

NAVAZUJÍCÍ MAGISTERSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY

PREZENČNÍ FORMA STUDIA

STUDIJNÍ PLÁN NAVAZUJÍCÍHO MAGISTERSKÉHO STUDIJNÍHO PROGRAMU

| | |
|------|--|
| SP | BEZPEČNOST SPOLEČNOSTI |
| SPEC | Rizikové inženýrství |
| SPEC | Bezpečnost logistických systémů |
| SPEC | Ochrana obyvatelstva |
| SPEC | Environmentální bezpečnost |
| FS | prezenční |
| M | UHERSKÉ HRADIŠTĚ |

| | | |
|------------|--|--------------|
| 1.R | SP: BEZPEČNOST SPOLEČNOSTI | NMgr. |
| | SPEC: Rizikové inženýrství | |
| | SPEC: Bezpečnost logistických systémů | |
| | SPEC: Ochrana obyvatelstva | |
| | SPEC: Environmentální bezpečnost | |

| Kód | Povinné předměty | Zimní semestr | | | Letní semestr | | | | |
|-------|---|---------------|-------|----|---------------|-------|----|----|----|
| | | P-S-C | Ukon. | PK | P-S-C | Ukon. | PK | | |
| L7SHR | Metody hodnocení rizik (PZ) <i>Zeman, LUKR</i> | 2-2-0 | z, zk | 5 | | | | | |
| L7SA1 | Odborný anglický jazyk I <i>Pitrová, LUEB</i> | 0-2-0 | z | 2 | | | | | |
| L7SIT | Informační a komunikační technologie v krizovém řízení <i>Svoboda, LUOO</i> | 2-0-2 | z, zk | 5 | | | | | |
| L7SKR | Krizové řízení (PZ) <i>Tomašík, LUKR</i> | 2-1-0 | z, zk | 4 | | | | | |
| L7SAM | Aplikovaná matematika v procesu hodnocení a ovládání rizik <i>Prokop, AUM</i> | 1-2-0 | z, zk | 5 | | | | | |
| L7SNL | Nebezpečné látky a BOZP (PZ) <i>Benčíková, LUOO</i> | 2-0-1 | z, zk | 4 | | | | | |
| L7SOO | Ochrana obyvatelstva a kritické infrastruktury (PZ) <i>Vičar, LUOO</i> | 2-2-0 | z, zk | 5 | | | | | |
| L8SA2 | Odborný anglický jazyk II <i>Pitrová, LUEB</i> | | | | 0-2-0 | z | 2 | | |
| L8SOR | Ovládání rizik a zajištění bezpečnosti prostředí (ZT) <i>Zeman, LUKR</i> | | | | 2-2-0 | z, zk | 5 | | |
| L8SPG | Politická geografie a bezpečnostní politika <i>Lošek, LUOO</i> | | | | 1-2-0 | z, zk | 4 | | |
| L8SEB | Environmentální bezpečnost (ZT) <i>Valášek, LUEB</i> | | | | 2-1-0 | z, zk | 4 | | |
| L8SKB | Aplikovaná kybernetická bezpečnost <i>Svoboda, LUOO</i> | | | | 2-2-0 | z, zk | 4 | | |
| L8SKP | Krizové a havarijní plánování (PZ) <i>Strohmandl, LUOO</i> | | | | 1-2-0 | z, zk | 4 | | |
| L8SPS | Právní systém v oblasti bezpečnosti <i>Veselá, LUEB</i> | | | | 2-1-0 | klz | 3 | | |
| | Mezisoučet | | | 23 | | | 30 | 22 | 26 |

| | Profilující povinně volitelné předměty (PPVP)* | Zimní semestr | | | Letní semestr | | |
|---------------|---|---------------|-------|-----------|---------------|-------|-----------|
| | | P-S-C | Ukon. | PK | P-S-C | Ukon. | PK |
| L8SRN | *Rozhodování za nejistot a neurčitostí (PZ) <i>Konečný, LUKR</i> | 1-1-1 | z, zk | 4 | | | |
| L8SLS | *Logistické systémy (PZ) <i>Heinzová, LULO</i> | 2-1-0 | z, zk | 4 | | | |
| L8SEP | *Ekologické přístupy k materiálům a technologiím (PZ) <i>Sedlařík, LUEB</i> | 2-1-0 | z, zk | 4 | | | |
| L8SOT | *Ochrana před terorismem a organizovaným zločinem (PZ) <i>Tomek, LUOO</i> | 2-1-0 | z, zk | 4 | | | |
| Mezisoučet | | | | | 3 | | 4 |
| Celkem | | 23 | | 30 | 25 | | 30 |

*) Z bloku PPVP si student volí jeden předmět v letním semestru do celkového počtu 30 kreditů.
Student si volí z bloku PPVP ten předmět, který profiluje studovanou specializaci, tj. pro:

| | |
|----------------------------------|---|
| Rizikové inženýrství: | *Rozhodování za nejistot a neurčitostí |
| Bezpečnost logistických systémů: | *Logistické systémy |
| Environmentální bezpečnost: | *Ekologické přístupy k materiálům a technologiím |
| Ochrana obyvatelstva: | *Ochrana před terorismem a organizovaným zločinem |

| | | |
|------------|---|--------------|
| 2.R | SP: BEZPEČNOST SPOLEČNOSTI | NMgr. |
| | SPEC: Environmentální bezpečnost | |

| Kód | Povinné předměty | Zimní semestr | | | Letní semestr | | | |
|------------|---|---------------|-------|----|---------------|-------|--------|----|
| | | P-S-C | Ukon. | PK | P-S-C | Ukon. | PK | |
| L9SDS | Diplomový seminář <i>Tučková, LULO</i> | 0-1-0 | z | 2 | | | | |
| L9EEZ | Environmentální zátěž území a sanační technologie (PZ) <i>Valášek, LUEB</i> | 2-1-0 | z, zk | 5 | | | | |
| L9EOV | Environmentální zátěž ovzduší a vod (PZ) <i>Adam, LUEB</i> | 2-1-0 | z, zk | 5 | | | | |
| L9EZP | Životní prostředí a zdraví (PZ) <i>Valášek, LUEB</i> | 2-1-0 | z, zk | 5 | | | | |
| L9EPS | Právní systém v oblasti životního prostředí <i>Veselá, LUEB</i> | 2-1-0 | z, zk | 4 | | | | |
| L9EMA | Environmentální mapování <i>Trojan, LUEB</i> | 0-2-0 | klz | 3 | | | | |
| L0SPC | Projektová činnost <i>Taraba, LULO</i> | | | | 1-2-0 | klz | 3 | |
| L0SP2 | Podnikání II <i>Tučková, LULO</i> | | | | 1-2-0 | z, zk | 4 | |
| L0SOP | Odborná praxe <i>Tučková, LULO</i> | | | | 80 hod/sem | z | 10 | |
| L0SDP | Diplomová práce <i>Zeman, LUKR</i> | | | | 0 | z | 15 | |
| Mezisoučet | | | | 15 | | 24 | 6 + 80 | 32 |

| | Povinně volitelné předměty (PVP)* | Zimní semestr | | | Letní semestr | | |
|------------|--|---------------|-------|----|---------------|-------|----|
| | | P-S-C | Ukon. | PK | P-S-C | Ukon. | PK |
| L9EZO | *Způsoby ochrany přírody a krajiny <i>Adam, LUEB</i> | 2-1-0 | z, zk | 4 | | | |
| L9EHG | *Historická geografie a environmentální dějiny <i>Lehejček, LUEB</i> | 2-1-0 | z, zk | 4 | | | |
| L9ESL | *Ekosystémové služby <i>Lehejček, LUEB</i> | 2-1-0 | z, zk | 4 | | | |
| Mezisoučet | | | | 3 | | 4 | |

| | | | | |
|---------------|-----------|-----------|---------------|-----------|
| Celkem | 18 | 28 | 6 + 80 | 32 |
|---------------|-----------|-----------|---------------|-----------|

*) Student si volí nejméně jeden předmět ze skupiny povinně volitelných předmětů (PVP).