

## Odporúčaný študijný plán

|  |   |               |                    |
|--|---|---------------|--------------------|
| Stupeň VŠ vzdelávania  | <b>I. (bakalárske štúdium)</b>          |               |                    |
| Názov študijného programu  | <b>Riadenie bezpečnostných systémov</b> |               |                    |
| Názov študijného odboru  | <b>2 Bezpečnostné vedy</b>              |               |                    |
| Udeľovaný akademický titul   | <b>Bakalár (Bc.)</b>                    |               |                    |
| Forma štúdia   | <b>Externá</b>                          | <b>4 roky</b> | <b>8 semestrov</b> |
| Osoba zodpovedná za uskutočňovanie, rozvoj a kvalitu študijného programu | <b>prof. Ing. Josef Reitšpís, CSc.</b>  |               |                    |

### 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 24 | Sociológia a psychológia       | 5              | 2-1, z,s           | PaedDr. Ivana Fedurcová, PhD.      |
| 831 1 2 13 | <b>Teória bezpečnosti</b>      | 5              | 2-1, z,s           | doc. JUDr. Štefan Kočan, 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.    |
|            | <b>Celkom</b>                  | <b>21</b>      |                    |                                    |

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

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

#### Letný semester

| Kód        | Povinné predmety                       | Počet kreditov | Rozsah   | Osoba zabezpečujúca predmet        |
|------------|--|----------------|----------|------------------------------------|
| 831 1 2 31 | <b>Spracovanie dát</b>                 | 5              | 1-2, z,s | Ing. Radoslav Šulej, PhD.          |
| 831 1 2 01 | Základy teórie práva a ústavného práva | 5              | 2-1, z,s | JUDr. Štefan Jakabovič, PhD.       |
| 831 1 2 06 | Fyzika                                 | 5              | 1-2, z,s | Doc. RNDr. František Olejník, CSc. |
| 831 1 2 28 | <b>Základy ekonómie a ekonomiky</b>    | 4              | 1-2, z   | Ing. Martin Mašľan, PhD.           |
| 831 1 2 29 | <b>Základy podnikania</b>              | 4              | 0-2, z,  | Ing. Martin Mašľan, PhD.           |
|            | <b>Celkom</b>                          | <b>23</b>      |          |                                    |

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

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

## II. ročník

### Zimný semester

| Kód        | Povinné predmety                     | Počet kreditov | Rozsah   | Osoba zabezpečujúca predmet     |
|------------|--------------------------------------|----------------|----------|---------------------------------|
| 831 1 2 30 | <b>Informatika</b>                   | 5              | 1-2, z,s | Ing. Radoslav Šulej, PhD.       |
| 831 1 2 10 | Základy elektroinžinierstva          | 4              | 2-1, z   | Ing. Peter Havaj, PhD.          |
| 831 1 2 02 | Bezpečnosť práce, produkcie a života | 5              | 2-1, z,s | Ing. Zuzana Gedeonová, PhD.     |
| 831 1 2 09 | Základy stavebného inžinierstva      | 4              | 2-1, z   | prof. Ing. Vladimír Klimo, CSc. |
| 831 1 2 08 | Metódy zobrazovania                  | 3              | 0-2, z   | prof. Ing. Vladimír Klimo, CSc. |
|            | <b>Celkom</b>                        | <b>21</b>      |          |                                 |

| Kód        | Výberové predmety | Počet kreditov | Rozsah | Osoba zabezpečujúca predmet |
|------------|-------------------|----------------|--------|-----------------------------|
| 831 1 2 34 | Cudzí jazyk III.  | 2              | 0-2, z | Mgr. Natália Töröková       |
|            | <b>Celkom</b>     | <b>2</b>       |        |                             |

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

### Letný semester

| Kód        | Povinné predmety                                | Počet kreditov | Rozsah   | Osoba zabezpečujúca predmet     |
|------------|---|----------------|----------|---------------------------------|
| 831 1 2 40 | <b>Ochrana ekonomických záujmov</b>             | 5              | 1-2, z,s | Prof. Igor Britchenko, DSc.     |
| 831 1 2 14 | <b>Bezpečnostné prostriedky ochrany objektu</b> | 5              | 2-2, z,s | Doc. Ing. Peter Lošonczi, PhD.  |
| 831 1 2 25 | Etika bezpečnostných služieb                    | 4              | 1-1 z,   | PaedDr. Ivana Fedurcová, PhD.   |
| 831 1 2 21 | <b>Ochrana kritickéj infraštruktúry</b>         | 4              | 2-1 z,   | Prof. Ing. Josef Reitšpís, CSc. |
|            | <b>Celkom</b>                                   | <b>18</b>      |          |                                 |

| Kód        | Výberové predmety | Počet kreditov | Rozsah | Osoba zabezpečujúca predmet |
|------------|-------------------|----------------|--------|-----------------------------|
| 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       |
|            | <b>Celkom</b>     | <b>2</b>       |        |                             |

### III. ročník

#### Zimný semester

| Kód        | Povinné predmety  | Počet kreditov | Rozsah   | Osoba zabezpečujúca predmet  |
|------------|---|----------------|----------|--|
| 831 1 2 03 | <b>Právo trestné a správne</b>  | 5              | 2-1 z,s  | doc. JUDr. Štefan Kočan, PhD.  |
| 831 1 2 18 | <b>Teória rizík</b>   | 5              | 2-1, z,s | prof. Ing. Josef Reitšpís, CSc.  |
| 831 1 2 20 | <b>Integrovaný záchranný systém</b>   | 5              | 2-1, z,s | Ing. Jozefína Drotárová, PhD.  |
| 831 1 2 22 | <b>Požiarna ochrana</b>   | 4              | 1-1 z    | Ing. Jozefína Drotárová, PhD.  |
| 831 1 2 26 | <b>Odborná prax</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• bez profilácie</li><li>• <b>BFOaK</b></li><li>• <b>EB</b></li><li>• <b>KB</b></li><li>• <b>BDAaDI</b></li></ul> | 4              | 2 týždne | Prof. Ing. Josef Reitšpís, CSc.<br>Doc. Ing. Imrich Dufinec, CSc.<br>Ing. Jozefína Drotárová, PhD.<br>Doc. Ing. Peter Lošonczi, PhD.<br>Prof. Ing. Marián Mesároš, DrSc. |
|            | <b>Celkom</b>   | <b>23</b>      |          |  |

#### Letný semester

| Kód        | Povinné predmety   | Počet kreditov | Rozsah   | Osoba zabezpečujúca predmet   |
|------------|--|----------------|----------|---|
| 831 1 2 27 | <b>Projektový manažment</b>  | 5              | 2-1, z,s | Prof. Ing. Josef Reitšpís, CSc.   |
| 831 1 2 15 | <b>Súkromná bezpečnosť</b>   | 5              | 2-1 z,s  | Prof. Ing. Marián Mesároš, DrSc.  |
| 831 1 2 16 | <b>Semestrálny projekt</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• bez profilácie</li><li>• <b>BFOaK</b></li><li>• <b>EB</b></li><li>• <b>KB</b></li><li>• <b>BDAaDI</b></li></ul> | 5              | 0-2 kz,  | Prof. Ing. Josef Reitšpís, CSc.<br>Prof. Igor Britchenko, DSc.<br>Ing. Jozefína Drotárová, PhD.<br>Doc. Ing. Peter Lošonczi, PhD.<br>Prof. Ing. Marián Mesároš, DrSc. |
| 831 1 2 36 | Zbrane a výbušniny   | 4              | 2-1 z,   | Ing. Peter Palko, PhD.  |
| 831 1 2 12 | <b>Bezpečnosť dopravy a dopravnej infraštruktúry</b>   | 4              | 1-1 z,s  | Prof. Ing. Marián Mesároš, DrSc.  |
|            | <b>Celkom</b>  | <b>23</b>      |          |   |

| 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.      |
|            | <b>Celkom</b>                    | <b>2</b>       |            |                             |

### IV. ročník

#### Zimný semester

| Kód        | Povinné predmety                           | Počet kreditov | Rozsah   | Osoba zabezpečujúca predmet     |
|------------|--|----------------|----------|---------------------------------|
| 831 1 2 17 | <b>Riadenie bezpečnostných systémov</b>    | 5              | 2-1 z,s  | Prof. Ing. Josef Reitšpís, CSc. |
| 831 1 2 23 | <b>Prevencia kriminality</b>               | 5              | 2-1 z,s  | doc. JUDr. Štefan Kočan, PhD.   |
| 831 1 2 19 | <b>Počítačová a komunikačná bezpečnosť</b> | 5              | 1-2, z,s | Doc. Ing. Peter Lošonczi, PhD.  |
| 831 1 2 11 | <b>Environmentalistika</b>                 | 5              | 2-1 z,s  | Ing. Zuzana Gedeónová, PhD.     |
| 831 1 2 04 | <b>Európska bezpečnosť</b>                 | 4              | 2-0 z,   | doc. JUDr. Štefan Kočan, PhD.   |
|            | <b>Celkom</b>                              | <b>24</b>      |          |                                 |

**Letný semester**

| Kód        | Povinné predmety   | Počet kreditov | Rozsah | Osoba zabezpečujúca predmet   |
|------------|--|----------------|--------|---|
| 831 1 2 41 | <b>Záverečná bakalárska práca</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• bez profilácie</li> <li>• <b>BFOaK</b></li> <li>• <b>EB</b></li> <li>• <b>KB</b></li> <li>• <b>BDaDI</b></li> </ul> | 7              | 0-2 z  | Doc. Ing. Peter Lošonczi, PhD.<br>Prof. Igor Britchenko, DSc.<br>Ing. Jozefína Drotárová, PhD.<br>Doc. Ing. Peter Lošonczi, PhD.<br>Prof. Ing. Marián Mesároš, DrSc.<br>Vedúci ZP |
|            | <b>Celkom</b>  | <b>7</b>       |        |   |

**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 manažerstva- 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), základne 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 vedomosti:
  - 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 | <b>Technológie bezpečnosti</b>  | 6              |        | Skúšobná komisia   |
| 831 1 2 43 | <b>Obhajoba záverečnej bakalárskej práce</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• bez profilácie</li> <li>• <b>BFOaK</b></li> <li>• <b>EB</b></li> <li>• <b>KB</b></li> <li>• <b>BDaDI</b></li> </ul> | 6              |        | Skúšobná komisia   |
|            | <b>Celkom</b>   | <b>12</b>      |        |                    |

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

**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, zručnosti 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 jednotlivito zvládnuté vo forme výstupov vzdelávania počas štúdia.

### Ďalšie náležitosti :

- **Výstupy vzdelávania** (označene 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
- Pri jednotlivých metódach vzdelávania sa využívajú aj technické prostriedky pre online výučbu (MS Teams a Moodle)
- **Sylaby** predmetov sú dostupne 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 :**

| osobu zabezpečujúcu predmet   | predmety  | Kontakt a prepojenie na CRZVŠ  |
|-------------------------------|---|--|
| Prof. Igor Britchenko, DSc.   | Ochrana ekonomických záujmov<br>Semestrálny projekt<br>Odborná prax                     | Tel.: 055 / 720 56 11<br>Košťova 1, č.d.109<br>e-mail: <a href="mailto:igor.britchenko@vsbm.sk">igor.britchenko@vsbm.sk</a><br>CRZVŠ:  |
| Ing. Jozefína Drotárová, PhD. | Integrovaný záchranný systém<br>Semestrálny projekt<br>Požiarna ochrana<br>Odborná prax | Tel.: 055 / 727 43 23<br>Košťova 1, č.d. 101D<br>e-mail: <a href="mailto:jozefina.drotarova@vsbm.sk">jozefina.drotarova@vsbm.sk</a><br>CRZVŠ : <a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/14155">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/14155</a> |
| PaedDr. Ivana Fedurcová, PhD. | Sociológia<br>a psychológia   | Tel. : 055 / 727 56 14<br>Košťova 1, č.d. 101A<br>e-mail: <a href="mailto:ivana.fedurcova@vsbm.sk">ivana.fedurcova@vsbm.sk</a><br>CRZVŠ: <a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6663">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/6663</a>         |
| Ing. Zuzana Gedeónová, PhD.   | Environmentalistika<br>Bezpečnosť práce,<br>produkcie a života                          | Tel.: 055 / 727 43 23<br>Košťova 1, č.d. 101C<br>e-mail: <a href="mailto:zuzana.gedeonova@vsbm.sk">zuzana.gedeonova@vsbm.sk</a><br>CRZVŠ:  |
| JUDr. Štefan Jakabovič, PhD.  | Základy teórie práva<br>a ústavného práva   | Tel.: 055 / 727 43 16<br>Košťova 1, č.d. 108<br>e-mail: <a href="mailto:stefan.jakabovic@vsbm.sk">stefan.jakabovic@vsbm.sk</a>   |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  |  | CRZVŠ: <a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/26617">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/26617</a>   |
| Ing. Peter Havaj,<br>PhD.                | Základy<br>elektroinžinierstva<br>Telesná výchova  | Tel.: 055 / 720 56 17<br>Košťova 1, č.d. 106<br>e-mail: <a href="mailto:peter.havaj@vsbm.sk">peter.havaj@vsbm.sk</a><br>CRZVŠ: <a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/14206">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/14206</a>           |
| prof. Ing.<br>Vladimír Klimo,<br>CSc.    | Základy strojného<br>inžinierstva<br>Základy stavebného<br>inžinierstva<br>História štátnosti<br>Metódy zobrazovania   | Tel. : 055 / 720 56 12<br>Košťova 1, č.d. 209A<br>e-mail: <a href="mailto:vladimir.klimo@vsbm.sk">vladimir.klimo@vsbm.sk</a><br>CRZVŠ: <a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/14171">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/14171</a>   |
| doc. JUDr. Štefan<br>Kočan, PhD.         | Právo trestné a správne<br>Prevenca kriminality<br>Teória bezpečnosti<br>Európska bezpečnosť   | Tel.: 055 / 72 010 71<br>Košťova 1, č.d. 002<br>e-mail: <a href="mailto:stefan.kocan@vsbm.sk">stefan.kocan@vsbm.sk</a><br>CRZVŠ: <a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/4">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/4</a>                 |
| Doc. Ing. Peter<br>Lošonczi, PhD.        | Bezpečnostné<br>prostriedky ochrany<br>objektu<br>Počítačová<br>a komunikačná<br>bezpečnosť<br>Semestrálny projekt<br>Odborná prax                           | Tel.č.:055 / 720 10 74<br>Košťova 1, č.d. 202<br>e-mail: <a href="mailto:peter.losonczi@vsbm.sk">peter.losonczi@vsbm.sk</a><br>CRZVŠ: <a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/14199">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/14199</a>    |
| Ing. Martin<br>Mašľan, PhD.              | Základy ekonómie<br>a ekonomiky<br>Základy podnikania  | Tel.č.:055 / 720 56 11<br>Košťova 1, č.d. 110<br>e-mail: <a href="mailto:martin.maslan@vsbm.sk">martin.maslan@vsbm.sk</a><br>CRZVŠ: <a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/14174">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/14174</a>      |
| Prof. Ing. Marián<br>Mesároš, DrSc.      | Bezpečnosť dopravy<br>a dopravnej<br>infraštruktúry<br>Súkromná bezpečnosť<br>Semestrálny projekt<br>Odborná prax  | Tel.: 055 / 72 010 77<br>Košťova 1, č.d. 001<br>e-mail: <a href="mailto:vsbm@vsbm.sk">vsbm@vsbm.sk</a><br>CRZVŠ : <a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/14168">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/14168</a>                        |
| Doc. RNDr.<br>František Olejník,<br>CSc. | Matematika<br>Fyzika   | Tel.: 055 / 720 56 13<br>Košťova 1, č.d. 210<br>e-mail: <a href="mailto:frantisek.olejnik@vsbm.sk">frantisek.olejnik@vsbm.sk</a><br>CRZVŠ: <a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/2805">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/2805</a> |
| Ing. Peter Palko,<br>PhD.                | Zbrane a výbušniny<br>Prežitie v sťažených<br>podmienkach  | Tel.: 055 / 727 43 15<br>Košťova 1, č.d. 106<br>e-mail: <a href="mailto:peter.palko@vsbm.sk">peter.palko@vsbm.sk</a><br>CRZVŠ: <a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/14172">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/14172</a>           |
| prof. Ing. Josef<br>Reitšpis, CSc.       | Teória rizík<br>Ochrana kritickej<br>infraštruktúry<br>Riadenie<br>bezpečnostných<br>systémov<br>Projektový manažment<br>Semestrálny projekt<br>Odborná prax | Tel.: 055 / 727 43 18<br>Košťova 1, č.d. 205<br>e-mail: <a href="mailto:josef.reitspis@vsbm.sk">josef.reitspis@vsbm.sk</a><br>CRZVŠ: <a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/9562">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/9562</a>       |
| Ing. Radoslav<br>Šulej, PhD.             | Informatika<br>Spracovanie dát   | Tel.: 055 / 720 10 72<br>Košťova 1, č.d. 101A<br>e-mail: <a href="mailto:radoslav.sulej@vsbm.sk">radoslav.sulej@vsbm.sk</a><br>CRZVŠ: <a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/2806">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/2806</a>      |
| Mgr. Natália<br>Töröková                 | Cudzí jazyk I<br>Cudzí jazyk II<br>Cudzí jazyk III.<br>Cudzí jazyk IV.   | Tel.: 055/ 720 56 16<br>Košťova 1, č.d. 202<br>e-mail: <a href="mailto:natalia.torokova@vsbm.sk">natalia.torokova@vsbm.sk</a><br>CRZVŠ: <a href="https://www.portalvs.sk/regzam/detail/38601">https://www.portalvs.sk/regzam/detail/38601</a>  |

- Učitelia predmetov sú uvedení v informačných listoch predmetov,

- **Miesto uskutočňovania študijných predmetov** je v sídle vysokej školy na adrese Koš'ova 1, až na :
  - o Predmet *Odborná prax* – ten sa realizuje v príslušnej organizácii,
  - o predmet *Prežitie v s'ťažných podmienkach* – ten sa realizuje vo Výchovnom centre prežitia v s'ťažných podmienkach Kysak - účelové pracovisko VŠBM ([https://www.vsbm.sk/vyvcikove\\_centrum.html](https://www.vsbm.sk/vyvcikove_centrum.html)).