

Odporúčany študijný plán

| | | | |
|--|---|---------------|--------------------|
| Stupeň VŠ vzdelávania | I. (bakalárske štúdium) | | |
| Názov študijného programu | Riadenie bezpečnostných systémov | | |
| Názov študijného odboru | 2 Bezpečnostné vedy | | |
| Udeľovaný akademický titul | Bakalár (Bc.) | | |
| Forma štúdia | Externá | 3 roky | 6 semestrov |
| Osoba zodpovedná za uskutočňovanie, rozvoj a kvalitu študijného programu | prof. Ing. Josef Reitšpis, CSc. | | |

I. ročník

Zimný semester

| Kód | Povinné predmety | Počet kreditov | Rozsah, hodnotenie | Osoba zabezpečujúca predmet |
|------------|--|----------------|--------------------|------------------------------------|
| 831 1 2 05 | Matematika | 5 | 1-2, z,s | Doc. RNDr. František Olejník, CSc. |
| 831 1 2 01 | Základy teórie práva a ústavného práva | 5 | 2-1, z,s | JUDr. Štefan Jakobovič, PhD. |
| 831 1 2 24 | Sociológia a psychológia | 5 | 2-1, z,s | PaedDr. Ivana Fedurcová, PhD. |
| 831 1 2 13 | Teória bezpečnosti | 5 | 2-1, z,s | doc. JUDr. Štefan Kočan, PhD. |
| 831 1 2 28 | Základy ekonómie a ekonomiky | 4 | 1-2, z | Ing. Martin Mašľan, PhD. |
| 831 1 2 07 | Základy strojného inžinierstva | 4 | 1-2, z | prof. Ing. Vladimír Klimo, CSc. |
| 831 1 2 39 | História štátnosti | 2 | 2-0, z | prof. Ing. Vladimír Klimo, CSc. |
| | Celkom | 30 | | |

| Kód | Povinne voliteľné predmety | Počet kreditov | Rozsah | Osoba zabezpečujúca predmet |
|------------|----------------------------|----------------|--------|-----------------------------|
| 831 1 2 32 | Cudzí jazyk I | 2 | 0-2, z | Mgr. Natália Töröková |
| | Celkom | 2 | | |

| Kód | Výberové predmety | Počet kreditov | Rozsah | Osoba zabezpečujúca predmet |
|------------|-------------------|----------------|--------|-----------------------------|
| 831 1 2 37 | Telesná výchova | 0 | 0-2, z | Ing. Peter Havaj, PhD. |
| | Celkom | 0 | | |

Letný semester

| Kód | Povinné predmety | Počet kreditov | Rozsah | Osoba zabezpečujúca predmet |
|------------|---------------------------------|----------------|----------|------------------------------------|
| 831 1 2 31 | Spracovanie dát | 5 | 1-2, z,s | Ing. Radoslav Šulej, PhD. |
| 831 1 2 09 | Základy stavebného inžinierstva | 4 | 2-1, z | prof. Ing. Vladimír Klimo, CSc. |
| 831 1 2 30 | Informatika | 5 | 1-2, z,s | Ing. Radoslav Šulej, PhD. |
| 831 1 2 06 | Fyzika | 5 | 1-2, z,s | Doc. RNDr. František Olejník, CSc. |
| 831 1 2 36 | Zbrane a výbušniny | 4 | 2-1 z, | Ing. Peter Palko, PhD. |
| 831 1 2 29 | Základy podnikania | 4 | 0-2, z, | Ing. Martin Mašľan, PhD. |
| 831 1 2 08 | Metódy zobrazovania | 3 | 0-2, z | prof. Ing. Vladimír Klimo, CSc. |
| | Celkom | 30 | | |

| Kód | Povinne voliteľné predmety | Počet kreditov | Rozsah | Osoba zabezpečujúca predmet |
|------------|----------------------------|----------------|--------|-----------------------------|
| 831 1 2 33 | Cudzí jazyk II | 2 | 0-2, z | Mgr. Natália Töröková |
| | Celkom | 2 | | |

| Kód | Výberové predmety | Počet kreditov | Rozsah | Osoba zabezpečujúca predmet |
|------------|-------------------|----------------|--------|-----------------------------|
| 831 1 1 37 | Telesná výchova | 0 | 0-2, z | Ing. Peter Havaj, PhD. |
| | Celkom | 0 | | |

II. ročník

Zimný semester

| Kód | Povinné predmety | Počet kreditov | Rozsah | Osoba zabezpečujúca predmet |
|------------|---|----------------|----------|---------------------------------|
| 831 1 2 40 | Ochrana ekonomických záujmov | 5 | 1-2, z,s | Prof. Igor Britchenko, DSc. |
| 831 1 2 02 | Bezpečnosť práce, produkcie a života | 5 | 2-1, z,s | Ing. Zuzana Gedeonová, PhD. |
| 831 1 2 18 | Teória rizík | 5 | 2-1, z,s | prof. Ing. Josef Reitšpís, CSc. |
| 831 1 2 20 | Integrovaný záchranný systém | 5 | 2-1, z,s | Ing. Jozefína Drotárová, PhD. |
| 831 1 2 21 | Ochrana kritickéj infraštruktúry | 4 | 2-1 z, | Prof. Ing. Josef Reitšpís, CSc. |
| 831 1 2 10 | Základy elektroinžinierstva | 4 | 2-1, z | Ing. Peter Havaj, PhD. |
| | Celkom | 28 | | |

| Kód | Výberové predmety | Počet kreditov | Rozsah | Osoba zabezpečujúca predmet |
|------------|-------------------|----------------|--------|-----------------------------|
| 831 1 2 34 | Cudzí jazyk III. | 2 | 0-2, z | Mgr. Natália Töröková |
| 831 1 2 37 | Telesná výchova | 0 | 0-2, z | Ing. Peter Havaj, PhD. |
| | Celkom | 2 | | |

Letný semester

| Kód | Povinné predmety | Počet kreditov | Rozsah | Osoba zabezpečujúca predmet |
|------------|---|----------------|----------|---|
| 831 1 2 14 | Bezpečnostné prostriedky ochrany objektu | 5 | 2-2, z,s | Doc. Ing. Peter Lošonczi, PhD. |
| 831 1 2 11 | Environmentalistika | 5 | 2-1 z,s | Ing. Zuzana Gedeonová, PhD. |
| 831 1 2 27 | Projektový manažment | 5 | 2-1, z,s | Prof. Ing. Josef Reitšpís, CSc. |
| 831 1 2 16 | Semestrálny projekt <ul style="list-style-type: none">• bez profilácie• BFOaK• EB• KB• BDaDI | 5 | 0-2 kz, | Prof. Ing. Josef Reitšpís, CSc. Prof. Igor Britchenko, DSc. Ing. Jozefína Drotárová, PhD. Doc. Ing. Peter Lošonczi, PhD. Prof. Ing. Marián Mesároš, DrSc. |
| 831 1 2 12 | Bezpečnosť dopravy a dopravnej infraštruktúry | 4 | 1-1 z,s | Prof. Ing. Marián Mesároš, DrSc. |
| 831 1 2 22 | Požiarna ochrana | 4 | 1-1 z | Ing. Jozefína Drotárová, PhD. |
| | Celkom | 28 | | |

| Kód | Výberové predmety | Počet kreditov | Rozsah | Osoba zabezpečujúca predmet |
|------------|----------------------------------|----------------|------------|-----------------------------|
| 831 1 2 38 | Prežitie v sťažených podmienkach | 2 | 60 hod. z, | Ing. Peter Palko, PhD. |
| 831 1 2 37 | Telesná výchova | 0 | 0-2 z, | Ing. Peter Havaj, PhD. |
| 831 1 2 35 | Cudzí jazyk IV. | 2 | 0-2 z, | Mgr. Natália Töröková |
| | Celkom | 4 | | |

III. ročník

Zimný semester

| Kód | Povinné predmety | Počet kreditov | Rozsah | Osoba zabezpečujúca predmet |
|------------|---|----------------|----------|---|
| 831 1 2 03 | Právo trestné a správne | 5 | 2-1 z,s | doc. JUDr. Štefan Kočan, PhD. |
| 831 1 2 15 | Súkromná bezpečnosť | 5 | 2-1 z,s | Prof. Ing. Marián Mesároš, DrSc. |
| 831 1 2 23 | Prevenia kriminality | 5 | 2-1 z,s | doc. JUDr. Štefan Kočan, PhD. |
| 831 1 2 25 | Etika bezpečnostných služieb | 4 | 1-1 z, | PaedDr. Ivana Fedurcová, PhD. |
| 831 1 2 26 | Odborná prax <ul style="list-style-type: none">• bez profilácie• BFOaK• EB• KB• BDAaDI | 4 | 2 týždne | Prof. Ing. Josef Reitšpís, CSc. Prof. Igor Britchenko, DSc. Ing. Jozefína Drotárová, PhD. Doc. Ing. Peter Lošonczi, PhD. Prof. Ing. Marián Mesároš, DrSc. |
| 831 1 2 19 | Počítačová a komunikačná bezpečnosť | 5 | 1-2, z,s | Doc. Ing. Peter Lošonczi, PhD. |
| | Celkom | 28 | | |

| Kód | Výberové predmety | Počet kreditov | Rozsah | Osoba zabezpečujúca predmet |
|------------|-------------------|----------------|--------|-----------------------------|
| 831 1 2 37 | Telesná výchova | 0 | 0-2 z, | Ing. Peter Havaj, PhD. |
| | Celkom | 0 | | |

Letný semester

| Kód | Povinné predmety | Počet kreditov | Rozsah | Osoba zabezpečujúca predmet |
|------------|---|----------------|---------|---|
| 831 1 2 17 | Riadenie bezpečnostných systémov | 5 | 2-1 z,s | Prof. Ing. Josef Reitšpís, CSc. |
| 831 1 2 41 | Záverečná bakalárska práca <ul style="list-style-type: none">• bez profilácie• BFOaK• EB• KB• BDAaDI | 7 | 0-2 z | Doc. Ing. Peter Lošonczi, PhD. Prof. Igor Britchenko, DSc. Ing. Jozefína Drotárová, PhD. Doc. Ing. Peter Lošonczi, PhD. Prof. Ing. Marián Mesároš, DrSc. Vedúci ZP |
| 831 1 2 04 | Európska bezpečnosť | 4 | 2-0 z, | doc. JUDr. Štefan Kočan, PhD. |
| | Celkom | 16 | | |

| Kód | Výberové predmety | Počet kreditov | Rozsah | Osoba zabezpečujúca predmet |
|------------|-------------------|----------------|--------|-----------------------------|
| 831 1 2 37 | Telesná výchova | 0 | 0-2 z, | Ing. Peter Havaj, PhD. |
| | Celkom | 0 | | |

Profilové predmety študijného programu sú zvýraznené hrubým písmom

Cesty vo vzdelávaní :

Študent má možnosť (nie povinnosť) si pri tvorbe študijných plánov zvoliť cestu/trajektóriu vo vzdelávaní - profiláciu. Využívajúc vedomosti z povinných a povinne voliteľných predmetov si rozvíja vo vybraných predmetoch svoje tvorivé a praktické zručnosti:

- **Bezpečnosť finančných operácií a korupcia - študent sa profiluje v oblasti nasledovných vedomostí:**
 - základy podnikania
 - základy ekonómie a ekonomiky
 - spôsoby ochrany ekonomických záujmov

- ekonomické bezpečnostné riziká,
- odhaľovanie a objasňovanie ekonomickej protizákonnej činnosti,
- ofenzívne a defenzívne konkurenčné spravodajstvo,
- boj proti korupcii.
- Environmentálna bezpečnosť študent sa profiluje v oblasti nasledovných vedomostí a zručností:
 - základná znalosť a prehľad v legislatíve v súvislosti so životným prostredím
 - teoretické vedomosti z problematiky životného prostredia a súvisiacich pojmov
 - znalosti v oblasti znečisťovania, degradácie a ochrany jednotlivých zložiek životného prostredia
 - vedomosti v oblasti environmentálnej bezpečnosti a trestných činov proti životnému prostrediu
 - technická zručnosť a spôsobilosť vyhľadávať relevantné dáta v súvislosti so životným prostredím a prácou s príslušnými informačnými systémami a databázami
 - vedomosti z oblasti environmentálneho manažérstva- dobrovoľné nástroje (environmentálna politika, environmentálne manažérske systémy), posudzovanie vplyvov na životné prostredie, environmentálne označovanie produktov, prístupy organizácií k životnému prostrediu a i.
 - základné znalosti problematiky environmentálnych rizík, priemyselných havárií, živelných pohrôm, problematiky nebezpečných látok
 - základy požiarnej ochrany.
- Kybernetická bezpečnosť - študent sa profiluje v oblasti nasledovných vedomostí:
 - Základná znalosť a prehľad štandardov v oblasti IT bezpečnosti. (ISO27001- Information Security Management Systems, ISO22301- Business Continuity Management, PCI DSS – Payment card Industry, Data Security Standard)
 - Základný prehľad v legislatíve (GDPR, zákon o ochrane utajovaných skutočností, zákon o informačných technológiách vo verejnej správe, zákon o elektronickom podpise, zákon o kybernetickej bezpečnosti)
 - Technické znalosti v oblasti IKT (OS Windows, OS Linux (ovládanie architektúry daného OS),
 - Networking (úvod do sietí, routing and switching, znalosti komunikačných protokolov TCP/IP, firewall, IDS/IPS),
 - Technické znalosti v oblasti bezpečnosti (základy kryptografie (PKI), základné vedomosti o útočných technikách, vírusová ochrana a filtrovanie obsahu, základy manažmentu zraniteľnosti (VMS)).
- Bezpečnosť v doprave a dopravnej infraštruktúre - študent sa profiluje v oblasti nasledovných vedomostí:
 - doprava a dopravná infraštruktúra,
 - ochrana dopravy a prepravy,
 - odhaľovanie a objasňovanie protiprávnej činnosti v doprave,
 - dopravno - inžinierske činnosti na úseku policajnej činnosti,
 - kritická infraštruktúra štátu – sektor dopravy,
 - bezpečnostné technológie pre ochranu osôb a majetku v doprave.

Štúdium v profilácii je zväčša orientované na tematizovanú tvorivú činnosť študenta, pričom zahŕňa :

- Prácu v menších skupinách pod vedením vedúceho profilácie vo vybraných predmetoch (semestrálny projekt, odborná prax, záverečná práca),
- Podľa profilácie tematizovanú záverečnú prácu odpovedajúcu študijnému programu, študijnému odboru a stupňu štúdia,
- Tematicky príbuzný povinne voliteľný predmet štátnej skúšky.

Študent k profilovanému štúdiu využíva :

1. poznatky z povinných predmetov, ktoré obsahom a zameraním priamo súvisia so zvolenou profiláciou a rozvíja ich v tvorivej činnosti,
2. Prenositel'né poznatky, zručnosti a kompetentnosti nadobudnuté v povinných predmetoch bakalárskeho študijného programu,
3. Prípadne ďalšie školenia, certifikácie a spôsobilosti, ktoré súvisia s profiláciou a sú školou, alebo jej partnermi ponúkané ako ďalšie vzdelávanie v odbore štúdia. Výsledky tohto vzdelávania mimo vysokej školy v domácich a zahraničných inštitúciách sú uznávané vysokou školou, ak ich obsah priamo súvisí s vzdelávacou činnosťou v predmete profilácie a platná certifikácia je z pravidla akceptovaná ako splnenie niektorého z výstupov vzdelávania (maximálne do úrovne zápočtu). Pravidlá pre tento postup definuje informačný list konkrétneho predmetu v časti podmienky na absolvovanie predmetu.

Štátna záverečná skúška

| Kód | Povinné predmety | Počet kreditov | Rozsah | Vyučujúci predmetu |
|------------|---|----------------|--------|--------------------|
| 831 1 2 42 | Technológie bezpečnosti | 6 | | Skúšobná komisia |
| 831 1 2 43 | Obhajoba záverečnej bakalárskej práce <ul style="list-style-type: none">• bez profilácie• BFOaK• EB• KB• BDaDI | 6 | | Skúšobná komisia |
| | Celkom | 12 | | |

| Kód | Povinne voliteľné predmety | Počet kreditov | Rozsah | Vyučujúci predmetu |
|------------|--|----------------|--------|--------------------|
| 831 1 2 44 | Ochrana informačných a komunikačných systémov | 4 | | Skúšobná komisia |
| 831 1 2 45 | Systémy bezpečnosti v doprave | 4 | | Skúšobná komisia |
| 831 1 2 46 | Ochrana osôb a majetku pred požiarmi | 4 | | Skúšobná komisia |
| 831 1 2 47 | Ekonomické nástroje ochrany osôb a majetku | 4 | | Skúšobná komisia |
| | Celkom | 16 | | |

Poznámka: Študent si vyberá len jeden z povinne voliteľných predmetov štátnej skúšky.

Štátna skúška (1. stupeň VŠ vzdelávania):

- Obhajoba bakalárskej práce (abstrakt v jazyku anglickom) v rozsahu 40 – 50 strán A4, v ktorej má absolvent preukázať schopnosť aplikovať získané teoretické vedomosti, zručností a kompetencie pri riešení praktických problémov bezpečnostného charakteru a samostatne ich vyriešiť.
- Overuje sa spôsobilosť riešiť zadania vychádzajúce z predpokladaného uplatnenia absolventa.
- Kolokviálnou skúškou overiť naplnenie cieľov vzdelávania osvojením si a pochopením požadovaných vedomostí, zručností a kompetencií absolventa, ktoré boli jednotlivo zvládnuté vo forme výstupov vzdelávania počas štúdia.

Ďalšie náležitosti :

- **Výstupy vzdelávania** (označené aj ako „VV“) a **súvisiace kritériá a pravidlá ich hodnotenia** sú uvedené v jednotlivých informačných listoch predmetov v časti „Výsledky vzdelávania“ a v časti „Podmienky absolvovania predmetu“;
 - **Prerekvizity** a **korekvizity** sú uvedené v informačných listoch predmetov;
 - **Používané vzdelávacie činnosti** vhodné na dosahovanie výstupov vzdelávania sú uvedené v informačných listoch predmetov v časti „Podmienky absolvovania predmetu“ pre každý výstup vzdelávania osobitne;
 - **Metóda vzdelávania** je :
 - o Prezenčná,
 - o Dištančná
 - o Kombinovaná,
- Pri jednotlivých metódach vzdelávania sa využívajú aj technické prostriedky pre online výučbu (MS Teams a Moodle)
- **Sylaby** predmetov sú dostupné v systéme Moodle (<https://moodle.vsbm.sk>),
 - **pracovné zaťaženie študenta** je definované v tzv. Tematických plánoch predmetu pre jednotlivé predmety osobitne. Pracovné zaťaženie sa odvíja od počtu kreditov a je rozpočítané na prednášky, semináre, projekty, a samostatné štúdium tak, aby napĺňalo pravidlá ECTS (EHEA).
 - **Kredity** sú pridelené každému predmetu samostatne. Podiel profilových predmetov je nasledovný :

| | |
|---|--------------|
| Profilové predmety študijného programu celkom | 115 kreditov |
| Ďalšie predmety študijného programu celkom | 83 kreditov |
| Celkom | 198 kreditov |
| Pokrytie jadra študijného odboru profilovými predmetmi ŠP | 58,08 % |

- **Osoby zabezpečujúce predmety s uvedením kontaktu :**

| <i>osobu zabezpečujúcu predmet</i> | <i>predmety</i> | <i>Kontakt a prepojenie na CRZVŠ</i> |
|------------------------------------|--|--|
| Prof. Igor Britchenko, DSc. | Ochrana ekonomických záujmov Semestrálny projekt Odborná prax | Tel.: 055 / 720 56 11 Košťova 1, č.d.109 e-mail: igor.britchenko@vsbm.sk CRZVŠ: |
| Ing. Jozefína Drotárová, PhD. | Integrovaný záchranný systém Semestrálny projekt Požiarna ochrana Odborná prax | Tel.: 055 / 727 43 23 Košťova 1, č.d. 101D e-mail: jozefina.drotarova@vsbm.sk CRZVŠ : https://www.portalvs.sk/regzam/detail/14155 |
| PaedDr. Ivana Fedurcová, PhD. | Sociológia a psychológia | Tel. : 055 / 727 56 14 Košťova 1, č.d. 101A e-mail: ivana.fedurcova@vsbm.sk CRZVŠ: https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6663 |
| Ing. Zuzana Gedeónová, PhD. | Environmentalistika Bezpečnosť práce, produkcie a života | Tel.: 055 / 727 43 23 Košťova 1, č.d. 101C e-mail: zuzana.gedeonova@vsbm.sk CRZVŠ: |
| JUDr. Štefan Jakabovič, PhD. | Základy teórie práva a ústavného práva | Tel.: 055 / 727 43 16 Košťova 1, č.d. 108 e-mail: stefan.jakabovic@vsbm.sk CRZVŠ: https://www.portalvs.sk/regzam/detail/26617 |
| Ing. Peter Havaj, PhD. | Základy elektroinžinierstva Telesná výchova | Tel.: 055 / 720 56 17 Košťova 1, č.d. 106 e-mail: peter.havaj@vsbm.sk CRZVŠ: https://www.portalvs.sk/regzam/detail/14206 |
| prof. Ing. Vladimír Klimo, CSc. | Základy strojného inžinierstva Základy stavebného inžinierstva História štátnosti Metódy zobrazovania | Tel. : 055 / 720 56 12 Košťova 1, č.d. 209A e-mail: vladimir.klimo@vsbm.sk CRZVŠ: https://www.portalvs.sk/regzam/detail/14171 |
| doc. JUDr. Štefan Kočan, PhD. | Právo trestné a správne Prevenia kriminality Teória bezpečnosti Európska bezpečnosť | Tel.: 055 / 72 010 71 Košťova 1, č.d. 002 e-mail: stefan.kocan@vsbm.sk CRZVŠ: https://www.portalvs.sk/regzam/detail/4 |
| Doc. Ing. Peter Lošonczi, PhD. | Bezpečnostné prostriedky ochrany objektu Počítačová a komunikačná bezpečnosť Semestrálny projekt Odborná prax | Tel.č.:055 / 720 10 74 Košťova 1, č.d. 202 e-mail: peter.losonczi@vsbm.sk CRZVŠ: https://www.portalvs.sk/regzam/detail/14199 |
| Ing. Martin Mašľan, PhD. | Základy ekonómie a ekonomiky Základy podnikania | Tel.č.:055 / 720 56 11 Košťova 1, č.d. 110 e-mail: martin.maslan@vsbm.sk CRZVŠ: https://www.portalvs.sk/regzam/detail/14174 |
| Prof. Ing. Marián Mesároš, DrSc. | Bezpečnosť dopravy a dopravnej infraštruktúry Súkromná bezpečnosť | Tel.: 055 / 72 010 77 Košťova 1, č.d. 001 e-mail: vsbm@vsbm.sk CRZVŠ : https://www.portalvs.sk/regzam/detail/14168 |

| | | |
|--|--|--|
| | Semestrálny projekt Odborná prax | |
| Doc. RNDr. František Olejník, CSc. | Matematika Fyzika | Tel.: 055 / 720 56 13 Košťova 1, č.d. 210 e-mail: frantisek.olejnik@vsbm.sk CRZVŠ: https://www.portalvs.sk/regzam/detail/2805 |
| Ing. Peter Palko, PhD. | Zbrane a výbušniny Prežitie v sťažených podmienkach | Tel.: 055 / 727 43 15 Košťova 1, č.d. 106 e-mail: peter.palko@vsbm.sk CRZVŠ: https://www.portalvs.sk/regzam/detail/14172 |
| prof. Ing. Josef Reitšpis, CSc. | Teória rizík Ochrana kritickej infraštruktúry Riadenie bezpečnostných systémov Projektový manažment Semestrálny projekt Odborná prax | Tel.: 055 / 727 43 18 Košťova 1, č.d. 205 e-mail: josef.reitispis@vsbm.sk CRZVŠ: https://www.portalvs.sk/regzam/detail/9562 |
| Ing. Radoslav Šulej, PhD. | Informatika Spracovanie dát | Tel.: 055 / 720 10 72 Košťova 1, č.d. 101A e-mail: radoslav.sulej@vsbm.sk CRZVŠ: https://www.portalvs.sk/regzam/detail/2806 |
| Mgr. Natália Töröková | Cudzí jazyk I Cudzí jazyk II Cudzí jazyk III. Cudzí jazyk IV. | Tel.: 055/ 720 56 16 Košťova 1, č.d. 202 e-mail: natalia.torokova@vsbm.sk CRZVŠ: https://www.portalvs.sk/regzam/detail/38601 |

- **Učítelia predmetov** sú uvedení v informačných listoch predmetov,
- **Miesto uskutočňovania študijných predmetov** je v sídle vysokej školy na adrese Košťova 1, až na :
 - o Predmet *Odborná prax* – ten sa realizuje v príslušnej organizácii,
 - o predmet *Prežitie v sťažených podmienkach* – ten sa realizuje vo Výcvikovom centre prežitia v sťažených podmienkach Kysak - účelové pracovisko VŠBM (https://www.vsbm.sk/vyvcvikove_centrum.html).