

VYSOKÁ ŠKOLA BEZPEČNOSTNÉHO MANAŽÉRSTVA V
KOŠICIACH

VÝROČNÁ SPRÁVA VYSOKEJ ŠKOLY BEZPEČNOSTNÉHO
MANAŽÉRSTVA V KOŠICIACH ZA ROK 2009



VÝROČNÁ SPRÁVA VYSOKEJ ŠKOLY BEZPEČNOSTNÉHO
MANAŽERSTVA V KOŠICIACH ZA ROK 2009

.....
Dr.h.c. prof. Ing. Marián Mesároš, CSc.
rektor

Košice, apríl 2010

Obsah

1 Základné informácie o vysokej škole	4
2 Prehľad najdôležitejších udalostí vysokej školy za uplynulý rok	9
3 Informácie o poskytovanom vysokoškolskom vzdelávaní	11
4 Informácie o poskytovaní ďalšieho vzdelávania	12
5 Informácie o výskumnej, umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti vysokej školy	12
6 Habilitačné konania a konania na vymenúvanie profesorov	18
7 Zamestnanci vysokej školy	19
8 Podpora študentov	19
9 Podporné činnosti vysokej školy	20
10 Rozvoj vysokej školy	20
11 Medzinárodné aktivity vysokej školy	21
12 Hospodárenie vysokej školy	23
13 Systém kvality	24
14 Kontaktné údaje	24
15 Sumár (Executive summary)	25
Zoznam príloh	27

1 Základné informácie o vysokej škole

Názov vysokej školy: *Vysoká škola bezpečnostného manažérstva v Košiciach*

Začlenenie vysokej školy: *vysoká škola, ktorá nie je začlenená medzi univerzitné vysoké školy ani medzi odborné vysoké školy*

Typ vysokej školy: *súkromná vysoká škola*

Poslanie vysokej školy:

Hlavný cieľ VŠBM Košice je poskytovať VŠ vzdelávanie v oblasti teoretických a praktických vedomostí o kriminalite, a to v problematike dôvodov jej vzniku a dôsledkov pre jednotlivca a celú spoločnosť. Štúdium je určené pre príslušníkov policajného zboru SR, colnej správy, verejnej správy, súkromných bezpečnostných služieb, ozbrojených síl SR, ako aj všetkým záujemcom o vzdelanie v oblasti bezpečnosti občana a jeho ekonomických aktivít, informačnej bezpečnosti, dopravnej bezpečnosti a infraštruktúry a v oblasti environmentálnej bezpečnosti.

Takto charakterizované vzdelávanie vo svojej podstate rozširuje vzdelávanie poskytované Akadémiou Policajného zboru Bratislava, v rámci skupiny študijných odborov 8 Služby, podskupiny 8.3 Bezpečnostné služby, v študijnom odbore 8.3.1 Ochrana osôb a majetku so zameraním na prevenciu v oblasti kriminality.

V súčasnosti je študijný odbor 8.3.1 Ochrana osôb a majetku akceptovaný Ministerstvom vnútra SR a veľký počet študentov je z radov policajného zboru. Avšak na rozdiel od policajného vzdelávania tento študijný odbor poskytuje širšie možnosti uplatnenia sa absolventov v bežnom civilnom živote, v podnikaní a tvorbe systémov bezpečnosti, osobnom a podnikateľskom živote.

Cieľom školy v oblasti vzdelávania je poskytnúť širokej verejnosti VŠ vzdelávanie podľa možností vo všetkých jeho troch stupňoch v súčasnom akreditovanom študijnom programe Riadenie bezpečnostných systémov a k akreditácii pripravovaných študijných programoch: Bezpečnosť informácií, Ekonomická bezpečnosť, Bezpečnosť v doprave a dopravnej infraštruktúre a Environmentálna bezpečnosť. V zmysle kontinuity študijných programov na ich stupňoch VŠ vzdelávania terajší akreditovaný študijný program Bezpečnostný manažment pre 2. stupeň (Ing.) VŠ štúdiá sa pretransformuje po reakreditácii pod názov Riadenie bezpečnostných systémov. K akreditácii pripravované nové študijné programy má škola v pláne poskytnúť najprv pre vysokoškolské vzdelávanie v 1. a neskôr v 2. stupni v rámci študijného odboru 8.3.1. Ochrana osôb a majetku. Po úspešných akreditačných konaniach týchto študijných programov v 1. a 2. stupni VŠ vzdelávania a po prehodnotení záujmu širokej verejnosti o takýto druh VŠ vzdelávania bude sa škola usilovať o VŠ vzdelávanie v týchto študijných programoch aj v jeho 3. stupni.

Vedenie vysokej školy:

Rektor: *Dr.h.c. prof. Ing. Marián Mesároš, CSc., funkčné obdobie je 4 roky, dátum vymenovania za rektora: 22. január 2007*

Prorektori pre:

- *pre vzdelávanie a vonkajšie vzťahy:*

doc. Ing. Imrich Dufinec, PhD., mim. prof., funkčné obdobie je 4 roky, dátum vymenovania za prorektora: 1. apríl 2007

- *pre vedu a výskum :*
prof. Ing. Vladimír Sedlák, PhD., funkčné obdobie je 4 roky, dátum vymenovania za prorektora: 2. júla 2006,
- *pre informatiku a rozvoj:*
Ing. Peter Lošonczi, PhD., funkčné obdobie je 4 roky, dátum vymenovania za prorektora: 2. júla 2008,
- *pre zahraničné styky:*
Dr.h.c. prof. JUDr. Ing. Viktor Porada, DrSc., funkčné obdobie je 4 roky, dátum vymenovania za prorektora: 1. február 2010,

Kvestor vysokej školy: *Ing. Ondrej Jamnický*

Akademický senát vysokej školy:

Predseda: *Ing. Miroslav Skácel, PhD., funkčné obdobie je 4 roky, začiatok funkcie 6 októbra 2006 . Predseda AS VŠBM v Košiciach.*

Podpredseda: *Ing. Lucia Kováčová, PhD., funkčné obdobie je 4 roky, začiatok členstva 6. októbra 2006. Podpredsedníčka AS VŠBM v Košiciach.*

Členovia akademického senátu:

- *zamestnanecká časť :*

JUDr. Stanislav KRIŽOVSKÝ, PhD., funkčné obdobie je 4 roky začiatok členstva 6. októbra 2006,

PaedDr. Ing. Mgr. Juraj MADEJ, funkčné obdobie je 4 roky začiatok členstva 6. októbra 2006,

Mgr. Karol ŠIPOŠ, funkčné obdobie je 4 roky začiatok členstva 6. októbra 2006,

Ing. Jana FABIANOVÁ, PhD., funkčné obdobie je 4 roky začiatok členstva 1. decembra 2008,

Ing. Oskar SZABÓ, funkčné obdobie je 4 roky začiatok členstva 1. decembra 2008,

Mgr. Ivica ŠIMKOVÁ, funkčné obdobie je 4 roky začiatok členstva 1. decembra 2008,

RNDr. Lukáš GLOD, funkčné obdobie je 4 roky začiatok členstva 1. decembra 2008,

RNDr. Miriam SKLENÁROVÁ, funkčné obdobie je 4 roky začiatok členstva 1. decembra 2008,

- *študentská časť:*

Bc. Gabriel MIGÁČ, funkčné obdobie je 4 roky začiatok členstva 6. októbra 2006,

Bc. Miroslava MOSEJOVÁ, funkčné obdobie je 4 roky začiatok členstva 6. októbra 2006,

Lucia BÉREŠOVÁ, funkčné obdobie je 4 roky začiatok členstva 1. decembra 2008,

Tomáš CHRIPKO, funkčné obdobie je 4 roky začiatok členstva 1. decembra 2008,

Adriana SÁSFAJOVÁ, funkčné obdobie je 4 roky začiatok členstva 1. decembra 2008,

Zástupca AS VŠBM v Rade vysokých škôl SR: *Ing. Lucia KOVÁČOVÁ, PhD.*

Zástupca AS VŠBM v Študentskej rade vysokých škôl SR: *Bc. Gabriel MIGÁČ*

Vedecká rada vysokej školy:

Vedecká rada VŠBM Košice pracuje v súčasnosti v zložení 25 členov, z toho 18 interných a 7 externých členov. VR zasadá minimálne dvakrát, maximálne štyrikrát do roka.

Členovia akademickej obce vysokej školy (18 členov):

1. Dr.h.c. prof. Ing. Marián Mesároš, CSc. – predseda, rektor (*riadenie bezpečnostných systémov*)
2. prof. Ing. Vladimír Sedlák, PhD. – podpredseda, prorektor pre vedu a výskum (*bezpečnosť informácií*)
3. prof. Ing. Imrich Dufinec, PhD. – prorektor pre vzdelávanie a vonkajšie vzťahy (*ekonomická bezpečnosť*)
4. Dr.h.c. prof. JUDr. Ing. Viktor Porada, DrSc. – prorektor pre zahraničné styky (*kriminológia a forénzne vedy*)
5. Ing. Peter Lošonczi, PhD. – prorektor pre informatiku a rozvoj (*bezpečnosť informácií*)
6. prof. Ing. Vladimír Klimo, CSc. – riaditeľ ústavu humanitných a technologických vied (*technická a technologická bezpečnosť*)
7. prof. Ing. Imrich Kiss, CSc. – riaditeľ ústavu ekonomickej a logistickej bezpečnosti (*bezpečnosť logistických a výrobných procesov*)
8. Dr.h.c. prof. JUDr. Jozef Madliak, CSc. – riaditeľ ústavu práva a prevencie kriminality (*prevencia kriminality*)
9. prof. Ing. Edita Virčíková – riaditeľka ústavu environmentálnej bezpečnosti (*environmentálna bezpečnosť*)
10. prof. Ing. Ľudovít Naď, CSc. – riaditeľ ústavu technickej a technologickej bezpečnosti (*bezpečnosť v doprave a dopravnej infraštruktúre*)
11. JUDr. Stanislav Križovský, PhD. – riaditeľ ústavu občianskej bezpečnosti (*občianska bezpečnosť*)
12. Dr.h.c. prof. Ing. Matej Bíly, DrSc. – ústav občianskej bezpečnosti (*spol'ahlivosť a bezpečnosť zdvíhacej a dopravnej techniky*)
13. brig.gen. doc. Ing. Miroslav Kelemen, PhD. – ústav občianskej bezpečnosti (*národná a medzinárodná bezpečnosť*)
14. doc. Ing. Jozef Mačala, CSc. – ústav environmentálnej bezpečnosti (*environmentálna bezpečnosť*)
15. doc. Ing. Slavomír Caban, CSc. – vedúci katedry technických vied (*technická a technologická bezpečnosť*)
16. doc. Ing. Jaroslav Slepický, PhD. – ústav ekonomickej a logistickej bezpečnosti (*ekonomická bezpečnosť*)
17. Ing. Lucia Kováčová, PhD. – ústav humanitných a technologických vied (*technická a technologická bezpečnosť*)
18. Ing. Miroslav Skácel, PhD. – predseda AS (*bezpečnosť pri práci*)

Ostatní členovia (7 členov):

19. Dr.h.c. prof. JUDr. Milan Čič, DrSc., akademik SAV – vedúci Kancelárie prezidenta SR (*ústavné právo*)
20. JUDr. Ivetta Macejková – predsedníčka Ústavného súdu SR (*ústavné právo*)
21. prof. Ing. Jozef Haládik, PhD. – prorektor pre vzdelávania a rozvoj, Akadémie policajného zboru Bratislava (*policajné vedy*)
22. prof. PaedDr. Gabriel Švejda, CSc. – rektor VŠERS o.p.s. České Budějovice (*pedagogika a sociológia*)

23. prof. Ing. Jsef Reitšpís, CSc. – FŠI, Žilinská univerzita v Žiline (*bezpečnostný manažment*)
24. pplk Ing. Peter Havaj, PhD., hosť. prof. - Krajské riaditeľstvo Policajného zboru Košice (*policajné vedy*)
25. hon.col. Andrew T. Adam von Rhédey - PD Affiliate Office Europe (*politológia a medzinárodné vzťahy*)

Disciplinárna komisia vysokej školy pre študentov:

JUDr. Stanislav Križovský, PhD – predseda disciplinárnej komisie, zamestnanec VŠBM

Ing. Lucia Kováčová, PhD. – člen disciplinárnej komisie, zamestnanec VŠBM

Ing. PaeDr. Juraj Madej - člen disciplinárnej komisie, zamestnanec VŠBM

Lýdia Buzová - člen disciplinárnej komisie, študent

Mária Kardošová - člen disciplinárnej komisie, študent

Boris Géci - člen disciplinárnej komisie, študent

Funkčné obdobie členov disciplinárnej komisie je 4 roky, začiatok funkčného obdobia súčasnej komisie je 4.12.2007, koniec 4.12.2011.

V roku 2009 disciplinárna komisia zasadala jedenkrát, bol prejednaný disciplinárny priestupok s návrhom na uloženie disciplinárneho opatrenia.

Súčasti vysokej školy:

Fakulty: *VŠBM v Košiciach nemá zriadené fakulty,*

Ostatné súčasti vysokej školy:

1. Ústav humanitných a technologických vied

Štefánikova 32, Košice, Tel./fax : 055 / 720 56 10, e-mail: uhtv@vsbm.sk

riaditeľ ústavu: prof. Ing. Vladimír Klimo, CSc.

zástupkyňa riaditeľa ústavu: Ing. Lucia Kováčová, PhD.

- *Katedra matematiky a fyziky*
Štefánikova 32, Košice, Tel./fax : 055 / 720 56 10, e-mail: kmf@vsbm.sk
vedúca katedry: doc. RNDr. Zuzana Bukovská, CSc.
- *Katedra jazykov*
Košťova 1, Košice, Tel./fax: 055 / 7201071, e-mail: kj@vsbm.sk
vedúca katedry: doc. PhDr. Daniela Oroszová, CSc.
- *Katedra histórie a sociológie*
Štefánikova 32, Košice, Tel./fax: 055 / 720 56 10, e-mail: khs@vsbm.sk
vedúca katedry: doc. PhDr. Soňa Gabzdilová, CSc.
- *Katedra technických vied*
Štefánikova 32, Košice, Tel./fax: 055 / 720 56 10, e-mail: ktv@vsbm.sk
vedúci katedry: doc. Ing. Slavomír Caban, CSc.
- *Katedra telesnej výchovy a športu*
Mlynárska 15, Košice, Tel./fax: 055 / 677 1379, e-mail: ktvs@vsbm.sk
vedúci katedry: Mgr. Karol Šipoš

2. *Ústav občianskej bezpečnosti*
Zádielska 12, Košice, Tel./fax: 055 / 727 43 01, e-mail: uob@vsbm.sk
riaditeľ ústavu: JUDr. Stanislav Križovský, PhD.
3. *Ústav ekonomickej a logistickej bezpečnosti*
Košťova 1, Košice, Tel./fax: 055 / 7201071, uelb@vsbm.sk
riaditeľ ústavu: doc. Ing. Imrich Kiss, CSc., mim. prof.
4. *Ústav environmentálnej bezpečnosti*
Košťova 1, Košice, Tel./fax: 055 / 7201071, ueb@vsbm.sk
riaditeľka ústavu: prof. Ing. Edita Virčíková, CSc.
5. *Ústav práva a prevencie kriminality*
Košťova 1, Košice, Tel./fax: 055 / 7201071, uppk@vsbm.sk
riaditeľ ústavu: Dr.h.c. prof. JUDr. Jozef Madliak, CSc.
6. *Ústav technickej a technologickej bezpečnosti*
Jantárová 30, Košice, Tel./fax: 055 / 728 0861, e-mail: uttb@vsbm.sk
riaditeľ ústavu: prof. Ing. Ľudovít Naď, CSc.

Akademická knižnica

Štefánikova 32, Košice, tel./fax: 055/72 056 18 055/72 056 18
vedúca knižnice : Ing. Mária Schürgerová

Redakčno-vydavateľské stredisko VŠBM v Košiciach

Kukučínova 15, Košice, e-mail: zona10@vsbm.sk

Oddelenie vedy a výskumu, Oddelenie zahraničných stykov

Košťova 1, Košice, tel.: 055/ 7201071, e-mail: science@vsbm.sk
vedúca oddelenia: Ing. Ivana Podlesná, PhD.

Výcvikové centrum prežitia v sťažených podmienkach Kysak – Účelové pracovisko

Kysak, tel./fax: 055/677 1379, e-mail: jozef.benko@vsbm.sk
riaditeľ centra: Mgr. Jozef Benko

Správna rada vysokej školy:

Členovia navrhnutí ministrom školstva: žiadny

Členovia navrhnutí rektorom vysokej školy: žiadny

Člen vymenovaný na návrh akademického senátu: žiadny

Člen vymenovaný na návrh študentskej časti akademického senátu: žiadny

*Správnu radu vymenoval zriaďovateľ VŠBM v Košiciach – Vzdelanie s.r.o., Košice
v nasledovnom zložení :*

Dr.h.c. prof. Ing. Marián Mesároš, PhD. – predseda,

Ing. Ondrej Jamnický – podpredseda,

Ing. Jaroslav Jevčák – člen

2 Prehľad najdôležitejších udalostí vysokej školy za uplynulý rok

Január – Apríl

V januári 2009 VŠBM v Košiciach podala žiadosť o reakreditáciu študijného programu „Bezpečnostný manažment“ v prvom stupni vysokoškolského štúdia. Proces reakreditácie bol úspešný a v súlade s reorganizáciou štruktúry študijných programov v SR bol jeho názov pozmenený na „Riadenie bezpečnostných systémov“.

Úvodne mesiace roka boli charakteristické štandardnými časťami akademického roka ako je skúškové obdobie zimného semestra a letný semester akademického roka 2008/2009. Špecifikom tohto akademického roka bolo stanovenie celkového skúškového obdobia zimného semestra do konca mesiaca marec, o čom boli študenti VŠBM vopred oboznámení. Cieľom bolo odstrániť fenomén plnenia si študijných povinností zimného semestra až počas plynutia výuky letného semestra alebo neskôr.

Máj – Jún 2009

Dňa 14. mája 2009 sa uskutočnilo už druhé kolo súťaže Študentskej vedeckej odbornej činnosti (ŠVOČ), ktorej sa zúčastnilo 14 súťažných prác, rozdelených do troch sekcií: bezpečnostno – právna, ekonomická bezpečnosť, environmentálna bezpečnosť. Študentská reprezentácia našej školy zložená z víťazov školského kola získala na medzinárodnej súťaži ŠVOČ významné ocenenia a to : Martin Rybár, 2. roč. Bc. denného štúdia - 1. miesto a Lenka Staroňová, 3. roč. Bc. denného štúdia - 2. miesto.

Medzi najvýznamnejšie udalosti roka možno zaradiť ukončenie letného semestra a s tým súvisiace štátne záverečné skúšky. Špecifikom roka 2009 boli štátne záverečné skúšky prvých študentov denného štúdia v prvom stupni vysokoškolského štúdia a zároveň prvých absolventov druhého stupňa vysokoškolského štúdia. Vyvrcholením ukončenia štúdia bolo odovzdávanie diplomov počas promočného aktu v Štátnom divadle v Košiciach.

V júnových termínoch sa uskutočnili prijímacie pohovory pre Bc. štúdium. Podľa zvyklosti boli organizované ako osobný pohovor uchádzača pred prijímacou komisiou. Uchádzači zodpovedali základné otázky týkajúce sa ich motivácie a boli v rámci diskusie konfrontovaní s doterajšími študijnými výsledkami na strednej škole, ktoré boli uvedené v predloženej prihláške a jej povinných prílohách. Komisia nepriamo hodnotila ako postoj, vystupovanie a celkový záujem tak aj prehľad študenta o zamýšľanom štúdiu. Prijímacie konanie pre Ing. štúdium bolo realizované formou písomnej skúšky z vybraných okruhov predmetov. Prijímaciemu konaniu pre druhý stupeň predchádzala selekcia prihlášok prijímacou komisiou, ktorá posudzovala nevyhnutnú príbuznosť študijných odborov medzi Bc. a Ing. štúdiom.

Júl - August

Letné obdobie bolo špecifické prípravnými prácami pre ďalší akademický rok. V rámci rozvoja priestorového a materiálneho vybavenia došlo k premiestneniu a rozšíreniu niektorých ústavov a katedier do nových, moderných objektov na Košťovej a Jantárovej ulici. Súčasťou premiestnenia bol aj dovybavenie nových priestorov materiálno-technickým zabezpečením. Priestory boli pripravené k prevádzke v septembri 2009. Letné obdobie vytvorilo aj podmienky pre stavebné práce na dobudovanie Centra pre prežitie v sťažených podmienkach v Kysaku.

V rámci edície VŠBM bola v mesiacoch júl až september realizovaná tlač učební v súlade s edičným planom VŠBM pre akad. rok 2009/2010. V edícii školy v roku 2009 pribudlo 8 nových, recenzovaných učebníc a skrípt, 1 zborník z konferencie a 1 zborník vedeckých prác v nákladoch pokrývajúcich požiadavky jednotlivých ročníkov štúdia. Pre

d'alšie napredovanie v tejto oblasti bolo zriadené Redakčno-vydavateľské stredisko, ktorého náplňou okrem už spomenutého bude vydávanie školského časopisu „Zóna 10“ a magazínu „Bezpečnostná revue“.

Koncom letných mesiacov sa začalo aj napĺňaním dlhodobého zámeru rozvoja vo forme prípravy nových študijných programov pre oblasť bezpečnosti a to : „Bezpečnosť informácií“, „Ekonomická bezpečnosť“, „Environmentálna bezpečnosť“ a „Bezpečnosť v doprave a dopravných stavieb“. Zároveň začala aj príprava pre blížiacu sa reakreditáciu študijného programu „Bezpečnostný manažment“ v druhom stupni vysokoškolského vzdelávania. V duchu dlhodobého rozvoja sa začala aj príprava akreditačného spisu pre tretí stupeň vysokoškolského štúdia. Plánované podanie akreditačných spisov bolo stanovené na január 2010.

September - Október

Pre študentov bolo v akademickom roku 2009/2010 pripravené aj vydávanie študentských kariet ISIC. Proces vydávania bol v mesiaci september charakteristický výrazným záujmom zo strany ako začínajúcich, tak postupových ročníkov denného štúdia. Začiatok akademického roku býva charakteristický uvítaním nových členov akademickej obce formou imatrikulácie. V tomto akademickom roku bolo ale nutné imatrikulačný akt odsunúť až na neskoršie obdobie z dôvodu v tej dobe aktuálnej chrípkovej epidémie a s tým súvisiacim opatreniam v spoločnosti.

V tomto období boli sprístupnené pre VŠBM aj technické požiadavky pre export dát do Centrálného registra študentov (CRS). Vzhľadom na skutočnosť, že VŠBM v Košiciach prevádzkuje vlastný informačný systém a do tej doby mali možnosť participovať na prípravných konaniach len verejné vysoké školy, bola okamžite zahájená nevyhnutná prestavba časti systému pre export do CRS. O tomto technickom probléme a zdržaní v exporte dát bol služobný úrad MŠ SR upovedomený listom rektora VŠBM.

Dňa 1. októbra 2009 sa v priestoroch Domu umenia v Košiciach uskutočnila slávnosť udelenia čestného titulu Doctor honoris causa prof. JUDr. Milanovi Čičovi, DrSc., akademikovi Slovenskej akadémie vied, vedúcemu kancelárie Prezidenta SR. Slávnosti sa zúčastnili rektori, prorektori a dekáni viacerých slovenských univerzít a vysokých škôl ako aj ďalší čestní hostia ktorými boli predsedníčka ústavného súdu JUDr. Ivetta Macejková a verejný obhajca práv Doc. JUDr. Pavel Kandrác, CSc. Dňa 30. októbra 2009 sa v priestoroch VŠBM v Košiciach uskutočnila slávnosť udelenia čestného titulu Doctor honoris causa prof. JUDr. Ing. Viktorovi Poradovi, DrSc., prorektorovi pre vedu, výskum a vedecké ústavy Vysokej školy Karlove Vary a prof. JUDr. Jozefovi Madliakovi, CSc., vedúcemu katedry trestného práva, Právnickej fakulty, UPJŠ v Košiciach.

November

Dňa 12. a 13. novembra 2010 sa v priestoroch hotela Dam (Košická Belá) uskutočnila v poradí už tretia medzinárodná vedecká konferencia Vysokej školy bezpečnostného manažérstva v Košiciach. Prvý deň konferencie bol venovaný plenárnemu zasadnutiu, na ktorom vystúpilo mnoho významných odborníkov z iných škôl a odbornej praxe. Medzi čestnými hosťami, ktorí obohatili svoju účasť aj vystúpením, bol aj Ing. Jozef Halcin, tajomník a riaditeľ sekretariátu Rady vlády SR pre prevenciu kriminality, so svojím vystúpením o nápadovosti trestnej činnosti špecifických sociálnych a spoločenských skupín.

Druhý deň konferencie bol venovaný vystúpeniam v jednotlivých sekciách a to :

1. Riadenie bezpečnostných systémov,
2. Riadenie ekonomickej a environmentálnej bezpečnosti,
3. Riadenie bezpečnosti v doprave, logistike a informačných technológiách,

4. Občianska bezpečnosť a kriminológia.

December

Záver roka bol špecifický nástupom novej legislatívnej úpravy týkajúcej sa exportu záverečných prác do Centrálného registra záverečných prác (CRZP) od januára 2010. VŠBM v tomto smere vyčlenila na tento účel nevyhnutné prostriedky a bol zakúpený informačný systém pre evidenciu a export ZP do CRZP. Súčasťou obstarávania bol aj nákup informačného systému pre akademickú knižnicu a nevyhnutný hardvér pre tieto systémy. Implementácia systémov bola naplánovaná na február 2010.

3 Informácie o poskytovanom vysokoškolskom vzdelávaní

V priebehu roka 2009 boli pripravované 4 nové študijné programy v odbore 8.3.1 – Ochrana osôb a majetku pre ich akreditáciu v roku 2010. Išlo o programy: Ekonomická bezpečnosť, Environmentálna bezpečnosť, Bezpečnosť informácií a Bezpečnosť v doprave a dopravnej infraštruktúre.

Existujúci študijný program Bezpečnostný manažment v odbore 8.3.1 Ochrana osôb a majetku prešiel reakreditáciou a bez zmien v obsahu došlo k jeho premenovaniu. Priznanie práv udeľovania akademického titulu bakalár bakalárskeho štúdia programu Riadenie bezpečnostných systémov v študijnom odbore 8.3.1 Ochrana osôb a majetku bolo udelené rozhodnutím Ministra školstva SR zo dňa 3.8.2009.

- a. V roku 2009 bol na VŠBM v Košiciach realizovaný jediný študijný program Bezpečnostný manažment, resp. od októbra 2009 pod novým názvom Riadenie bezpečnostných systémov v študijnom odbore 8.3.1 Ochrana osôb a majetku. Tento program bol realizovaný v dennej a externej forme, v 1. a 2. stupni vzdelávania.
- b. Tabuľka č. 1 dokumentuje počet študentov k 31.10.2009, resp. 1a vývoj počtu študentov od vzniku školy.
- c. V priebehu akademického roka 2008/2009 nebola žiadna mobilita študentov VŠBM ani prijatých ani vyslaných, o čom svedčí tabuľka č. 7.
- d. V roku 2009 boli uskutočnené prijímacie konania do prvých ročníkov dennej a externej formy 1. a 2. stupňa vzdelávania s výsledkami ako dokumentujú tabuľky 3a, b. a 4. V rámci propagácie štúdia boli počas roku 2009 realizované návštevy stredných škôl, kde boli potenciálnym záujemcom prezentované možnosti štúdia na VŠBM v Košiciach. Vysoká škola sa taktiež ako každý rok zúčastnila regionálnej výstavy ProEduco, kde vo svojom stánku ponúkala okrem štandardných informácií aj obrazovú a publikačnú prezentáciu školy. K štandardným propagačným činnostiam patrí deň otvorených dverí, distribúcia letákov pre regionálne stredné školy, inzercia v špecializovaných prílohách denníkov ako aj elektronická komunikácia s záujemcami na špecifické otázky prostredníctvom e-mailovej adresy : info@vsbm.sk .
- e. V roku 2009 absolvovalo na VŠBM celkom 361 absolventov, z toho na 1. stupni 326 a na 2. stupni 35 absolventov tak ako to dokumentuje ta. 2.
- f. V roku 2009 dvaja študenti VŠBM získali na medzinárodnej súťaži študentskej vedeckej činnosti 1. a 2. miesto v dvoch rozdielnych sekciách.
- g. K významným oceneniam študentov VŠBM Košice v roku 2009 patrilo ich výrazné ocenenie na 7. medzinárodnej vedeckej študentskej konferencii v Trenčíne. Študent 2. ročníka denného štúdia Martin Rybár a študentka denného štúdia 3. ročníka Lenka Staroňová sa 19. novembra 2009 zúčastnili na 7. medzinárodnej vedeckej študentskej

konferencii „Universitas Trenčiniensis“, ktorá sa konala pod záštitou Fakulty sociálno-ekonomických vzťahov na Trenčianskej univerzite A. Dubčeka v Trenčíne. Martin Rybár za prácu „Hospodárska kríza vo svete a u nás“ získal 1. miesto a Lenka Staroňová prezentáciou svojej práce „Biometric identification of a person“ obhájila druhé miesto.

4 Informácie o poskytovaní ďalšieho vzdelávania

VŠBM v Košiciach v spolupráci s partnerskými organizáciami poskytuje študentom ale aj širokej verejnosti na pôde školy ďalšie možnosti vzdelávania a to v oblastiach :

- školenia pre pracovníkov SBS pre získanie preukazu odbornej spôsobilosti podľa zákona č. 473/2005 Z. z.,
- Školenia pre Manažérstvo služieb v IT – ISO 20000 (manažér), Manažérov informačnej bezpečnosti, (Interných) audítorov informačnej bezpečnosti (ISO 27001),
- Kurzy modulov pre Európsky vodičský preukaz na počítače (ECDL - European Computer Driving Licence) s následnou certifikáciou,
- Školenia k ochrane osobných údajov podľa zákona č. 428/2002 Z.z.

5 Informácie o výskumnej, umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti vysokej školy

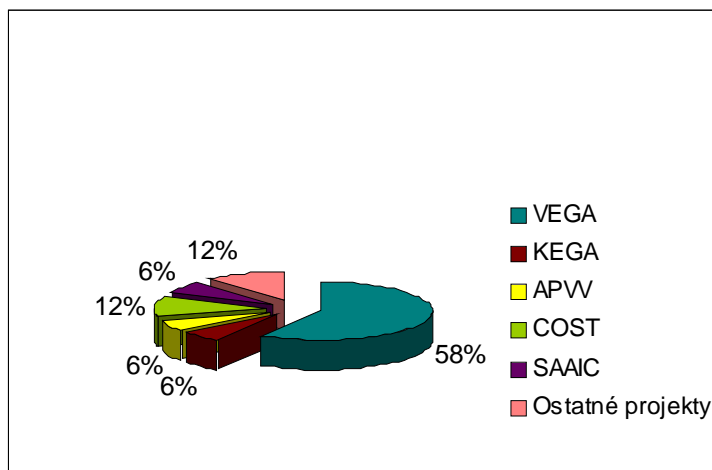
VŠBM Košice aj v roku 2009 pokračovala vo svojej vedeckej a výskumnej činnosti na báze základného aj aplikovaného výskumu. Vo svojich vedecko-výskumných projektoch v roku 2009 sa škola orientovala prostredníctvom bezpečnostného manažmentu na takmer všetky špecifické oblasti existencie a života človeka. Dominujúcim prvkom týchto projektov bola ochrana osôb a majetku s orientáciou do oblasti bezpečnosti v životnom prostredí, ekonomike, doprave a dopravných infraštruktúrach, logistike, informačných systémoch a priemysle. Osobitě špecifiká niesli projekty v oblastiach kriminalistiky a kriminológie spojených predovšetkým s prevenciou kriminality. Vedecko-výskumné projekty základného aj aplikovaného výskumu boli riešené na národnej i medzinárodnej úrovni.

VŠBM Košice pre úspešné riešenie vedecko-výskumných projektov vytvorila aj v roku 2009 dostatočnú a kvalitnú materiállovú a technickú bázu v podobe výskumných a technických laboratórií s ekvivalentným prístrojovým parkom. Škola v roku 2009 riešila vedecko-výskumné projekty pod garanciou vlastných akademických pracovníkov, resp. v spoluriešiteľstve s viacerými akademickými a výskumnými inštitúciami, štátnymi organizáciami a správami, ako aj so súkromnými spoločnosťami a firmami z praxe.

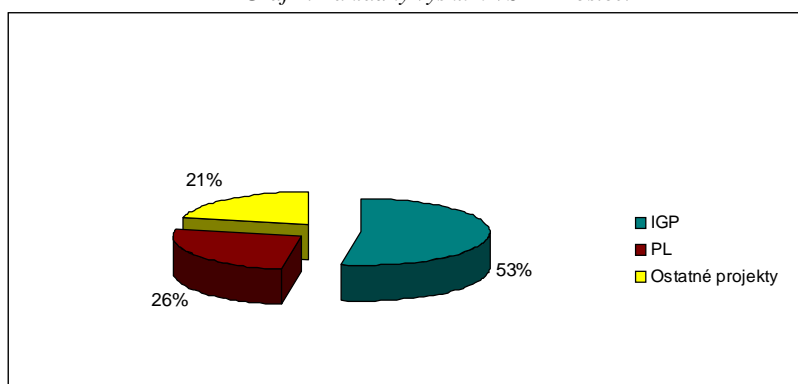
V procese transferu vedeckých poznatkov z vedecko-výskumnej činnosti sa škola zamerala na ich praktické aplikácie v praxi mnohých podnikateľských subjektov, subjektov verejnej správy a štátnych orgánov, najmä orgánov Policajného zboru (PZ) SR na takmer všetkých stupňoch jeho riadenia. Výstupy viacerých vedecko-výskumných projektov predovšetkým aplikovaného charakteru napomohli k riešeniu a prevencii kriminality delikventných osôb hlavne z radov mládeže, v mnohom napomohli k zvýšeniu bezpečnosti v doprave a dopravnej infraštruktúre, bezpečnosti v logistike, životnom prostredí a informačných systémoch.

Z palety riešených vedecko-výskumných projektov v roku 2009 VŠBM Košice za prioritné považuje najmä projekty v kategórii základného výskumu na domácej pôde i v

zahraničí. Sú to vedecko-výskumné projekty VEGA, KEGA, APVV, SAAIC, COST atď. Za pomerne krátke obdobie svojej existencie sa škole podarilo presadiť aj na medzinárodnej výskumnej pôde v riešení projektov zameraných na environmentálnu bezpečnosť, bezpečnosť v stavebníctve a dopravných stavbách, bezpečnosť v doprave a logistike, v riešení projektov v kriminalistike, kriminológii a forenzných vedách. Prehľad vedecko-výskumného potenciálu VŠBM Košice v roku 2009 podávajú grafy 1 a 2. Z riešenia vedecko-výskumných projektov vzišlo v roku 2009 mnoho významných a hodnotných publikácií, kvantitatívny charakter ktorých udáva Tabuľka č. 15: Publikačná činnosť vysokej školy za rok 2009 (v prílohe).



Graf 1: Základný výskum VŠBM Košice.



Graf 2: Aplikovaný výskum VŠBM Košice

IGP – inštitucionálne grantové projekty, PL – projekty laboratórií, PL – projekty laboratórií.

a) Napriek súhlasom a uznaniám pri uchádzaní sa o granty, agentúry diskriminovali súkromné vysoké školy, k čomu zaujalo MŠ SR niekoľkokrát kladné stanovisko, no nič konkrétne sa nezariadilo. Súčasný stav v riešení projektov z grantových agentúr MŠ SR (VEGA, KEGA) a APVV na VŠBM Košice je skutočnosťou vďaka nadštandardným kontaktom profesorov a docentov našej školy, pretože vybrané granty nemohli fungovať bez ich pričinenia.

I napriek spomínanej skutočnosti, že súkromné vysoké školy SR majú stále zahataný prístup ku grantom k riešeniu výskumných projektov cez VEGA a KEGA, v období roka 2009 VŠBM Košice pokračovala v riešení projektov VEGA i bez udelenia grantov z MŠ SR. Z dôvodu negrantovania projektov VEGA a KEGA zo strany MŠ SR škola podporila v roku 2009 riešenie najmä inštitucionálnych projektov v základnom aj aplikovanom výskume. Na riešenie týchto projektov školy vyčlenila primeranú finančnú podporu z vlastných zdrojov. Nárast počtu týchto inštitucionálnych projektov (predovšetkým z vyššie uvedeného dôvodu obmedzenosti grantovania projektov VEGA a KEGA pre súkromné vysoké školy v SR) je

prirodeným dôsledkom rozvoja školy najmä v dôsledku nárastu personálneho akademického stavu a materiálno-technického zabezpečenia (výskumné a technické laboratóriá).

Projekty s grantovou podporou VEGA a KEGA riešené na akademickej pôde VŠBM Košice:

- *Názov projektu: Identifikácia zmien zložiek životného prostredia a jej využitie pre revitalizáciu a rozvoj regiónu Stredného Spiša*
Evidenčné číslo projektu: VEGA č. 1/0300/08
Doba riešenia: 2008-2010
Zodpovedný riešiteľ: Ing. Monika Daňová, PhD. (VŠBM Košice)
Spoluriešitelia: Prof.h.c., prof. Ing. Ondrej Hronec, DrSc. (SPU Nitra/VŠBM Košice)
Grant MŠ SR: 0,- EUR
- *Názov projektu: Modelovanie znečistenia ovzdušia vybranými znečisťujúcimi látkami z cestnej dopravy v mestskom prostredí*
Evidenčné číslo projektu: VEGA č. 1/0731/09
Doba riešenia: 2009-2011
Zodpovedný riešiteľ: doc. Ing. Jozef Mačala, CSc. (VŠBM Košice)
Spoluriešitelia: Ing. Jozef Hančulák, PhD. (SAV, ÚGT Košice), Ing. Carach (T Košice), RNDr. G. Szabó, CSc. (SHMÚ Bratislava)
Grant MŠ SR: 0,- EUR
- *Názov projektu: Integrácia družicových navigačných a geografických informačných systémov do študijného programu „Riadenie bezpečnostných systémov“ v rámci študijného odboru 8.3.1 Ochrana osôb a majetku pre I. a II. stupeň vysokoškolského štúdia*
Evidenčné číslo projektu: KEGA č. 3/6203/08
Doba riešenia projektu: 2008-2009
Zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Vladimír Sedlák, PhD., (VŠBM Košice),
Spoluriešitelia: prof. Ing. Marián Mesároš, CSc. (VŠBM Košice), prof. Ing. Vladimír Klimo, CSc. (VŠBM Košice), doc. Ing. Imrich Dufinec, PhD. (VŠBM Košice), JUDr. Stanislav Križovský, PhD. (VŠBM Košice), Ing. Peter Lošonczi, PhD. (VŠBM Košice), Mgr. Karol Šipoš (VŠBM Košice)
Grant MŠ SR: 0,- EUR

Projekty Ministerstva vnútra SR

- *Názov projektu: Prevencia a zníženie kriminality detí a mládeže*
Evidenčné číslo projektu: 05/ÚOB/2007 / Križovský
Doba riešenia projektu: 2007-2009
Zodpovedný riešiteľ: JUDr. Stanislav Križovský, PhD. (VŠBM Košice)
Spoluriešitelia: JUDr. Mgr. Dušan Šlosár, PhD. (VŠBM Košice), Ing. Lucia Mesárošová (VŠBM Košice), JUDr. Štefan Dzurčanin (VŠBM Košice), Ing. Miroslav Skácel, PhD. (VŠBM Košice), PaedDr. Ing. Vladimír Madej (VŠBM Košice), Mgr. Karol Šipoš (VŠBM Košice)
Grant/MV SR/OÚ Košice: 4 000,-EUR (2009)

Projekty s grantovou podporou VEGA a KEGA riešené na akademickej pôde mimo VŠBM Košice (v spoluriešiteľstve VŠBM Košice):

- *Názov projektu: Monitoring ovzdušia a pôd a jeho využitie pre usporiadanie poľnohospodárskej výroby v imisnej oblasti EVO Vojany*
Evidenčné číslo projektu: VEGA č. 1/3464/06

Doba riešenia: 2008-2010

Zodpovedný riešiteľ: Ing. Pavol Andrejovský, PhD. (SPU Nitra)

Spoluriešitelia: Ing. Monika Daňová, PhD. (VŠBM Košice)

- *Názov projektu: Pôsobenie konštrukčných prvkov z nekovových vláknových kompozitov FRP v betónových, spriahnutých a hybridných FRP-betónových konštrukciách*
Evidenčné číslo projektu: VEGA č. 1/4201/07
Doba riešenia: 2007–2009
Zodpovedný riešiteľ projektu: prof. Ing. Ľudovít Nad', CSc. (TU Košice / VŠBM Košice 2007-2008) , SvF Žilinská univerzita Žilina od r. 2008
Spoluriešitelia: prof. Ing. Ľudovít Nad', CSc. (VŠBM Košice od r. 2008), doc. Ing. Marián Rovňák, PhD. (VŠBM Košice), doc. Ing. Antonia Ďuricová, PhD. (VŠBM Košice), Ing. Konštantín Kunderát, CSc. (TU Košice), Ing. Daniel Žarnay (TU Košice), Ing. Branislav Špernoga (TU Košice), Ing. Anton Bajzecer (TU Košice), Ing., doc. Ing. Sergej Priganc, PhD. (TU Košice), RNDr. Eva Terpáková, PhD. (TU Košice), Ing. Tomáš Varga, PhD. (TU Košice), Ing. Slávka Šimková, PhD. (TU Košice), Peter Huba, Ing. Peter Paška (TU Košice), Ing. František Bahleda (TU Košice), Ing. Long Minh (TU Košice)
- *Názov projektu: Československá republika a maďarská menšina na Slovensku (rok 1918-1929)*
Evidenčné číslo projektu: VEGA č. 2/0117/09
Doba riešenia: 2009-2011
Zodpovedný riešiteľ: doc. PhDr. Soňa Gabzdilová, CSc. (VŠBM Košice, Spoločensko-vedný ústav SAV Košice)
- *Názov projektu: Identifikácia zmien zložiek prostredia problémových oblastí východného Slovenska*
Evidenčné číslo projektu: APVV-20-060805
Doba riešenia: 2006-2009
Zodpovedný riešiteľ: Prof.h.c. prof. Ing. Ondrej Hronec, DrSc. (SPU Nitra/VŠBM Košice)
Spoluriešitelia: Ing. Monika Daňová, PhD. (VŠBM Košice)
- *Názov projektu: Maďarská menšina v procesoch transformácie spoločnosti po roku 1989*
Evidenčné číslo projektu: APVV-51-047505
Doba riešenia: 2006-2009
Spoluriešiteľ: doc. PhDr. Soňa Gabzdilová, CSc. (VŠBM Košice, Spoločensko-vedný ústav SAV Košice)

Z vyššie prezentovaných riešených projektov VEGA a KEGA i napriek už spomínanému neudeleniu finančnej podpory na ich riešenie zo strany MŠ SR vplynuli mnohé nielen pre VŠBM Košice významné vedecké výstupy, publikácie, „know-how“ a pod. Vedenie školy si hlboko váži tých tvorivých riešiteľov týchto projektov, ktorí i bez finančnej podpory na riešenie svojich projektov zo strany MŠ SR projekty riešitelia riešia, dosiahli v ich riešení priaznivé a vedeckou komunitou doma i v zahraničí uznávané výsledky a výstupy. Napr. projekt KEGA č. 3/6203/08 po svojom doriešení a oponovaní dostal od MŠ SR certifikát veľmi úspešného doriešeného projektu. Výstupy tohto projektu sú už realizované do vzdelávacieho programu školy od šk. roku 2009/2010.

Z riešenia projektu KEGA č. 3/6203/08 vzišla študijné publikácie (vysokoškolské učebnice):

- 1. Sedlák,V.,-Lošonczi,P.-Podlesná,I., 2009: Družicové navigačné systémy. VŠBM Košice (vyd.), Košice, 2009, 75s., (ISBN: 978-80-89282-31-9).*
- 2. Sedlák,V-Lošonczi,P.-Kiss,I., 2008: Bezpečnostné informačné technológie, VŠBM Košice (vyd.), Košice, 2008, 133s., ISBN: 978-80-89282-26-5.*

Veľmi plodné výstupy riešenia projektov grantovaných MV SR sú v oblasti eliminácie kriminality mládeže a detí, obchodovania s ľuďmi najmä v regióne mesta Košice a východoslovenskom regióne. Výstupy riešenia projektov (05/ÚOB a 09/ÚOB) sú podstúpené na Krajské riaditeľstvo PZ Košice, Cudzineckú políciu Košice a na iné štátne inštitúcie v košickom regióne, ktoré pracujú v prevencii kriminality mládeže a detí, napr. OÚ Košice.

Z riešenia projektov grantovaných MV SR vzišla zaujímavá publikácia:

1. Križovský, S.-Madej, J.-Šišin, V.-Šimková, I.: *Stav a úroveň protiprávnej činnosti detí a mládeže v košickom kraji*. VŠBM Košice, Košice, 2009, 63s., ISBN:978-80-89282-35-7.

Vedenie VŠBM Košice si nesmierne váži výskumnú činnosť tých tvorivých pracovníkov školy, ktorí sa podieľajú na riešení výskumných projektov mimo VŠBM Košice. To, že sú pracovníci VŠBM Košice prizývaní k riešeniu výskumných projektov (VEGA, KEGA, APVV a pod.) na iné výskumné či akademické inštitúcie, svedčí o dobrom výskumnom potenciáli, ktorým disponuje VŠBM Košice.

Počet tvorivých zamestnancov školy, ktorí participovali na riešení projektov: **19**

Priemerný počet projektov, na ktorých participoval jeden tvorivý zamestnanec školy: **0,8**

Počet študentov podľa stupňov vzdelania, ktorí participovali na riešení projektov (v rámci plnenia študijných povinností – nie v pracovnom pomere): **8**

Kvantitatívny prehľad riešených projektov podporovaných z domácich grantových schém (MŠ SR, MV SR, APVV) je v Tabuľke č. 18 (Výskumné granty získané v roku 2009) a č. 19 (Ostatné granty) v prílohe.

b) Vedecko-výskumná báza VŠBM Košice na medzinárodnej vedeckej pôde bola v roku 2009 zameraná predovšetkým do oblasti kriminalistiky, kriminológie a forenzných vied. V tejto vednej oblasti zastrešenej vedným odborom ochrana osôb a majetku má škola viacročnú výskumnú tradíciu, dosahuje medzinárodne vedeckou komunitou uznávané výsledky. V oblasti forenzných vied VŠBM Košice rieši výskumné projekty najmä s partnerskou Vysokou školou Karlove Vary a Policajnou akadémiou v Bratislave. Z výstupov riešenia týchto projektov bolo publikované viaceré vedecké práce na Slovensku a v zahraničí (Tabuľka č.15: Publikačná činnosť vysokej školy za rok 2009 v prílohe).

Medzinárodné projekty:

- *Názov projektu: Teorie kriminalistických stop a identifikace a její aplikace v procesu dokazování trestné činnosti*
Evidenčné číslo projektu: 01/VŠ Karlovy Vary/Porada/2007
Doba riešenia projektu: 2007-2010
Zodpovedný riešiteľ: prof. JUDR. Ing. Viktor Porada, DrSc., Dr.h.c. (VŠ Karlovy Vary)
Spoluriešitelia: prof. Ing. Jaroslav Ivor, CSc. (BVŠP), JUDr. Peter Polák, PhD. (BVŠP), doc. Ing. Roman Rak, PhD. (VŠ Karlovy Vary), JUDr. Štefan Dzurčanin (VŠBM Košice), JUDr. Stanislav Križovský, PhD. (VŠBM Košice), doc. JUDr. Jan Chmelík, PhD. (VŠ Karlovy Vary), JUDr. Eduard Bruna, (VŠ Karlovy Vary), JUDr. Markéta Brunová, (VŠ Karlovy Vary), Bc. Jan Vaněček (VŠ Karlovy Vary), Dr.h.c. prof. JUDr. Jozef Madliak, CSc. (UPJŠ Košice)
Grant/MŠMT ČR: 3 300,-EUR (2009)
- *Názov projektu: Identifikace osob podle funkčních a dynamických znaku*
Evidenčné číslo projektu: VE20072009007
Doba riešenia projektu: 2007-2009
Zodpovedný riešiteľ: prof. JUDr. Ing. Viktor Porada, DrSc., Dr.h.c. (VŠ Karlovy Vary)

Spoluriešitelia: Ing. Ivan Krejsa (VŠ Karlovy Vary), Ing. Jan Tyl (VŠ Karlovy Vary), Ing. Pavel Winkler (VŠ Karlovy Vary), Ing. Stanislav Kadlec (VŠ Karlovy Vary), doc. RNDr. Jaroslav Holomek, CSc., (Bratislavská vysoká škola práva), Dr.h.c. prof. Ing. Marián Mesároš, CSc. (VŠBM Košice), prof. Ing. Dušan Šimšík, CSc. (TU Košice), Dr.h.c. prof. JUDr. Jozef Madliak, CSc. (UPJŠ Košice), doc. Dr. RNDr. Miroslav Janura (UP Olomouc)

Grant/MV ČR: 2 500,-EUR (2009)

Kvantitatívny prehľad riešených projektov podporovaných zo zahraničných grantových schém je v Tabuľke č. 19 (Ostatné granty) v prílohe.

Počet tvorivých zamestnancov školy, ktorí participovali na riešení projektov: 5

Priemerný počet projektov, na ktorých participoval jeden tvorivý zamestnanec školy: 0,2

Počet študentov podľa stupňov vzdelania, ktorí participovali na riešení projektov (v rámci plnenia študijných povinností – nie v pracovnom pomere): 2

c) VŠBM Košice v roku 2009 v oblasti riešenia projektov na základe zmluvných kontraktov sa zamerala na projekty budovania výskumných laboratórií a centier výskumu školy. Do týchto projektov vstupovali zmluvné partnerské firmy a spoločnosti, ktoré ekonomicky významne podporili budovanie takýchto výskumných základní školy, napr. Syteli, s.r.o. Košice, WMS Košice, s.r.o a IDEX-Kalibračné laboratórium, s.r.o.:

- Názov projektu: Laboratórium bezpečnosti informácií
Evidenčné číslo projektu: 02/ÚOB/2008 / Sedlák-Lošonczi
Doba riešenia projektu: 2008- trvá do vybudovania laboratória
Zodpovední riešitelia: prof. Ing. Vladimír Sedlák, PhD., Ing. Peter Lošonczi, PhD. (VŠBM Košice)
Spoluriešitelia: SYTELI, s.r.o. Košice*
- Názov projektu: Centrum vedy a výskumu VŠBM Košice
Evidenčné číslo projektu: 02/ÚEaLB/2009/Chrobák
Doba riešenia projektu: 2009- trvá do vybudovania centra
Zodpovední riešitelia: prof. Ing. Július Chrobák, CSc. (VŠBM Košice)
Spoluriešitelia: doc. Ing. Imrich Kiss, CSc., mim.prof., Ing. Ján Michalko (VŠBM Košice)*
- Názov projektu: Laboratórium kalibrácie a hodnotenia kvality
Evidenčné číslo projektu: 03/ÚEaLB/2006 / Dufinec
Doba riešenia projektu: 2006 -2010
Zodpovední riešitelia: doc. Ing. Imrich Dufinec, PhD., mim.prof. (VŠBM Košice)*

Vedenie VŠBM Košice vyslovuje úprimné poďakovanie zmluvným partnerským firmám a spoločnostiam, ktoré v roku 2009 finančne, materiálne a ináč pomohli škole v budovaní jej výskumných centier a laboratórií. Taktiež vedenie školy oceňuje podiel riešiteľských kapacít týchto firiem a spoločností v riešení vedecko-výskumných projektov školy.

d) + e) V činnosti VŠBM Košice v zabezpečovaní využívania dosiahnutých jej vedecko-výskumných výsledkov v praxi v roku 2009 sa naviazalo na už viacročnú tradíciu v odoberaní výsledkov výskumu školy najmä pre Policajný zbor v regióne Košice a okolie, Obvodný úrad Košice a pre spoločnosti a firmy, s ktorými má škola partnerské zmluvy v oblasti vedy a výskumu. Boli to aplikačné výstupy najmä z projektov školy zameraných na prevenciu a zníženie kriminality mládeže pre Obvodný úrad Košice a Krajské riaditeľstvo Policajného zboru Košice, výstupy z projektov v oblasti informačnej bezpečnosti, ochrany osôb a majetku,

obchodovania s ľuďmi (aj v súvislosti s blízkosťou východných hraníc Schengenského priestoru) pre Syteli, s.r.o. Košice, Exim, s.r.o. Košice, DataCom s.r.o. Košice a ďalšie.

Významným faktorom v aplikácii výsledkov riešenia výskumných projektov do praxe v roku 2009 bola realizácia novej technológie hasenia požiarov v tuneloch na báze vodnej hmloviny. V tejto oblasti VŠBM Košice úzko spolupracuje so spoločnosťou WMS Košice, s.r.o. prostredníctvom svojho Centra vedy a výskumu.

Počet zapojených zamestnancov školy: 7

Počet spoločných projektov: 3

Hospodárske výsledky: **zatiaľ nevyčísliteľné**

f) Z dôvodu už spomínaných skutočností zamedzenia prístupu súkromných vysokých škôl ku grantom grantových agentúr MŠ SR (VEGA, KEGA) a taktiež APVV (viď bod a)), vedenie VŠBM Košice v priebehu roka 2009 vo zvýšenej forme finančne podporilo inštitucionálne výskumné projekty z vlastných finančných zdrojov. Zdarný administratívny priebeh začali mať žiadosti o grant výskumné projekty grantované rôznymi vedeckými, vládnymi i mimovládnymi agentúrami EÚ, Vyšegradskej štvorky, agentúry SAAIC a pod., kde diskriminácia súkromných vysokých škôl v udeľovaní finančnej podpory na riešenie podaných úspešných projektov je nemysliteľná, čo je v súlade s Bolonským procesom.

V rámci nového operačného programu Európskej komisie (EK) INTERREG IVC 2007-2013 VŠBM Košice v priebehu roka 2009 podala k riešeniu nasledujúce projekty:

1. Identifikačné číslo opatrenia:

- European Territorial Cooperation Objektive, CENTRAL EUROPE Programme, Application Round 2

Názov projektu: *Establishing co-operation among logistic centres and network across Eastern border of Central Europe*

Vedúci partner: *Bay Zoltán Foundation for Applied Research, Institute for Logistics and Production System, Miskolc, Hungary*

Partneri projektového tímu: *University of Miskolc, The Transport Research Institute Inc. Žilina, University of Security Management in Košice, Cestochowa University of Technology, University Magdeburg, Institute of Logistics and Material Handling Systems*

2. Identifikačné číslo opatrenia:

- HU-SK 09/01/1.1.2

Názov projektu: *Podpora spolupráce medzi podnikmi a vedomosťnými centrami*

Vedúci partner: *Bay Zoltán Alkalmazott Kutatási Közalapítvány. Logisztikai és Gyártástechnikai Intézet, Miskolc*

Cezhraničný partner: *Vysoká škola bezpečnostného manažérstva v Košiciach*

Partneri projektového tímu: *Miskolci Egyetem, Tudásintenzív Mechatronikai és Logisztikai Rendszer, Miskolc, Slovenská technická univerzita v Bratislave, Materiálovotechnologická fakulta v Trnave*

6 Habilitačné konania a konania na vymenúvanie profesorov

VŠBM v Košiciach nemá priznané práva pre habilitačné konania a pre vymenovávanie profesorov.

7 Zamestnanci vysokej školy

Vysoká škola v oblasti zamestnanosti dosiahla veľmi progresívny vývoj tak kvantitatívny ako aj kvalitatívny. K termínu 31.12.2009 bolo na plný pracovný pomer zamestnaných 82 vysokoškolských učiteľov čo je oproti rovnakému obdobiu roku 2008 nárast o 82%. Aj kvalifikačná štruktúra učiteľov dosiahla vyššiu úroveň čo dokumentuje nasledovný prehľad.

Funkcia	rok 2008	rok 2009	nárast v %
Profesor	9	14	55
Docent	7	18	257
Odborný asistent	14	38	271
Asistent	15	12	-25

Prijímanie nových vysokoškolských učiteľov bolo realizované formou výberových konaní. Veľký dôraz je kladený na ďalší kvalifikačný rast vysokoškolských učiteľov a to formou štúdia na treťom - doktorandskom stupni. K termínu 31.12.2009 si na tomto stupni zvyšuje vzdelanie 11 učiteľov.

Veková štruktúra učiteľov:

do 25 rokov -5 uč.	26-29 rokov-10 uč.
30-34 rokov-7 uč.	35-39 rokov- 3uč.
40-44 rokov-5 uč.	45-49 rokov- 5uč.
50-54 rokov-15uč.	50-59 rokov- 9uč.
60-64 rokov-6 uč.	nad 64 rokov-17 uč.

Dôležitou zložkou vyučovacieho procesu sú administratívni a prevádzkoví zamestnanci. Celkový počet týchto pracovníkov k sledovanému obdobiu je 45.

Z uvedeného počtu má vysokoškolské vzdelanie 14 zamestnancov. V rámci interného vzdelávania si zvyšuje kvalifikáciu 13 zamestnancov.

Všetkým zamestnancom sú vytvárané vhodné materiálne a časové podmienky na skvalitňovanie svojej kvalifikácie. Pre zamestnancov sú vytvorené veľmi dobre pracovné podmienky, tak z hľadiska pracovného prostredia ako aj z hľadiska dostupnosti k výpočtovej technike a iným informačným zdrojom.

8 Podpora študentov

Vysoká škola poskytuje v rámci zákonom stanovených podmienok sociálne štipendiu študentom spĺňajúcim predpísané požiadavky. Škola udelila vybraným študentom jednorazové prospechové štipendium na základe ich študijných výsledkov. Pred začiatkom akademického roka je každoročne zabezpečované školou objednanie potrebných kapacít internátneho ubytovania u zmluvných partnerov. Škola vzhľadom na dislokáciu jednotlivých objektov ne prevádzkuje centrálnu stravovacie zariadenie.

Študenti školy majú možnosť využívať knižničné služby aj vo večerných hodinách, kde je im k dispozícii ako klasická študovňa tak aj PC študovňa a PC učebňa celkovo s 41 počítačmi s pripojením na internet. Akademická knižnica okrem študijnej literatúry ponuka aj aktuálnu dennú tlač a odborné časopisy.

Katedra telesnej výchovy v rámci svojej činnosti ponúka študentom množstvo športových aktivít a k tomuto účelu prenajíma aj priestory špecializovaných športovísk a plavárne. Medzi najobľúbenejšie patria kurzy sebaobrany. Katedra telesnej výchovy začala v jeseni 2009 s výstavbou a vybavením vlastnej posilňovne a Budo telocvične v priestoroch katedry.

V rámci rozvoja duševných aktivít študenta je pripravované pracovisko Redakčno – vydavateľského strediska, kde budú mať záujemcovia možnosť participovať na vydávaní školského časopisu ZONA 10.

Pre mobilitu študentov a pedagógov bolo v rámci projektu Erasmus vyhlásených niekoľko výziev pre krajiny EÚ a zmluvných partnerov VŠBM.

Študenti majú možnosť využívať výhody a zľavy študentských preukazov ISIC (hlavne dopravné aplikácie pre študentskú zľavu) a s nimi spätými doplnkovými službami ako elektronická peňaženka, tiket portál a pod.

9 Podporné činnosti vysokej školy

V rámci dlhodobého zámeru rozvoja školy bolo roku 2009 realizovaných niekoľko krokov k zvyšovaniu efektivity činnosti školy a to:

- *optimalizácia informačného systému LOME a jeho prispôsobovanie podmienkam prevádzky v rámci centrálnych registrov MŠ SR,*
- *rozvoj knižničného fondu z vlastnej edície ale aj z nákupu iných titulov hlavne odborného zamerania,*
- *vybudovanie a uvedenie do prevádzky účelového zariadenia pre ubytovanie pedagógov z iných miest (Kukučínova 8),*
- *nákup a optimalizácia vybavenia učební a laboratórií školy pre zlepšenie podmienok vyučovacieho procesu.*
- *nákup a inštalácia statickej a mobilnej projekčnej techniky pre všetky posluchárne školy.*
- *dobudovanie výcvikového strediska Kysak určeného pre kurzy prežitia v sťažených podmienkach,*

10 Rozvoj vysokej školy

V oblasti rozvojových projektov bola dominantnou oblasťou informatizácia VŠBM v Košiciach. Medzi najvýznamnejšie projekty z tejto oblasti možno zaradiť :

- *Prekoncipovanie a zmena štruktúry údajov systému LOME s cieľom prispôsobiť informačný systém pre export dát do Centrálného registru študentov. Projekt bol financovaný z vlastných zdrojov školy a jeho realizácia sa preniesla až do roku 2010.*
- *Vybudovanie novej súčasti informačného systému určenej študentom ako integrálnej zložky systému LOME. Tento projekt bol realizovaný paralelne predošlým projektom pričom sa zohľadňovala priorita jednotlivých úkonov s cieľom čo najskoršieho exportu dát do CRS. Projekt bol financovaný z vlastných zdrojov školy a jeho realizácia sa preniesla až do roku 2010.*
- *Koncom roka 2009 bola podpísaná zmluva o dodávke, implementácií a prevádzke informačného systému pre akademickú knižnicu VŠBM ako aj systému pre*

odovzdávanie záverečných prác do CRZP. Projekt bol financovaný z vlastných zdrojov školy a jeho realizácia bola naplánovaná na február 2010.

- *Od druhej polovice roku 2009 prebiehala postupná obmena prepojuvacích prvkov siete WAN a siete LAN na manažovateľné gigabitové komponenty s cieľom zvýšenia efektívnosti využitia pripojenia do siete internet ale hlavne zvýšenia bezpečnosti jednotlivých lokálnych sietí vo vzťahu k chrbticovej štruktúre siete Erixline/VŠBM. Súčasne bolo cieľom vytvorenie podmienok pre spustenie pilotnej prevádzky VoIP telefonovania (Košťova 1) ako medzi budovami VŠBM tak aj do verejnej siete. Paralelne s týmito technickými úkonmi prebiehali rokovania a konania pre pridelenie licencie pre túto službu a vytvorenie príslušných uzlových prepojení. Projekt bol financovaný z vlastných zdrojov školy a partnerskej spoločnosti a jeho realizácia sa preniesla až do roku 2010.*

Medzi ďalšie aktivity bolo zapojenie sa školy do medzinárodných projektov :

- *Preukaz študenta/učiteľa – ISIC/ITIC – od akademického roku 2009/2010 vydávaný študentom a pedagógom VŠBM.*
- *Komplexné licencovanie produktov spol. Microsoft v rámci projektu Campus Agreement 3, ktorý umožňuje využívať ako pedagógom tak aj študentom najnovšie produkty tejto spoločnosti v rámci VŠBM.*

Okrem projektov informatizácie sa v roku 2009 začalo aj s budovaním a vybavením troch laboratórií to :

- *Integrovaného laboratória ekologickej, ekologickej,*
- *Laboratória bezpečnosti informácií,*
- *Laboratória environmentálnej bezpečnosti,*

Okrem uvedených boli naďalej dobudovávané laboratória občianskej bezpečnosti a bezpečnosti v doprave a dopravných stavieb. Projekty boli financované z vlastných zdrojov školy.

V rámci rozvoja priestorového a materiálneho vybavenia bolo v roku 2009 presťahovaných niekoľko ústavov a katedrií do nových, moderných priestorov na Košťovej 1 a Jantárovej 30. Súčasťou premiestnenia bol aj dovybavenie nových priestorov materiálno-technickým zabezpečením. Priestory boli pripravené k prevádzke v septembri 2009.

V priestoroch Kukučínova 15 bolo zriadené Redakčno – vydavateľské stredisko VŠBM v Košiciach.

11 Medzinárodné aktivity vysokej školy

VŠBM Košice v oblasti vzdelávania, vedy, výskumu a inej svojej odbornej činnosti spolupracuje a v roku 2009 spolupracovala s mnohými akademickými, výskumnými a inými štátnymi či súkromnými inštitúciami doma a v zahraničí. Mnohé spolupráce sa vyvinuli na báze riešenia spoločných vedecko-výskumných projektov, ako aj na báze pedagogickej. So zahraničnými akademickými inštitúciami, s ktorými VŠBM Košice spája spoločný menovateľ bezpečnosť, má škola uzavreté rámcové zmluvy o spolupráci. Na tieto rámcové zmluvy nadväzujú, špecifické zmluvy o konkrétnej oblasti spolupráce, napr. výskumnej, pedagogickej, lektorskej, publikačnej a pod.

VŠBM Košice v období roku 2009 spolupracovala v takmer všetkých zložkách svojej činnosti s nasledujúcimi organizáciami, výskumnými a akademickými inštitúciami, súkromnými firmami a štátnymi organizáciami i v zahraničí:

- *European Association for Security*
- *Vysoká škola Karlovy Vary*
- *Canadian Overseas Council*
- *American Institute for Advanced Studies*
- *National Defense Academy of Japan*
- *Miskolc University*
- *BayZoltán Bay Zoltán Foundation for Applied Research Institute for Logistics and Production Systems, Miskolc*
- *Vysoká škola evropských a regionálných štúdií, o.s.p. České Budějovice*
- *VŠB-Technická univerzita Ostrava*
- *Univerzita obrany v Brne*
- *University of Zagreb*
- *Sigurnost Educa, Zagreb*
- *State University of New York, Institute of Technology (SUNYIT) v Utica, USA*

VŠBM Košice má uzatvorené a podpísané zmluvy o spolupráci na báze vzdelávania a výskumnej činnosti s viacerými domácimi a zahraničnými akademickými a výskumnými inštitúciami, s ktorými aj v roku 2009 akademicky, vedecky a odborne spolupracovala:

- *Vysoká škola Karlovy Vary, Česká republika*
- *BayZoltán Bay Zoltán Foundation for Applied Research Institute for Logistics and Production Systems, Miskolc, Maďarsko*
- *Akadémia bezpečnosti a základov zdravia, Kijev, Ukrajina*
- *Vysoká škola evropských a regionálných štúdií, o.s.p. České Budějovice, Česká republika*
- *Vysoká škola bezpečnosti a ochrany vo Varšave, Poľsko*
- *University of Zagreb*
- *Miskolc University, Maďarsko*
- *Phelkanov Russian Academy of Economics, Moskava, Rusko*

Mnohé osobné pracovné kontakty akademických pracovníkov školy postupne prerastali do rámcových a špecifických zmlúv medzi VŠBM Košice a zainteresovanými inštitúciami v zahraničí. Uzatvorené zmluvy o spolupráci, ako aj nezmluvné spolupracujúce partnerstvá doma i v zahraničí cielavedome posúvali dopredu dobrý výskumný a pedagogický potenciál školy počas roka 2009.

Zaujímavým momentom a významným medzníkom v rozvoji školy najmä v jej medzinárodnej prestíže v roku 2009 bola začínajúca spolupráca s CASA College v Nikózii na Cypre. Vedenie tejto školy prejavilo záujem o spoluprácu s VŠBM Košice v oblasti edukačnej. Vedenie CASA College v Nikózii má záujem odkúpiť študijný program „Riadenie bezpečnostných systémov“ (1. a 2. stupeň VŠ vzdelávania) a zabezpečiť štúdium v ňom na svojej vysokej škole v Nikózii. Podmienky predaja daného študijného programu na Cyprus sú v štádiu svojich príprav.

VŠBM Košice prostredníctvom členstva svojich zamestnancov pôsobí v nasledujúcich medzinárodných organizáciách a sieťach:

- *INEER - Medzinárodná organizácia pre inžinierske vzdelávanie*
- *IELA International E-Learning Association*
- *European Association for Security*
- *Spoločnosť medzinárodných audítorov Quality Austria pre manažérske systémy*

- *UIC Paris: Arbeitsgruppe Qualität Güterverkehr*
- *CLGE - Comité de Liaison des Géometres Européens*
- *ISM - International Society for Mine Surveying*
- *The New York Academy of Sciences, Serving Science, Technology and Society Worldwide Since 1817*
- *FIG - International Federation of Surveyors*
- *Česká biomechanická společnost ČSAV*
- *Česká společnost pre mechaniku ČSAV*
- *RILEM - Réunion International des Laboratoires d'Essais et de la Recherches sur les Materiaux et les Constructions*
- *IABSE -International Association for Bridge and Structural Engineering*
- *FIB - Fédération Internationale du Béton*
- *ACI - American Concrete Institute*
- *Substitút Národného monitorovacieho výboru pre švajčiarsky finančný mechanizmus*
- *The Minerals, Metals and Materials Society, the American Institute of Mining*
- *Komisia pre ekotechniku MŠMT ČR*

12 Hospodárenie vysokej školy

Táto správa sa vyhotovuje na základe požiadaviek Ministerstva školstva SR, zákona o vysokých školách a zmluvy o poskytovaní sociálnych a prospechových štipendií pre študentov zo štátneho rozpočtu SR.

A. Príjmy

Vysoká škola bezpečnostného manažérstva má svoje príjmy zo školného, ktoré vyberá od denných a externých študentov. Za účtovné obdobie roku 2009 sa vybralo 1 902 796 EUR časovo rozlíšených výnosov. Tieto výnosy sa časovo rozlišujú do dvoch účtovných období z toho dôvodu, že kalendárny rok sa nekryje so školským rokom. . Je potrebné konštatovať, že školné je na nízkej úrovni v porovnaní s ostatnými vysokými školami, ktoré dostávajú prostriedky zo štátneho rozpočtu SR.

B. Výdavky

Najväčším výdavkom boli osobné náklady, t. j. mzdové náklady, poisťné pre Sociálnu poisťovňu a poisťné pre zdravotné poisťovne, spolu činili 1 218 229 EUR. Ďalšiu podstatnú časť tvorili náklady na vybavenie učebni materiálov, prevádzkovou technikou a na ostatné služby pre zabezpečenie pedagogického procesu. Vysoká škola tieto prostriedky vydala z vlastných zdrojov. Všetky záväzky voči zamestnancom, daňovému úradu, Sociálnej poisťovni a zdravotným poisťovniám sú zaplatené.

Záverom možno konštatovať, že vedenie Vysokej školy bezpečnostného manažérstva vytvorilo všetky predpoklady pre priaznivý vývoj školy počas celého roku 2009.

13 Systém kvality

Požiadavky na úspešné absolvovanie štúdia sú premietnuté do riadeného vzdelávacieho procesu VŠBM Košice, ktorý je súčasťou systému manažérstva kvality v zhode s medzinárodnou normou ISO 9001:2008, resp. IWA 2/2007.

Manažment vysokej školy - Hlavný vzdelávací proces od prijímacieho pohovoru až po promócie je manažérsky zabezpečovaný dokumentovanými postupmi, monitorovaním procesov a pravidelnou previerkou ich dodržiavania prostredníctvom interných auditov. Výsledky auditu pokračujú procesmi trvalého zlepšovania monitorovaných procesov. Samotný proces výučby je zabezpečovaný primeranou infraštruktúrou, t.j. priestormi, výpočtovou technikou, učebnými pomôckami a odbornými laboratóriami.

Podpornými procesmi hlavného vzdelávacieho procesu sú procesy riadenia lekčného fondu, t.j. prípravou a riadením spôsobilosti pedagogického zboru a akademickej knižnice, vrátane služieb, ktoré študentom poskytujú. Podobne, ako hlavné procesy podliehajú aj pomocné procesy internému auditu. Každý proces, týkajúci sa zabezpečovania požiadaviek na úspešné absolvovanie štúdia je merateľný a sú nastavené kritéria úspešnosti nielen procesu samotného, ale aj jeho výsledkov. Kritéria selektívneho výberu podľa výsledkov sú časťou dokumentovaných postupov, od prijímacieho pohovoru počnúc, cez priebežné hodnotenie výsledkov štúdia, až po záverečnú prácu a záverečné skúšky, ako súčasť študijného poriadku, naviazaného na systém manažérstva kvality. Takto zabezpečený systém vytvára dobré predpoklady, aby do ďalšieho postupového ročníka, resp. semestra nepostúpil študent, ktorý nezískal v priebehu vzdelávacieho procesu také vedomosti a zručnosti, ktoré by charakterizovali jeho profil na príslušnej štandardnej úrovni.

Vzdelávanie - VŠBM Košice má v rámci systému manažérstva kvality vypracovaný systém spätnej väzby sledovania spokojnosti zadávateľa spoločenskej objednávky na uplatnenie absolventa školy, v zhode s predpokladmi očakávanej úrovne absolventa a jeho uplatnenia v praxi.

Cestou systému manažérstva kvality VŠBM Košice zabezpečuje očakávanú úroveň svojich absolventov a prostredníctvom spätnej väzby sledovaných výsledkov z praxe zabezpečuje trvalé zlepšovanie kvality vzdelávacieho procesu. Zabezpečovanie požadovaných atribútov kvalitného vzdelávania znázorňuje priložená mapa procesov VŠBM Košice ako základ systému manažérstva kvality a plán vykonávania interných auditov uvedených procesov.

Tvorivá činnosť – Tvorivá činnosť študentov VŠBM bola v priebehu akademického roka 2008/2009 rozvíjaná prostredníctvom ich zapájania do školskej i mimoškolskej aktivity v rámci študentskej vedeckej činnosti a súťaží.

14 Kontaktné údaje

Vysoká škola bezpečnostného manažérstva v Košiciach
Kukučínova 17, 040 01 Košice
Tel./fax: 055/7201071
e-mail: vsbm@vsbm.sk
IČO : 355 777 20

15 Sumár (Executive summary)

Vysoká škola bezpečnostného manažérstva v Košiciach je vysoká škola, ktorá nie je začlenená medzi univerzitné vysoké školy ani medzi odborné vysoké školy. Štúdium je určené pre príslušníkov policajného zboru SR, colnej správy, verejnej správy, súkromných bezpečnostných služieb, ozbrojených síl SR, ako aj všetkým záujemcom o vzdelanie v oblasti bezpečnosti občana a jeho ekonomických aktivít, informačnej bezpečnosti, dopravnej bezpečnosti a infraštruktúry a v oblasti environmentálnej bezpečnosti. Cieľom školy v oblasti vzdelávania je poskytnúť širokej verejnosti VŠ vzdelávanie podľa možností vo všetkých jeho troch stupňoch v súčasnom akreditovanom študijnom programe Riadenie bezpečnostných systémov a k akreditácii pripravovaných študijných programoch: Bezpečnosť informácií, Ekonomická bezpečnosť, Bezpečnosť v doprave a dopravnej infraštruktúre a Environmentálna bezpečnosť.

Vysoká škola sa člení na 6 ústavov a 4 katedry. Medzi ďalšie organizačné prvky patrí Akademická knižnica, Redakčno-vydavateľské stredisko VŠBM v Košiciach, Oddelenie zahraničných stykov, Oddelenie vedy a výskumu, Výcvikové centrum prežitia v sťažených podmienkach Kysak – Účelové pracovisko.

Medzi najvýznamnejšie udalosti možno zaradiť :

- reakreditáciu študijného programu „Bezpečnostný manažment“ v prvom stupni vysokoškolského štúdia,
- druhé kolo súťaže Študentskej vedeckej odbornej činnosti (ŠVOČ),
- štátne záverečné skúšky prvých študentov denného štúdia v prvom stupni vysokoškolského štúdia a zároveň prvých absolventov druhého stupňa vysokoškolského štúdia,
- premiestnenie a rozšírenie niektorých ústavov a katedier do nových, moderných objektov na Košťovej a Jantárovej ulici,
- vydanie 8 nových, recenzovaných učebníc a skrípt, 1 zborníka z konferencie a 1 zborníka vedeckých prác,
- príprava nových študijných programov pre oblasť bezpečnosti a to : „Bezpečnosť informácií“, „Ekonomická bezpečnosť“, „Environmentálna bezpečnosť“ a „Bezpečnosť v doprave a dopravných stavieb“,
- udelenie dvoch čestných titulov Doctor honoris causa,
- tretia medzinárodná vedecká konferencia Vysokej školy bezpečnostného manažérstva v Košiciach – Bezpečné Slovensko a EÚ,
- zakúpenie informačného systému pre evidenciu a export ZP do CRZP a ďalšie projekty informatizácie.

VŠBM v Košiciach poskytuje vzdelávanie v prvom a druhom stupni vysokoškolského štúdia, okrem toho poskytuje doplnkové vzdelávanie v oblasti bezpečnosti .

Z palety riešených vedecko-výskumných projektov v roku 2009 VŠBM Košice za prioritné považuje najmä projekty v kategórii základného výskumu na domácej pôde i v zahraničí. Sú to vedecko-výskumné projekty VEGA, KEGA , APVV, SAAIC, COST atď . Značná časť projektov bola realizovaná z vlastných zdrojov bez dotácie.

VŠBM v Košiciach nemá priznané práva pre habilitačné konania a pre vymenovávanie profesorov.

K termínu 31.12.2009 bolo na plný pracovný pomer zamestnaných 82 vysokoškolských učiteľov a administratívni a prevádzkoví zamestnanci v celkovom počte 45. VŠBM v Košiciach má stabilizovaný požadovaný pomer učiteľ / študent – 1:25,

Študenti školy majú možnosť využívať knižničné služby aj vo večerných hodinách, kde je im k dispozícii ako klasická študovňa tak aj PC študovňa a PC učebňa celkovo s 41 počítačmi s pripojením na internet. Študenti majú možnosť využívať výhody a zľavy študentských preukazov ISIC.

V oblasti rozvojových projektov bola dominantnou oblasťou informatizácia VŠBM v Košiciach, hlavne v nadväznosti na centrálné registre MŠ SR. Okrem projektov informatizácie sa v roku 2009 začalo aj s budovaním a vybavením troch nových laboratórií.

VŠBM Košice v oblasti vzdelávania, vedy, výskumu a inej svojej odbornej činnosti spolupracuje a v roku 2009 spolupracovala s mnohými akademickými, výskumnými a inými štátnymi či súkromnými inštitúciami doma a v zahraničí.

Požiadavky na úspešné absolvovanie štúdia sú premietnuté do riadeného vzdelávacieho procesu VŠBM Košice, ktorý je súčasťou systému manažérstva kvality v zhode s medzinárodnou normou ISO 9001:2008, resp. IWA 2/2007. VŠBM Košice má v rámci systému manažérstva kvality vypracovaný systém spätnej väzby sledovania spokojnosti zadávateľa spoločenskej objednávky na uplatnenie absolventa školy, v zhode s predpokladmi očakávanej úrovne absolventa a jeho uplatnenia v praxi.

Zoznam príloh

1. *Príloha č. 1 – Dotácie, výnosy, náklady a štipendia VŠBM v Košiciach*
2. *Príloha č. 2.k výročnej správe VŠBM v Košiciach pre rok 2009 (na základe smernice č. 8/2010-R)*

Príloha č. 1.
Dotácie, výnosy,
náklady a štipendiá
VŠBM v Košiciach

Obsah	Obsah tabuľkových príloh výročnej správy o hospodárení súkromných vysokých škôl za rok 2009
Vysvetlivky	Vysvetlivky k tabuľkám výročnej správy o hospodárení súkromných vysokých škôl za rok 2009
Tabuľka č.1	Príjmy z dotácií súkromnej vysokej škole zo štátneho rozpočtu
Tabuľka č. 2	Výnosy súkromnej vysokej školy
Tabuľka č. 3	Náklady súkromnej vysokej školy
Tabuľka č. 4	Sociálne štipendiá
Tabuľka č. 5	Štipendiá z vlastných zdrojov
Tabuľka č. 6	Motivačné štipendiá

Vysvetlivky k tabuľkám výročnej správy o hospodárení súkromných vysokých škôl za rok 2009

Kód vysvetlivky	Vysvetlivka
SPOL_1	<p>Všetky vysvetlivky k tabuľkám sú sústredené na jeden hárok. Sú organizované v dvoch stĺpcoch.</p> <p>Prvý stĺpec označený ako "Kód vysvetlivky" obsahuje označenie vysvetlivky, ktoré určuje, ku ktorej tabuľke a ku ktorej časti tabuľky sa vysvetlivka vzťahuje. Význam použitých kódov je:</p> <p>Príklad č. 1: T1_R3 - vysvetlivka sa vzťahuje k tabuľke č.1, k riadku 3</p> <p>Príklad č. 2: T1_V1 - ide o všeobecnú vysvetlivku č. 1 k tabuľke č. 1</p> <p>Príklad č. 3: T6_SA - vysvetlivka sa vzťahuje k tabuľke č. 6, k stĺpcu A</p> <p>Príklad č. 4: SPOL_1 - ide o vysvetlivku č. 1 platnú pre všetky tabuľky</p>
SPOL_2	<p>Niektoré polia tabuliek sa počítajú alebo inak odvodzujú z iných polí. Tieto polia sú označené žltou farbou a vysoká škola ich nevypĺňa. Prosím nevmazávajte nastavené vzorce v týchto (žltých) bunkách tabuliek. Polia, ktoré je potrebné vyplniť, sú označené zelenou farbou. Polia, v ktorých nemôže byť žiadny údaj sú označené X.</p>
SPOL_3	<p>Všetky údaje o výške finančných prostriedkov sa uvádzajú v Eur s presnosťou na 2 desatinné miesta (na centy). Zobrazenie tabuliek je nastavené na eurá. Dôvodom tohto pravidla je, aby pri sumarizácii nedochádzalo k väčším chybám zo zaokrúhľovania.</p>
SPOL_4	<p>Vo všetkých predpísaných tabuľkách výročnej správy sa dodržiavajú nasledujúce konvencie:</p> <p>a) Všetky riadky tabuliek, ktoré obsahujú údaje, sú číslované. Ak sa údaj v riadku vypočíta z údajov v iných riadkoch, je v riadku s vypočítaným údajom uvedený príslušný vzorec.</p> <p>b) Riadky tabuľky s hlavnými údajmi za sledovanú oblasť sú vyznačené tučným písmom. Ak v riadkoch nasledujúcich za takýmto riadkom je uvedený podrobnejší rozpis údajov, ktorý riadok obsahuje, je v riadku s hlavným údajom informácia, z ktorých riadkov sa daný hlavný údaj vypočíta. Riadky s rozpisom hlavného údajov začínajú znakom „-“ a sú vytlačené normálnym písmom (pozri napríklad riadky R2 až R21 v tabuľke č. 3).</p> <p>c) Výraz „SUM(R1:R3)“ znamená „súčet riadkov R1 až R3“.</p> <p>d) V poliach tabuliek, ktoré sa nevypĺňajú, je uvedený znak „X“</p>
T1_V1	<p>Tabuľka č. 1 poskytuje informácie o celkovom objeme a štruktúre príjmov z dotácií poskytnutých zo štátneho rozpočtu (na sociálnu podporu študentov) prostredníctvom kapitoly ministerstva školstva, ktoré sú zahrnuté v dotačných zmluvách na rok 2009.</p>
T2_V1	<p>Tabuľka č. 2 poskytuje základné informácie o celkovom objeme a štruktúre výnosov súkromnej vysokej školy v roku 2009.</p>
T3_V1	<p>Tabuľka č. 3 poskytuje informácie o celkovom objeme a štruktúre nákladov súkromnej vysokej školy v roku 2009.</p>
T4_V1	<p>Tabuľka č. 4 poskytuje informácie o príjmoch a výdavkoch (cash) na sociálne štipendiá podľa § 96 zákona a o počte študentov poberajúcich sociálne štipendiá. Vysoká škola uvedie príjmy z dotácie na sociálne štipendiá poskytnuté prostredníctvom kapitoly MŠ SR na základe dotačnej zmluvy v danom roku.</p>
T5_V1	<p>Tabuľka č. 5 poskytuje informácie o objeme a štruktúre štipendií vyplácaných súkromnou vysokou školou z vlastných zdrojov podľa § 97 zákona.</p>
T6_V1	<p>Tabuľka č. 6 poskytuje informácie o príjmoch a výdavkoch vysokej školy na motivačné štipendiá a o počte študentov, ktorí ich poberajú podľa § 96 zákona.</p>

Tabuľka č.1: Príjmy z dotácií súkromnej vysokej školy zo štátneho rozpočtu z kapitoly ministerstva školstva poskytnuté v rámci dotačných zmlúv v roku 2009 (v Eur)

Názov vysokej školy: **Vysoká škola bezpečnostného manažérstva v Košiciach**

Číslo riadku	Dotácia	Bežné dotácie
1	Dotácia na sociálnu podporu študentov [R2+R3]	482 576
2	Motivačné štipendiá	49 800
3	Sociálne štipendiá	432 776

Vypracoval: Ing. Bohumil Mazák, Katarína Snížiková

Tel. kontakt: 055/720 10 76

Schválil: Dr.h.c. prof. Ing. Marián Mesároš CSc.

Tabuľka č. 2: Výnosy súkromnej vysokej školy (v Eur)

Názov súkromnej vysokej školy: Vysoká škola bezpečnostného manažérstva v Košiciach

Číslo riadku	Položka	2009
1	Tržby za vlastné výkony a tovar (účet 60)	1 902 796
	z toho:	
2	- Tržby za vlastné výrobky (účet 601)	
3	- Tržby z predaja služieb (účet 602)	1 902 796
4	- Tržby za tovar (účet 604)	
5	Zmena stavu vnútroorganizačných zásob (účtová skupina 61)	
6	Aktivácia (účtová skupina 62)	
7	Iné výnosy z hospodárskej činnosti (účtová skupina 64)	
8	Zúčtovanie niektorých položiek z hospodárskej činnosti (účtovná skupina 65)	
9	Finančné výnosy (účtovná skupina 66)	
10	Mimoriadne výnosy (účtovná skupina 68)	
11	Prevodové účty (účtovná skupina 69)	
12	Spolu [R1+ SUM(R5:R11)]	1 902 796

Vypracoval: Ing. Bohumil Mazák

Tel. kontakt: 055/720 10 71

Schválil: Dr.h.c. prof. Ing. Marián Mesároš CSc.

Tabuľka č. 3: Náklady súkromnej vysokej školy (v Eur)

Názov súkromnej vysokej školy: Vysoká škola bezpečnostného manažérstva v Košiciach

Číslo riadku	Položka	2009
1	Spotrebované nákupy (účtovná skupina 50)	250 203
2	Spotreba materiálu (účet 501)	167 588
	z toho:	
3	- knihy, časopisy a noviny	33 854
4	- kancelárske potreby a materiál	15 826
5	- papier	8 015
6	- pohonné hmoty a ostatný materiál na dopravu	10 004
7	- DHM - prístroje a zariadenia laboratórií, výpočtová technika	21 015
8	- DHM - nábytok	32 154
9	Spotreba energie (účet 502)	82 615
10	Spotreba ostatných neskladovateľných dodávok (účet 503)	
11	Predaný tovar (účet 504)	
12	Služby (účtovná skupina 51)	465 219
13	Opravy a udržiavanie (účet 511)	56 507
14	Cestovné (účet 512) [SUM(R15:R16)]	5 812
15	- domáce cestovné	5 812
16	- zahraničné cestovné	
17	Náklady na reprezentáciu (účet 513)	21 651
18	Ostatné služby (účet 518)	381 249
	z toho:	
19	- prenájom priestorov	184 005
20	- prenájom zariadení	
21	- drobný nehmotný majetok	
22	Osobné náklady (účtovná skupina 52)	1 218 229
	z toho:	
23	-Mzdové náklady (účet 521)	921 860
	z toho:	
24	- MZDY	830 592
25	- OON	91 268
26	-Zákonné sociálne poistenie (účet 524)	265 494
27	-Zákonné sociálne náklady (účet 527)	30 875
28	-Ostatné sociálne náklady (účet 528)	
29	Dane a poplatky (účtovná skupina 53)	2 763
30	náklady na hospodársku činnosť (účtovná skupina 54)	
	z toho:	
31	-Dary (účet 543)	
32	- Ostatné náklady na hospodársku činnosť (účet 548)	
33	Odpisy opravné položky k dlhodobému majetku (účtovná skupina 55)	33 949
	z toho:	
34	-Odpisy DNM a DHM (účet 551)	33 949
35	Finančné náklady (účtovná skupina 56)	33 143
36	Mimoriadne náklady (účtovná skupina 58)	
37	Dane z príjmov a prevodové účty (účtovná skupina 59)	
38	Spolu [R1+R12+R22+SUM(R29:R30) +R33+SUM(R35:R37)]	2 003 506

Vypracoval: Ing. Bohumil Mazák

Tel. kontakt: 055/720 10 71

Schválil: Dr.h.c. prof. Ing. Marián Mesároš CSc.

**Tabuľka č. 4: Údaje o systéme sociálnej podpory - časť sociálne štipendiá (§ 96 zákona)
za roky 2008 a 2009 (v Eur)**

Názov súkromnej vysokej školy: **Vysoká škola bezpečnostného manažérstva v Košiciach**

Číslo riadku	Položka	2008		2009	
		Finančné prostriedky	Počet študentov poberajúcich sociálne štipendium	Finančné prostriedky	Počet študentov poberajúcich sociálne štipendium
		A	B	C	D
1	Výdavky na sociálne štipendiá (§ 96 zákona) za kalendárny rok	47 169	X	249 364	X
2	Počet študentov poberajúcich sociálne štipendiá v osobomesiacoch ¹⁾	X	824	X	1136
3	Počet študentov poberajúcich sociálne štipendiá k 31.12. ²⁾	X	101	X	131
4	Nevyčerpaná dotácia (+) / nedoplatok dotácie (-) k 31. 12. predchádzajúceho roka [R2_SC = R4_SA]	2722	X	-1295	X
5	Príjem z dotácie poskytnutej na sociálne štipendiá v rámci dotačnej zmluvy z kapitoly MŠ SR k 31.12.	43 152	X	432 776	X
6	Nevyčerpaná dotácia (+) / nedoplatok dotácie (-) k 31. 12. bežného roka [R4+R5-R1]	-1295	X	182117	X
7	Priemerné štipendium na 1 študenta na mesiac [R1_SA/R2_SB resp. R1_SC/R2_SD]	57,24393204	X	219,5105634	X

1) V stĺpcoch B a D sa uvádza prepočítaný počet študentov určený ako počet osobomesiacov, počas ktorých bolo poskytované sociálne štipendium

2) V stĺpcoch B a D sa uvádza celkový fyzický počet študentov, ktorým bolo v príslušnom kalendárnom roku poskytnuté sociálne štipendium bez ohľadu na počet mesiacov.

Vypracoval: Ing. Bohumil Mazák, Katarína Snížiková

Tel. kontakt: 055/ 720 10 71

Schválil: Dr. h. c. prof. Ing. Marián Mesároš CSc.

Tabuľka č. 5: Štipendiá z vlastných zdrojov podľa § 97 zákona v rokoch 2008 a 2009 (v Eur)

Názov súkromnej vysokej školy: **Vysoká škola bezpečnostného manažérstva v Košiciach**

Číslo riadku	Položka	2008		2009	
		Náklady na štipendiá	Počet študentov poberajúcich štipendium	Náklady na štipendiá	Počet študentov poberajúcich štipendium
		A	B	C	D
1	Štipendiá z vlastných zdrojov vysokej školy (§ 97 zákona) spolu [R2+R5+R8+R11]	0	0	0	0
2	- prospechové [R3+R4]	0	0	0	0
3	- poskytnuté jednorázovo				
4	- poskytované mesačne ¹⁾				
5	- za dosiahnutie vynikajúceho výsledku v oblasti štúdia [R6+R7]	0	0	0	0
6	- poskytnuté jednorázovo				
7	- poskytované mesačne ¹⁾				
8	- za umeleckú alebo športovú činnosť [R9+R10]	0	0	0	0
9	- poskytnuté jednorázovo				
10	- poskytované mesačne ¹⁾				
11	- na sociálnu podporu [R12+R13]	0	0	0	0
12	- poskytnuté jednorázovo				
13	- poskytované mesačne ¹⁾				
14	Počet študentov poberajúcich štipendiá z vlastných zdrojov ²⁾ k 31.12.	X		X	

1) V stĺpcoch B a D sa uvádza prepočítaný počet študentov určený ako počet osobomesiacov, počas ktorých bolo poskytované štipendium

2) V stĺpcoch B a D sa uvádza celkový (fyzický) počet študentov, ktorým bolo v príslušnom roku poskytované štipendium .

Vypracoval:

Tel. kontakt:

Schválil:

Tabuľka č. 6: Motivačné štipendiá v rokoch 2008 a 2009**(v zmysle § 96 zákona) (v Eur)****Názov súkromnej vysokej školy: Vysoká škola bezpečnostného manažerstva v Košiciach**

Číslo riadku	Položka	2008	2009
		A	B
1	Nevyčerpaná dotácia (+) / nedoplatok dotácie (-) na motivačné štipendiá¹⁾ k 31. 12. predchádzajúceho kalendárneho roka	5 842	1 992
2	Príjem z dotácie na motivačné štipendiá z kapitoly MŠ SR v kalendárnom roku¹⁾	26 356	49 800
3	Výdavky na motivačné štipendiá v kalendárnom roku¹⁾	30 206	48 800
4	Nevyčerpaná dotácia (+) / nedoplatok dotácie (-) k 31. 12. kalendárneho roka¹⁾ [R1+R2-R3]	1 992	2 992
5	Počet študentov, ktorým bolo priznané motivačné štipendium²⁾	50	97

1) uvádzajte prospechové a mimoriadne štipendiá spolu

2) v riadku 5 sa uvedie celkový počet študentov, ktorým bolo vyplatené prospechové/mimoriadne štipendium v kalendárnom roku

Vypracoval: Ing. Bohumil Mazák, Katarína Snížiková

Tel. kontakt: 055/720 10 76

Schválil: Dr.h.c. prof. Ing. Marián Mesároš CSc.

Príloha č. 2.
k výročnej správe
VŠBM v Košiciach
pre rok 2009
(na základe smernice
č. 8/2010-R)

Tabuľka č. 1: Počet študentov vysokej školy k 31. 10. 2009

Fakulta	Stupeň štúdia	Denná forma		Externá forma		Spolu
		občania SR	cudzinci	občania SR	cudzinci	
fakulta1	1	1400	3	1104	1	2508
	2	119		314		433
	1+2					0
	3					0
spolu		1519	3	1418	1	2941
fakulta2	1					
	2					
	1+2					
	3					
spolu						
spolu	1					
	2					
	1+2					
	3					

Zdroj: MŠ SR

1+2 - študijné programy podľa § 53 ods. 3 zákona

Tabuľka č. 1a: Vývoj počtu študentov (stav k 31.10. daného roka)

Denná forma

Stupeň	2004	2005	2006	2007	2008	2009
1			148	530	996	1403
2						119
1+2						
3						
spolu			148	530	996	1522

Externá forma

Stupeň	2004	2005	2006	2007	2008	2009
1			397	639	932	1105
2					141	314
1+2						
3						
spolu			397	639	1073	1419

V dennej aj v externej forme

Rok	2004	2005	2006	2007	2008	2009
spolu - vš			545	1169	2069	2941

1+2 - študijné programy podľa § 53 ods. 3 zákona

Zdroj: MŠ SR

Tabuľka č. 2: Počet absolventov, ktorí riadne skončili štúdium v akademickom roku 2008/2009

Fakulta	Stupeň štúdia	Denná forma		Externá forma		Spolu
		občania SR	cudzinci	občania SR	cudzinci	
fakulta1	1	128		198		326
	2			35		35
	1+2					0
	3					0
spolu		128	0	233	0	361
fakulta2	1					
	2					
	1+2					
	3					
spolu						
spolu	1					
	2					
	1+2					
	3					

Zdroj: MŠ SR

1+2 - študijné programy podľa § 53 ods. 3 zákona

Tabuľka č. 3a: Prijímacie konanie na študijné programy v prvom stupni a v spojenom prvom a druhom stupni v roku 2009

Denná forma									
Podskupina študijného odboru	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy									
humanitné vedy									
umenie									
spoločenské a behaviorálne vedy									
žurnalistika a informácie									
ekonómia a manažment									
právo									
vedy o neživej prírode									
vedy o živej prírode									
ekologické a environmentálne vedy									
architektúra a stavebníctvo									
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie									
poľnohospodárstvo									
lesníctvo									
veterinárske vedy									
vodné hospodárstvo									
lekárske vedy									
zubné lekárstvo									
farmaceutické vedy									
nelekárske zdravotnícke vedy									
osobné služby									
dopravné a poštové služby									
bezpečnostné služby	600	950	870	612	612	1,58	0,70	1	1,02
obrana a vojenstvo									
logistika									
matematika a štatistika									
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie									
spolu	600	950	870	612	612	1,58	0,70	1	1,02

Externá forma									
Podskupina študijného odboru	Plánovaný počet	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis	Prihlášky/ plán	Prijatie/ účasť	Zápis/ prijatie	Zápis/ plán
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy									
humanitné vedy									
umenie									
spoločenské a behaviorálne vedy									
žurnalistika a informácie									
ekonómia a manažment									
právo									
vedy o neživej prírode									
vedy o živej prírode									
ekologické a environmentálne vedy									
architektúra a staviteľstvo									
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a									
pol'nohospodárstvo									
lesníctvo									
veterinárske vedy									
vodné hospodárstvo									
lekárske vedy									
zubné lekárstvo									
farmaceutické vedy									
nelekárske zdravotnícke vedy									
osobné služby									
dopravné a poštové služby									
bezpečnostné služby	450	560	513	441	441	1,24	0,86	1	0,98
obrana a vojenstvo									
logistika									
matematika a štatistika									
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie									
spolu	450	560	513	441	441	1,24	0,86	1,00	0,98

nelekárske zdravotnícke vedy									
osobné služby									
dopravné a poštové služby									
bezpečnostné služby	100	119	119	119	119	1,19	1,00	1,00	1,19
obrana a vojenstvo									
logistika									
matematika a štatistika									
informatické vedy, informačné a komunikačné									
spolu	100	119	119	119	119	1,19	1,00	1,00	1,19

Zdroj: VŠ

dopravné a poštové služby									
bezpečnostné služby	200	233	230	210	210	1,17	0,91	1,00	1,05
obrana a vojenstvo									
logistika									
matematika a štatistika									
informatické vedy, informačné a komunikačné									
spolu	200	233	230	210	210	1,17	0,91	1,00	1,05

Zdroj: VŠ

V tom počet absolventov vysokej školy				
Podskupina študijných odborov	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy				
humanitné vedy				
umenie				
spoločenské a behaviorálne vedy				
žurnalistika a informácie				
ekonómia a manažment				
právo				
vedy o neživej prírode				
vedy o živej prírode				
ekologické a environmentálne vedy				
architektúra a stavitel'stvo				
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie				
poľnohospodárstvo				
lesníctvo				
veterinárske vedy				
vodné hospodárstvo				
lekárske vedy				
zubné lekárstvo				
farmaceutické vedy				
nelekárske zdravotnícke vedy				
osobné služby				

dopravné a poštové služby				
bezpečnostné služby	305	305	303	303
obrana a vojenstvo				
logistika				
matematika a štatistika				
informatické vedy, informačné a komunikačné				
spolu	305	305	303	303

Zdroj: VŠ

V tom počet uchádzačov, ktorí získali vzdelanie nižšieho stupňa v zahraničí				
Podskupina študijných odborov	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy				
humanitné vedy				
umenie				
spoločenské a behaviorálne vedy				
žurnalistika a informácie				
ekonómia a manažment				
právo				
vedy o neživej prírode				
vedy o živej prírode				
ekologické a environmentálne vedy				
architektúra a stavitel'stvo				
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie				
poľnohospodárstvo				
lesníctvo				
veterinárske vedy				
vodné hospodárstvo				
lekárske vedy				
zubné lekárstvo				
farmaceutické vedy				
nelekárske zdravotnícke vedy				
osobné služby				

dopravné a poštové služby				
bezpečnostné služby				
obrana a vojenstvo				
logistika				
matematika a štatistika				
informatické vedy, informačné a komunikačné				
spolu				

Zdroj: VŠ

dopravné a poštové služby									
bezpečnostné služby									
obrana a vojenstvo									
logistika									
matematika a štatistika									
informatické vedy, informačné a komunikačné									
spolu									

Zdroj: VŠ

logistika									
matematika a statistika									
informatické vedy, informačné a komunikačné									
spolu									

Zdroj: VŠ

V tom počet absolventov vysokej školy				
Podskupina študijných odborov	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy				
humanitné vedy				
umenie				
spoločenské a behaviorálne vedy				
žurnalistika a informácie				
ekonómia a manažment				
právo				
vedy o neživej prírode				
vedy o živej prírode				
ekologické a environmentálne vedy				
architektúra a staviteľstvo				
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie				
poľnohospodárstvo				
lesníctvo				
veterinárske vedy				
vodné hospodárstvo				
lekárske vedy				
zubné lekárstvo				
farmaceutické vedy				
nelekárske zdravotnícke vedy				
osobné služby				
dopravné a poštové služby				
bezpečnostné služby				

obrana a vojenstvo				
logistika				
matematika a statistika				
informatické vedy, informačné a komunikačné				
spolu				

Zdroj: VŠ

V tom počet uchádzačov zo zahraničia				
Podskupina študijných odborov	Počet prihlášok	Účasť	Prijatie	Zápis
učiteľstvo, vychovávateľstvo a pedagogické vedy				
humanitné vedy				
umenie				
spoločenské a behaviorálne vedy				
žurnalistika a informácie				
ekonómia a manažment				
právo				
vedy o neživej prírode				
vedy o živej prírode				
ekologické a environmentálne vedy				
architektúra a staviteľstvo				
konštrukčné inžinierstvo, technológie, výroba a komunikácie				
poľnohospodárstvo				
lesníctvo				
veterinárske vedy				
vodné hospodárstvo				
lekárske vedy				
zubné lekárstvo				
farmaceutické vedy				
nelekárske zdravotnícke vedy				
osobné služby				
dopravné a poštové služby				
bezpečnostné služby				

obrana a vojenstvo				
logistika				
matematika a štatistika				
informatické vedy, informačné a komunikačné				
spolu				

Zdroj: VŠ

Tabuľka č. 3d: Počet prijatých podľa formy štúdia

Rok	2004	2005	2006	2007	2008	2009
počet prijatých na dennú formu štúdia			148	398	509	731
počet prijatých na externú formu štúdia			216	330	528	651
v tom v externej forme počet v štátnej alebo vo verejnej službe			72	98	113	137
podiel počtu prijatých na externú formu na počte prijatých na dennú formu štúdia			1,46	0,83	1,04	0,89

Zdroj: VŠ

Tabuľka č. 4: Počet študentov uhrádzajúcich školné (ak. rok 2008/2009)

Forma štúdia	Počet študentov		Počty študentov			Počet žiadostí o zníženie školného	Počet žiadostí o odpustenie školného
	stupeň	ktorým vznikla v ak. roku 2008/2009 povinnosť uhradiť školné	ktorým bolo školné odpustené	ktorým bolo školné znížené	cudzincov, ktorí uhrádzajú školné		
denná forma	1	996			3		
	2						
	1+2						
	3						
spolu denná forma		996			3		
externá forma	1	932					
	2	141					
	1+2						
	3						
spolu externá forma		1073					
spolu denná a externá forma		2069			3		

Zdroj: VŠ

**Tabuľka č. 5: Školné určené na akademický rok
2009/2010**

Fakulta	Maximálne školné určené v akademickom roku 2009/2010	Minimálne školné určené v akademickom roku 2009/2010	Priemerné školné určené na študijný program v ak. roku 2009/2010
	999	666	832,5
vysoká škola			

Zdroj: VŠ

Cudzinci mimo študentov, na ktorých sa vzťahuje povinnosť uhradiť školné rovnako ako na občanov SR			
Fakulta	Maximálne školné určené v akademickom roku 2009/2010	Minimálne školné určené v akademickom roku 2009/2010	Priemerné školné určené na študijný program v ak. roku 2009/2010
vysoká škola			

Zdroj: VŠ

Tabuľka č. 6: Priebeh štúdia na vysokej škole

stav k 31. 10. 2009

Rok začatia štúdia	Riadne skončilo štúdium	Má prerušené štúdium	Zmenilo študijný program	Uplynutie lehoty na skončenie	Bolo vylúčených z disciplinárnych dôvodov	Bolo vylúčených pre neplnenie študijných povinností	Zanechalo štúdium	Iné
pred 2002								
2002								
2003								
2004								
2005								
2006	322	1	0	0	0	0	0	0
2007	3	4	0	0	0	13	2	0
2008	36	7	0	0	0	111	14	1
2009	0	2	0	0	0	0	2	0

% vyjadrenie z počtu študentov, ktorí začali štúdium v danom kalendárnom roku

Rok začatia štúdia	Riadne skončilo štúdium	Má prerušené štúdium	Zmenilo študijný program	Uplynutie lehoty na skončenie	Bolo vylúčených z disciplinárnych dôvodov	Bolo vylúčených pre neplnenie študijných povinností	Zanechalo štúdium	Iné
pred 2002								
2002								
2003								
2004								
2005								
2006	23,30	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2007	0,22	0,29	0,00	0,00	0,00	0,94	0,14	0,00
2008	2,60	0,51	0,00	0,00	0,00	8,03	1,01	0,07
2009	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00

Zdroj: VŠ

Tabuľka č. 7: Prehľad akademických mobilit - študenti v akademickom roku 2008/2009

Fakulta	Fyzický počet vyslaných študentov	Počet osobomesiacov vyslaných študentov			Fyzický počet prijatých študentov	Počet osobomesiacov, prijatých študentov		
		programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)		programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)
spolu	0				0			
v roku 2007/2008								
rozdiel								
rozdiel v %								

Zdroj: VŠ

Tabuľka č. 8: Zoznam predložených návrhov na vymenovanie za profesora

P.č.	Meno a priezvisko	Študijný odbor	Dátum začiatku konania	Dátum predloženia ministrovi	Zamestnanec vysokej školy (áno/nie)
1					
2					
3					
4					

Inauguračné konanie		V tom počet žiadostí mimo vysokej školy
počet neskončených konaní: stav k 1.1.2009		
počet neskončených konaní: stav k 31.12.2009		
počet iných skončení konaní		
- zamietnutie		
- stiahnutie		
- iné (smrť, odňatie práva a pod)		

Zdroj: VŠ

Tabuľka č. 9: Zoznam udelených vedecko-pedagogických titulov docent za rok 2009

P.č.	Meno a priezvisko	Študijný odbor	Dátum začiatku	Dátum udelenia	Zamestnanec vysokej školy (áno/nie)
1					
2					
3					
4					

Habilitačné konanie		V tom počet žiadostí mimo vysokej školy
počet neskončených konaní: stav k 1.1.2009		
počet neskončených konaní: stav k 31.12.2009		
počet iných skončení konaní		
- zamietnutie		
- stiahnutie		
- iné (smrť, odňatie práva a pod)		

Zdroj: VŠ

Tabuľka č. 10: Výberové konania na miesta vysokoškolských učiteľov uskutočnené v roku 2009

Funkcia	Počet vyhlásených výberových konaní	Priemerný počet uchádzačov na obsadenie pozície	Priemerný počet uchádzačov, ktorý v čase výberového konania neboli v pracovnom pomere s vysokou školou	Priemerná dĺžka uzatvorenia pracovnej zmluvy na dobu určitú	Počet zmlúv uzatvorených na dobu neurčitú	Počet konaní bez uzatvorenia zmluvy	Počet konaní, do ktorých sa neprihlásil žiaden uchádzač	Počet konaní, kde bol prihlásený vš učiteľ, ktorý opätovne obsadil to isté miesto
funkcia profesora	5	1	5	5	0	0	0	0
funkcia docenta	11	1	11	4,2	1	0	0	0
ostatné	21	1	16	5	1	0	0	0
spolu	37	1	32	4,77	2	0	0	0

Počet miest obsadených bez výberového konania

Zamestnanec	Fyzický počet	Vyjadrené úväzkom
vš učiteľ nad 65 rokov	0	0
ostatní	0	0
spolu	0	0

Zdroj: VŠ

**Tabuľka č. 10a: Dĺžka pracovného pomeru
vysokoškolských učiteľov**

Aktuálna funkcia	Profesor	Docent	Odborný asistent	Ostani
celkové trvanie pracovného pomeru				
do 2 rokov	3	4	4	0
do 5 rokov	8	12	27	8
do 10 rokov	0	0	0	0
do 15 rokov	0	0	0	0
do 20 rokov	0	0	0	0
do 25 rokov	0	0	0	0
do 30 rokov	0	0	0	0
do 35 rokov	0	0	0	0
do 40 rokov	0	0	0	0
nad 40 rokov	0	0	0	0
Na dobu neurčitú	3	2	7	4

Zdroj: VŠ

Tabuľka č. 11: Kvalifikačná štruktúra vysokoškolských učiteľov

Evidenčný prepočítaný počet vysokoškolských učiteľov k 31. 10. 2009

Fakulta	Spolu	Profesori, docenti s DrSc.	Docenti, bez DrSc.	Učítelia s DrSc.	Ostatní s vedeckou hodnosťou	Ostatní bez vedeckej hodnosti
fakulta 1	82	1	18	0	55	26
	0	0	0	0	0	0
spolu	82	1	18	0	55	26
podiel v %	100,0%	0	0	0	0	0
v roku 2008	45	1	7	0	28	16
rozdiel v %	48,8	0	61,2	0	49,1	38,5

Evidenčný prepočítaný počet vysokoškolských učiteľov k 31. 12. 2009

Fakulta	Spolu	Profesori, docenti s DrSc.	Docenti, bez DrSc.	Učítelia s DrSc.	Ostatní s vedeckou hodnosťou	Ostatní bez vedeckej hodnosti
fakulta 1	82	1	18	0	55	26
	0	0	0	0	0	0
spolu	82	1	18	0	55	26
podiel v %	100,0%	0	0	0	0	0
v roku 2008	45	1	7	0	28	16
rozdiel v %	48,8	0	61,2	0	49,1	38,5

Zdroj: MŠ SR

Tabuľka č. 12: Prehľad akademických mobilit - zamestnanci v akademickom roku 2008/2009

Fakulta	Fyzický počet vyslaných zamestnancov	Počet osobodní vyslaných zamestnancov			Fyzický počet prijatých zamestnancov	Počet osobodní, prijatých zamestnancov		
		programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)		programy ES	NŠP	iné (CEEPUS, NIL, ..)
spolu	0				0			

v roku 2007/2008								
rozdiel								
rozdiel v %								

Zdroj: VŠ

**Tabuľka č. 13: Informácie o záverečných prácach predložených
na obhajobu v roku 2009**

Záverečná práca	Počet predložených záverečných prác	Počet obhájených	Fyzický počet školiteľov záverečných prác	Fyzický počet školiteľov záverečných prác bez PhD.	Fyzický počet školiteľov záverečných prác (odborníci z praxe)
bakalárska	330	329	47	20	6
diplomová	35	35	13	1	1
dizertačná	0	0	0	0	0
spolu	365	364	60	21	7

Zdroj: VŠ

Tabuľka č. 14: Pomer počtu študentov k pomeru počtu vysokoškolských učiteľov

fyzický počet vysokoškolských učiteľov	82
v tom s PhD., alebo s titulom docent alebo profesor	56
prepočítaný evidenčný počet vysokoškolských učiteľov	82
v tom s PhD., alebo s titulom docent alebo profesor *)	56
počet študentov	1995
I. a II. stupeň - denná forma	1522
v tom počet študentov I. stupňa prijatých po 23.7.2009	
I. a II. stupeň - externá forma	413*
III. stupeň - denná forma	
III. stupeň - externá forma	
v tom III. stupeň - externá forma zamestnaní na vš	
počet študentov na PEP učiteľov	24,33
prepočítaný počet študentov (I a II) na PEP učiteľov	24,33
prepočítaný upravený počet študentov na PEP učiteľov	24,33
počet študentov na PEP učiteľa s III. stupňom	
prepočítaný počet študentov (I a II) na PEP učiteľa s III. stupňom	
prepočítaný upravený počet študentov na PEP učiteľov s III. stupňom	
počet doktorandov na PEP učiteľov s III. stupňom	

* prepíčaný počet študentov externej formy koeficientom 0,33

*) získanie vš - vzdelania tretieho stupňa počas roka sa zohľadní primerane v prepočítanom počte

Zdroj: VŠ

Tabuľka č. 15: Publikačná činnosť vysokej školy za rok 2009

Kategória fakulta	AAA, AAB, ABA, ABB	ACA, ACB, BAA, BAB, BCB, BCI, EAI, CAA	FAI	ADC, BDC	ADD, BDD	CDC, CDD	Ostatné	Spolu
VŠBM KE	1	11	0	1	0	0	91	104
spolu	1	11	0	1	0	0	91	104
v roku 2008	1	10	0	1	0	0	84	96
rozdiel	0	1	0	0	0	0	7	8
rozdiel v %	0	9		0			8	8

V tom do 31.10.2009

Kategória fakulta	AAA, AAB, ABA, ABB	ACA, ACB, BAA, BAB, BCB, BCI, EAI, CAA, CAB, EAJ	FAI	ADC, BDC	ADD, BDD	CDC, CDD	Ostatné	Spolu
VŠBM KE	1	10	0	1	0	0	87	99
spolu	1	10	0	1	0	0	87	99

Zdroj: CVTI/CREPC

**Tabuľka č. 16: Zaznamenaná umelecká činnosť
vysokiej školy za rok 2009**

Katégoria fakulta	Z**	Y**	X**
spolu			

v roku 2008			
rozdiel			
rozdiel v %			

Zdroj: CVTI/CREPC

Tabuľka č. 17a: Zoznam akreditovaných študijných programov k 1.9.2009

1. stupeň

Podskupina študijných odborov	Fakulta	Názov	Forma	Jazyky	Skratka titulu	Dátum priznania	Obmedzenie platnosti
8.3.1 Ochrana osôb a majetku		Riadenie bezpečnostných systémov	DE	S	Bc.	3.8.2009	

Zdroj: MŠ SR a VŠ

2. stupeň

Podskupina študijných odborov	Fakulta	Názov	Forma	Jazyky	Skratka titulu	Dátum priznania	Obmedzenie platnosti
8.3.1 Ochrana osôb a majetku		Bezpečnostný manažment	DE	S	Ing.	25.3.2008	

Zdroj: MŠ SR a VŠ

Spojený 1. a 2. stupeň							
Podskupina študijných odborov	Fakulta	Názov	Forma	Jazyky	Skratka titulu	Dátum priznania	Obmedzenie platnosti
			DE	SA			

Zdroj: MŠ SR a VŠ

3. stupeň

Podskupina študijných odborov	Fakulta	Názov	Forma	Jazyky	Skratka titulu	Dátum priznania	Obmedzenie platnosti
			DE	SA			

Zdroj: MŠ SR a VŠ

Tabuľka č. 17b: Zoznam akreditovaných študijných programov s pozastaveným právom k 31.12. alebo so skončenou platnosťou

Pozastavené práva

Stupeň

Podskupina študijných odborov	Fakulta	Názov	Forma	Jazyky	Skratka titulu	Dátum pozastavenia
			DE	SA*M		

Odňaté, alebo so skončenou platnosťou

Stupeň

Podskupina študijných odborov	Fakulta	Názov	Forma	Jazyky	Skratka titulu	Dátum skončenia platnosti
			DE	SA*M		

Zdroj: MŠ SR

Tabuľka č. 17c: Zoznam akreditácii habilitačného konania a konania na vymenúvanie profesorov (k 31.12.2009)

Podskupina študijných odborov	Fakulta	Odbor	Dátum priznania	Obmedzenie platnosti

Zdroj: MŠ SR

Tabuľka č. 17d: Zoznam akreditácii habilitačného konania a konania na vymenúvanie profesorov (pozastavenie a skončenie platnosti)

Podskupina študijných	Fakulta	Odbor	Dátum priznania	Dátum pozastavenia

Zdroj: MŠ SR

Podskupina študijných odborov	Fakulta	Odbor	Dátum priznania	Dátum skončenie platnosti alebo odňatia

Zdroj: MŠ SR

Tabuľka č. 18 : Výskumné granty získané v roku 2009

Súťaž / objednávka, ponuka/grantová schéma / spolupráca s podnikateľskou praxou		
SR / zahraničie		
Agentúra / poskytovateľ - program, v rámci ktorého sa projekt podporil, ak existuje		

P.č.	Fakulta	Názov projektu	Získané FP do 31.10. €	Získané FP do 31.12. €	Poznámka
1	VŠBM Košice / Ústav environmentálnej bezpečnosti	VEGA č. . 1/0731/09: Modelovanie znečistenia ovzdušia vybranými znečisťujúcimi látkami z cestnej dopravy v mestskom prostredí	0,-	0,-	
2	VŠBM Košice / Ústav ekonomickej a logistickej bezpečnosti	VEGA č. 1/0300/08: Identifikácia zmien zložiek životného prostredia a jej využitie pre revitalizáciu a rozvoj regiónu Stredného Spiša	0,-	0,-	
3	VŠBM Košice / Ústav občianskej bezpečnosti	KEGA č. 3/6203/08 : Integrácia družicových navigačných a geografických informačných systémov do študijného programu „Riadenie bezpečnostných systémov“ v rámci študijného odboru 8.3.1 Ochrana osôb a majetku pre I. a II. stupeň vysokoškolského štúdia	0,-	0,-	
4	VŠBM Košice / Ústav občianskej bezpečnosti	č. 05/ÚOB/2007/Križovský: Prevencia a zníženie kriminality detí a mládeže	0,-	4 000,-	Grant: MV SR

Zdroj: MŠ SR (za APVV, KEGA, VEGA)

Tabuľka č.19: Ostatné granty

Členenie:				
typ				
domáce / zahraničné				
Poskytovateľ	Právna forma, štát sídla			

P.č.	Fakulta	Názov projektu	Získané FP do 31.10. €	Získané FP do 31.12. €	Poznámka
1	VŠBM Košice / Ústav občianskej bezpečnosti / SR	č. 05/ÚOB/2007/Križovský: Prevenca a zníženie kriminality detí a mládeže	0,-	4 000,-	Grant: MV SR
2	VŠ Karlovy Vary / ČR	01/VŠ Karlovy Vary/Porada/2007: Teorie kriminalistických stop a identifikace a její aplikace v procesu dokazování trestné činnosti	0,-	3 300,-	Grant: MŠMT ČR
3	VŠ Karlovy Vary / ČR	VE20072009007: Identifikace osob podle funkčních a dynamických	0,-	2 500,-	Grant: MV SČR
4	VŠBM Košice / SR	02/ÚOB/2008 / Sedlák-Lošonczi: Laboratórium bezpečnosti	0,-	33 194,-	Grant: Syteli, s.r.o. Košice

5	VŠBM Košice / SR	02/ÚEaLB/2009/Chrobák: Výskumné centrum VŠBM Košice	nevyčísliteľné (Firma WMS Košice, s.r.o. poskytla priestory, tecnickú vybavenosť a prístrojový park)	0,-	Grant: WMS Košice, s.r.o.
6	VŠBM Košice / SR	03/ÚEaLB/2006 / Dufinec: Laboratórium kalibrácie a hodnotenia kvality	0,-	nevyčísliteľné (Firma IDEX s.r.o. Košice, s.r.o. poskytla tecnickú vybavenosť a prístrojový park)	Grant: IDEX-Kalibračné laboratórium s.r.o.

Zdroj: MŠ SR (za AŠFEU) + VŠ

Tabuľka č. 20: Prehľad umeleckej činnosti vysokej školy za rok 2009

Kategória výkonu	Autor	Názov projektu/umeleckého výkonu	Miesto realizácie	Termín realizácie

Zdroj: CREPC/CVTI