

Opis študijného programu

Názov vysokej školy: Vysoká škola bezpečnostného manažérstva v Košiciach

Sídlo vysokej školy: Košťova 1, 04001 Košice

Identifikačné číslo vysokej školy: 733000000

Názov fakulty : bezfakultná VŠ

Sídlo fakulty: ---

Orgán vysokej školy na schvaľovanie študijného programu: *Rada pre akreditáciu študijných programov VŠBM v súlade so štatútom rady schváleného Vedeckou radou VŠBM dňa 15.2.2021 a v súlade so smernicou SM 01_Návrh, úprava a schvaľovanie ŠP zo dňa 2.5.2022 schválenej rektorom VŠBM*

Dátum schválenia študijného programu alebo úpravy študijného programu: 17.9.2018

Dátum ostatnej zmeny¹ opisu študijného programu: 30.8.2022

Odkaz na výsledky ostatného periodického hodnotenia študijného programu vysokou školou: ---

Odkaz na hodnotiacu správu k žiadosti o akreditáciu študijného programu podľa § 30 zákona č. 269/2018 Z. z.²: ---

1. Základné údaje o študijnom programe

- a) Názov študijného programu a číslo podľa registra študijných programov:
Radenie bezpečnostných systémov (23753) – denná forma
- b) Stupeň vysokoškolského štúdia a ISCED-F kód stupňa vzdelávania:
vysokoškolské vzdelanie II. stupeň – inžinierske štúdium (ISCED2011: 767 - magisterské, inžinierske a doktorské študijné programy vysokých škôl pokračujúce po dosiahnutí bakalárskeho vzdelania)
- c) Miesto uskutočňovania študijného programu:
VŠBM v Košiciach, Košťova 1, 04001 Košice
- d) Názov a číslo študijného odboru, v ktorom sa absolvovaním študijného programu získa vysokoškolské vzdelanie, alebo kombinácia dvoch študijných odborov, v ktorých sa absolvovaním študijného programu získa vysokoškolské vzdelanie, ISCED-F kódy odboru/ odborov³:
2 bezpečnostné vedy, ISCED FoET 2013: 1030 Bezpečnostné služby ďalej nedefinované
- e) Typ študijného programu: akademicky orientovaný, profesijne orientovaný; prekladateľský, prekladateľský kombinačný (s uvedením aprobácií); učiteľský, učiteľský kombinačný študijný program (s uvedením aprobácií); umelecký, inžiniersky, doktorský, príprava na výkon regulovaného povolania, spoločný študijný program, interdisciplinárne štúdiá:
akademicky orientovaný
- f) Udeľovaný akademický titul:
Inžinier (v skratke „Ing.“)
- g) Forma štúdia⁴:
denná
- h) Pri spoločných študijných programoch spolupracujúce vysoké školy a vymedzenie, ktoré študijné povinnosti plní študent na ktorej vysokej škole (§ 54a zákona o vysokých školách).
- i) Jazyk alebo jazyky, v ktorých sa študijný program uskutočňuje⁵:
slovenský
- j) Štandardná dĺžka štúdia vyjadrená v akademických rokoch:
2 roky – denná forma
- k) Kapacita študijného programu (plánovaný počet študentov), skutočný počet uchádzačov a počet študentov:
Kapacita: 200
Uchádzačov: 134 – denná forma; 2 – externá forma
Študentov: 128 – denná forma; 0 – externá forma
Informácie sú čerpané z výročnej správy o činnosti školy - tabuľková príloha (https://www.vsbm.sk/data/vs_VSBM_2021.pdf)

2. Profil absolventa a ciele vzdelávania

- a) Vysoká škola popíše ciele vzdelávania študijného programu ako schopnosti študenta v čase ukončenia študijného programu a hlavné výstupy vzdelávania⁶:
Absolvent druhého stupňa vysokoškolského štúdia dokáže vykonávať profesiu odborného bezpečnostného pracovníka na pokročilom stupni riadenia. Nadväzujúc na bakalárske štúdium si rozširuje teoretické poznatky a praktické zručnosti potrebné na zvládnutie povolania vo sfére bezpečnostného priemyslu, v kumulovaných riadiacich a tvorivých pracovných pozíciách orientovaných na bezpečnosť

¹ Ak zmena nie je úpravou študijného programu podľa § 30 zákona č. 269/2018 Z. z.

² Uvádza sa len vtedy, ak bola udelená akreditácia študijného programu podľa § 30 zákona č. 269/2018 Z. z.

³ Podľa Medzinárodnej štandardnej klasifikácie vzdelávania. Odbory vzdelávania a praxe 2013.

⁴ Podľa § 60 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách.

⁵ Rozumejú sa jazyky, v ktorých sú dosahované všetky výstupy vzdelávania, uskutočňované všetky súvisiace predmety študijného programu aj štátna skúška. Vysoká škola samostatne uvedie informácie o možnosti štúdia parciálnych častí/predmetov v iných jazykoch v časti 4 opisu.

⁶ Ciele vzdelávania sú v študijnom programe dosahované prostredníctvom merateľných vzdelávacích výstupov v jednotlivých častiach (moduloch, predmetoch) študijného programu. Zodpovedajú príslušnej úrovni Kvalifikačného rámca v Európskom priestore vysokoškolského vzdelávania.

Opis študijného programu „Riadenie bezpečnostných systémov“ – Ing. štúdium, denná forma

a pri riadení štátnej správy, alebo miestnej samosprávy. Je schopný samostatne vykonávať manažérske, riadiace ale aj projekčné činnosti na strednom a vyššom stupni riadenia. Nadobudnutým vzdelaním napĺňa požiadavky národného kvalifikačného rámca v úrovni 7.

Vedomosti:

Absolvent má hlboké a prierezové vedomosti v oblasti bezpečnosti, vrátane poznania súvislostí a vzťahov k iným odborom. Pozná a vie aplikovať metódy a postupy špecifické pre oblasť bezpečnosti, uplatniteľné okrem praxe aj vo vede a výskume. Absolvent sa vie orientovať v legislatíve súvisiacej s ochranou osôb a majetku v SR a EÚ, ovláda metódy skúmania stavu, vývoja, ako aj príčin a podmienok kriminality. Pozná kriminalistickú techniku a taktiku pre využitie v praxi bezpečnostného manažéra. Štúdiom nadobúda znalosti v oblasti bezpečnostných zložiek, bezpečnostných systémov, boja proti terorizmu a extrémizmu, politológie a bezpečnosti organizácií. Ovláda problematiku manažérstva bezpečnostného rizika so zameraním na identifikáciu, analýzu a hodnotenie rizík a metódu zaobchádzania s rizikami. Dokáže sa orientovať v informačných systémoch podnikov, pozná postupy a princípy súdnoznalectva, a má vedomosti z cudzojazyčnej bezpečnostnej terminológie.

Zručnosti:

Dokáže získavať nové znalosti a informácie, integrovať ich do seba a využívať ich pre rozvoj bezpečnosti. Absolvent získava tvorivé zručnosti pre riešenie teoretických a praktických úloh. Vie využiť teoretické poznatky, osvojené výskumne a vývojové postupy k získaniu nových vedomostí a tak prispievať k rozvoju odboru. Počas štúdia si osvojuje postupy projektovania bezpečnostných systémov s využitím poplachových systémov (elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy a systémy kontroly vstupov, poplachové prenosové systémy) a fyzickej ochrany. Ovláda postupy plánovania, prognózovania, logistiky a manažovania financií, najmä v smere vyčísľovania nákladov a zhodnotenia efektívnosti vynaložených investícií na bezpečnosť. Dokáže vyšetrovať incidenty aj s využitím metód a prostriedkov detektívno-pátracej činnosti. Pozná psychológiu riadenia a zásady manažérskej komunikácie. Ovláda princípy a fungovanie navigačných a geoinformačných technológií s možnosťou ich využitia pri bezpečnostnej analýze. Pozná zásady manažérstva bezpečnosti organizácií, je schopný vytvárať štruktúru systému manažérstva bezpečnosti organizácie a riadiť a kvalitatívne zdokonaľovať proces manažérstva bezpečnosti v organizácii, so zameraním na manažérstvo rizika a spracovanie bezpečnostnej dokumentácie.

Kompetencie:

Absolvent dokáže riešiť štruktúrované problémy, koordinovať prácu v tímoch a samostatne a zodpovedne sa rozhodovať v dynamických meniacich sa podmienkach. Štúdiom si rozvinie intelektuálne spôsobilosti, praktické zručnosti a osobnostné vlastnosti a je pripravený niesť zodpovednosť za svoju činnosť a rozhodnutia s znalosťou širších dôsledkov. Dokáže prezentovať informácie postupoch a výsledkoch riešenia úloh a to ako odbornej, tak aj laickej verejnosti

Tvorivá činnosť:

Absolvent dokáže aplikovať získane vedomosti a zručnosti presahujúce úroveň bakalárskeho štúdia pri tvorivom riešení problémov, ktorých charakter má často širší kontext. Vie integrovať vedomosti a kombinovať ich s neúplnými, alebo obmedzenými informáciami, zvládať zložitú riešenia a formulovať, prezentovať a argumentovať svoje rozhodnutia. Celé riešenie problému nesie charakter etiky a spoločenskej zodpovednosti k forme spracovania a výstupu tvorivej činnosti. Absolvent dokáže výsledky práce a zdôvodnenia prezentovať odborne aj laickej verejnosti. Štúdiom nadobudol rozvinuté zručnosti samostatne sa vzdelávať, ktoré v budúcnosti využije.

Uvedené vedomosti, zručnosti a kompetencie, ako aj cesty/trajektórie vzdelávania sú sumarizáciou kľúčových výstupom vzdelávania jednotlivých predmetov študijného programu, ktoré sú popísané (vrátane ich merateľnosti) v informačných listoch predmetov.

Z pohľadu registra zamestnaní absolvent druhého stupňa vysokoškolského vzdelania v študijnom programe Riadenie bezpečnostných systémov je pripravovaný na funkcie so stupňom Európskeho kvalifikačného rámca - EKR 7. Pre získanie ďalšej praxe a zachovanie prirodzeného postupu uvádzania do praxe (podmieneneho kariérneho rastu v niektorých profesiách) je možnosť obsadenia funkcií s nižším stupňom EKR. Absolvent je schopný sa po ukončení štúdia uplatniť v praxi, ale aj úspešne pokračovať v 3. stupni štúdia v študijnom odbore Bezpečnostné vedy.

- b) Vysoká škola indikuje povolania, na výkon ktorých je absolvent v čase absolvovania štúdia pripravený a potenciál študijného programu z pohľadu uplatnenia absolventov:

- Vedúci výkonu fyzickej ochrany (strážna služba) (<https://www.sustavapovolani.sk/register-zamestnani/pracovna-oblast/karta-zamestnania/28131-veduci-vykonu-fyzickej-ochrany-strazna-sluzba/34-ozbrojene-sily-a-zbory-hasici-sbs-a-podobni-pracovnici/>)
- Projektový špecialista v oblasti súkromnej bezpečnosti (<https://www.sustavapovolani.sk/register-zamestnani/pracovna-oblast/karta-zamestnania/28128-projektovy-specialista-v-oblasti-sukromnej-bezpecnosti/34-ozbrojene-sily-a-zbory-hasici-sbs-a-podobni-pracovnici/>)
- Riadiaci pracovník v oblasti strážnych a detektívnych služieb (<https://www.sustavapovolani.sk/register-zamestnani/pracovna-oblast/karta-zamestnania/496883-riadiaci-pracovnik-v-oblasti-straznych-a-detektivnych-sluzieb/35-statna-sprava/>)
- Detektív špecialista (<https://www.sustavapovolani.sk/register-zamestnani/pracovna-oblast/karta-zamestnania/28587-detektiv-specialista/34-ozbrojene-sily-a-zbory-hasici-sbs-a-podobni-pracovnici/>)
- Lektor v oblasti bezpečnostných služieb (<https://www.sustavapovolani.sk/register-zamestnani/pracovna-oblast/karta-zamestnania/28139-lektor-v-oblasti-bezpecnostnych-sluzieb/35-statna-sprava/>)

Okrem vyššie indikovaných povolaní sa absolventi študijného programu uplatňujú na riadiacich postoch štátnej a verejnej správy, zväčša v odbornostiach blízkejších študijnému odboru Bezpečnostné vedy. Uvedené pozície sa spravidla zakladajú na regulovaných povolaniach, avšak v rámci kariérneho postupu pre zastávanie riadiacej funkcie je často požadované vysokoškolské štúdium, ideálne v rámci odboru. Z tohto dôvodu boli pri zosúladovaní a posudzovaní študijných programov prizvaní aj odborníci z predmetných oblastí.

- c) Relevantné externé zainteresované strany, ktoré poskytli vyjadrenie alebo súhlasné stanovisko k súladu získanej kvalifikácie so sektorovo-špecifickými požiadavkami na výkon povolania⁷:

Študijný program nie je určený pre výkon regulovaného povolania.

Na zosúladení študijného programu sa podieľajú externí členovia Rady pre študijné programy zastupujúci externé zainteresované strany. VŠBM si tak aj pri návrhoch/úpravách/zosúladovaní študijných programov kladie za cieľ udržiavať odbornú inklúziu medzi

⁷ Ak ide o regulované povolania v súlade s požiadavkami pre získanie odbornej spôsobilosti podľa osobitného predpisu.

Opis študijného programu „Riadenie bezpečnostných systémov“ – Ing. štúdium, denná forma

súkromným, verejným a štátnym bezpečnostným sektorom a teda konzultovať študijný program s celým spektrom bezpečnostných expertov, napriek absencii takýchto riadiacich povolaní vo verejných databázach a registroch kvalifikácií.

3. Uplatniteľnosť

a) Hodnotenie uplatniteľnosti absolventov študijného programu:

Vysoká škola monitoruje uplatnenie absolventov formou interných prehľadov o zamestnanosti, vychádzajúcich zo životopisov a informácií tútorov o priebehu štúdia študenta. Treba podotknúť, že už značná časť študentov je počas štúdia zamestnaná s cieľom získať prostriedky pre štúdium. Ďalším z ich zámerov je počas štúdia nájsť uplatnenie v bezpečnostných zložkách, s rôznorodou úspešnosťou. Sekundárnym zdrojom informácií o zamestnanosti je portál uplatnenie.sk, ktorého výsledky je však nutné vedieť interpretovať, keďže kategorizácia uplatniteľnosti v odboroch a profesiách na portály nerešpektuje širokospektrálnosť poskytovaného štúdia a všadeprítomnosť potreby riešenia bezpečnosti v rovine manažmentu. Údaju portálu www.uplatnenie.sk ukazujú je zamestnaných je 48%, v štúdiu pokračuje 1% a nezamestnaných je 6%. Z toho 18% pracuje vo vyštudovanom odbore. Väčšina absolventov pôsobí v košickom a prešovskom kraji. Až 33 % absolventov nie je vedených v uvedenej evidencii s poznámkou, že sa môže jednať o prácu v zahraničí. V týchto súvislostiach sa najrelevantnejším spôsobom preverovania uplatnenia absolventov v pracovnom pomere javí vytvorenie klubu absolventov, ktorý bol založený v roku 2022.

Zo štatistických [výstupov prieskumu „akademická štvrtrodinka“](#) z roku 2021 je zrejme, že 84,2% oslovených študentov končiaceho ročníka má záujem pracovať na Slovensku a 10,5% v inej krajine EÚ. 52,6 % absolventov chce pracovať v študovanej oblasti a 42,1% v inej oblasti. 5,3% má predstavu pokračovať v ďalšom štúdiu v rovnakom študijnom odbore.

b) Prípadne uviesť úspešných absolventov študijného programu:

Študijný program bol akreditovaný v roku 2018 a ešte nemá absolventov. Z predošlej verzie tohoto študijného programu je možné spomenúť:

1. Ing. Ľubomír Duhančík, MBA - Vedúci oddelenia služieb BOZP, PO,PZS, Inštitút bezpečnosti práce, Žilina
2. Ing. Peter Buňa – bezpečnostný IT analytik

c) Hodnotenie kvality študijného programu zamestnávateľmi (spätná väzba):

K študijnému programu sa vyjadrili zástupcovia PZ SR, Zbor väzenskej a justičnej stráže SR, Finančnej správy SR (Colný úrad FS SR a Kriminálny úrad FS SR), Mestskej polície Košice a spoločnosť M2C – bezpečnostné služby.

4. Štruktúra a obsah študijného programu⁸

a) Vysoká škola popíše pravidlá na utváranie študijných plánov v študijnom programe.

Utváranie študijných plánov sa riadi smernicou školy [SM 01 Návrh, úprava a schvaľovanie ŠP](#), v rámci [Vnútroštruktúry systému zabezpečovania kvality](#). Základná koncepcia procesu pozostáva v z podnetu, zámeru a návrhu, ktorým sa zaoberá [Rada pre študijné programy VŠBM \(RŠP\)](#). Spracovanú dokumentáciu k študijnému programu následne posudzuje [Rada pre akreditáciu študijných programov VŠBM \(RAŠP\)](#) a svoje stanovisko oznamuje rektorovi. Do návrhu a posudzovania sú zainteresované aj zúčastnené strany a to členstvom v radách, alebo ad hoc prizývaním z podnetu príslušnej rady.

b) Vysoká škola zostaví odporúčané študijné plány pre jednotlivé cesty v štúdiu⁹:

Odporúčaný študijný plán sa nachádza v dokumente: https://www.vsbm.sk/data/studium/Odporucany_plan_Ing_RBS_DF.pdf

c) Vysoká škola uvedie počet kreditov, ktorého dosiahnutie je podmienkou riadneho skončenia štúdia a ďalšie podmienky, ktoré musí študent splniť v priebehu štúdia študijného programu a na jeho riadne skončenie, vrátane podmienok štátnych skúšok, pravidiel na opakovanie štúdia a pravidiel na predĺženie, prerušenie štúdia:

počet kreditov, ktorého dosiahnutie je podmienkou riadneho skončenia štúdia : 120

Ďalšie podmienky štúdia ustanovuje dokument [POR 05 Študijný poriadok](#)

d) Vysoká škola pre jednotlivé študijné plány uvedie podmienky absolvovania jednotlivých častí študijného programu a postup študenta v študijnom programe v štruktúre:

- počet kreditov za povinné predmety potrebných na riadne skončenie štúdia: 102
- počet kreditov za povinne voliteľné predmety potrebných na riadne skončenie štúdia: 0
- počet kreditov za výberové predmety potrebných na riadne skončenie štúdia: 0
- počet kreditov za záverečnú prácu a obhajobu záverečnej práce potrebných na riadne skončenie štúdia: 18
- počet kreditov za odbornú prax potrebných na riadne skončenie štúdia: 0

e) Vysoká škola popíše pravidlá pre overovanie výstupov vzdelávania a hodnotenie študentov a možnosti opravných postupov voči tomuto hodnoteniu:

Overovanie výstupov vzdelávania sa realizuje merateľným spôsobom popísaným v jednotlivých informačných listoch predmetov (IL). Každý výstup vzdelávania má v IL definovanú formu jeho overovania a merateľnú hranicu jeho splnenia. Podmienky a pravidlá pre úspešný priebeh štúdia a jeho absolvovanie, podmienky pre absolvovanie štátnych skúšok, ako aj ďalšie podmienky a pravidlá pre riešenie situácií súvisiacich so štúdiom sú zadané v dokumente [POR 05 Študijný poriadok](#).

Primárnym nástrojom pre možnosti nápravy hodnotenia výstupu vzdelávania sú náhradné pokusy/termíny plnenia (napr. opakovanie testu v systéme Moodle resp. náhradný termín skúšky evidovaný systémom MAIS). Ďalším prostriedkom opravného postupu je možnosť alternovania skúšajúceho podľa údajov o vyučujúcich v informačnom liste predmetu po dohode s predsedom odborovej komisie. Koncovým priamym riešením je zvolanie komisionálnej skúšky podľa čl. 18, [študijného poriadku - POR 05 v2 30.4.2022 z0](#). Prípadné ďalšie podnety študentov sa riadia Príručkou kvality VŠBM, ktorá zaručuje objektívne vyhodnotenie podnetu na úrovni Zmocnenca pre kvalitu a Rady kvality VŠBM. Takéto oznámenia je možné podávať prostredníctvom e-mailu podnety@vsbm.sk.

f) Podmienky uznávania štúdia, alebo časti štúdia.

⁸ Vybrané charakteristiky obsahu študijného programu môžu byť uvedené priamo v Informačných listoch predmetov alebo doplnené informáciami Informačných listov predmetov.

⁹ V súlade s vyhláškou č. 614/2002 Z. z. o kreditovom systéme štúdia a zákonom č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Opis študijného programu „Riadenie bezpečnostných systémov“ – Ing. štúdium, denná forma

Podmienky uznávania častí štúdia rieši dokument [SM 02 Zabezpečovanie kvality vzdelávania](#) a [POR 05 Študijný poriadok](#). Základným postupom je odborné posúdenie (odborovou komisiou) splnenia minimálne takých výstupov vzdelávania ako definuje tento študijný program v jednotlivých predmetoch štúdia.

- g) Vysoká škola uvedie témy záverečných prác študijného programu (alebo odkaz na zoznam).
Všetky témy študijného programu sú uverejnené v [Centrálom registri záverečných prác](#) (odporúčaná filtrácia: škola „Vysoká škola bezpečnostného manažmentu v Košiciach“; Študijný odbor : „9205 Bezpečnostné vedy“; typ práce : „Diplomová“).
- h) Vysoká škola popíše alebo sa odkáže na:
- pravidlá pri zadávaní, spracovaní, oponovaní, obhajobe a hodnotení záverečných prác v študijnom programe:
Pravidlá pri zadávaní, spracovaní, oponovaní, obhajobe a hodnotení záverečných prác ustanovuje dokument [SM 06 Zadávanie a evidencia záverečných prác](#). Téma záverečných je venovaná samostatná webstránka <https://www.vsbm.sk/crzp.html>
 - možnosti a postupy účasti na mobilitách študentov :
Možnosti a postupy účasti na mobilitách popisuje interný dokument [SM 05 Programy ERASMUS](#). Téma mobilít je venovaná samostatná webstránka <https://www.vsbm.sk/erasmus.html> a koordinátor pre mobility.
 - pravidlá dodržiavania akademickej etiky a vyvodzovania dôsledkov:
*Pravidlá dodržiavania akademickej etiky popisuje dokument [Etický kódex VŠBM v Košiciach](#). Monitorovanie dodržiavania akademickej etiky je súčasťou aj priebežného monitorovania študijného programu vo forme tzv. „Dotazníka ukončenia predmetu“, ktorým sa ukončuje životný cyklus každého predmetu v systéme Moodle. Vyhodnocovanie dotazníka sa riadi podľa smerníc [SM 09 Monitorovanie spokojnosti zainteresovaných strán](#) a [SM 02 Zabezpečovanie kvality vzdelávania](#). Porušenie pravidiel disciplíny sa rieši v súlade s dokumentom [POR 04 Disciplinárny poriadok](#).
V rámci hodnotenia výstupov vzdelávania v predmete sú zväčša úvodné metódy overovania výstupov (súvisiace s vedomosťami) orientované na využívanie technických prostriedkov systému Moodle (zväčša testy s uzavretými alebo otvorenými otázkami). Overovanie výstupov vzdelávania kde sa očakávajú pokročilé spôsobilosti študenta v predmete sa rieši skôr tvorivou činnosťou študenta a osobnou (verbálnou) prezentáciou získaných vedomostí a zručností pred viacerými osobami (zväčša ústna skúška s prítomnosťou ďalších študentov). Týmto mechanizmom sa škola snaží zobjektívniť a transparentniť proces overovania výstupov vzdelávania a zároveň podporiť dodržiavanie zavedených zásad akademickej etiky.*
 - Postupy aplikovateľné pre študentov so špeciálnymi potrebami:
Postupy aplikované pre študentov so špecifickými potrebami sú uvedené v smernici [SM 11 Podpora uchádzačov a študentov so špecifickými potrebami](#). Pre týchto študentov je na škole určená poverená osoba : Ing. Martin Mašlan, PhD., MSc., e-mail: martin.maslan@vsbm.sk , ktorý pôsobí v rámci [Centra podpory študentov VŠBM](#).
 - postupy podávania podnetov a odvolaní zo strany študenta:
Postupy podávania podnetov študentov sa riadia Príručkou kvality VŠBM, ktorá zaručuje objektívne vyhodnotenie podnetu na úrovni [Zmocnenca pre kvalitu](#) a [Rady kvality VŠBM](#). Takéto oznámenia je možné podávať prostredníctvom e-mailu podnety@vsbm.sk, ktorého automatické nastavenie zabezpečí doručenie podania zodpovedným funkcionárom vysokej školy.
5. **Informačné listy predmetov študijného programu :**
Informačné listy predmetov v štruktúre podľa vyhlášky č. 614/2002 Z. z. sú zverejnené na stránke : https://www.vsbm.sk/inf_listy.html
6. **Aktuálny harmonogram akademického roka a aktuálny rozvrh :**
Aktuálny harmonogram akademického roka je zverejnený na adrese: https://www.vsbm.sk/data/studium/harmonogram_AR.pdf
Aktuálny rozvrh je zverejnený na adrese: <https://mais.vsbm.sk/student/detailSpravy/2589242.mais>
7. **Personálne zabezpečenie študijného programu :**
- a) Osoba zodpovedná za uskutočňovanie, rozvoj a kvalitu študijného programu (s uvedením funkcie a kontaktu):
Dr.h.c. prof. Ing. Josef Reitšpís, CSc., DBA, MSc., profesor, tel.: 055 / 727 43 18, e-mail: josef.reitispis@vsbm.sk
- b) Zoznam osôb zabezpečujúcich profilové predmety študijného programu s priradením k predmetu s prepojením na centrálny Register zamestnancov vysokých škôl, s kontaktom (môžu byť uvedení aj v študijnom pláne):

osoba zabezpečujúca za profilový predmet	Profilové predmety	prepojenie na CRZVŠ
Prof. Igor Britchenko, DSc. Tel.: 055 / 720 56 11 Košťova 1, č.d.109 e-mail: igor.britchenko@vsbm.sk	Plánovanie a prognostika Diplomová práca - profilácia	https://www.portalvs.sk/reqzam/detail/44787
Ing. Jozefína Drotárová, PhD. Tel.: 055 / 727 43 23 Košťova 1, č.d. 101D e-mail: jozefina.drotarova@vsbm.sk	Diplomová práca - profilácia	https://www.portalvs.sk/reqzam/detail/14155
Doc. JUDr. Štefan Kočan, PhD. Tel. : 055 / 720 10 71, Košťová 1, č.d. 002, e-mail: stefan.kocan@vsbm.sk	Právne zabezpečenie ochrany osôb a majetku v EU a SR Kriminalológia Kriminalistika Detektívna a pátracia činnosť policiajných a bezpečnostných služieb	https://www.portalvs.sk/reqzam/detail/4
Doc. Ing. Peter Lošonczi, PhD.	Manažérstvo rizík Bezpečnosť organizácií	https://www.portalvs.sk/reqzam/detail/14199

Opis študijného programu „Riadenie bezpečnostných systémov“ – Ing. štúdium, denná forma

Tel.č.:055 / 720 10 74 Košťova 1, č.d. 202 e-mail: peter.losoncz@vsbm.sk	Diplomová práca - profilácia	
Prof. Ing. Marián Mesároš, DrSc. Tel.: 055 / 72 010 77 Košťova 1, č.d. 001 e-mail: vsbm@vsbm.sk	Ochrana proti terorizmu a extrémizmu Bezpečnostné systémy a stratégie Diplomová práca - profilácia	https://www.portalvs.sk/reqzam/detail/14168
prof. Ing. Josef Reitšpis, CSc. Tel.: 055 / 727 43 18 Košťova 1, č.d. 205 e-mail: josef.reitšpis@vsbm.sk	Projektovanie bezpečnostných systémov	https://www.portalvs.sk/reqzam/detail/9562

- c) Odkaz na vedecko/umelecko-pedagogické charakteristiky osôb zabezpečujúcich profilové predmety študijného programu.

osobu zabezpečujúcu predmet	prepojenie na VPCH
Prof. Igor Britchenko, DSc.	https://www.vsbm.sk/data/VPCH/britchenko_VPCH.pdf
Ing. Jozefína Drotárová, PhD.	https://www.vsbm.sk/data/VPCH/drotarova_VPCH.pdf
Doc. JUDr. Štefan Kočan, PhD.	https://www.vsbm.sk/data/VPCH/kocan_VPCH.pdf
Doc. Ing. Peter Lošoncz, PhD.	https://www.vsbm.sk/data/VPCH/losoncz_VPCH.pdf
Prof. Ing. Marián Mesároš, DrSc.	https://www.vsbm.sk/data/VPCH/mesaros_VPCH.pdf
prof. Ing. Josef Reitšpis, CSc.	https://www.vsbm.sk/data/VPCH/reitšpis_VPCH.pdf

- d) Zoznam učiteľov študijného programu s priradením k predmetu a prepojením na centrálny register zamestnancov vysokých škôl, s uvedením kontaktov (môže byť súčasťou študijného plánu):

Tabuľka okrem náležitostí bodu 7d) prezentuje v druhom stĺpci aj priradenie predmetov, ktoré je daný vyučujúci spôsobilý v prípade potreby vyučovať, alebo preskúšavať. Uvedené značenie korešponduje s požiadavkou bodu 4e) vo vzťahu možnosti študenta zvoliť si hodnotiteľa splnenia výstupu vzdelávania predmetu. Zároveň sa takto prezentuje napĺňanie požiadavky udržateľnosti personálneho zabezpečenia profilových predmetov študijného programu z hľadiska vekovej štruktúry učiteľov.

učiteľ	Predmet vyučovaný ako hlavný vyučujúci a predmet zastupiteľný ako vyučujúci/skúšajúci	Kontakt a prepojenie na CRZVŠ
Prof. Igor Britchenko, DSc.	Plánovanie a prognostika Diplomová práca - profilácia	Tel.: 055 / 720 56 11 Košťova 1, č.d.109 e-mail: igor.britchenko@vsbm.sk CRZVŠ: https://www.portalvs.sk/reqzam/detail/44787
Ing. Jozefína Drotárová, PhD.	Diplomová práca - profilácia	Tel.: 055 / 727 43 23 Košťova 1, č.d. 101D e-mail: jozefina.drotarova@vsbm.sk CRZVŠ : https://www.portalvs.sk/reqzam/detail/14155
doc. Ing. Imrich Dufinec, CSc.	<u>Bezpečnosť organizácií</u>	Tel.: 055 / 727 56 15 Košťova 1, č.d. 112 e-mail: imrich.dufinec@vsbm.sk CRZVŠ : https://www.portalvs.sk/reqzam/detail/14212
PaedDr. Ivana Fedurcová, PhD.	Manažérska komunikácia	Tel. : 055 / 727 56 14 Košťova 1, č.d. 101A e-mail: ivana.fedurcova@vsbm.sk CRZVŠ: https://www.portalvs.sk/reqzam/detail/6663
Ing. Peter Havaj, PhD.	Telesná výchova <u>Kriminológia</u> <u>Kriminalistika</u>	Tel.: 055 / 720 56 17 Košťova 1, č.d. 106 e-mail: peter.havaj@vsbm.sk CRZVŠ: https://www.portalvs.sk/reqzam/detail/14206
JUDr. Štefan Jakobovič, PhD.	<u>Bezpečnostné zložky SR</u> <u>Detektívna a pátracia činnosť policajných a bezpečnostných služieb</u>	Tel.: 055 / 727 43 16 Košťova 1, č.d. 108 e-mail: stefan.jakabovic@vsbm.sk CRZVŠ : https://www.portalvs.sk/reqzam/detail/26617
doc. JUDr. Štefan Kočan, PhD.	Právne zabezpečenie ochrany osôb a majetku v EU a SR Kriminológia Kriminalistika Detektívna a pátracia činnosť policajných a bezpečnostných služieb	Tel.: 055 / 72 010 71 Košťova 1, č.d. 002 e-mail: stefan.kocan@vsbm.sk CRZVŠ: https://www.portalvs.sk/reqzam/detail/4
Doc. Ing. Peter Lošoncz, PhD.	Podnikové informačné systémy Manažérstvo rizík Bezpečnosť organizácií Diplomová práca - profilácia	Tel.č.:055 / 720 10 74 Košťova 1, č.d. 202 e-mail: peter.losoncz@vsbm.sk CRZVŠ: https://www.portalvs.sk/reqzam/detail/14199

Opis študijného programu „Riadenie bezpečnostných systémov“ – Ing. štúdium, denná forma

Ing. Martin Mašľan, PhD.	Logistika Finančný manažment <u>Plánovanie a prognostika</u>	Tel.: 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.	Bezpečnostné systémy a stratégie Ochrana proti terorizmu a extrémizmu Politológia Diplomová práca - profilácia	Tel.: 055 / 72 010 77 Košťova 1, č.d. 001 e-mail: vsbm@vsbm.sk CRZVŠ : https://www.portalvs.sk/regzam/detail/14168
prof. Ing. Josef Reitšpis, CSc.	Projektovanie bezpečnostných systémov	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. Bohumil Šejnoha, PhD.	Družicové a geoinformačné systémy Súdne inžinierstvo	Tel.: 055 / 727 43 21 Košťova 1, č.d. 111 e-mail: bohumil.sejnoha@vsbm.sk CRZVŠ : https://www.portalvs.sk/regzam/detail/42221
Ing. Radoslav Šulej, PhD.	<u>Podnikové informačné systémy</u>	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 Törökóvá	Cudzí jazyk – odborná terminológia I Cudzí jazyk – odborná terminológia II	Tel.: 055/ 720 56 16 Košťova 1, č.d. 202 e-mail: natalia.torokova@vsbm.sk CRZVŠ: https://www.portalvs.sk/regzam/detail/38601

e) Zoznam školiteľov záverečných prác s priradením k témam (s uvedením kontaktov):

Zoznam školiteľov záverečných prác	Kontakt	Názvy záverečných prác v danom stupni (akad. rok 2021/2022)
Ing. Štefan Antolík, PhD.	e-mail : stefan.anolik@vsbm.sk	Demografický vývoj a neustále sa prehlbujúca príjmová polarizácia v kontexte prístahovalecva Demografický vývoj v členských krajinách Európskej únie a riziká súvisiace so sociálnym a dôchodkovým zabezpečením obyvateľstva pri zrýchľovaní starnutia populácie
PhDr. Juraj Daňo, PhD.	e-mail: juraj.dano@vsbm.sk	Možnosti identifikácie a sledovania zásielok v nákladnej automobilovej doprave
Ing. Jozefína Drotárová, PhD., MBA	e-mail: jozefina.drotarova@vsbm.sk	Ochrana majetku v súvislosti s trestnými činmi proti majetku Sankcie v trestnom práve ako nástroj pre zvyšovanie bezpečnosti Okolnosti vylučujúce protiprávnosť činu, ako nástroj ochrany osôb a majetku Vplyv zvyšovania rýchlosti na vznik mimoriadnych udalostí Iracionálna obava z lietania v interakcii s reálnou bezpečnosťou tejto dopravy Perspektíva dopravy vzducholoďami prvok bezpečnosti
Dr.h.c. doc. Ing. Imrich Dufinec, CSc., MBA	e-mail : imrich.dufinec@vsbm.sk	Stanovenie vyhľadávacích postupov a procesov v špecifickom prostredí Kontrolné mechanizmy v SBS a ich vplyv na riadiacu činnosť Stratégia a koncepcia národnej bezpečnosti Ruska a príležitosti transferu dobrej praxe do systému bezpečnosti Slovenskej republiky Optimalizácia aplikácie pravidiel bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v špecifických podmienkach Bezpečnosť informačných systémov v praxi
PaedDr. Ivana Fedurcová, PhD.	e-mail : ivana.fedurcova@vsbm.sk	Možnosti ochrany líniových stavieb na železnici Návrh kamerového systému vybranej železničnej stanice s využitím programového vybavenia Vypracovanie bezpečnostného projektu ochrany vybraného objektu Metodika a obsah predmetu ochrana kritickej infraštruktúry pre diaľničnú vzdelávanie Vypracovanie bezpečnostného projektu ochrany vybraného objektu Vypracovanie bezpečnostného projektu ochrany vybraného objektu Vypracovanie bezpečnostného projektu ochrany vybraného objektu
Ing. Peter Havaj, PhD., DBA	e-mail : peter.havaj@vsbm.sk	Environmentálne dôsledky renovácie jazdených automobilov v podmienkach pandémie Komparácia názorov a povedomia v otázkach environmentálnej bezpečnosti medzi vybranými cieľovými skupinami Ozbrojené sily v kontexte bezpečnosti a obranyschopnosti štátu a v krízových situáciách Bezpečnosť na Slovensku skúmaná prepojením nezamestnanosti a kriminality vplyvom pandémie Analýza vybranej trestnej činnosti v kontexte obdobia vyhláseného núdzového stavu na Slovensku Návrh realizácie ochrany vybraného objektu aplikáciou prvkov integrovaného bezpečnostného systému Recyklačná likvidita elektromobilov a jej dopad na ochranu životného Riziká a dohľad nad bezpečnosťou rekreatantov pri užívaní vodných plavidiel v podmienkach Slovenska
Ing. Lucia Iľaščíková, PhD.	e-mail: frantisek.olejnik@vsbm.sk	Perspektívy dopravy tovarov pomocou dronov a bezpečnosť tejto dopravy Bezpečnosť dopravy dvojkolesovými dopravnými prostriedkami v mestách Výhody a riziká podzemnej dopravy z pohľadu bezpečnosti Princíp zastrašovania a odstrašovania pri konfliktoch ako bezpečnostný problém

Opis študijného programu „Riadenie bezpečnostných systémov“ – Ing. štúdium, denná forma

Ing. František Kardoš, PhD.	e-mail : email: frantisek.kardos@vsbm.sk	Ochrana osôb a majetku ako trestné činy proti poriadku vo verejných veciach Ochrana osôb v súvislosti s trestnými činmi proti životu a zdraviu
Dr.h.c. prof. Ing. Vladimír Klimo, CSc.	e-mail: vladimir.klimo@vsbm.sk	Útoky na informačné systémy a ochrana pomocou firewallov Logická úroveň ochrany informačných systémov Online reklama produktov a nákup cez internet ako bezpečnostné riziko Štát a štátne zriadenie v kontexte bezpečnosti Boj proti terorizmu a organizovanému zločinu a ich vzájomné prepojenia na úrovni Európskej únie z právneho a inštitucionálneho hľadiska Analýza príčin častých dopravných nehôd v cestnej premávke v určenom regióne, dopad na bezpečnosť premávky a návrhy na ich elimináciu Analýza vplyvu opatrení proti šíreniu vírusovej pandémie na bezpečnosť na Slovensku Trestno-právne hľadisko šikanovania v školskom prostredí Spolupráca príslušníkov PZ SR so záchrannou zdravotnou službou v Košickom kraji, Násilie na pracovisku - riziko predstavujúce mobbing
Dr.h.c. doc. JUDr. Štefan Kočan, PhD., LL.M	e-mail : stefan.kocan@vsbm.sk	Optimalizácia vybraných bezpečnostných rizík v parašutizme Bezpečnosť využívania leteckej dopravy počas pandémie Covid19 Dynamika bezpečnostných rizík pri biologickej ochrane letiska v rozdielnych režimoch prevádzky Metodika návrhu protipožiarnej bezpečnosti budov Využitie a získanie kvalifikácie pre legálne činnosti UAV zariadení Agresívne správanie ako bezpečnostné riziko pri výkone povolania zdravotníckeho záchranára Spolupráca záchranných zložiek integrovaného systému Trestné činy pod vplyvom návykových látok Bezpečnosť, ako aspekt kvality života v 21. storočí Občianska bezpečnosť pri demonštráciách
Dr.h.c. doc. Ing. Peter Lošonczi, PhD. MBA MSc.	e-mail : peter.losonczi@vsbm.sk	Analýza bezpečnostných rizík pri preprave cenín Vojenská polícia v SR a jej ďalší vývoj Dodržiavanie bezpečnej vzdialenosti motorových vozidiel počas jazdy ako rizikový faktor Optimalizácia prevencie dopravnej nehodovosti v praxi Nesprávne dopravné značenie, a jeho vplyv na bezpečnosť dopravy Analýza rizík bezpečnosti chodcov na prechode pre chodcov Bezpečnostné aspekty a riziká cestných mostov Vplyv kolektívneho investovania na bezpečnosť pasívnych operácií komerčných bánk Bezpečnosť finančných operácií vo vybranej inštitúcii verejnej správy- Mestská časť Košice-Západ ako špecifický útvar samosprávy Bezpečnosť finančných operácií vo vybranej inštitúcii verejnej správy-Košický samosprávny kraj ako regionálny stupeň samosprávy
Ing. Martin Mašlan, PhD. MSc.	e-mail : martin.maslan@vsbm.sk	Optimalizácia postupov resocializácie odsúdených v Ústavoch na výkon trestu odňatia slobody v SR Možnosti vytvorenia národnej gardy na Slovensku ako alternatívnej bezpečnostnej zložky štátu po vzore krajín NATO Zrušenie základnej vojenskej služby z pohľadu zabezpečenia obrany štátu Ochrana najdôležitejších strategických bodov na Slovensku, pri eventúálnom vojenskom konflikte Bezpečnostné postupy pri zvládnutí paniky vyvolanej katastrofou Zabezpečenie vybraného objektu pomocou mechanických a elektrotechnických zábranných zabezpečovacích systémov Zabezpečenie vybraného objektu pomocou mechanických a elektronických zábranných zabezpečovacích systémov Analýza prístupov k riešeniu starých environmentálnych záťaží v krajinách V4
Dr.h.c. prof.h.c. prof. Ing. Marián Mesároš, DrSc., DBA, MSc., MBA, LL.M, MPH	e-mail : vsbm@vsbm.sk	Manažment poskytovania služieb BOZP vo vybranom výrobnom podniku Dopravné nehody rizikových vodičov - seniorov Problematika bezpečnosti vozidiel s právom prednosti v jazde Kybernetická šikana ako fenomén digitálnych médií Bezpečnosť mládeže v online priestore počas suicídálnej krízy Ústavné právo na ochranu osôb a majetku Správne konanie ako nástroj presadzovania bezpečnosti Priestupky a ich objasňovanie Komparácia svetových právnych systémov v súvislosti s ochranou osôb a majetku Trestnoprávna ochrana proti korupcii
prof. Dr.hab. Andrzej Misiuk	e-mail : andrzej.misiuk@vsbm.sk	Analýza bezpečnosti a návrh bezpečnostných opatrení pri preprave tovaru nákladnou automobilovou dopravou Analýza bezpečnosti a návrh bezpečnostných opatrení pri preprave tovaru po železnici Vpracovaní bezpečnostného projektu ochrany vybraného objektu Bezpečnostný projekt ochrany rekreačného komplexu Portrétna identifikácia prostredníctvom kamerových systémov ako bezpečnostný prvok v doprave Návrh riešenia statickej dopravy vo vybranej mestskej časti Využitie kamerových a senzorických systémov v procese aktívneho riadenia dynamiky dopravy vybranej križovatky Kontrola motorových vozidiel v rámci komplexnej ochrany vybraného objektu Význam a úloha obhliadky miesta činu v procese objasňovania dopravnej nehody s následkom smrti
Ing. Peter Palko, PhD., MBA	e-mail: peter.palko@vsbm.sk	Vplyv riadiacich procesov na činnosť v SBS Inovatívne trendy zvyšovania miery recyklácie v kontexte environmentálnej bezpečnosti Akčný plán adaptácie SR na zmenu klímy ako prvok environmentálnej bezpečnosti Aspekty z pohľadu forenznej psychológie pri mravnostnej trestnej činnosti Analýza bezpečnosti prechodu pre chodcov v určenom regióne a návrh na zlepšenie

Opis študijného programu „Riadenie bezpečnostných systémov“ – Ing. štúdium, denná forma

		Riešenie nelegálnych skládok odpadu v určenom regióne a ich dopad na environmentálnu bezpečnosť Riešenie nelegálnych skládok odpadu v určenom regióne a ich dopad na environmentálnu bezpečnosť Riešenie nelegálnych skládok odpadu v určenom regióne a ich dopad na environmentálnu bezpečnosť
JUDr. Jozef Petráš, CSc.	e-mail: jozef.petras@vsbm.sk	Príjmy štátneho rozpočtu ako prostriedok minimalizácie rizík spojených s deficitným financovaním Význam diverzifikácie rizík pri zvyšovaní finančnej bezpečnosti podnikateľského subjektu Možnosti riadenia rizík ovplyvňujúcich platobnú schopnosť a likviditu podniku Pandémia COVID-19 ako rizikový faktor ovplyvňujúci hypotekárne trhy Ochrana kritickej infraštruktúry a jej význam pre ekonomickú bezpečnosť štátu
Dr.h.c. prof. Ing. Josef Reitšpís, CSc. MSc.	e-mail : josef.reitispis@vsbm.sk	Bezpečnostné aspekty využívania reflexných prvkov v praxi Porovnanie nehodovosti motorkárom so zvyšovaním záujmu o tento druh dopravy v SR Aplikačné problémy dobrovoľného hasičského zboru v lokálnych podmienkach Kybernetická bezpečnosť v malých firmách Využitie diaľkovo riadených bezpilotných lietadiel pri ochrane objektov Bezpečnostná politika v operačnom systéme Windows Počítačové vírusy - dištančné vzdelávanie Počítačové infiltrácie v informačných systémoch a ochrana proti nim
prof. RNDr. František Olejník, CSc.	e-mail : frantisek.olejnik@vsbm.sk	Bezpečnosť prepravy nadrozmerných nákladov v cestnej doprave Objasňovanie a prevencia majetkovej kriminality na úseku krádeží motorových vozidiel vo vybranom regióne Právne postavenie a úlohy stráží v oblasti ochrany prírody, zdravia a majetku Riadenie SBS z pohľadu úpravy zákona o SBS a dopad pandémie na výkon služby Bezpečnosť produkcie ako súčasť komplexnej bezpečnosti organizácie Aplikácia normy ISO 21500 v riadení projektov bezpečnostného systému Špecifické aspekty riadenia kvality bezpečnostného priemyslu Manažérstvo rizík v tvorbe podnikateľského zámeru bezpečnostného priemyslu Riziká podnikania vo výrobní činnosti vybranej organizácie
Ing. Radoslav Šulej, PhD., DBA	e-mail: radoslav.sulej@vsbm.sk	Analýza príčin strelných poranení človeka a návrhy na zvýšenie bezpečnosti pri výkone poľovného práva v určenom regióne Vplyv stavu vozoviek, prípadne nesprávneho dopravného značenia, na bezpečnosť dopravy v určenom regióne Vplyv stavu vozoviek, prípadne nesprávneho dopravného značenia, na bezpečnosť dopravy v určenom regióne Vplyv stavu vozoviek, prípadne nesprávneho dopravného značenia na bezpečnosť dopravy v určenom regióne Analýza rizík informačných technológií v podniku Bezpečnostné aspekty prepravy nebezpečných vecí Rovná daň, porovnanie jej výhod a nedostatkov pre jednotlivé príjmové skupiny obyvateľstva

- f) Odkaz na vedecko/umelecko-pedagogické charakteristiky školiteľov záverečných prác.
Vedecko/umelecko-pedagogické charakteristiky školiteľov sú dostupné na stránke :
https://www.vsbm.sk/zoznam_zamestnancov.html
- g) Zástupcovia študentov, ktorí zastupujú záujmy študentov študijného programu (meno a kontakt):
Bc. Alexander Albert, člen Akademického senátu VŠBM, e-mail: alexander.albert@vsbmsk.onmicorosoft.com
Bc. Michaela Šimonová, člen Akademického senátu VŠBM, e-mail: michaela.simonova@vsbmsk.onmicorosoft.com
- h) Študijný poradca študijného programu (s uvedením kontaktu a s informáciou o prístupe k poradenstvu a o rozvrhu konzultácií):
Pre študentov pre k dispozícii Centrum podpory študentov VŠBM (https://www.vsbm.sk/centrum_podpory.html), ktorého súčasťou je aj podpora študijných poradcov. Vedúca centra PaedDr. Ivana Fedurcová, PhD., MBA e-mail: ivana.fedurcova@vsbm.sk koordinuje aktivity podľa charakteru dopytu medzi zamestnancov školy alebo externých odborných spolupracovníkov školy (napr. psychológa). Všetky oblasti podpory študentov sú uvedené na stránke centra. Okrem podpory centra ma študent k dispozícii aj ročníkoveho, alebo prideleného tútora (<https://www.vsbm.sk/tutori.html>), ktorého úlohou je riešiť alebo sprostredkovať riešenie študijných potrieb študenta. Okrem uvedeného ako poradný orgán pre študentov v rovine štúdia dlhodobो pôsobia aj pracovníčky školského oddelenia, ktoré sú dostupné aj na služobných mobilných telefónnych číslach (<https://www.vsbm.sk/referat.html>).
- i) Iný podporný personál študijného programu – priradený študijný referent, kariérny poradca, administratíva, ubytovací referát a podobne (s kontaktami):
- Ing. Iveta Vincová - študijný referent, e-mail: iveta.vincova@vsbm.sk, tel. : 055 / 727 43 22, 0911 635 162
 - IT podpora – e-mail : podpora@vsbm.sk
 - Ing. Milan Mališ - vydávanie študentských kariet ISIC, e-mail : isic@vsbm.sk
 - Kariérne poradenstvo sprostredkúva po úvodnej konzultácii vedúca Centra podpory študentov VŠBM (https://www.vsbm.sk/centrum_podpory.html) podľa charakteru študentom zamýšľaného povolania (súkromný sektor, štátna sprava, verejná sprava ...)
 - Študenti so špecifickými potrebami : Ing. Martin Mašlan, PhD., MSc., tel.: 055 / 720 56 11, e-mail: martin.maslan@vsbm.sk

8. Priestorové, materiálne a technické zabezpečenie študijného programu a podpora

- a) Zoznam a charakteristika učební študijného programu a ich technického vybavenia s priradením k výstupom vzdelávania a predmetu (laboratóriá, projektové a umelecké štúdiá, ateliéry, dielne, tľmočnické kabíny, kliniky, kňazské semináre, vedecké a technologické parky, technologické inkubátory, školské podniky, strediská praxe, cvičné školy, učebno-výcvikové zariadenia, športové haly, plavárne, športoviská):

Hlavný objekt VŠBM, určený pre realizáciu študijných programov sa nachádza v bližšom centre mesta na Koštovej 1 v Košiciach. Integrovanou súčasťou VŠBM je aj Výcvikové centrum prežitia v sťažených podmienkach, ktoré sa nachádza v obci Kysak vzdalenej 22 km od Košíc (predmet: Prežitie v sťažených podmienkach). Objekt vysokej školy je moderná 4 podlažná budova s celkovou úžitkovou plochou 5000 m². V objekte sa nachádza 11 posluchárni a učebni s celkovou kapacitou 1045 miest. V suteréne objektu je situovaná počítačová učebňa, jazyková učebňa, dopravné laboratórium, kriminalistické laboratórium, elektrotechnické laboratórium, laboratórium informačnej bezpečnosti, multimediálna učebňa, špecializovaná učebňa pre SBS (30 miest), posilňovňa, šatne a telocvičňa pre sebaobranu. V nadzemnej časti sa nachádzajú vyučovacie miestnosti KU1 až KU7 (571 miest), jednotlivé ústavy a kancelárie pedagógov, katedra celoživotného vzdelávania, akademická knižnica so študovňou (50 miest), školské oddelenie, redakčno-vydavateľské stredisko, bufet, kopírovacie centrum a spoločenské priestory pre študentov a sieň vedeckej rady. V objekte sú 3 zasadacie miestnosti slúžiace pre porady, zasadnutia vedeckej rady, senátu a pod., ale aj pre podporu pedagogického procesu s menšími skupinami študentov. V roku 2013 bola uvedená do prevádzky nadstavba prizemnej časti pôvodného objektu a to Aula akademika Milana Čiča. Ide o viacúčelovú aulu s celkovou kapacitou 374 miest v tvare písmena „V“. Jej riešenie umožňuje uskutočňovať prednášky a praktické prezentácie na veľkej prizemnej ploche, spoločenské akcie ako sú promócie, imatrikulácie, konferencie a iné aktivity aj našich partnerov. Priestor auly je rozdeliteľný na 2 samostatné auly A a B, a konferenčnú sieň. Vizúálna prezentácia priestorov je dostupná na stránke : https://www.vsbm.sk/priestory_skoly.html

- b) Charakteristika informačného zabezpečenia študijného programu (prístup k študijnej literatúre podľa informačných listov predmetov), prístup k informačným databázam a ďalším informačným zdrojom, informačným technológiám a podobne).

Akademická knižnica VŠBM zabezpečuje komplexné knižnično-informačné činnosti relevantne podľa aktuálnych potrieb návštevníkov knižnice. V súčasnosti eviduje AK VŠBM spolu 39 808 knižničných jednotiek v 937 tituloch. V uvedenom spektre publikácií sa nachádza 140 kníh, monografií, vysokoškolských učebníc, zborníkov a výstupov vedeckých projektov, ktoré boli publikované v rámci vlastnej vydavateľskej činnosti VŠBM ako registrovaného vydavateľstva. Okrem toho knižnica disponuje 5701 knižničnými jednotkami z iných vydavateľstiev, 20-timi druhmi noriem v celkovom počte 76 noriem, ktorých tematika odpovedá študijného programu. Akademická knižnica dopĺňa sekcia výtlačkov zborníkov z konferencií a absolventských prác, ktoré sa pravidelne dopĺňajú.

Knižnica poskytuje štandardné služby formou prezenčných a absenčných výpožičiek, rešeršnú činnosť a v rámci spolupráce medzi knižnicami aj výmenu publikácií. Súčasťou knižnice je študovňa odbornej literatúry s 5 PC a s wifi pripojením. Knižnica disponuje 30 ks elektronických čítačiek, ktoré obsahujú kompletnú edíciu VŠBM v celkovom počte 111 učebníc.

Všetky publikácie vydané v rámci vlastnej edičnej činnosti VŠBM ako registrovaného vydavateľstva sú dostupné v elektronickej forme až pravidla zverejňované (vrátane aktualizácií) vyučujúcimi cez systém Moodle. Napriek elektronizácii vzdelávacích procesov sú naďalej uvedené publikácie dostupné študentom v tlačenej podobe v dostatočnom množstve.

Informačné zabezpečenie študijného programu je riešené na požadovanej úrovni VŠBM je členom združenia používateľov Slovenskej akademickej siete – SANET s gigabitovou optickou pripojkou do akademickej siete. Budova školy je vybavená telefónnou sieťou na báze virtualizovaných liniek čo umožňuje, aby bol každý z pedagógov priamo dosiahnuteľný na vlastnom telefónnom čísle. Konceptia integrovaného wifi riešenia v budove umožňuje prevádzkovanie samostatných bezdrôtových sietí pre pedagógov, pre výučbu a pre študentov, pričom je zabezpečený bezpečnostný monitoring siete. Vybrané učebne (s celkovou kapacitou 340 osôb) sú vybavené podlahovými kazetami s pripojením napájania 230V. Takéto technické riešenie v praxi umožňuje využívať pri vyučovaní v posluchárňach aj notebooky študentov. Všetky učebne sú vybavené video-projekčnou technikou a 2 posluchárne v aule aj ozvučením. V piatich učebniach sú nainštalované interaktívne projektory (v dvoch učebniach je možná dvoj-projekcia). V aule akad. M. Čiča je možná synchronizovaná projekcia na 3 projektoroch. Informačný potenciál objektu dopĺňa vnútorný televízny okruh na chodbách, informačné kiosky pri knižnici a vnútorný kamerový systém (2 posluchárne sú vybavené kamerou aj so zvukom + prenos do televízneho okruhu alebo online).

V rámci softvérového riešenia sa pre prijímanie elektronických prihlášok z www.prihlaskavs.sk, manažment študijných výsledkov, prihlasovanie na skúšky, rozvrhy, reporty, kontrolu originality tvorivej činnosti, evidenciu záverečných prác a vedenie všetkých informácií definovaných v zákone o VŠ a príslušných usmerneniach pre potreby exportu do centrálného registra študentov využíva Modulárny akademický informačný systém – MAIS. Študent má možnosť v systéme MAIS overovať svoje študijné výsledky, prihlasovať sa na skúšky, realizovať výber záverečnej práce a získavať ďalšie potrebné informácie z nástenky systému.

Pre podporu vzdelávacieho procesu sa ďalej využíva systém Moodle, v ktorom sú plnohodnotne vytvorené kurzy, kopírujúce štruktúru vyučovaných predmetov a študijného plánu. Moodle je primárnym nástrojom pre: informácie o vyučujúcich (životopis, foto, odkaz na VPCH, odkazy na registre a pod.), distribúciu informácií o študijnom predmete, zverejňovanie študijných materiálov a doplnkových podkladov štúdia v rôznom formáte (text, video, audio), logické (aj vizuálne) štrukturovanie predmetu, meranie niektorých výstupov vzdelávania, odovzdávanie a archiváciu tvorivej činnosti študentov, komunikáciu medzi vyučujúcim a študentami, komplexné vyhodnocovanie výstupov vzdelávania, operatívne, resp. interné informácie pre študentov, metriky procesov, monitorovanie vzdelávacieho procesu, monitorovanie spokojnosti študentov (predmetový dotazník, ročný dotazník spokojnosti ..) a všeobecné informácie o novinkách a ponukách pre študentov (stáže, sťažky, brigády a pod.). Systém zároveň slúži na systematizovanú distribúciu a archivovanie riadenej dokumentácie školy (vrátane VSZK). Treťou dôležitou informačnou podporou je portál Office365 od spoločnosti Microsoft. Študenti využívajú vlastné konta s online rozhraním (v tvare meno.priezvisko@vsbmsk.onmicrosoft.com), v ktorom majú prístup k základným softvérovým produktom tejto spoločnosti potrebným pre tvorivú prácu a štúdium na škole. Kľúčovým pre dištančné vzdelávanie je súčasť tohto balíka a to aplikácia Microsoft Teams, ktorej progres nastal v období pandémie Covid19. S nadobudnutou technologickou platformou a zručnosťami užívateľov (učiteľov a študentov) sa počíta ja do budúca a online riešenie bude integrovanou súčasťou vyučovacieho procesu aj naďalej, primerane charakteru a obsahu vyučovania.

Ďalšími systémami školy sú Evidencie záverečných prác – EZP, Knižničný informačný systém Dawinci vrátane evidencie publikačnej činnosti, e-mailový portál a webové domény www.vsbm.sk, www.vsbmprojekty.sk, vrátane svojich subdomén.

- c) Charakteristika a rozsah dištančného vzdelávania uplatňovaná v študijnom programe s priradením k predmetom. Prístupy, manuály e-learningových portálov. Postupy pri prechode z prezenčného na dištančné vzdelávanie:

Vyučujúci majú na základe skúsenosti z pandemického obdobia k dispozícii systémy Moodle a MS Teams pre výučbu prezenčnou, kombinovanou a dištančnou metódou. Z pravidiel základ štúdia predmetu (bez ohľadu na formu) tvori obsahy a vhodne štruktúrovaný kurz v Moodle, čo umožňuje flexibilne alternovať kontaktnú výučbu dištančnou. V prípade potreby je možné kontaktné vyučovanie nahradiť online výučbou cez MS Teams. Prechod na dištančné vyučovanie v mimoriadnych situáciách nariaďuje rektor. Nevyhnutné množstvo kontaktného vyučovania v takýchto situáciách (napr. cvičenia, skúšky) sa riadi podľa uznesenia krízového štábu VŠBM a v súlade s nariadeniami štátnych orgánov a právnych predpisov. Škola vytvára na pracovisku pre vyučujúcich technické zázemie s podporou pre bezproblémové a kvalitné online vyučovanie (výučbová miestnosť pre online výučbu cez MS Teams s primeraným technickým vybavením a stabilným pripojením).

Opis študijného programu „Riadenie bezpečnostných systémov“ – Ing. štúdium, denná forma

Ďalším konceptom sú hybridné prednášky, počas ktorých je kontaktná prednáška vysielaná pre študentov, ktorí sa nemohli dostať na vyučovaciu hodinu (zväčša pri kombinovanej a externej forme), alebo majú záujem si vypočuť rovnakú prednášku ešte raz u inej študijnej skupiny v inom termíne.

Noví študenti sú inštruovaní na využívanie informačných prostriedkov a dodržiavanie školských zásad s tým spätými počas prvého semestra v rámci predmetu Informatika. Vyučovanie sa v štandardnom režime riadi rozvrhom kontaktného vyučovania, ktorý je zverejnený. Žiaden z predmetov nie je koncipovaný výhradne len pre dištančné vzdelávanie, avšak metódy výučby a výstupy vzdelávania v predmetoch musia zohľadňovať aj prechod na dištančné vzdelávanie.

- d) Partneri vysokej školy pri zabezpečovaní vzdelávacích činností študijného programu a charakteristika ich participácie:
Kľúčovým partnerom pri zabezpečovaní vzdelávania je ministerstvo vnútra SR, ktorým má VŠBM podpísané memorandum o spolupráci. Toto memorandum umožňuje priamu spoluprácu na nižších stupňoch riadenia bez nutnosti schvaľovania nadriadeným orgánom MV SR. Forma spolupráce je: pozvané prednášky, exkurzie, ukážky praktickej činnosti PZ SR, krátkodobé stáže a poskytovanie konzultácií pri záverečných prácach.
Ďalším kľúčovým partnerom je spol. Patron Internacional s.r.o., ktorá pôsobí v oblasti súkromnej bezpečnosti a je držiteľom akreditácie pre vzdelávanie pracovníkov súkromných bezpečnostných služieb. Forma spolupráce: prenos skúseností zo oblasti súkromnej bezpečnosti do vzdelávania, doplnenie odbornej spôsobilosti študentov typu „S“ a „P“ podľa zákona 473/2005 Z.z.
V rámci ďalšieho bezpečnostného vzdelávania a certifikácie vysoká škola úzko spolupracuje so spoločnosťami IBP – Inštitút bezpečnosti práce, s.r.o. (doplnenie odbornej spôsobilosti študentov BOZP, PO, lektor a pod.) a CIS Praha – zástupcu Quality Austria, Viedeň (doplnenie odbornej spôsobilosti študentov v oblasti informačnej bezpečnosti podľa ISO 27000 – manažér/auditor informačnej bezpečnosti).
Okrem uvedených spoločností VŠBM rozvíja spoluprácu aj s Zborom väzenskej a justičnej stráže SR, Finančnou správou SR a Mestskou políciou Košice, Hasičským a záchranným zborom SR, Dobrovoľným hasičským zborom, Záchrannými zdravotnými službami. Formou spolupráce sú zväčša odborné tematizované prednášky alebo exkurzie.
- e) Charakteristika na možnosti sociálneho, športového, kultúrneho, duchovného a spoločenského vyžitia:
Študenti školy majú možnosť využívať knižničné služby aj vo večerných hodinách až do 18.00 hod., kde je im k dispozícii ako klasická študovňa, tak aj PC študovňa celkovo s 62 počítačmi s pripojením na akademickú sieť Sanet. Akademická knižnica ponúka študentom študijnú literatúru k predmetom bezodplatne, v forme zápožičky knižiek pre každý semesť. Okrem študijnej literatúry ponúka aj dennú tlač a odborné časopisy. V študovni sú k dispozícii aj čítačky s knižničným obsahom z edície VŠBM v Košiciach. Od roku 2013 je k dispozícii telocvičňa a posilňovňa v priestoroch katedry na Koštovej 1 v pracovných dňoch do 18.00 hod. Medzi najobľúbenejšie aktivity patria kurzy sebaobrany, ktoré sa realizujú v priestoroch školy.
- f) Možnosti a podmienky účasti študentov študijného programu na mobilitách a stážach (s uvedením kontaktov), pokyny na prihlasovanie, pravidlá uznávania tohto vzdelávania:
Pre mobilitu študentov a pedagógov je v rámci projektu Erasmus+ pravidelne vyhlásených niekoľko výziev pre krajiny EÚ a zmluvných partnerov VŠBM, pričom počet partnerov sa neustále rozširuje (https://www.vsbm.sk/data/erasmus/EN/List_of_Bilateral_Agreements_with_Universities.pdf). Viac o možnostiach programu je uvedené na stránke <https://www.vsbm.sk/erasmus.html>.
Štúdium realizované v rámci mobility je uznávané v súlade s pravidlami popísanými v smernici „SM 05 Programy ERASMUS“.
Škola umožňuje vytváranie partnerstiev v rámci duálneho vzdelávania, čoho dôkazom je každoročné výberové konanie pre stáž v Policajnom zbore SR alebo možnosť platených brigád na Letisku Košice, v oblasti bezpečnosti, participácia na vyšetrovacích úkonoch ako tzv. „nezúčastneá osoba“ a pod.

9. Požadované schopnosti a predpoklady uchádzača o štúdium študijného programu :

- a) Požadované schopnosti a predpoklady potrebné na prijatie na štúdium:
Základnou podmienkou prijatia na študijný program druhého stupňa (bakalárske štúdium) je úspešné absolvovanie bakalárskeho štúdia z pravidla v obore Bezpečnostné vedy, resp. jeho zahraničného ekvivalentu, alebo súvislého magisterského štúdia príbuzného charakteru. Pre zahraničných uchádzačov platia rovnaké podmienky prijatia ako pre uchádzačov zo SR. VŠBM v Košiciach sa riadi usmerneniami a odporúčaniami MŠVVaŠ vo veci optimalizácie prijímacieho procesu pre uchádzačov zo zahraničia (napr. dočasné akceptovania alternatívneho potvrdenia o absolvovaní predošlého štúdia a pod.)
Ďalšou podmienkou prijatia na štúdium je motivačný pohovor, v rámci ktorého uchádzač odhlasuje dôvody záujmu o štúdium, prezentuje svoj pohľad o obsahu študijného programu, očakávania spojené s absolvovaním štúdia, znalosť podmienok štúdia, vrátane povinností platiť školné.
Zároveň členovia prijímacej komisie preverujú naplnenie vedomostí, zručností a kompetencií príslušnej úrovne kvalifikačného rámca (úroveň 6), ktoré deklarujú uchádzači v prihláške a jej prílohách:
V oblasti vedomostí sa preverujú prierezové vedomosti a ich aplikačné využitie, vrátane a porozumeniu odborných súvislostí.
V rámci zručností by mal dokázať získať informácie a využiť pri riešení praktických úloh využitím obvyklých metód a postupov.
V rámci kompetencií vie riešiť odborné úlohy, koordinovať čiastkové činnosti a niesť zodpovednosť za výsledky tímu. Dôležité je aby vedel samostatne získať nové poznatky a aktívne rozširovať svoje vedomosti.
- b) Postupy prijímania na štúdium:
Formálny postup a pravidlá prijímacieho konania sú uvedené v dokumente „[POR 05 Študijný poriadok](#)“.
Prijímacie pohovory sa realizujú prezenčne v priestoroch školy. Škola víta ak uchádzača na prijímací pohovor doprevádzajú blízke osoby, čo je užitočné pre objektívne posúdenie záujmu a konečné rozhodnutie študovať na VŠBM. Samotný prijímací pohovor pred komisiou je neverejný a zúčastňuje sa ho len uchádzač. Komisia vymenúva rektor a sú zložené z odborníkov na študijný odbor prijímania a z odborníkov spôsobilých posúdiť naplnenie požadovaného kvalifikačného rámca u uchádzača. V prípade uchádzačov zo zahraničia sa pohovor vedie v anglickom jazyku, resp. členom komisie je osoba ovládajúca domovský jazyk uchádzača. Súčasťou takéhoto pohovoru je aj preverenie záujmu o jazykovú prípravu organizovanú školou, keďže študijný program je vyučovaný v slovenskom jazyku.
Od prijímacieho pohovoru je možné na základe rozhodnutia rektora upustiť. Toto právo bolo plošne aplikované v posledných rokoch z dôvodu pandémie Covid19. Konečné rozhodnutie o výsledku prijímacieho konania stanoví rektor na základe návrhu prijímacej komisie VŠBM. O výsledku prijímacieho konania a ďalších náležitostiach je uchádzač informovaný rozhodnutím rektora v listinnej podobe.
- c) Výsledky prijímacieho konania za posledné obdobie.

Opis študijného programu „Riadenie bezpečnostných systémov“ – Ing. štúdium, denná forma

- d) Prijímacie konanie za roky 2021 a 2022 bol z rozhodenia rektora realizované administratívne bez prítomnosti uchádzača. Komisia vyhodnocovala v prihláške predložené dokumenty, deklarujúce splnenie kvalifikačného rámca. Štatistické výsledky prijímacieho konania sú uvedené vo [výročných správach o činnosti školy](#) a korešpondujú s bodom 1 k) tohto opisu.

10. Spätná väzba na kvalitu poskytovaného vzdelávania

- a) Postupy monitorovania a hodnotenia názorov študentov na kvalitu študijného programu:
Systém monitorovania a spätnej väzby je štandardizovaný smernicou [SM 09 Monitorovanie spokojnosti zainteresovaných strán](#). Systém spätnej väzby kvality vzdelávania na VŠBM v princípe pozostáva z :

1. Prvotného a najpriamejšieho zdroja názorov študentov na poskytované vzdelávanie, ktorým je osobný kontakt vyučujúceho alebo, funkcionára so študentom. Veľkosť študijných skupín, forma kontaktného vzdelávania a systém neformálnej komunikácie zaužívaný na VŠBM umožňuje získať informácie od študentov často krátko už v prvopočiatku možných problémov. Rovnakou cestou je možnosť získať pozitívne reflexie na výučbu a rozšíriť popísanú dobrú prax aj do ďalších predmetov v reálnom čase. V tomto koncepte majú významnú úlohu tzv. tútori ročníkov (<https://www.vsbm.sk/tutori.html>), ktorých úlohou nie len monitorovať a vyhodnocovať úspešnosť študentov v menších skupinách, ale aj zisťovať prípadne nedostatky a potreby vo vyučovacom procese konkrétnej študijnej skupiny. Tento koncept síce neobsahuje požadovanú formálnosť, avšak umožňuje operatívnejšie riadenie procesu výučby.
2. Z formalizovaných postupov je na VŠBM už viacero rokov zavedený systém každoročných prieskumov spokojnosti za predošlé obdobie. Štandardizované otázky umožňujú medziročné porovnanie, avšak anonymný prieskum obsahuje aj možnosť osobného prejavu názoru formou komentáru v otvorenej otázke. 27 otázok je síce v dotazníku zoskupené náhodne, ale z obsahového hľadiska pokrývajú nasledovné oblasti: účasť na prieskume, výber a uplatnenie školy, hodnotenie učiteľov, účasť a aktivity na výučbe, informačné zdroje a vybavenie školy.
3. S implementáciou VSZK na VŠBM je novo zavedeným prostriedkom spätnej väzby dotazník predmetu, ktorý sa zverejňuje cez systém Moodle na konci každého z kurzov/predmetov od letného semestra 2022. 24 otázok dotazníka odzrkadľuje požiadavky štandardu pre Vnútroškolný systém zabezpečovania kvality a štandardu pre študijné programy SAAVŠ nevyvímajúc ani otázku akademickej etiky.

Výsledky sú podkladom pre preskúmanie manažmentom v rámci Vnútroškolného systému kvality (VSZK) a pre optimalizáciu študijného programu Radu pre študijný program.

- b) Výsledky spätnej väzby študentov a súvisiace opatrenia na zvyšovanie kvality študijného programu.

Výsledky spätnej väzby priamym kontaktom ako ja štatistické výsledky ročného dotazníka a predmetového dotazníka vrátane komentárov študentov sú vyhodnocované Správnou radou VŠBM, Radou kvality VŠBM a zverejňované na stránke https://www.vsbm.sk/prieskum_studenti.html. Výsledky pilotného cyklu predmetového dotazníka sú zároveň podrobne posúdeniu Rady kvality pre zhodnotenie správnosti otázok. Dotazník je k nahliadnutiu v ktoromkoľvek kurze v systéme Moodle. Dielčie výstupy predmetového dotazníka, ktoré majú charakter podnetov budú Zmocnencom pre kvalitu posúdené a podrobené prevereniu príslušným orgánom školy. Vzor dotazníka je dostupný na adrese : https://www.vsbm.sk/data/studium/Dotaznik_ukoncenia_predmetu_vzor.pdf

Rámcové štatistické výsledky spätnej väzby za predošlé obdobie môžem zhrnúť do týchto podnetov na zlepšenie:

- Zvýšiť podiel vlastných aktivít študentov (seminárne práce, prezentácie, testy) počas vyučovacieho procesu (16,03% odpovedalo negatívne, 35,11% sú aktívny len niekedy)
- Zvýšiť kredit, atraktivitu kurzu prežitia v sťažených podmienkach (18,32% odpovedalo negatívne),
- Viac spropagovať a využívať počítačové učebné počas vyučovacieho procesu (vysoká neznalosť, alebo nezáujem o požívanie školských počítačov – viac ako 60%)
- Zlepšiť metodológiu výučby a dosah na najmodernejšie informácie počas vyučovacieho procesu (59% dobrá úroveň, 7% priemerná úroveň)
- Zvýšiť prepojenosť výučby s praxou (9,16 % to vidí ako najhoršiu stránku školy)
- Zvyšovať možnosť skĺbiť štúdium s inými aktivitami napr. práca, šport (až 70% považuje tento faktor za dôležitý)
- Zvýšiť využiteľnosť predmetov štúdia v praxi (18,32% považuje ich využiteľnosť za čiastočnú)
- Zlepšiť kariérne poradenstvo pre odbor štúdia (až 7,6% chce pracovať skôr v inej oblasti)

Výstupom komentárov je :

- Nejednoznačný postoj k distančnej forme vzdelávania, určitá skupina to víťala vzhľadom na množstvo povinností a potrebu cestovať, iným chýbal sociálny kontakt a spoznanie školy, pretože od prijatia na štúdium boli len na dištančnej forme vzdelávania,
- vystúpila požiadavka rozšíriť cesty vzdelávania v profiláciách o ďalšie predmety,
- potreba rozširovania zručnosti vyučujúcich pri plnohodnotnom využívaní IKT prostriedkov distančného vzdelávania.

Tieto a ďalšie závery analýz sú obsahom spätnej väzby VSZK pre Radu kvality VŠBM a Radu pre študijné programy VŠBM do ďalšieho cyklu optimalizácie vzdelávacieho procesu a študijného programu.

- c) Výsledky spätnej väzby absolventov a súvisiace opatrenia na zvyšovanie kvality študijného programu.
Študijný program bol akreditovaný v roku 2018 a ešte nemá absolventov. Dotazníkový prieskum u Ing. absolventov predošlej verzie študijného programu s rovnakým označením (23753) priniesol nasledovné podnety pre zlepšenie.

Štatistické výsledky spätnej väzby za predošlé obdobie môžem zhrnúť do týchto podnetov na zlepšenie:

- Zvýšiť propagáciu povolani pre uplatnenie v rámci odboru štúdia
- Zlepšiť orientáciu štúdia na prax,
- Menej preferované metódy/technológie používané pri štúdiu boli prezentovanie vlastnej tvorivej činnosti a výučba cez MS Teams.
- Nezáujem o výmenný pobyt v rámci Erasmus+

Komentáre :

- Objavili sa komentáre k nepotrebnosti predmetu matematika a telesná výchova.

Medzi výsledky spätnej väzby s pozitívnou referenciou môžeme zaradiť:

- Kvalitné vzdelanie na VŠBM,
- Pútavý obsah vzdelávania,
- Pripravenosť vyučujúcich,
- Dodržiavanie rozvrhu štúdia,
- Dostatočný priestor na diskusiu,
- Spravodlivý systém hodnotenia predmetov,
- Dostatok učebných zdrojov,
- Dostatočný priestor prejavíť sa,
- Ústretový zamestnanec,
- Informačná podpora vzdelávania,
- Najviac preferované metódy/technológie používané pri štúdiu boli prednášky, príklady z praxe, diskusia na vyučovacej hodine, seminárne práce.
- Záujem o ďalšie vzdelávanie : Kybernetická bezpečnosť, BOZP, PO, kriminalistika, SBS, auditor,
- Väčšina respondentov bola zamestnaná, z toho 42% v rámci odboru,
- 58% má záujem o ďalšie podiplomové štúdium

Efektívnu formu spätnej väzby tvoria výsledky prieskumu SAAVŠ z roku 2021 „akademická štvrťhodinka“, ktorej vyhodnotenie výsledkov za VŠBM je dostupné na : https://www.vsbm.sk/data/studium/akademicka_stvrthodinka_VSBM_vyhodnotenie.pdf

Tieto a ďalšie závery analýz sú obsahom spätnej väzby VSZK pre Radu kvality VŠBM a Radu pre študijné programy VŠBM do ďalšieho cyklu optimalizácie vzdelávacieho procesu a študijného programu.

11. Odkazy na ďalšie relevantné vnútorné predpisy a informácie týkajúce sa štúdia alebo študenta študijného programu (napr. sprievodca štúdiom, ubytovacie poriadky, smernica o poplatkoch, usmernenia pre študentské pôžičky a podobne):

Študentom sú cez systém Moodle distribuované ďalšie informácie k štúdiu a mimoškolskej činnosti :

- V kurze „aktuality“ sa im zverejňujú spoločenské, literárne, kultúrne, firemné informácie a ponuky, ktoré nemajú reklamný charakter ale môžu spestriť študentský život.
- O možnostiach ubytovania hovorí stránka <https://www.vsbm.sk/ubytovanie/>
- V kurze „Štátnice a promócie“ majú študenti končiacich ročníkov prístupné všetky informácie, dokumenty a nástroje (napr. zadania absolventských prác v elektronickej podobe alebo úložisko pre prezentácie ZP k obhajobe a pod.), potrebné pre úspešne ukončenie štúdia, vrátane organizácie a výstupov z promočného aktu (foto + video).

Verejné riadené dokumenty školy, povinne zverejňované dokumenty a rôzne návody a postupy sú prístupné na jednotnej webovej stránke : <https://www.vsbm.sk/dokumenty.html>.