné prostredie - EIA	P	6	ZS	P-2 PP-2	Cehlár

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2119914	Oceňovanie zemských zdrojov	P	6	ZS	P-2 CN-2	Cehlár
2108734	Podnikateľský plán a inovácie	P	6	ZS	P-3 CN-2	Taušová
2121803	Prognózovanie využitia zemských zdrojov	P	1	KZ	CN-2	Kudelas
21000130	Semestrálny projekt II	P	1	KZ	S-2	Domaracká
21000787	Strategický manažment zemských zdrojov	P	6	ZS	P-3 CN-2	Khoury

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná práx

Študijný program: Manažérstvo zemských zdrojov

Forma štúdia: externá

Dĺžka štúdia: 3 roky

3.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000886	Manažment projektov	P	1	KZ	CN-2	Pavolová
21000131	Semestrálny projekt III	P	1	KZ	S-2	Domaracká
21000913	Zdroje a premeny energie	P	5	ZS	P-2 CN-2	Domaracká
21000788	Energetický manažment	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Taušová
2121794	Finančné investovanie	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Čulková
2121861	Metódy ekonomickej analýzy	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Domaracká
2121361	Použitie trhovín v krízových situáciách	V	6	ZS	P-3 CN-2	Kuzevič

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000589	Bloková výučba v teréne	P	5	ZS	P-2 E-2	Taušová, Seňová
29000085	Spoločenské vedy II	P	5	KZ	S-2	FBERG
21000751	Diplomová práca	P	10	ŠSO		Cehlár
21000752	Inžinierstvo zemských zdrojov	P	5	ŠS		Cehlár

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

4

7

Mineralurgia a environmentálne
technológie

Študijný program: Mineralurgia a environmentálne technológie

Forma štúdia: denná

Dĺžka štúdia: 2 roky

1.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2114403	Environmentálne vzorkovanie	P	1	KZ	CL-2	Kozáková
2126761	Matematika I	P	6	ZS	P-2 CN-2	Podlubný
2115811	Mineralurgia	P	6	ZS	P-3 CN-2	Sisol
2122151	Revitalizácia a rekultivácia krajiny	P	6	ZS	P-2 CL-2	Bakalár
21000408	Semestrálny projekt 3	P	1	KZ	S-2	Sisol
2129171	Materiálové bilancovanie technologických procesov	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Sisol
2129181	Technická mineralógia	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Kondela
2116791	Technológie čistenia plynov	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Marcin

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000878	Bloková terénna výčba	P	6	KZ	S-4	Sisol
2102241	Flotácia	P	6	ZS	P-3 CN-3	Škvarla
2102263	Špeciálne metódy úpravy	P	2	KZ	E-1 S-1	Sisol
2101021	Termické procesy	P	6	ZS	P-2 CN-3	Kozáková
2108011	Fyzika tuhej fázy	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Pandula
2104121	Hydrogeológia	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Tometz
2111281	Technológie čistenia vôd	PV	5	ZS	P-3 CL-3	Bakalár

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

Študijný program: Mineralurgia a environmentálne technológie

Forma štúdia: denná

Dĺžka štúdia: 2 roky

2.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2115443	Legislatíva životného prostredia	P	1	KZ	S-2	Kozáková
2129161	Manažment v ŽP	P	6	ZS	P-2 S-2	Kozáková
21000489	Nerastné suroviny a ich využitie	P	6	ZS	P-2 S-1 E-1	Sisol
2116301	Projektovanie technológií	P	6	ZS	P-3 CN-3	Marcin
21000409	Semestrálny projekt 4	P	1	KZ	S-2	Sisol
2102311	Hydrometalurgia	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Sisol
2115961	Optimalizácia	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Flegner
2116771	Technologické procesy ťažby surovín	PV	6	ZS	P-2 CN-2	Šofranko

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2129701	Chémia materiálov	P	5	ZS	P-2 S-2	Kaňuchová
2129691	Moderné metódy výskumu v mineralurgii	P	4	ZS	P-2 S-2	Škvarla
29000085	Spoločenské vedy II	P	2	KZ	S-2	FBERG
21000643	Vybrané kapitoly z technológií vôd	P	4	ZS	P-2 S-2	Bakalár
21000002	Diplomová práca	P	10	ŠSO		Škvarla
21000636	Mineralurgia a environmentálne technológie	P	5	ŠS		Škvarla

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

4

8

Priemyselná logistika

Študijný program: Priemyselná logistika

Forma štúdia: denná

Dĺžka štúdia: 2 roky

1.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2127493	Controlling a logistický audit	P	1	KZ	CN-2	Rosová
2126761	Matematika I	P	6	ZS	P-2 CN-2	Podlubný
21000218	Metódy optimalizácie logistických systémov	P	6	ZS	P-3 CN-2	Straka
2122643	Semestrálny projekt I.	P	1	KZ	CN-2	Malindžáková
21000227	Vývoj nových výrobkov a technológií	P	6	ZS	P-2 CN-2	Spišák
21000224	Environmentalistika a reverzná logistika	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Mikušová
2129401	Fyzika 2	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Pandula
21000518	Logistika dopravy surovín	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Marasová
21000474	Logistika služieb	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Straka
2104014	Marketing	PV	5	ZS	P-2 S-2	Čulková
21000716	Riadenie rizík v logistike	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Fabiánová
21000841	Základy systému SAP pre používateľov	V	1	Z-U	CN-2	SAP akadémia
21000833	Základy technológie SAP	V	1	Z-U	CN-2	SAP akadémia

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2123971	Logistické náklady podniku	P	6	ZS	P-2 CN-2	Rosová
21000230	Logistika diskretných výrobných procesov	P	6	ZS	P-3 CN-2	Kačmáry
21000849	Odborná prax	P	1	KZ	CN-2	Bindzár
21000517	Realizácia logistických systémov	P	6	ZS	P-3 CN-2	Bindzár
21000183	Semestrálny projekt II	P	1	KZ	CN-2	Malindžáková
2109031	Informačná logistika	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Malindžáková
21000516	Logistika skladovania	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Šaderová
2126011	Objektové programovanie	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Stehlíková
21000804	Spoločenská a ekologická zodpovednosť podniku	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Malindžáková
2119351	Technická kybernetika	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Laciak
21000220	Zasielateľstvo	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Fabianová
21000842	Aplikácie SAP vo verejnej správe/ v podniku	V	1	Z-U	CN-2	SAP akadémia
21000843	SAP pre pokročilých používateľov	V	1	Z-U	CN-2	SAP akadémia

Študijný program: Priemyselná logistika

Forma štúdia: denná

Dĺžka štúdia: 2 roky

2.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2113591	Logistika distribúcie	P	6	ZS	P-2 CN-2	Straka
21000786	Manažérske zručnosti	P	1	KZ	S-2	Teplická
21000515	Metódy plánovania a prognózovania	P	6	ZS	P-3 CN-2	Kačmáry
21000229	Metódy syntézy logistických systémov	P	6	ZS	P-3 CN-2	Spíšák
21000177	Semestrálny projekt III	P	1	KZ	CN-2	Bindzár
21000271	E- logistika	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Bindzár
2119231	Strategická logistika	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Malindžáková
21000232	Systémy monitorovania a operatívnej evidencie v logistike	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Krešák

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000520	Aktuálne výzvy logistiky a legislatívy v praxi	P	5	ZS	P-2 CN-2	Malindžáková
2129651	Metodika písania záverečnej práce	P	3	KZ	CN-2	Straka
29000085	Spoločenské vedy II	P	2	KZ	S-2	FBERG
21000099	Vývojové trendy v logistike	P	5	ZS	P-2 CN-2	Straka
21000715	Diplomová práca	P	10	ŠSO		Straka
21000307	Priemyselná logistika 2	P	5	ŠS		Straka

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

4

9

Riadenie procesov získavania a
spracovania surovín

Študijný program: Riadenie procesov získavania a spracovania surovín

Forma štúdia: denná/ externá *

Dĺžka štúdia: 2/ 2 roky

* aktívny prvý ročník od 1. septembra 2023

1.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2129401	Fyzika 2	P	6	ZS	P-2 CN-2	Pandula
2115213	Java - internetové aplikácie	P	1	KZ	CN-2	Mojžišová
2126761	Matematika I	P	6	ZS	P-2 CN-2	Podlubný
2118601	Nelineárne programovanie	P	6	ZS	P-3 CN-2	Durdán
21000152	Semestrálny projekt IV.	P	1	KZ	CN-2	ÚRaIVP
21000474	Logistika služieb	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Straka
2116091	Podporné počítačové prostriedky pre modelovanie - Matlab Sim	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Škovránek
2116261	Programovanie internetových aplikácií	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Kačur
2116661	Systémy distribuovaného riadenia	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Petráš
21000838	Základy Linuxu pre SAP	V	1	Z-U	CN-2	SAP akadémia
21000833	Základy technológie SAP	V	1	Z-U	CN-2	SAP akadémia

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2114111	Číslicové riadenie	P	6	ZS	P-3 CN-2	Flegner
2115841	Modelovanie technologických procesov spracovania surovín	P	6	ZS	P-2 CN-2	Durdán
2116223	Prezentačný softvér	P	1	KZ	CN-2	Pavličková
2116411	Riadenie nelineárnych systémov a systémov neceločíselného rádu	P	6	ZS	P-3 CN-2	Petráš
21000153	Semestrálny projekt V.	P	1	KZ	CN-2	ÚRaIVP
2102461	Monitorovacie systémy	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Flegner
2115871	Navrhovanie riadiacich a informačných systémov	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Mojžišová
2125461	Ochrana životného prostredia	PV	5	ZS	P-2 S-2	Kuzevič
2116101	Podporné počítačové prostriedky pre riadenie - Control Toolb	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Škovránek
21000840	Administrácia databázy Oracle	V	1	Z-U	CN-2	SAP akadémia
21000839	Administrácia systému SAP	V	1	Z-U	CN-2	SAP akadémia

Študijný program: Riadenie procesov získavania a spracovania surovín

Forma štúdia: denná/ externá

Dĺžka štúdia: 2/ 2 roky

2.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2115373	Konštrukcia riadiacich automatov	P	1	KZ	CN-2	Petráš
2115971	Optimálne riadenie	P	6	ZS	P-3 CN-2	Laciak
2110041	Projektový manažment	P	6	ZS	P-2 CN-2	Mojžišová
21000154	Semestrálny projekt VI.	P	1	KZ	CN-2	ÚRaIVP
2116711	Štruktúry riadiacich systémov v spracovateľskom priemysle	P	6	ZS	P-2 CN-2	Petráš
2124541	Projektovanie systémov	PV	5	ZS	P-2 CN-3	Mojžišová
2116331	Prostriedky navrhovania riadiacich systémov	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Kačur
2116341	Prostriedky v reálnom čase	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Mojžišová
2117001	Umelá inteligencia v riadení	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Podlubný
21000838	Základy Linuxu pre SAP	V	1	Z-U	CN-2	SAP akadémia
21000833	Základy technológie SAP	V	1	Z-U	CN-2	SAP akadémia

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2129921	Aktuálne výzvy manažmentu v praxi	P	4	ZS	P-2 CN-2	Petráš
2129931	Moderné trendy v automatizácii	P	4	ZS	P-2 CN-2	Petráš
29000085	Spoločenské vedy II	P	2	KZ	S-2	FBERG
2129911	Zásady písania záverečných prác	P	5	Sk	P-2 CN-2	Terpák
21000840	Administrácia databázy Oracle	V	1	Z-U	CN-2	SAP akadémia
21000839	Administrácia systému SAP	V	1	Z-U	CN-2	SAP akadémia
21000732	Teória automatického a optimálneho riadenia	P	5	ŠS		Petráš
21000721	Záverečná práca	P	10	ŠSO		ÚRaIVP

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

Študijný program: Riadenie procesov získavania a spracovania surovín

Forma štúdia: externá *

Dĺžka štúdia: 3 roky

* neaktívny prvý ročník od 1. septembra 2023

1.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2129401	Fyzika 2	P	6	ZS	P-2 CN-2	Pandula
2115213	Java - internetové aplikácie	P	1	KZ	CN-2	Mojžišová
2126761	Matematika I	P	6	ZS	P-2 CN-2	Podlubný
21000152	Semestrálny projekt IV.	P	1	KZ	CN-2	ÚRaIVP
21000474	Logistika služieb	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Straka
2116091	Podporné počítačové prostriedky pre modelovanie - Matlab Sim	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Škovránek
2116261	Programovanie internetových aplikácií	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Kačur

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2114111	Číslkové riadenie	P	6	ZS	P-3 CN-2	Flegner
2115841	Modelovanie technologických procesov spracovania surovín	P	6	ZS	P-2 CN-2	Durdán
2116223	Prezentačný softvér	P	1	KZ	CN-2	Dagmar Bednárová
21000153	Semestrálny projekt V.	P	1	KZ	CN-2	ÚRaIVP
2102461	Monitorovacie systémy	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Flegner
2125461	Ochrana životného prostredia	PV	5	ZS	P-2 S-2	Kuzevič

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

Študijný program: Riadenie procesov získavania a spracovania surovín

Forma štúdia: externá

Dĺžka štúdia: 3 roky

2.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2118601	Nelineárne programovanie	P	6	ZS	P-3 CN-2	Durdán
2115971	Optimálne riadenie	P	6	ZS	P-3 CN-2	Laciak
21000154	Semestrálny projekt VI.	P	1	KZ	CN-2	ÚRaIVP
2124541	Projektovanie systémov	PV	5	ZS	P-2 CN-3	Mojžišová
2116661	Systémy distribuovaného riadenia	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Petráš
2117001	Umelá inteligencia v riadení	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Podlubný

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2129921	Aktuálne výzvy manažmentu v praxi	P	4	ZS	P-2 CN-2	Petráš
2116411	Riadenie nelineárnych systémov a systémov neceločíselného rádu	P	6	ZS	P-3 CN-2	Petráš
2115871	Navrhovanie riadiacich a informačných systémov	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Mojžišová
2116101	Podporné počítačové prostriedky pre riadenie - Control Toolb	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Škovránek

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

Študijný program: Riadenie procesov získavania a spracovania surovín

Forma štúdia: externá

Dĺžka štúdia: 3 roky

3.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2115373	Konštrukcia riadiacich automatov	P	1	KZ	CN-2	Petráš
2110041	Projektový manažment	P	6	ZS	P-2 CN-2	Mojžišová
2116711	Štruktúry riadiacich systémov v spracovateľskom priemysle	P	6	ZS	P-2 CN-2	Petráš
2116331	Prostriedky navrhovania riadiacich systémov	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Kačur
2116341	Prostriedky v reálnom čase	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Mojžišová

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2129931	Moderné trendy v automatizácii	P	4	ZS	P-2 CN-2	Petráš
29000085	Spoločenské vedy II	P	2	KZ	S-2	FBERG
2129911	Zásady písania záverečných prác	P	5	Sk	P-2 CN-2	Terpák
21000732	Teória automatického a optimálneho riadenia	P	5	ŠS		Petráš
21000721	Záverečná práca	P	10	ŠSO		ÚRaIVP

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

4

10

Technológie baníctva a tunelárstva

Študijný program: Technológie baníctva a tunelárstva

Forma štúdia: denná

Dĺžka štúdia: 2 roky

1.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2107531	Aplikovaná geomechanika	P	5	ZS	P-2 CL-2	Šofranko, Čambál
21000777	BTV (Banské technológie)	P	1	KZ	E-2	Šofranko
2123583	Geotechnický monitoring	P	1	KZ	CN-2	Čambál
2129193	Hlbinné ukládanie priemyselných odpadov	P	1	KZ	S-2	Šofranko
2126761	Matematika I	P	6	ZS	P-2 CN-2	Podlubný
2129731	Projektovanie technológií rozpojovania	P	5	ZS	P-2 CN-2	Fehér
21000287	Semestrálny projekt	P	1	KZ	PP-2	Šofranko
2129401	Fyzika 2	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Pandula
21000305	Konštrukčné prvky a materiály tunelov	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Šofranko, Konček
2123931	Raziace a tunelovacie stroje	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Konček
21000310	Ťažba nerudných surovín a úprava kameniva	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Sisol, Šofranko

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2113951	Banské technológie	P	6	ZS	P-3 CN-2	Šofranko
2123673	Geotechnické merania in situ	P	1	KZ	CN-2	Čambál
21000478	Monitoring trhacích prác v lomoch	P	1	KZ	CN-2	Konček
2129213	Podmorská ťažba nerastov	P	1	KZ	S-2	Fehér
2123611	Statika tunelových stavieb	P	6	ZS	P-3 S-2	Šofranko, Konček
2123661	Ekonomika výstavby tunela	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Rosová
2123071	Hlbinné vrtanie na ropu a plyn	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Wittenberger
21000535	Modelovanie povrchovej ťažby	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Kovanič
21000660	Priemyselné trhaviny a výbušniny	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Rybár, Fehér

Študijný program: Technológie baníctva a tunelárstva

Forma štúdia: denná

Dĺžka štúdia: 2 roky

2.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2123623	Legislatíva	P	1	KZ	S-2	Šofranko
2123651	Matematické modelovanie v geotechnike	P	6	ZS	P-3 CN-2	Flegner, Cambál
2123593	Mikrotunelovanie a sanácia podzemných vedení	P	1	KZ	S-2	Konček
2130011	Plánovanie ťažby surovín	P	6	ZS	P-3 CN-2	Rybár
2126461	Vetranie a klimatizácia podzemných objektov	P	6	ZS	P-2 CN-2	Šofranko
2123941	Dopady banskej činnosti na životné prostredie	PV	5	ZS	P-2 S-2	Kozáková, Sisol
2119914	Oceňovanie zemských zdrojov	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Cehlár
21000832	Praktikum v baniach a lomoch	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Šofranko
2129203	Projektovanie likvidácie a zabezpečenia bane	PV	5	ZS	P-2 S-2	Šofranko

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2129971	Angličtina v baníctve a tunelárstve	P	5	ZS	P-2 S-2	Šofranko
2130001	Projektovanie trhacích prác	P	8	ZS	P-4 CN-4	Šofranko
29000085	Spoločenské vedy II	P	2	KZ	S-2	FBERG
21000647	Diplomová práca	P	10	ŠSO		Šofranko
21000646	Technológie baníctva a tunelárstva	P	5	ŠS		Šofranko

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

4

11

Využívanie alternatívnych zdrojov energie

Študijný program: Využívanie alternatívnych zdrojov energie

Forma štúdia: denná/ externá *

Dĺžka štúdia: 2 roky

* aktívny prvý ročník od 1. septembra 2023

1.ročník

Zimný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000295	Aerodynamika veterných zariadení	P	5	ZS	P-2 CN-2	Kudelas
2126761	Matematika I	P	6	ZS	P-2 CN-2	Podlubný
21000485	Navrhovanie malých vodných elektrární	P	1	KZ	S-2	Beer
2126423	Prostriedky projektového riadenia	P	1	KZ	CN-2	Pavolová
21000290	Rekultivácia a revitalizácia krajiny	P	5	ZS	P-2 S-2	Tauš
21000484	Technológie tepelných čerpadiel	P	6	ZS	P-2 CN-2	Kuzevič
2126401	Zdroje a premeny energie	P	6	ZS	P-2 CN-2	Rybár

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2120073	Datamining	P	1	KZ	CN-2	Kuzevič
2112564	Efektívnosť investícií v procese oceňovania zemských zdrojov	P	6	ZS	P-2 CN-2	Cehlár
2120141	Manažment vôd	P	5	ZS	P-2 CN-2	Pavolová
21000544	Modelovanie prúdenia tekutín a šírenia tepla	P	5	ZS	P-2 CN-2	Kudelas
2127921	Posudzovanie vplyvu činnosti na životné prostredie - EIA	P	6	ZS	P-2	Kuzevičová
21000139	Semestrálny projekt I	P	1	KZ	S-2	Tauš
2120031	Technológie získavania zemských zdrojov	P	6	ZS	P-2 CN-2	Beer

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

Študijný program: Využívanie alternatívnych zdrojov energie

Forma štúdia: denná/ externá

Dĺžka štúdia: 2/ 2 roky

2.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000788	Energetický manažment	P	6	ZS	P-2 S-2	Tauš
2111971	Finančný manažment	P	6	ZS	P-2 CN-2	Čulková
2120161	Geografické informačné systémy a zemské zdroje	P	5	ZS	P-2 CN-2	Kuzevičová
21000844	Legislatíva OZE	P	1	KZ	S-2	Tauš
2121361	Použitie trhavín v krízových situáciách	P	6	ZS	P-3 CN-2	Kuzevič
21000140	Semestrálny projekt II	P	1	KZ	S-2	Tauš
21000543	Technológie získavania geotermálnej energie	P	5	ZS	P-2 CN-2	Tauš

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2119831	Medzinárodné podnikanie	P	7	ZS	P-2 CN-2	Čulková
21000779	Projektové riadenie	P	6	ZS	P-2 S-2	Kudelas
29000085	Spoločenské vedy II	P	2	KZ	S-2	FBERG
21000753	Diplomová práca	P	10	ŠSO		Kudelas
21000754	Inžinierstvo alternatívnych zdrojov energie	P	5	ŠS		Kudelas

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

Študijný program: Využívanie alternatívnych zdrojov energie

Forma štúdia: externá *

Dĺžka štúdia: 3 roky

* neaktívny prvý ročník od 1. septembra 2023

1.ročník

Zimný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2126761	Matematika I	P	6	ZS	P-2 CN-2	Podlubný
21000485	Navrhovanie malých vodných elektrární	P	1	KZ	S-2	Beer
21000484	Technológie tepelných čerpadiel	P	6	ZS	P-2 CN-2	Kuzevič
2126401	Zdroje a premeny energie	P	6	ZS	P-2 CN-2	Rybár

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000295	Aerodynamika veterných zariadení	P	5	ZS	P-2 S-2	Kudelas
2112564	Efektívnosť investícií v procese oceňovania zemských zdrojov	P	6	ZS	P-2 CN-2	Cehlár
2120141	Manažment vôd	P	5	ZS	P-2 CN-2	Pavolová
21000290	Rekultivácia a revitalizácia krajiny	P	5	ZS	P-2 CN-2	Tauš

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

Študijný program: Využívanie alternatívnych zdrojov energie

Forma štúdia: externá

Dĺžka štúdia: 3 roky

2.ročník

Zimný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2111971	Finančný manažment	P	6	ZS	P-2 CN-2	Čulková
2127921	Posudzovanie vplyvu činnosti na životné prostredie - EIA	P	6	ZS	P-2	Kuzevičová
21000139	Semestrálny projekt I	P	1	KZ	S-2	Tauš
2120031	Technológie získavania zemských zdrojov	P	6	ZS	P-2 CN-2	Beer

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000788	Energetický manažment	P	6	ZS	P-2 S-2	Tauš
2120161	Geografické informačné systémy a zemské zdroje	P	5	ZS	P-2 CN-2	Kuzevičová
21000544	Modelovanie prúdenia tekutín a šírenia tepla	P	5	ZS	P-2 CN-2	Kudelas
21000543	Technológie získavania geotermálnej energie	P	5	ZS	P-2 CN-2	Tauš

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

Študijný program: Využívanie alternatívnych zdrojov energie

Forma štúdia: externá

Dĺžka štúdia: 3 roky

3.ročník

Zimný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2120073	Datamining	P	1	KZ	CN-2	Kuzevič
21000844	Legislatíva OZE	P	1	KZ	S-2	Tauš
2121361	Použitie trhavín v krízových situáciách	P	6	ZS	P-3 CN-2	Kuzevič
21000779	Projektové riadenie	P	6	ZS	P-2 CN-2	Kudelas
2126423	Prostriedky projektového riadenia	P	1	KZ	S-2	Pavolová
21000140	Semestrálny projekt II	P	1	KZ	S-2	Tauš

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2119831	Medzinárodné podnikanie	P	7	ZS	P-2 CN-2	Čulková
29000085	Spoločenské vedy II	P	2	KZ	S-2	FBERG
21000753	Diplomová práca	P	10	ŠSO		Kudelas
21000754	Inžinierstvo alternatívnych zdrojov energie	P	5	ŠS		Kudelas

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

4

12

Záchranárska, požiarna a bezpečnostná
technika

Študijný program: Záchranárska, požiarna a bezpečnostná technika

Forma štúdia: denná

Dĺžka štúdia: 2 roky

1.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

2124173	Geofyzika v geotechnike	P	1	KZ	CN-2	Pandula
21000655	Integrovaný záchranný systém	P	6	ZS	P-2 CN-2	Teplická, Betuš
2126761	Matematika I	P	6	ZS	P-3 CN-2	Podlubný
21000600	Nebezpečné látky	P	6	ZS	P-2 CN-2	Škvareková
21000287	Semestrálny projekt	P	1	KZ	PP-2	Pandula
21000656	Aplikovaná geotechnika	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Šofranko Cambál
2118431	Meranie a systémy merania	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Terpák
21000826	Počítačové modelovanie prúdenia a vizualizácie	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Kudelas

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000778	BTV (Integrovaný záchranný systém)	P	1	KZ	E-2	Betuš
21000657	Materiály v ochrane pred požiarmi	P	6	ZS	P-3 CN-2	Škvareková
21000658	Požiarna bezpečnosť dopravných tunelov	P	6	ZS	P-2 CN-3	Végsdóvá, Betuš
21000602	Prevenca závažných priemyselných havárií	P	6	ZS	P-3 CN-2	Wittenberger, Šofranko
21000130	Semestrálny projekt II	P	1	KZ	PP-2	Pandula
2123583	Geotechnický monitoring	PV	5	KZ	P-2 CN-2	Šofranko, Cambál
2102461	Monitorovacie systémy	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Flegner
21000660	Priemyselné trhaviny a výbušniny	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Rybár, Fehér

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

Študijný program: Záchranárska, požiarna a bezpečnostná technika

Forma štúdia: denná

Dĺžka štúdia: 2 roky

2.ročník**Zimný semester**

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000603	Civilná ochrana a mimoriadne udalosti	P	1	KZ	S-2	Végsöová, Betuš
21000661	Hygiena a bezpečnosť práce	P	6	ZS	P-2 CN-4	Pandula
21000601	Legislatíva ochrany pred požiarmi	P	6	ZS	P-2 CN-2	Végsöová, Betuš
21000131	Semestrálny projekt III	P	1	KZ	PP-2	Pandula
21000662	Výchova k BOZP II	P	6	ZS	P-2 CN-2	Teplická
2123601	Automatizované systémy projektovania	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Kovanič
21000757	Technická kybernetika	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Laciak
21000659	Vetranie a klimatizácia v podzemí	PV	5	ZS	P-2 CN-2	Pandula, Šofranko

Letný semester

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci

21000664	Bloková výučba – vybrané prednášky z praxe	P	5	ZS	P-4	Pandula
21000666	Mestské podzemné stavby	P	5	ZS	P-2 CN-2	Wittenberger
21000665	Technické prostriedky činnosti HaZZ II.	P	5	ZS	P-2 S-2	Wittenberger
21000668	Diplomová práca	P	10	ŠSO		Pandula
21000677	Záchranárske praktikum II	P	5	ŠS		Pandula

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

ŠTUDIJNÉ PROGRAMY PRE
DOKTORANDSKÉ ŠTÚDIUM

5

1

Banská geológia a geologický prieskum

Študijný program: Banská geológia a geologický prieskum

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci						
29000594	BERG-Odborný cudzí jazyk pre doktorandov	P	5	Sk	S-2	FBERG
21000546	Banská geológia	PV	20	Sk	S-4	Kondela
21000823	Evolúcia paleoekosystémov a diverzifikácia živočíchov	PV	20	Sk	S-4	Kundrát
21000553	Geofyzikálne metódy geologického prieskumu	PV	20	Sk	S-4	Pandula
21000556	Geológia ložísk nerastných surovín	PV	20	Sk	S-4	Kondela
21000548	Geológia sveta	PV	20	Sk	S-4	Janočko
21000555	Geologický prieskum uhľovodíkov	PV	20	Sk	S-4	Janočko
21000547	Geologický prieskum životného prostredia	PV	20	Sk	S-4	Tometz
2125771	Hydrogeológia	PV	20	Sk	S-4	Tometz
2125751	Inžinierska geológia	PV	20	Sk	S-4	Tometz
21000552	Kvartérna geológia	PV	20	Sk	S-4	Janočko
21000554	Metodika geologického prieskumu	PV	20	Sk	S-4	Janočko
2125811	Mineralógia	PV	20	Sk	S-4	Kondela
21000550	Petrografia	PV	20	Sk	S-4	Kondela
21000557	Regionálna geológia	PV	20	Sk	S-4	Jacko
2125831	Sedimentológia	PV	20	Sk	S-4	Janočko
21000549	Štruktúrna geológia	PV	20	Sk	S-4	Jacko
2125721	Tektonika	PV	20	Sk	S-4	Jacko
21000892	Dizertačná práca	P	30	OZP		
21000890	Obhajoba DZP pre 3. stupeň	P	30	ŠS		

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce, PP = Písomná práca k DS

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

5

2

Banské meračstvo a geodézia

Študijný program: Banské meračstvo a geodézia

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci							
29000594	BERG-Odborný cudzí jazyk pre doktorandov	P	5	Sk	S-2	FBERG	
21000320	Inžinierska geodézia	P	20	Sk	S-2	Kovanič	
2100551	Banské meračstvo	PV	20	Sk	S-2	Kovanič	
21000324	Deformačná analýza	PV	20	Sk	S-2	Labant	
2125041	Fotogrametria	PV	20	Sk	S-2	Pukanská	
21000321	Geodetické siete	PV	20	Sk	S-2	Gašinec	
2107511	Geografické informačné systémy	PV	20	Sk	S-2	Blišťan	
2120591	Globálna geodézia a geodynamika	PV	20	Sk	S-2	Gašinec, Bindzárová Gergeľová	
21000323	Kartografia a kataster	PV	20	Sk	S-2	Bindzárová Gergeľová	
2100881	Priemyselné vplyvy a ekológia	PV	20	Sk	S-2	Blišťan, Pukanská	
21000322	Spracovanie a analýza meraní	PV	20	Sk	S-2	Labant	
2120581	Vybrané state z fyziky	PV	20	Sk	S-2	Pandula	
21000326	Vybrané state z matematiky	PV	20	Sk	S-2	Podlubný	
21000874	Obhajoba DZP	P	30	OZP	PP-2	ÚGKaGIS	
21000573	Obhajoba PP k DZP	P	30	PP	PP-2	ÚGKaGIS	

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce, PP = Písomná práca k DS

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

5

3

Ekonomika zemských zdrojov

Študijný program: Ekonomika zemských zdrojov

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci						
29000594	BERG-Odborný cudzí jazyk pre doktorandov	P	5	Sk	S-2	FBERG
21000864	Zemské zdroje	P	20	Sk	S-2	Cehlár
2113781	Alternatívne zdroje energie	PV	20	Sk	S-2	Taušová
2113861	Aplikovaná geoštatistika a modelovanie ložísk	PV	20	Sk	S-2	Kuzevič
2121731	Audit a zdaňovanie	PV	20	Sk	S-2	Teplická
2119721	Ekonomika odvetvia	PV	20	Sk	S-2	Domaracká
2101231	Ekonomika podniku	PV	20	Sk	S-2	Čulková
2121791	Finančné investovanie	PV	20	Sk	S-2	Čulková
21000524	Finančné procesy	PV	20	Sk	S-2	Čulková
2121751	Finančný manažment	PV	20	Sk	S-2	Čulková
2121781	Inovačné technológie získavania a spracovania zemských zdrojov	PV	20	Sk	S-2	Domaracká
2118291	Makroekonómia	PV	20	Sk	S-2	Domaracká
2121741	Manažérske účtovníctvo	PV	20	Sk	S-2	Taušová
2118311	Manažment podniku	PV	20	Sk	S-2	Khoury
2104011	Marketing	PV	20	Sk	S-2	Čulková
2108271	Mikroekonomika	PV	20	Sk	S-2	Domaracká
2121711	Obchodné a finančné vzťahy	PV	20	Sk	S-2	Čulková
2119911	Oceňovanie zemských zdrojov	PV	20	Sk	S-2	Cehlár
21000865	Organizácia a riadenie výroby	PV	20	Sk	S-2	Pavolová
2108731	Podnikateľský plán a inovácie	PV	20	Sk	S-2	Taušová
2112561	Posudzovanie efektívnosti investícií	PV	20	Sk	S-2	Cehlár
21000159	Projektové riadenie	PV	20	Sk	S-2	Khoury
21000521	Riadenie a rozvoj ľudských zdrojov	PV	20	Sk	S-2	Šimková
21000540	Strategický manažment a rozhodovanie	PV	20	Sk	S-2	Khoury
2120581	Vybrané state z fyziky	PV	20	Sk	S-2	Pandula
21000326	Vybrané state z matematiky	PV	20	Sk	S-2	Feňovčíková
21000874	Obhajoba DZP	P	30	OZP		Cehlár
21000573	Obhajoba PP k DZP	P	30	PP		Cehlár

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce, PP = Písomná práca k DS

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

5

4

Mineralurgia a environmentálne
technológie

Študijný program: Mineralurgia a environmentálne technológie

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci							
29000594	BERG-Odborný cudzí jazyk pre doktorandov	P	5	Sk	S-2		FBERG
21000673	Analýza mineralurgických procesov	PV	20	Sk	S-2		Sisol
21000860	Environmentálna chémia	PV	20	Sk	S-2		Kaňuchová
2125131	Environmentálna mikrobiológia	PV	20	Sk	S-2		Škvarla
21000531	Environmentálne dopady ťažby a úpravy surovín	PV	20	Sk	S-2		Kozáková
21000845	Experimentálna analýza nanočasticových sústav	PV	20	Sk	S-2		Sedlák
21000373	Flotácia	PV	20	Sk	S-2		Škvarla
21000846	Metódy spektrálnej analýzy	PV	20	Sk	S-2		Kaňuchová
21000848	Mineralurgia	PV	20	Sk	S-2		Sisol
2129431	Modelovanie mineralurgických procesov	PV	20	Sk	S-2		Škvarla
21000530	Nakladanie s odpadmi	PV	20	Sk	S-2		Kozáková
21000378	Pedológia	PV	20	Sk	S-2		Bakalár
21000637	Povrchová chémia	PV	20	Sk	S-2		Škvarla
2129441	Projektovanie mineralurgických technológií	PV	20	Sk	S-2		Škvarla
21000375	Technológia vody	PV	20	Sk	S-2		Bakalár
21000379	Základy ekológie a environmentalistiky	PV	20	Sk	S-2		Bakalár
21000874	Obhajoba DZP	P	30	OZP			Škvarla
21000573	Obhajoba PP k DZP	P	30	PP			Škvarla

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce, PP = Písomná práca k DS

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

5

5

Priemyselná logistika

Študijný program: Priemyselná logistika

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci						
29000594	BERG-Odborný cudzí jazyk pre doktorandov	P	5	Sk	S-2	FBERG
2125361	Priemyselná logistika	P	20	Sk	S-2	Straka
21000278	Aplikácia CAD systémov v logistike	PV	20	Sk	S-2	Fedorko
21000277	Aplikácia modelovania a simulácie	PV	20	Sk	S-2	Straka
21000283	Controlling a audit v logistike	PV	20	Sk	S-2	Rosová
21000276	Dizajn dopravných a distribučných systémov	PV	20	Sk	S-2	Straka
21000240	Environmentalistika a inverzná logistika	PV	20	Sk	S-2	Mikušová
21000274	Informačné technológie v logistike	PV	20	Sk	S-2	Straka
21000797	Kvalita logistických systémov	PV	20	Sk	S-2	Benková
21000238	Logistika dopravy podniku	PV	20	Sk	S-2	Marasová
21000281	Logistika spojitých médií, monitorovanie a údržba	PV	20	Sk	S-2	Krešák
21000861	Logistika v podmienkach INDUSTRY 4	PV	20	Sk	S-2	Fedorko
21000285	Manažment a ekonomika podniku	PV	20	Sk	S-2	Čulková
21000284	Marketing a medzinárodné podnikanie podniku	PV	20	Sk	S-2	Bednárová
21000282	Metodológia vedeckej práce	PV	20	Sk	S-2	Fedorko
21000272	Navrhovanie a optimalizácia logistických systémov	PV	20	Sk	S-2	Fedorko
2112561	Posudzovanie efektívnosti investícií	PV	20	Sk	S-2	Cehlár
21000235	Projektovanie a inovácia logistických systémov	PV	20	Sk	S-2	Rosová
21000273	Supply Chain manažment	PV	20	Sk	S-2	Rosová
21000280	Štruktúry riadiacich systémov v spracovateľskom priemysle	PV	20	Sk	S-2	Mikušová
21000275	Technologická logistika	PV	20	Sk	S-2	Spišák
21000288	Vybrané kapitoly z matematiky a operačnej analýzy	PV	20	Sk	S-2	Podlubný
21000869	Obhajoba dizertačnej práce	P	30	OZP	PP-2	ÚLaD
21000867	Obhajoba písomnej časti k dizertačnej skúške	P	30	PP	PP-2	ÚLaD

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce, PP = Písomná práca k DS

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

5

6

Riadenie procesov

Študijný program: Riadenie procesov

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci						
29000594	BERG-Odborný cudzí jazyk pre doktorandov	P	5	Sk	S-2	FBERG
2125321	Automatizácia procesov	PV	20	Sk	S-2	Durdán
2125311	Informačné technológie v riadení procesov	PV	20	Sk	S-2	Kačur
2125341	Matematické metódy a prostriedky riadenia a informatizácie procesov	PV	20	Sk	S-2	Škovránek
2125281	Matematické metódy identifikácie, modelovania a simulácie	PV	20	Sk	S-2	Podlubný
2125421	Metodológia vedeckej práce	PV	20	Sk	S-2	Podlubný
2125301	Moderné technológie získavania a spracovania surovín	PV	20	Sk	S-2	Laciak
2125331	Navrhovanie a projektovanie riadiacich a informačných systémov	PV	20	Sk	S-2	Kačur
21000795	Riadenie procesov	PV	20	Sk	S-2	Petráš
2125291	Teória procesov	PV	20	Sk	S-2	Terpák
21000219	Teória systémov	PV	20	Sk	S-2	Flegner
2125381	Vybrané kapitoly z optimalizácie	PV	20	Sk	S-2	Laciak
21000870	Dizertačná skúška	P	30	PP	PP-2	ÚRaIVP
21000871	Obhajoba dizertačnej práce	P	30	OZP	PP-2	ÚRaIVP

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce, PP = Písomná práca k DS

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

5

7

Riadenie procesov získavania a
spracovania surovín

Študijný program: Riadenie procesov získavania a spracovania surovín

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci						
29000594	BERG-Odborný cudzí jazyk pre doktorandov	P	5	Sk	S-2	FBERG
2125321	Automatizácia procesov	PV	20	Sk	S-2	Durdán
2125391	Ekonomické procesy	PV	20	Sk	S-2	Cehlár
2125401	Finančné procesy v podniku	PV	20	Sk	S-2	Čulková
2125311	Informačné technológie v riadení procesov	PV	20	Sk	S-2	Stehlíková
2125411	Manažment a marketing v podniku	PV	20	Sk	S-2	Čulková
2125341	Matematické metódy a prostriedky riadenia a informatizácie procesov	PV	20	Sk	S-2	Podlubný
2125281	Matematické metódy identifikácie, modelovania a simulácie	PV	20	Sk	S-2	Pócsová
2125421	Metodológia vedeckej práce	PV	20	Sk	S-2	Podlubný
2125351	Metódy analýzy a syntézy	PV	20	Sk	S-2	Terpák
2125301	Moderné technológie získavania a spracovania surovín	PV	20	Sk	S-2	Laciak
2125331	Navrhovanie a projektovanie riadiacich a informačných systémov	PV	20	Sk	S-2	Petráš
2125361	Priemyselná logistika	PV	20	Sk	S-2	Straka
2125371	Riadenie kvality	PV	20	Sk	S-2	Benková
2125271	Riadenie výrobných procesov	PV	20	Sk	S-2	Kačmáry
21000248	Signály a systavy	PV	20	Sk	S-2	Flegner
2125291	Teória procesov	PV	20	Sk	S-2	Terpák
21000219	Teória systémov	PV	20	Sk	S-2	Flegner
2125381	Vybrané kapitoly z optimalizácie	PV	20	Sk	S-2	Laciak
21000870	Dizertačná skúška	P	30	PP	PP-2	ÚRaIVP
21000871	Obhajoba dizertačnej práce	P	30	OZP	PP-2	ÚRaIVP

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce, PP = Písomná práca k DS

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

5

8

Ťažba nerastov a inžinierske
geotechnológie

Študijný program: Ťažba nerastov a inžinierske geotechnológie

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci						
29000594	BERG-Odborný cudzí jazyk pre doktorandov	P	5	Sk	S-2	FBERG
2125901	Dobývanie ložísk nerastov a geotechnické metódy ťažby	PV	20	Sk	S-2	Šofranko
2125941	Ekologické dopady ťažby a využitie podzemia	PV	20	Sk	S-2	Rybár, Šofranko
2125921	Ekonomické hodnotenie dobývania ložísk nerastov	PV	20	Sk	S-2	Teplická
2125931	Ekonomika tunelových stavieb	PV	20	Sk	S-2	Rosová
2125851	Geotechnika	PV	20	Sk	S-2	Šofranko
2115201	Inžinierska geológia a hydrogeológia	PV	20	Sk	S-2	Tometz
2125951	Modelovanie v geotechnike	PV	20	Sk	S-2	Flegner
2125891	Rozpojovanie horninového masívu a technické deštrukcie	PV	20	Sk	S-2	Pandula
2125911	Technická likvidácia a monitoring baní a lomov	PV	20	Sk	S-2	Šofranko
2125871	Technické systémy baní a lomov	PV	20	Sk	S-2	Šofranko
2125881	Technické vybavenie tunelov	PV	20	Sk	S-2	Šofranko
2125261	Technologické zariadenia baní, lomov a tunelov	PV	20	Sk	S-2	Marasová
2125861	Výstavba podzemných diel	PV	20	Sk	S-2	Šofranko
21000874	Obhajoba DZP	P	30	OZP		Rybár
21000573	Obhajoba PP k DZP	P	30	PP		Rybár

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce, PP = Písomná práca k DS

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax

5

9

Využívanie a ochrana zemských zdrojov

Študijný program: Využívanie a ochrana zemských zdrojov

Predmety: kód, názov, typ, počet kreditov, ukončenie, rozsah, prednášajúci						
29000594	BERG-Odborný cudzí jazyk pre doktorandov	P	5	Sk	S-2	FBERG
21000901	Inovačné technológie získavania a spracovania zemských zdrojov	P	20	Sk	S-2	Kudelas
21000906	Aplikovaná geoštatistika a modelovanie ložísk	PV	20	Sk	S-2	Kuzevič
21000903	Ekonomika odvetvia	PV	20	Sk	S-2	Gavurová
21000911	Ekonomika podniku	PV	20	Sk	S-2	Bednárová
2111541	Energia vetra, vody a biomasy	PV	20	Sk	S-2	Tauš
2126701	Geo a montážny turizmus	PV	20	Sk	S-2	Štrba
2126691	História baníctva a banskej techniky	PV	20	Sk	S-2	Hvizdák
2126671	Historické banské diela a geotechnika	PV	20	Sk	S-2	Štrba
2115501	Ložisková geológia	PV	20	Sk	S-2	Kondela
21000905	Makroekonómia	PV	20	Sk	S-2	Seňová
21000904	Manažment podniku	PV	20	Sk	S-2	Bednárová
21000910	Marketing	PV	20	Sk	S-2	Gavurová
21000394	Mechanika tekutín	PV	20	Sk	S-2	Kudelas
21000909	Mikroekonomika	PV	20	Sk	S-2	Domaracká
21000902	Oceňovanie zemských zdrojov	PV	20	Sk	S-2	Cehlár
2100691	Ochrana životného prostredia	PV	20	Sk	S-2	Bakalár
21000908	Podnikateľský plán a inovácie	PV	20	Sk	S-2	Gavurová
21000907	Posudzovanie efektívnosti investícií	PV	20	Sk	S-2	Cehlár
2110701	Slnecná a geotermálna energia	PV	20	Sk	S-2	Tauš
2120631	Technológie povrchového dobývania ložísk	PV	20	Sk	S-2	Cehlár
2100671	Tradičné zdroje energie	PV	20	Sk	S-2	Rybár
2120581	Vybrané state z fyziky	PV	20	Sk	S-2	Pandula
21000326	Vybrané state z matematiky	PV	20	Sk	S-2	Podlubný
21000900	Zemské zdroje	PV	20	Sk	S-2	Kudelas
21000874	Obhajoba DZP	P	30	OZP		Kudelas
21000573	Obhajoba PP k DZP	P	30	PP		Kudelas

Typ predmetu: P = povinný predmet, PV = povinne voliteľný predmet, V = výberový predmet

Ukončenie: KZ = Klasifikovaný zápočet, KZ-PH = Klasifikovaný zápočet, Sk = Skúška, ZS = Zápočet a skúška, Z-U = Zápočet, OZP = Obhajoba záverečnej práce, ŠS = Štátna skúška, ŠSO = Štátna skúška a obhajoba záverečnej práce, PP = Písomná práca k DS

Rozsah: P = prednáška, S = seminár, CN = numerické cvičenie, CP = konštrukčné alebo laboratórne cvičenie, PP = projektová práca, A = ateliér, E = exkurzia, OP = odborná prax