

Možnosti pokračovania v štúdiu z bakalárskych študijných programov na inžinierske študijné programy fakulty BERG

V štúdiu na inžinierskych študijných programoch fakulty BERG je možné pokračovať iba po ukončení bakalárskeho štúdia.

Ďalšie doplňujúce podmienky k pokračovaniu v inžinierskom štúdiu boli stanovené garantmi príslušných študijných programov.

Študijný program: Dopravná logistika podniku

V štúdiu na inžinierskom študijnom programe je možné pokračovať:

bez absolvovania dodatočných predmetov a skúšok po ukončení bakalárskeho štúdia ľubovoľnej technickej alebo ekonomickej fakulty vysokej školy zaradenej Ministerstvom školstva SR medzi univerzitné vysoké školy.

Študijný program: Geologické inžinierstvo

V štúdiu na inžinierskom študijnom programe je možné pokračovať:

a) bez absolvovania dodatočných predmetov a skúšok po ukončení nasledujúcich bakalárskych študijných programov:

Vysoká škola	Fakulta	Študijný program
TU Košice	Fakulta BERG	Geológia a regionálny rozvoj
TU Košice	Fakulta BERG	Geoprieskum
TU Košice	Fakulta BERG	Technológie v naftárenskom a plynárenskom priemysle
-----	-----	Príbuzné geologické programy

b) po ukončení nižšie uvedených bakalárskych študijných programov s absolvovaním skúšok z nasledujúcich dodatočných predmetov: **Mineralógia, Petrografia a Štruktúrna geológia**, v priebehu 1.ročníka inžinierskeho štúdia.

TU Košice	Fakulta BERG	Geodézia a kataster nehnuteľností
TU Košice	Fakulta BERG	Geodézia a geografické informačné systémy
TU Košice	Fakulta BERG	Baníctvo a geotechnika
TU Košice	Fakulta BERG	Využívanie alternatívnych zdrojov energie
TU Košice	Fakulta BERG	Manažérstvo zemských zdrojov

Študijný program: Geoturizmus

V štúdiu na inžinierskom študijnom programe je možné pokračovať:

- a) bez absolvovania dodatočných predmetov a skúšok po ukončení bakalárskeho štúdia Pubovoľnej technickej alebo ekonomickej fakulty vysokej školy zaradenej Ministerstvom školstva SR medzi univerzitné vysoké školy.
- b) po ukončení Pubovoľného bakalárskeho štúdia iných ako technických a ekonomických fakúlt vysokých škôl zaradených Ministerstvom školstva SR medzi univerzitné vysoké školy s podmienkou absolvovania skúšok z predmetov: Matematika, Zem a zemské zdroje a Identifikácia objektov geoturizmu v priebehu 1. ročníka inžinierskeho štúdia.
- c) bez absolvovania dodatočných predmetov a skúšok po ukončení zahraničnej vysokej školy technického, alebo ekonomického zamerania po nostrifikácii diplomu MŠ SR

Študijný program: Informatizácia procesov získavania a spracovania surovín

V štúdiu na inžinierskom študijnom programe je možné pokračovať:

- a) bez absolvovania dodatočných predmetov a skúšok po ukončení nasledujúcich bakalárskych študijných programov:

Vysoká škola	Fakulta	Študijný program
TU Košice	Fakulta BERG	Informatizácia procesov získavania a spracovania surovín
TU Košice	Fakulta BERG	Riadenie kvality procesov získavania a spracovania surovín
TU Košice	Fakulta BERG	Automatizácia a riadenie procesov získavania a spracovania surovín
TU Košice	Fakulta BERG	Manažérstvo procesov
TU Košice	Fakulta BERG	Geodézia a geografické informačné systémy
TU Košice	Fakulta BERG	Geodézia a kataster nehnuteľností
TU Košice	Fakulta BERG	Priemyselná logistika
TU Košice	Fakulta BERG	Dopravná logistika podniku
Iná VŠ	Iná fakulta	Študijný program v študijnom odbore Automatizácia
Iná VŠ	Iná fakulta	Študijný program v študijnom odbore Kybernetika
Iná VŠ	Iná fakulta	Študijný program v študijnom odbore Mechatronika
Iná VŠ	Iná fakulta	Študijný program v študijnom odbore Informatika

- b) po ukončení iných „príbuzných“ študijných programov po individuálnom posúdení garantom študijného programu „Informatizácia procesov získavania a spracovania surovín“.

Študijný program: Inžinierska geodézia a kataster nehnuteľností

V štúdiu na inžinierskom študijnom programe je možné pokračovať bez absolvovania dodatočných predmetov a skúšok po ukončení nasledujúcich bakalárskych študijných programov:

Vysoká škola	Fakulta	Študijný program
TU Košice	Fakulta BERG	Geodézia a kataster nehnuteľností
TU Košice	Fakulta BERG	Geodézia a geografické informačné systémy
ŽU Žilina	Stavebná fakulta	Geodézia a kartografia
STU Bratislava	Stavebná fakulta	Geodézia a kartografia

Študijný program: Manažérstvo zemských zdrojov

V štúdiu na inžinierskom študijnom programe je možné pokračovať:

a) bez absolvovania dodatočných predmetov a skúšok po ukončení nasledujúcich bakalárskych študijných programov:

Vysoká škola	Fakulta	Študijný program
TU Košice	Fakulta BERG	Manažérstvo zemských zdrojov
TU Košice	Fakulta BERG	Využívanie alternatívnych zdrojov energie
TU Košice	Fakulta BERG	Geoturizmus
TU Košice	Fakulta BERG	Riadenie kvality procesov získavania a spracovania surovín
TU Košice	Fakulta BERG	Hospodárenie s vodou v komunálnej sfére
TU Košice	Fakulta BERG	Riadenie dopravy surovín
TU Košice	Fakulta BERG	Informatizácia procesov získavania a spracovania surovín
TU Košice	Fakulta BERG	Priemyselná logistika
TU Košice	Fakulta BERG	Dopravná logistika podniku

b) po ukončení iných študijných programov (odborov) po individuálnom posúdení garantom študijného programu „Manažérstvo zemských zdrojov“.

Študijný program: **Mineralurgia a environmentálne technológie**

V štúdiu na inžinierskom študijnom programe je možné pokračovať:

a) bez absolvovania dodatočných predmetov a skúšok po ukončení nasledujúcich bakalárskych študijných programov:

Vysoká škola	Fakulta	Študijný program
TU Košice	Fakulta BERG	Mineralurgia a environmentálne technológie

b) po ukončení iných študijných programov technického zamerania, s absolvovaním skúšok z predmetov: **Chémia, Mineralógia**, v priebehu 1.ročníka inžinierskeho štúdia.

Študijný program: **Priemyselná logistika**

V štúdiu na inžinierskom študijnom programe je možné pokračovať:

po ukončení nižšie uvedených bakalárskych študijných programov s absolvovaním skúšok z predmetov: **Logistika výroby, Komerčná logistika**, v priebehu 1.ročníka inžinierskeho štúdia, okrem študentov, ktorí absolvovali tieto predmety počas bakalárskeho štúdia.

Vysoká škola	Fakulta	Študijný program
TU Košice	Fakulta BERG	Dopravná logistika podniku
TU Košice	Fakulta BERG	Priemyselná logistika
TU Košice	Fakulta BERG	Informatizácia procesov získavania a spracovania surovín
TU Košice	Fakulta BERG	Manažérstvo zemských zdrojov
TU Košice	Fakulta BERG	Riadenie kvality procesov získavania a spracovania surovín
Iná VŠ	Iná fakulta	Študijný program v študijnom odbore Priemyselné inžinierstvo
Iná VŠ	Iná fakulta	Študijný program v študijnom odbore Odvetvové ekonomiky a manažment
Iná VŠ	Iná fakulta	Študijný program v študijnom odbore Manažment

Študijný program: Riadenie kvality procesov získavania a spracovania surovín

V štúdiu na inžinierskom študijnom programe je možné pokračovať:

a) bez absolvovania dodatočných predmetov a skúšok po ukončení nasledujúcich bakalárskych študijných programov:

Vysoká škola	Fakulta	Študijný program
TU Košice	Fakulta BERG	Informatizácia procesov získavania a spracovania surovín
TU Košice	Fakulta BERG	Riadenie kvality procesov získavania a spracovania surovín
TU Košice	Fakulta BERG	Automatizácia a riadenie procesov získavania a spracovania surovín
TU Košice	Fakulta BERG	Manažérstvo procesov
TU Košice	Fakulta BERG	Priemyselná logistika

b) po ukončení nižšie uvedených študijných programov s absolvovaním skúšok z nasledujúcich dodatočných predmetov: Systémy manažérstva kvality a Integrovaný manažment, v priebehu 1.ročníka inžinierskeho štúdia.

Vysoká škola	Fakulta	Študijný program
TU Košice	Fakulta BERG	Manažérstvo zemských zdrojov
TU Košice	Fakulta BERG	Mineralurgia a environmentálne technológie

Študijný program: **Riadenie procesov získavania a spracovania surovín**

V štúdiu na inžinierskom študijnom programe je možné pokračovať:

a) bez absolvovania dodatočných predmetov a skúšok po ukončení nasledujúcich bakalárskych študijných programov:

Vysoká škola	Fakulta	Študijný program
TU Košice	Fakulta BERG	Informatizácia procesov získavania a spracovania surovín
TU Košice	Fakulta BERG	Riadenie kvality procesov získavania a spracovania surovín
TU Košice	Fakulta BERG	Manažérstvo procesov
TU Košice	Fakulta BERG	Automatizácia a riadenie procesov získavania a spracovania surovín
Iná VŠ	Iná fakulta	Študijný program v študijnom odbore Automatizácia
Iná VŠ	Iná fakulta	Študijný program v študijnom odbore Kybernetika
Iná VŠ	Iná fakulta	Študijný program v študijnom odbore Mechatronika
Iná VŠ	Iná fakulta	Študijný program v študijnom odbore Informatika

b) po ukončení iných študijných programov technického zamerania, ak študent absolvoval, resp. absolvuje nasledovné (alebo obsahovo zhodné*) predmety: **Algoritmizácia a programovanie, Teória automatického riadenia, Technické prostriedky automatizácie, v priebehu 1.ročníka inžinierskeho štúdia.**

Pozn.: * - obsahovú zhodnosť predmetu posúdi garant príslušného predmetu

Študijný program: **Technológie baníctva a tunelárstva**

V štúdiu na inžinierskom študijnom programe je možné pokračovať:

a) bez absolvovania dodatočných predmetov a skúšok, po ukončení nasledujúcich bakalárskych študijných programov:

Vysoká škola	Fakulta	Študijný program
TU Košice	Fakulta BERG	Baníctvo a geotechnika
TU Košice	Fakulta BERG	Záchranárska, požiarna a bezpečnostná technika
TU Košice	SvF	Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby
Žilinská univerzita	SvF	Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby
TU Košice	Fakulta BERG	Využívanie alternatívnych zdrojov energie

b) po ukončení iných študijných programov (odborov) po individuálnom posúdení garantom študijného programu „Technológie baníctva a tunelárstva“.

Študijný program: **Technológie v naftárenskom a plynárenskom priemysle**

V štúdiu na inžinierskom študijnom programe je možné pokračovať:

a) bez absolvovania dodatočných predmetov a skúšok, po ukončení nasledujúcich bakalárskych študijných programov (odborov):

Vysoká škola	Fakulta	Študijný odbor / program
TU Košice	Fakulta BERG	Technológie v naftárenskom a plynárenskom priemysle
TU Košice	Fakulta BERG	Baníctvo a geotechnika
TU Košice	Fakulta BERG	Geológia a regionálny rozvoj
TU Košice	Fakulta BERG	Geoprieskum
TU Košice	Fakulta BERG	Priemyselná logistika
TU Košice	Fakulta BERG	Dopravná logistika podniku
TU Košice	Fakulta BERG	Využívanie alternatívnych zdrojov energie
TU Košice	Fakulta BERG	Záchranárska, požiarna a bezpečnostná technika
Iná VŠ	Iná fakulta	Študijný program v študijnom odbore geológia
Iná VŠ	Iná fakulta	Študijný program v študijnom odbore strojárstvo

b) z iných študijných programov (odborov) technického zamerania po absolvovaní bakalárskeho štúdia nie je potrebné vykonať žiadne diferencné skúšky.

Študijný program: **Využívanie alternatívnych zdrojov energie**

V štúdiu na inžinierskom študijnom programe je možné pokračovať:

a) po ukončení nasledujúcich bakalárskych študijných programov

Vysoká škola	Fakulta	Študijný odbor / program
TU Košice	Fakulta BERG	Manažérstvo zemských zdrojov
TU Košice	Fakulta BERG	Využívanie alternatívnych zdrojov energie (vyše uvedené predmety sú absolvované)
TU Košice	Fakulta BERG	Geoturizmus
TU Košice	Fakulta BERG	Riadenie kvality procesov získavania a spracovania surovín
TU Košice	Fakulta BERG	Hospodárenie s vodou v komunálnej sfére
TU Košice	Fakulta BERG	Dopravná logistika podniku
TU Košice	Fakulta BERG	Informatizácia procesov získavania a spracovania surovín

b) po ukončení iných študijných programov (z iných fakúlt TUKE resp. iných VŠ) po individuálnom posúdení garantom študijného programu „Využívanie alternatívnych zdrojov energie“.

Študijný program: Záchranárska, požiarna a bezpečnostná technika

V štúdiu na inžinierskom študijnom programe je možné pokračovať:

a) bez absolvovania dodatočných predmetov a skúšok po ukončení nasledujúcich bakalárskych študijných programov:

Vysoká škola	Fakulta	Študijný program
TU Košice	Fakulta BERG	Záchranárska, požiarna a bezpečnostná technika
TU Košice	Fakulta BERG	Baníctvo a geotechnika
-----	-----	Príbuzné banícke programy

b) po ukončení nižšie uvedených bakalárskych študijných programov s absolvovaním skúšok z nasledujúcich dodatočných predmetov:
BOZP, Požiarna ochrana a Záchranárstvo v priebehu 1.ročníka inžinierskeho štúdia.

TU Košice	Fakulta BERG	Získavanie a spracovanie zemských zdrojov
TU Košice	Fakulta BERG	Banská geológia a geologický prieskum
TU Košice	Fakulta BERG	Banská mechanizácia, doprava a hlbinné vrtanie
TU Košice	Fakulta BERG	Využívanie alternatívnych zdrojov energie
TU Košice	Fakulta BERG	Mineralurgia