

Predsa komisie: doc. Ing. Lubica Kozáková, PhD.

FAKULTA BANÍCTVA, EKOLÓGIE, RIADENIA A GEOTECHNOLÓGIÍ

Členovia komisie: doc. Ing. Pavel Peterka, PhD., doc. Ing. Marian Šofranko, PhD., mjr. Ing. Miroslav Betuš, PhD., doc. Ing. Gabriel Wittenberger, PhD.

Ústav zemských zdrojov

Miestnosť: I/1

Zapisovateľ: Ing. Martin Konček

Forma: Dištančná - online

Študijný program: MET, TNPP, ZPBT

Platforma: CISCO WEBEX

| Deň Čas | ŠP | Priezvisko a Meno študenta | Téma záverečnej práce | Klasifikácia záverečnej práce | | Kontrola originality v % | Klasifikácia obhajoby ZP | Celkové hodnotenie ZP | Štátnicový predmet | | Celkový výsledok | |
|------------|---------------|----------------------------|---|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------|--|--------------------|------------------|--|
| | | | | vedúci ZP | oponent ZP | | | | Integrovaný povinný predmet | štátnych skúšok | štúdia | |
| 1 | 8:00 - 8:45 | Beňačka Martin | Využitie flotačných kolón pre úpravu sulfidických rúd | doc. Ing. Martin Sisol, PhD. | % Ing. Ladislav Pašek | % | % | | Mineralurgia a environmentálne technológie | | | |
| 2 | 8:45 - 9:30 | Buľko Róbert | Posúdenie možnosti rekultivácie neriadenej skládky odpadov | doc. Ing. Tomáš Bakalár, PhD. | % doc. Ing. Henrieta Pavolová, PhD. | % | % | | Mineralurgia a environmentálne technológie | | | |
| 3 | 9:30 - 10:15 | Farkas Dávid | Zhodnotenie využiteľnosti environmentálnych záťaží po banskej a úpravnickej činnosti | doc. Ing. Lubica Kozáková, PhD. | % doc. Ing. Tomáš Bakalár, PhD. | % | % | | Mineralurgia a environmentálne technológie | | | |
| 4 | 10:15 - 11:00 | Jarčušková Ivana | Posúdenie možnosti odstraňovania Cr(VI) a Cr(III) z vody sorpciou na prírodné materiály | doc. Ing. Tomáš Bakalár, PhD. | % Ing. Izabela Pristášová | % | % | | Mineralurgia a environmentálne technológie | | | |
| 5 | 11:00 - 11:45 | Koľvek Ján | Možnosti prípravy mastencových koncentrátov pomocou penovej flotácie | Ing. Michal Marcin, PhD. | % Ing. Dominik Hrunený | % | % | | Mineralurgia a environmentálne technológie | | | |
| 6 | 11:45 - 12:30 | Sud'ová Michaela | Možnosti environmentálneho spracovania zlatonosných rúd | doc. Mgr. Mária Kaňuchová, PhD. | % Mgr. Marcela Achimovičová, PhD. | % | % | | Mineralurgia a environmentálne technológie | | | |
| 7 | 12:30 - 13:15 | Kizilov Andrii | Diverzifikácia zdrojov ropy pre stredoeurópsky región | doc. Ing. Pavel Peterka, PhD. | % doc. Ing. Jozef Krešák, PhD. | % | % | | Ropné inžinierstvo | | | |
| 8 | 13:15 - 14:00 | Kizilova Yevheniia | Dimenzovanie gasiflnej ťažby | doc. Ing. Pavel Peterka, PhD. | % Ing. Dušan Mitrik, PhD. | % | % | | Ropné inžinierstvo | | | |
| 9 | 14:00 - 14:45 | Oliinyk Pavlo | Technické prostriedky, technológie a výbušniny používané pri perforácii pažnicových kolón v hlbinnom vŕtaní | prof. Ing. Ján Pinka, CSc. | % Ing. Eduard Stoličný, PhD. | % | % | | Ropné inžinierstvo | | | |
| 10 | 14:45 - 15:30 | Sokolohorský Ruslan | Súčasný stav a možnosti využitia automatizácie a robotizácie v naftovom priemysle | prof. Ing. Ján Pinka, CSc. | % Ing. Eduard Stoličný, PhD. | % | % | | Ropné inžinierstvo | | | |
| 11 | 15:30 - 16:15 | Dancak Martin | Návrh zásobovania budov vodou na hasenie požiarov | Ing. Jozef Čambál, PhD. | % Ing. Miroslav Betuš, PhD. | % | % | | Záchranárske praktikum II | | | |
| 12 | 16:15 - 17:00 | Havrilová Lenka | Požiare kominových telies a spôsoby ich hasenia | Ing. Ján Fehér, PhD. | % Ing. Miroslav Betuš, PhD. | % | % | | Záchranárske praktikum II | | | |

Predseda komisie: doc. Ing. Lubica Kozáková, PhD.

FAKULTA BANÍCTVA, EKOLÓGIE, RIADENIA A GEOTECHNOLÓGIÍ

Členovia komisie: doc. Ing. Pavel Peterka, PhD., doc. Ing. Marian Šofranko, PhD., mjr. Ing. Miroslav Betuš, PhD., doc. Ing. Gabriel Wittenberger, PhD.

Ústav zemských zdrojov

Miestnosť: I/1

Zapisovateľ: Ing. Martin Konček

Forma: Dištančná - online

Študijný program: ZPBT

Platforma: CISCO WEBEX

| Deň Čas | ŠP | Priezvisko a Meno študenta | Téma záverečnej práce | Klasifikácia záverečnej práce | | | | Kontrola originality v % | Klasifikácia obhajoby ZP | Celkové hodnotenie ZP | Štátnicový predmet | | Celkový výsledok | |
|------------|---------------|----------------------------|--|----------------------------------|------------|---------------------------------|--------------------|--------------------------------|-----------------------------|---------------------------|--------------------|--|------------------|--|
| | | | | vedúci ZP | oponent ZP | Integrovaný povinný predmet | štátnych skúšok | | | | štúdia | | | |
| 1 | 8:00 - 8:45 | Hrin Lukáš | Meranie a analýza hladiny hluku a návrh bezpečnostných opatrení na operačnom stredisku KR HaZZ v Košiciach | prof. RNDr. Blažej Pandula, PhD. | % | Ing. Miroslav Betuš, PhD. | % | % | | Záchranárske praktikum II | | | | |
| 2 | 8:45 - 9:30 | Ištván Branislav | Riešenie zabezpečenia proti kontaminácii suroviny základkou pri dobývaní mastencového ložiska v Gemerskej Polome | doc. Ing. Marian Šofranko, PhD. | % | Ing. Jozef Čambál, PhD. | % | % | | Záchranárske praktikum II | | | | |
| 3 | 9:30 - 10:15 | Kačmarik Richard | Bezpečnostné riziká pri zakladaní vydobytých priestorov | doc. Ing. Marian Šofranko, PhD. | % | Ing. Ján Fehér, PhD. | % | % | | Záchranárske praktikum II | | | | |
| 4 | 10:15 - 11:00 | Kostilník Patrik | Biologické hrozby a ich riešenie v rámci organizácie | doc. Ing. Marian Šofranko, PhD. | % | Ing. Ján Fehér, PhD. | % | % | | Záchranárske praktikum II | | | | |
| 5 | 11:00 - 11:45 | Kudročová Dominika | Konstruktívne riešenie na tečúcich vodných tokoch proti ľadovým povodňiam | Ing. Oľga Végsöová, PhD. | % | Ing. Miroslav Betuš, PhD. | % | % | | Záchranárske praktikum II | | | | |
| 6 | 11:45 - 12:30 | Loziak Daniel | Záchrana osôb z ľadových plôch vód | Ing. Ján Fehér, PhD. | % | Ing. Miroslav Betuš, PhD. | % | % | | Záchranárske praktikum II | | | | |
| 7 | 12:30 - 13:15 | Ondová Veronika | Zostatkový obsah toxických látok v zásahových odevoch a spôsoby ich dekontaminácie | Ing. Oľga Végsöová, PhD. | % | Ing. Miroslav Betuš, PhD. | % | % | | Záchranárske praktikum II | | | | |
| 8 | 13:15 - 14:00 | Patrik Patrik | Návrh systému elektrickej požiarnej signalizácie a hlasovej signalizácie požiaru | prof. RNDr. Blažej Pandula, PhD. | % | Ing. Miroslav Betuš, PhD. | % | % | | Záchranárske praktikum II | | | | |
| 9 | 14:00 - 14:45 | Vereš Maroš | Operačné riadenie v hasičskom a záchrannom zbere ako súčasť integrovaného záchranného systému Slovenskej republiky | Ing. Jozef Čambál, PhD. | % | Ing. Miroslav Betuš, PhD. | % | % | | Záchranárske praktikum II | | | | |
| 10 | 14:45 - 15:30 | Begala Peter | Využitie leteckej techniky a iných prostriedkov pri hasení lesných požiarov | Ing. Jozef Čambál, PhD. | % | doc. Ing. Marian Šofranko, PhD. | % | % | | Záchranárske praktikum II | | | | |
| 11 | 15:30 - 16:15 | Némethi Róbert | Výbuch plynu v bytovom dome s následným požiarom a postup činností zložiek integrovaného záchranného systému | Ing. Oľga Végsöová, PhD. | % | Ing. Miroslav Betuš, PhD. | % | % | | Záchranárske praktikum II | | | | |
| 12 | 16:15 - 17:00 | Orečný Kristián | Význam taktických cvičení organizovaných odborními krízového riadenia | Ing. Oľga Végsöová, PhD. | % | Ing. Miroslav Betuš, PhD. | % | % | | Záchranárske praktikum II | | | | |

Predseda komisie: doc. Ing. Lubica Kozáková, PhD. **FAKULTA BANÍCTVA, EKOLÓGIE, RIADENIA A GEOTECHNOLÓGIÍ**
Členovia komisie: doc. Ing. Pavel Peterka, PhD., doc. Ing. Marian Šofranko, PhD., mjr. Ing. Miroslav Betuš, PhD., doc. Ing. Gabriel Wittenberger, PhD.

Ústav zemských zdrojov

Miestnosť: I/1

Zapisovateľ: Ing. Martin Konček

Forma: Dištančná - online

Študijný program: TBaT, ZPBT

Platforma: CISCO WEBEX

| Deň Čas | ŠP | Priezvisko a Meno študenta | Téma záverečnej práce | Klasifikácia záverečnej práce | | | | Kontrola originality v % | Klasifikácia obhajoby ZP | Celkové hodnotenie ZP | Štátnicový predmet | | Celkový výsledok | |
|------------|---------------|----------------------------|---|----------------------------------|---|----------------------------|---|--------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------|--|
| | | | | vedúci ZP | | oponent ZP | | | | | Integrovaný povinný predmet | štátnych skúšok | štúdia | |
| 1 | 8:00 - 8:45 | Adam Patrik | Návrh systému trvalých kotiev pre stabilizáciu primárneho ostenia tunela v rámci jeho sanácie | Ing. Pavol Vavrek, PhD. | % | Ing. Mária Krufáková, PhD. | % | % | | Technológie baníctva a tunelárstva | | | | |
| 2 | 8:45 - 9:30 | Dzur Oliver | Optimalizácia razenia tunela Prešov na základe spätnej analýzy realizovaného postupu prác | Ing. Pavol Vavrek, PhD. | % | Ing. Jozef Čížik, PhD. | % | % | | Technológie baníctva a tunelárstva | | | | |
| 3 | 9:30 - 10:15 | Thur Norbert | Návrh opatrení na ochranu vodných zdrojov pri razení tunela v krasovom území | Ing. Pavol Vavrek, PhD. | % | Ing. Milan Labaš, PhD | % | % | | Technológie baníctva a tunelárstva | | | | |
| 4 | 10:15 - 11:00 | Valiga Patrik | OPTIMALIZÁCIA FRAGMENTÁCIE ROZPOJENEJ HORNINY PRI CLONOVÝCH ODSTRELOCH V LOMOCH | prof. RNDr. Blažej Pandula, PhD. | % | Ing. Ivan Buchla | % | % | | Technológie baníctva a tunelárstva | | | | |
| 5 | 11:00 - 11:45 | Budinský Lubomir | Návrh prípravy a otvárký zásob polymetalickej rudy pre dobývanie na hlbinných obzoroch XVIII., XIX a XX. bane Rozália | prof. Ing. Viliam Bauer, CSc. | % | Ing. Viliam Žiaran, PhD. | % | % | | Technológie baníctva a tunelárstva | | | | |
| 6 | 11:45 - 12:30 | Lacko Dávid | Posúdenie kvality ťaženého kameňa pre potreby ŽSR | prof. Ing. Viliam Bauer, CSc. | % | Ing. Martin Herman, PhD. | % | % | | Technológie baníctva a tunelárstva | | | | |
| 7 | 12:30 - 13:15 | Mnich Dominik | Analýza razenia tunela Bikoš | Ing. Pavol Vavrek, PhD. | % | doc. Juraj Ďurove, PhD. | % | % | | Technológie baníctva a tunelárstva | | | | |
| 8 | 13:15 - 14:00 | Patz Marek | Porovnanie cyklického spôsobu razenia tunelov na Slovensku a v zahraničí | prof. Ing. Viliam Bauer, CSc. | % | Ing. Marián Beňovský, PhD. | % | % | | Technológie baníctva a tunelárstva | | | | |
| 9 | 14:00 - 14:45 | Vladislava Vancáková | Analýza rizík pre vybrané profesie v banskom podniku | Ing. Jozef Bocan, PhD. | % | Ing. Ľuboš Gallo | % | % | | Záchrannárske praktikum II | | | | |