

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

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,
- po ukončení ľubovoľného bakalárskeho štúdia iných ako technických a ekonomických fakúlt vysokých škôl zaradených Ministerstvom školstva SR medzi univerzitné vysoké školy s podmienkou absolvovania skúšok z predmetov: Dopravná logistika podniku v priebehu 1. ročníka inžinierskeho štúdia,
- bez absolvovania dodatočných predmetov a skúšok po ukončení zahraničnej vysokej školy technického alebo ekonomického zamerania po nostrifikácii diplomu MŠ SR.

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:

- 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,
- po ukončení ľubovoľného bakalárskeho štúdia iných ako technických a ekonomických fakúlt vysokých škôl zaradených Ministerstvom školstva SR medzi univerzitné vysoké školy s podmienkou absolvovania skúšok z predmetov: Zem a zemské zdroje a Identifikácia objektov geoturizmu v priebehu 1. ročníka inžinierskeho štúdia,
- 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 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 |
| TU Košice | Fakulta BERG | Ochrana životného prostredia a ekotechnológie surovín |

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:

| 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 technického zamerania po absolvovaní bakalárskeho štúdia nie je potrebné vykonať žiadne diferenčné 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 |
| 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 (odborov) 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 |