

| Komisia pre ŠS: Bakalárske štúdium | | TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH | | | | | | Termín: 21.8.2023 | | | | | |
|---|----------------------------|---|--|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------|--|--------------------|--------|------------------------|--|--|
| Predseda komisie: prof. Ing. Jiří Škvarla, CSc. | | FAKULTA BANÍCTVA, EKOLÓGIE, RIADENIA A GEOTECHNOLÓGIÍ | | | | | | | | | | | |
| Členovia komisie: prof. Ing. Martin Sisol, PhD., prof. Ing. Tomáš Bakalár, PhD., doc. Mgr. Mária Kaňuchová, PhD., doc. Ing. Ľubica Kozáková, PhD. | | Ústav Zemských Zdrojov | | | | | | | | | | | |
| Zapisovateľ: Ing. Michaela Sudová | | | | | | | | Miestnosť: Zasadacia miestnosť Oddelenia spracovania surovín | | | | | |
| Študijný program: OZPaES | | | | | | | | Forma: Prezenčná | | | | | |
| Deň Čas | Priezvisko a Meno študenta | Téma záverečnej práce | Klasifikácia záverečnej práce | | Kontrola originality v % | Klasifikácia obhajoby ZP | Celkove hodnotenie ZP | Štátnicový predmet | | | | | |
| | | | vedúci ZP | oponent ZP | | | | Integrovaný povinný predmet | štátnych skúšok | štúdia | | | |
| 21.8.2023 | | | | | | | | | | | | | |
| P.č. | Študijný program: | | | | | | | | | | | | |
| OZPaES | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 9:00 - 9:45 | Natalija Pidvysotska | Biologické a chemické lúhovanie tetraedritových koncentrátov | doc. Mgr. Mária Kaňuchová, PhD. | % | doc. Ing. Ľubica Kozáková, PhD. | % | % | | | Ekotechnológia surovín | | |
| 2 | 9:45 - 10:30 | Anna Szunyogová | Posúdenie možnosti rekultivácie neriadenej skládky | prof. Ing. Tomáš Bakalár, PhD. | % | doc. Ing. Ľubica Kozáková, PhD. | % | % | | | Ekotechnológia surovín | | |
| 3 | 10:30 - 11:15 | Michal Šever | Stanovenie kovov pomocou metódy XPS lúhovaním v eutektických rozpúšťadlách | doc. Mgr. Mária Kaňuchová, PhD. | % | doc. Ing. Ľubica Kozáková, PhD. | % | % | | | Ekotechnológia surovín | | |