

VYSOKÁ ŠKOLA BEZPEČNOSTNÉHO MANAŽÉRSTVA V
KOŠICIACH

VÝROČNÁ SPRÁVA VYSOKEJ ŠKOLY BEZPEČNOSTNÉHO
MANAŽÉRSTVA V KOŠICIACH ZA ROK 2010



VÝROČNÁ SPRÁVA VYSOKEJ ŠKOLY BEZPEČNOSTNÉHO
MANAŽERSTVA V KOŠICIACH ZA ROK 2010

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

Košice, apríl 2011

Obsah

1 Základné informácie o vysokej škole	4
2 Prehľad najdôležitejších udalostí vysokej školy za uplynulý rok	8
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	20
7 Zamestnanci vysokej školy	20
8 Podpora študentov	20
9 Podporné činnosti vysokej školy	21
10 Rozvoj vysokej školy	21
11 Medzinárodné aktivity vysokej školy	23
12 Hospodárenie vysokej školy	24
13 Systém kvality	25
14 Kontaktné údaje	26
15 Sumár (Executive summary)	26
Zoznam príloh	28

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 prvého stupňa: Riadenie systémov bezpečnosti informácií, Riadenie bezpečnostných systémov v ekonomike, Riadenie bezpečnostných systémov v doprave a Riadenie environmentálnych rizík. Do roku 2010 bol aktuálny bakalársky ako aj inžiniersky študijný program reakreditovaný, avšak pod novým názvom „Riadenie bezpečnostných systémov“. K akreditácii pripravované nové študijné programy má škola v pláne poskytnúť najprv pre vysokoškolské vzdelávania v I. a neskôr v 2. stupni v rámci študijného odboru 8.3.1. Ochrana osôb a majetku. Vysoká škola má záujem realizovať aj v III. stupni vysokoškolského vzdelávania (PhD.) nový študijný program: Ochrana osôb a majetku.

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 2010,
- *pre informatiku a rozvoj:*
Ing. Peter Lošonczi, PhD., funkčné obdobie je 4 roky, dátum vymenovania za prorektora: 2. júla 2008,
- *pre zahraničné styky:*
multi Dr.h.c. prof. JUDr. Ing. Viktor Porada, DrSc., funkčné obdobie je 4 roky, dátum vymenovania za prorektora: 1. február 2010 do 1.10.2011 ,
Dočasne poverený: prof. Ing. Vladimír Sedlák, PhD. od 1.10.2011 .

Kvestor vysokej školy: *Ing. Ondrej Jamnický*

Akademický senát vysokej školy:

Ing. Miroslav SKÁCEL, PhD., funkčné obdobie je 4 roky, začiatok funkcie 29. októbra 2010 .
Predseda AS VŠBM v Košiciach.

Ing. Lucia KOVÁČOVÁ, PhD., funkčné obdobie je 4 roky, začiatok členstva 29. októbra 2010. Podpredsedníčka AS VŠBM v Košiciach.

Členovia akademického senátu:

- *zamestnanecká časť :*

JUDr. Stanislav KRIŽOVSKÝ, PhD., funkčné obdobie je 4 roky začiatok členstva 29. októbra 2010,

Ing. Jana FABIANOVÁ, PhD., funkčné obdobie je 4 roky začiatok členstva 29. októbra 2010,

Ing. Oskar SZABÓ, funkčné obdobie je 4 roky začiatok členstva 29. októbra 2010,

Mgr. Ivica ŠIMKOVÁ, funkčné obdobie je 4 roky začiatok členstva 29. októbra 2010,

RNDr. Lukáš GLOD, funkčné obdobie je 4 roky začiatok členstva 29. októbra 2010,

RNDr. Miriam SKLENÁROVÁ, funkčné obdobie je 4 roky začiatok členstva 29. októbra 2010,

Ing. Monika DAŇOVÁ, PhD., funkčné obdobie je 4 roky začiatok členstva 29. októbra 2010,

Ing. Denisa BOCÁKOVÁ, funkčné obdobie je 4 roky začiatok členstva 29. októbra 2010,

- *študentská časť:*

Bc. Katarína BORHY, funkčné obdobie je 4 roky začiatok členstva 29. októbra 2010,

Viktória DURNÁ, funkčné obdobie je 4 roky začiatok členstva 29. októbra 2010,

Katarína HRICOVÁ, funkčné obdobie je 4 roky začiatok členstva 29. októbra 2010,

Peter HAJDU, funkčné obdobie je 4 roky začiatok členstva 29. októbra 2010,

Ivana PITKOVÁ, funkčné obdobie je 4 roky začiatok členstva 29. októbra 2010,

Zástupca AS VŠBM v Rade vysokých škôl SR: Ing. Jana FABIANOVÁ, PhD.

Zástupca AS VŠBM v Študentskej rade vysokých škôl SR: Katarína HRICOVÁ

Zástupca za študentskú časť v Študentskej rade vysokých škôl SR: št. Stela ANTONÍKOVÁ

Vedecká rada vysokej školy:

Vedecká rada VŠBM Košice pracuje v súčasnosti v zložení 24 členov, z toho 17 interných a 7 externých členov. VR zasadá minimálne dvakrát, maximálne štyrikrát do roka.

Zloženie vedeckej rady vysokej školy

Interní členovia VR (17 členov):

1. Dr.h.c. prof. Ing. Marián Mesároš, CSc. – predseda, rektor
2. prof. Ing. Vladimír Sedlák, PhD. – podpredseda, prorektor pre vedu a výskum
3. prof. Ing. Imrich Dufinec, PhD. – prorektor pre vzdelávanie a vonkajšie vzťahy
4. Dr.h.c. prof. JUDr. Ing. Viktor Porada, DrSc. – prorektor pre zahraničné styky
5. Ing. Peter Lošonczi, PhD. – prorektor pre informatiku a rozvoj
6. prof. Ing. Vladimír Klimo, CSc. – riaditeľ ústavu humanitných a technologických vied
7. prof. Ing. Imrich Kiss, CSc. – riaditeľ ústavu ekonomickej a logistickej bezpečnosti
8. Dr.h.c. prof. JUDr. Jozef Madliak, CSc. – riaditeľ ústavu práva a prevencie kriminality
9. prof. Ing. Edita Virčíková – riaditeľka ústavu environmentálnej bezpečnosti
10. prof. Ing. Ľudovít Naď, CSc. – riaditeľ ústavu technickej a technologickej bezpečnosti
11. JUDr. Stanislav Križovský, PhD. - riaditeľ ústavu občianskej bezpečnosti
12. Dr.h.c. prof. Ing. Matej Bíly, DrSc. – ústav občianskej bezpečnosti
13. doc. Ing. Jozef Mačala, CSc. – ústav environmentálnej bezpečnosti
14. doc. Ing. Slavomír Caban, CSc. – vedúci katedry technických vied
15. doc. Ing. Jaroslav Slepecký, PhD. – ústav ekonomickej a logistickej bezpečnosti
16. Ing. Lucia Kováčová, PhD. – ústav humanitných a technologických vied
17. Ing. Miroslav Skácel, PhD. – predseda AS

Externí členovia VR (7 členov):

18. Dr.h.c. prof. JUDr. Milan Čič, DrSc., akademik SAV – vedúci Kancelárie prezidenta SR
19. JUDr. Ivetta Macejková – predsedníčka Ústavného súdu SR
20. prof. Ing. Jozef Haládik, PhD. – prorektor pre vzdelávania a rozvoj, Akadémia policajného zboru Bratislava
21. prof. PaedDr. Gabriel Švejda, CSc. – rektor VŠERS o.p.s. České Budějovice
22. prof. Ing. Jsef Reitšpís, CSc. – FŠI, Žilinská univerzita v Žiline
23. pplk Ing. Peter Havaj, PhD., hosť. prof. - Krajské riaditeľstvo Policajného zboru Košice
24. brig.gen. doc. Ing. Miroslav Kelemen, PhD. – rektor AOS, Liptovský Mikuláš

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. PaedDr. 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 2010 disciplinárna komisia zasadala tri krát, vo všetkých prípadoch 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., mim. prof.
- *Katedra telesnej výchovy a športu*
Mlynárska 15, Košice, Tel./fax: 055 / 677 1379, e-mail: ktvs@vsbm.sk
vedúci katedry: Mgr. Karol Šipoš, PhD.

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
vedúca knižnice : Ing. Mária Schürgerová

Redakčno-vydavateľské stredisko VŠBM v Košiciach

Kukučínova 15, Košice, e-mail: rvs@vsbm.sk
vedúca RVS : Darina Mouchová

Oddelenie vedy a výskumu, Oddelenie zahraničných stykov

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

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 2010 VŠBM v Košiciach podala žiadosť o reakreditáciu študijného programu „Bezpečnostný manažment“ v druhom 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“. Súčasne škola požiadala o akreditáciu štyroch nových študijných programov I. stupňa (Riadenie systémov bezpečnosti informácií, Riadenie bezpečnostných systémov v ekonomike, Riadenie bezpečnostných

systemov v doprave a Riadenie environmentálnych rizík.) a jedného pre III. stupeň vysokoškolského štúdia.

Úvodne mesiace roka boli charakteristické štandardnými časťami akademického roka ako je skúškové obdobie zimného semestra a letný semester akademického roka 2009/2010. Špecifikom už druhého v poradí 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.

Dňa 14. apríla navštívila pôdu VŠBM v Košiciach pracovná skupina pre oblasť výskumu 23: Bezpečnostné služby Akreditačnej komisie v rámci pracovného rokovania k predkladaným novým študijným programom a rekreditácii študijného programu druhého stupňa. Pracovná skupina sa oboznámila s činnosťou a vybavením VŠBM v Košiciach a taktiež navštívila priestory Akademickej knižnice VŠBM. Výsledkom rokovania boli odporúčania pracovnej skupiny pre samotnú Akreditačnú komisiu a tak tiež aj predkladajúcu vysokú školu.

V súlade s novelou vysokoškolského zákona bol uvedený do prevádzky systém pre evidenciu záverečných prác (EZP). Súčasne s tým bol uvedený do prevádzky aj knižničný informačný systém Dawinci, ktorý ale ešte čaká konverzia všetkej doteraz vedenej knižničnej evidencie evidencie do požadovaného formátu a obsahu. Skúšobňa prevádzka knižničného systému sa predpokladá v roku 2011.

Máj – Jún 2009

Dňa 20. 05. 2010 sa uskutočnila celoškolská súťaž vedeckých a odborných prác študentov Bc. a Ing. štúdia v rámci ŠTUDENTSKEJ VEDECKEJ A ODBORNEJ ČINNOSTI (ŠVOČ). Súťaže sa zúčastnilo 13 súťažných prác, ktoré boli rozdelené do troch sekcií, v ktorých sa na prvých troch miestach umiestnili títo študenti:

Sekcia č. 1: RIADENIE BEZPEČNOSTNÝCH SYSTÉMOV

- 1.miesto: Michal Jelč - Terorizmus ako celospoločenský fenomén
- 2.miesto: Igor Bednár, Martin Hažlinský - Bezpečnosť bytového domu
- 3.miesto: Monika Hudáková - Opatrenia na ochranu letiska proti nezákonným činom

Sekcia č. 2: EKONOMICKÁ A ENVIRONMENTÁLNA BEZPEČNOSŤ

- 1.miesto: Peter Kusenda - Havária atómovej elektrárne Černobyl' a bezpečnosť atómových elektrární v súčasnosti
- 2.miesto: Martin Rybár - Grécko - výstraha pre Eurozónu
- 3.miesto: Soňa Keselicová - Bezpečnosť na pracovisku a mobbing

Sekcia č. 3: BEZPEČNOSŤ V DOPRAVE A DOPRAVNEJ INFRAŠTRUKTÚRE

- 1.miesto: Vladimír Petrus - Bezpečnosť prepravy nebezpečných látok
- 2.miesto: Stanislava Ferenčáková - Bezpečnosť dopravy pri prevážaní nebezpečných látok
- 3.miesto: Ľubomír Pitoňák - Bezpečnosť účastníkov v cestnej doprave

Medzi najvýznamnejšie udalosti roka možno zaradiť ukončenie letného semestra a s tým súvisiace štátne záverečné skúšky. 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 v objekte na Košťovej 1, k rekonštrukcii ďalších dvoch posluchární s kapacitou 2 x 150 miest. Súčasťou toho bol aj dovybavenie nových priestorov audiovizuálnou technikou. Priestory boli pripravené k prevádzke v septembri 2010. Letné obdobie vytvorilo aj podmienky pre stavebné práce na ďalšie dobudovanie Centra pre prežitie v sťažených podmienkach v Kysak, zväčša ubytovacích kapacít pre účastníkov kurzu prežitia v sťažených podmienkach.

V rámci edície VŠBM bola v mesiacoch júl až september realizovaná tlač učební v súlade s edičným plánom VŠBM pre akad. rok 2010/2011. V edícii školy v roku 2010 pribudlo 10 nových, recenzovaných učebníc a skrípt, 1 zborník z konferencie a 1 zborník vedeckých prác v nákladoch pokrývajúcich požiadavky jednotlivých ročníkov štúdia.

Špecifikom tohtoročných letných mesiacov bolo uskutočnenie prvej LETNEJ DETSKEJ UNIVERZITY v histórii školy, ktorá sa uskutočnila v dňoch 20.7. - 22.7.2010. Žiaci 8. a 9. ročníka partnerskej Základnej školy v Malej Ide absolvovali ako prednášky, tak aj mnoho praktických cvičení z oblasti bezpečnosti, kriminalistiky, zásahu PZ v praxi, činnosti psovodov PZ SR a obhliadku ako techniky tak aj zásahu Hasičského útvaru ŽSR. Medzi aktivity patrili aj cvičná strelba zo vzduchových zbraní a rôzne iné telesné aktivity pod vedením našich inštruktorov vo Výcvikovom centre prežitia v sťažených podmienkach VŠBM v Kysaku. Záver Letnej detskej univerzity bol venovaný slávnostnej imatrikulácií absolventov so všetkými podstatami takéhoto aktu na vysokej škole.

September - Október

Pre študentov bol úvod v akademického roku 2010/11 charakteristický prolongáciou a vydávaním študentských kariet ISIC. Pre tento rok boli karty vydávané ešte v formu kariet Mifare avšak onedlho začali prípravy na zmenu technológie na karty Desfire v súlade s celoslovenským trendom u všetkých zúčastnených strán v tomto projekte. Realizácia sa preniesla až do roku 2011.

Od akademického roku 2010/2011 sa VŠBM v Košiciach zapojila so svojím informačným systémom do procesu exportu údajov do centrálného registra študentov. Tato povinnosť bola v predošlom akad. roku pozastavená z dôvodu technických príprav nášho informačného systému pre spracovanie exportov v požadovanom obsahu a formáte. V tomto smere si teda od akad. roku 2010/2011 naša vysoká škola plní všetky povinnosti vo vzťahu exportov do jednotlivých centrálnych registrov v súlade s legislatívou SR. Otvorenou oblasťou ostáva evidencia publikačnej činnosti, ktorá bola v roku 2010 informatizovaná pod platformou knižničného systému Dawinci, ale len v lokálnej podobe. Po doladení všetkých obsahových a technických nedostatkov ma VŠBM zámer prepojenia vlastného systému EPČ s centrálnym systémom evidencie publikačnej činnosti. Tato aktivita sa preniesla do roku 2011.

November

Začiatok akademického roku býva charakteristický uvítaním nových členov akademickojej obce formou imatrikulácie, ktorá prebehla v dňoch 4 - 5. 11. 2010.

V dňoch 11. a 12. novembra 2010 sa v priestoroch VŠBM v Košiciach, Košťova 1 uskutočnila v poradí už štvrtá medzinárodná vedecká konferencia "BEZPEČNÉ SLOVENSKO A EURÓPSKA ÚNIA".

Prvý deň konferencie bol venovaný plenárnemu zasadnutiu, na ktorom vystúpilo mnoho významných odborníkov. Medzi čestnými hosťami predsedníctva boli: prof. JUDr. Milan Čič, DrSc., Dr.h.c., akademik SAV, vedúci kancelárie Prezidenta SR, Prof. Bjong Wolf YEIGH, PhD. - prezident Štátnej univerzity štátu New York (USA), Technologického inštitútu - SUNY IT, brig. gen. Doc. Ing. Miroslav Kelemen, PhD. - rektor Akadémie ozbrojených síl M.R. Štefánika v Liptovskom Mikuláši a Dr.h.c. prof. JUDr. Ing. Viktor Porada, DrSc. - rektor Vysoká škola Karlové Vary. Vzhľadom na stúpajúci záujem o vystúpenia bol program pomerne napätí avšak aj tak umožnil účastníkom vecne diskutovať o nastolených témach prednášajúcich.

Záver prvého dňa bol venovaný neformálnej diskusii, ktorú obohatil krst nových publikácií kolegov z Fakulty špeciálneho inžinierstva, Žilinskej univerzity v Žiline pod vedením Doc. Ing. Libora Gašpírika, CSc.

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

1. Riadenie bezpečnostných systémov
2. Ekonomická bezpečnosť
3. Informačná bezpečnosť
4. Bezpečnosť v doprave a dopravnej infraštruktúre
5. Environmentálna bezpečnosť

Sprievodnými akciami podujatia boli aj semináre k realizovaným projektom "Bezpečnosť bytových domov" a "Obchodovanie s ľuďmi".

December

Záver roka bol špecifický prípravou dokumentácie pre blížiacu sa komplexnú akreditáciu VŠBM v súlade s harmonogramom komplexných akreditácií vysokých škôl pre rok 2011 na Slovensku. Dokumentácia bola pripravená a začiatkom roku 2011 aj oficiálne podaná v stanovenom termíne.

3 Informácie o poskytovanom vysokoškolskom vzdelávaní

V priebehu roka 2010 boli v prípravnej fáze akceptované návrhy akreditačnej komisie a zapracované do novopripravovaných 4 nových študijných programov v odbore 8.3.1 – Ochrana osôb a majetku pre ich akreditáciu v roku 2011. Išlo o programy: Riadenie bezpečnostných systémov, Riadenie bezpečnostných systémov v doprave, Riadenie bezpečnostných systémov v ekonomike, Riadenie systémov bezpečnosti informácií, Riadenie environmentálnych rizík.

Existujúci študijný program II. stupňa Bezpečnostný manažment v odbore 8.3.1 Ochrana osôb a majetku prešiel v roku 2010 reakreditáciou a bez zmien v obsahu došlo k jeho premenovaniu na Riadenie bezpečnostných systémov.

- a. V roku 2010 bol realizovaný doterajší študijný program 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 31.10.2010, resp. 1a vývoj počtu študentov od vzniku školy.
- c. V priebehu akademického roka 2009/2010 nebola žiadna mobilita študentov VŠBM ani prijatých ani vyslaných, a mobilita učiteľov bola v počte 4 vyslaných a 4 prijatých.

- d. V roku 2010 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 2010 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 2010 absolvovalo na VŠBM celkom 726 absolventov, z toho na 1. stupni 622 a na 2. stupni 104 absolventov tak ako to dokumentuje tabuľka 2.
- f. V dňoch 26.-27.3.2010 sa v Senci uskutočnil 17.ročník armwrestlingovej súťaže Senecká ruka (17.th Senec Hand), na ktorom sa vo farbách oddielu AWK Prešov, ale aj s logom Vysoké školy bezpečnostného manažérstva v Košiciach na hrudi zúčastnila naša študentka 2.ročníka bakalárskeho denného štúdia Veronika OČIPOVÁ. Tá sa v kvalitnej medzinárodnej konkurencii nestratila a v konečnom poradí obsadila vynikajúce 1. miesto v pretláčaní pravou, + 2. miesto v pretláčaní ľavou rukou.

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),
- 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 2010 pokračovala vo svojej vedeckej a výskumnej činnosti na báze základného aj aplikovaného výskumu. Vo svojich vedecko-výskumných projektoch v roku 2010 sa škola orientovala prostredníctvom riadenia bezpečnostných systémov 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. Osobitné 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 2010 dostatočnú a kvalitnú materiálovú a technickú bázu v podobe výskumných a technických laboratórií s ekvivalentným prístrojovým parkom. Škola v roku 2010 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.

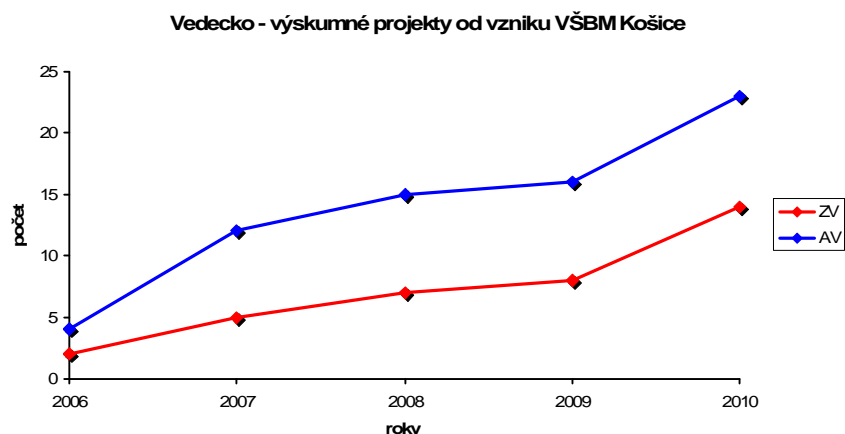
Z palety riešených vedecko-výskumných projektov v roku 2010 VŠBM Košice za prioritné považuje najmä projekty v kategórii základného výskumu na domácej pôde i v zahraničí. Sú to vedecko-výskumné projekty VEGA, KEGA, APVV, SAAIC, COST atď. Za pomerne krátke obdobie svojej existencie sa škole podarilo presadiť 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.

a) Napriek súhlasom a uznaniám pri uchádzaní sa o granty na vedecké projekty, vedecké agentúry (VEGA, KEGA) MŠVVŠ SR aj v roku 2010 naďalej diskriminovali súkromné vysoké školy, k čomu zaujalo MŠVVŠ SR niekoľkokrát kladné stanovisko, no nič konkrétne sa nezariadilo. Súčasný stav v riešení projektov z grantových agentúr MŠVVŠ 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.

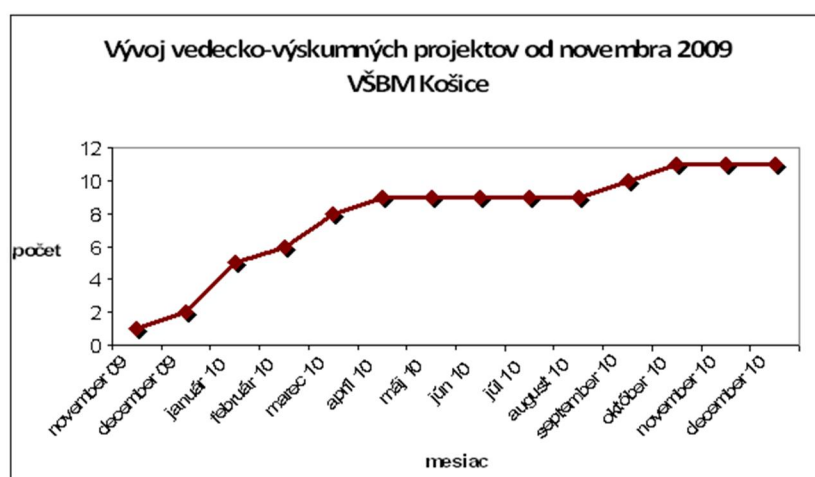
Z dôvodu negrantovania projektov VEGA a KEGA zo strany MŠVVŠ SR škola podporila v roku 2010 riešenie najmä inštitucionálnych projektov VŠBM Košice v základnom aj aplikovanom výskume. Na riešenie týchto projektov školy vyčlenila primeranú finančnú podporu z vlastných zdrojov. Nárast počtu týchto inštitucionálnych projektov (predovšetkým z vyššie uvedeného dôvodu obmedzenosti grantovania projektov VEGA a KEGA pre súkromné vysoké školy v SR) je prirodzeným dôsledkom rozvoja školy najmä v dôsledku nárastu personálneho akademického stavu a materiálno-technického zabezpečenia (výskumné a technické laboratória).

Za obdobie november 2009 až november 2010 VŠBM Košice rozšírila počet riešených inštitucionálnych projektov na báze základného a aplikovaného výskumu, pribudli ďalšie zmluvy o spolupráci s niektorými akademickými a výskumnými inštitúciami a štátnymi organizáciami a súkromnými firmami doma i v zahraničí, resp. zmluvy o budúcich zmluvách o spolupráci vo vedecko-výskumnej oblasti so záberom na bezpečnosť v rôznych oblastiach hospodárstva a života človeka (napr. bezpečnosť v doprave, ekonomická bezpečnosť, environmentálnu bezpečnosť, informačná bezpečnosť, audit kvality, a pod.

Nárast počtu riešených vedecko-výskumných projektov na VŠBM Košice od vzniku školy a v roku 2010 prezentujú grafy č.1 a 2.



Graf č.1: Nárast vedecko-výskumných projektov od vzniku VŠBM Košice
ZV – základný výskum, AV – aplikovaný výskum.



Graf č.2: Vývoj nárastu vedecko-výskumných projektov VŠBM Košice od novembra 2009.

Domáce projekty

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 2010 VŠBM Košice pokračovala v riešení projektov VEGA i bez udelenia grantov z MŠVVŠ SR. I napriek vyššie uvedenej nepriaznivej situácie pre súkromné vysoké školy v oblasti grantovania vedeckých projektov VEGA a KEGA boli v roku 2010 úspešne doriešené dva projekty VEGA:

- 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)
- Názov projektu: **Modelovanie znečistenia ovzdušia vybranými znečisťujúcimi látkami z cestnej dopravy v mestskom prostredí**
 Evidenčné číslo projektu: 1/0731/09
 Doba riešenia: 2009-2010
 Zodpovedný riešiteľ: doc. Ing. Jozef Mačala, CSc. (VŠBM Košice)
 Spoluriešitelia: Ing. Jozef Hančulák, PhD. (SAV, ÚGT Košice), Ing. Carach (SAV, ÚGT Košice), RNDr. G. Szabó, CSc. (SHMÚ Bratislava)

Veľmi plodné výstupy riešenia projektov VŠBM Košiceš v roku 2010, ktoré boli grantované MV SR, sú v oblasti eliminácie kriminality mládeže a detí, obchodovania s ľuďmi a ochrany bytových domov 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. V roku 2010 boli úspešne doriešené v uvedenej oblasti ochrany osôb a majetku a prevencie kriminality dva projekty grantované MV SR :

1. **Názov projektu: Prevencia a pomoc obetiam obchodovania s ľuďmi**
Evidenčné číslo projektu: 06/ÚOB/2010 / Križovský
Doba riešenia projektu: 2010
Zodpovedný riešiteľ: JUDr. Stanislav Križovský, PhD. (VŠBM Košice)
Spoluriešitelia: VŠBM Košice
2. **Názov projektu: Bezpečnosť bytových domov vo vybraných lokalitách Košického a Prešovského kraja**
Evidenčné číslo projektu: 07/ÚPaPK/2010 / Madliak
Doba riešenia projektu: 2010
Zodpovedný riešiteľ: Dr.h.c. prof. JUDr. Jozef Madliak, CSc. (VŠBM Košice)
Spoluriešitelia: VŠBM Košice

Z riešenia týchto dvoch projektov vzišli zaujímavé publikácie:

1. Križovský, S. a kol.: *Prevencia a pomoc obetiam obchodovania s ľuďmi*. VŠBM Košice, Košice, 2010, 93s., ISBN:978-80-89282-53-1.
2. Madliak, J. a kol.: *Bezpečnosti bytových domov v Košickom a Prešovskom kraji*. VŠBM Košice, Košice, 2010, 90s., ISBN:978-80-89282-52-4.

Z vyššie uvedeného dôvodu diskriminácie súkromných vysokých škôl negrantovaním ich vedeckých projektov agentúrami VEGA a KEGA MŠVVŠ SR vedenie VŠBM Košice finančne podporilo z vlastných zdrojov aj v roku 2010 riešenie vlastných inštitucionálnych projektov:

Zameranie: Bezpečnosť v informačných systémoch, doprave a dopravnej infraštruktúre

1. **Názov projektu: Analýza bezpečnosti automobilovej cestnej dopravy a logistiky s podporou družicových navigačných systémov v období silných slnečných erupcií**
Evidenčné číslo projektu: IP/06/VŠBM/2010
Doba riešenia projektu: 2010-2012
Zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Vladimír Sedlák, PhD. (VŠBM Košice)
Spoluriešitelia: Ing. Peter Lošonczi, PhD. (VŠBM Košice), Dr.h.c. prof. Ing. Marián Mesároš, CSc. (VŠBM Košice), Ing. Dominik Hakulin, PhD. (VŠBM Košice), Ing. Ivana Podlesná, PhD. (VŠBM Košice), Ing. Veronika Bohušová, PhD. (VŠBM Košice), Ing. Ondrej Jamnický (VŠBM Košice), Ing. Eduard Snižík (VŠBM Košice), pplk. Ing. Peter Havaj, PhD. (KR PZ Košice)
Dátum podania projektu: 12.12.2009
2. **Názov projektu: Aspekty bezpečnosti na cestných komunikáciách**
Evidenčné číslo projektu: IP/07/VŠBM/2010
Doba riešenia projektu: 2010-2011
Zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Tibor Ďurica, CSc. (VŠBM Košice)
Spoluriešitelia: doc. PhDr. Soňa Gabzdilová, CSc. (VŠBM Košice), prof. Ing. Ľudovít Nad', CSc. (VŠBM Košice), doc. Ing. Ľubomír Cais, CSc. (VŠBM Košice), Ing. Milan Tomko, CSc. (VŠBM Košice), Ing. Miroslav Skácel, PhD. (VŠBM Košice), Ing. Oskar

Szabo (VŠBM Košice) PaedDr. Mgr. Juraj Madej (VŠBM Košice), Mgr. Ivica Šimková (VŠBM Košice), Mgr. Viktor Šišin (VŠBM Košice)

Dátum podania projektu: 25.1.2010

Zameranie: Environmentálna bezpečnosť

3. Názov projektu: **Vzdelávací Web portál nástrojov, metód a prípadových štúdií environmentálnej bezpečnosti**

Evidenčné číslo projektu: IP/08/VŠBM/2010

Doba riešenia projektu: 2010-2013

Zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Edita Virčíková, CSc. (VŠBM Košice)

Spoluriešitelia: doc. Ing. Jozef Mačala, CSc. (VŠBM Košice), Ing. Veronika Bohušová, PhD. (VŠBM Košice), Ing. Ingrid Karaszová, PhD. (VŠBM Košice)

Dátum podania projektu: 30.3.2010

Zameranie: Elektronizácia edukačného procesu

4. Názov projektu: **Návrh a realizácia bezpečnostných prvkov experimentálneho vozidla**

Evidenčné číslo projektu: IP/13/VŠBM/2010

Doba riešenia projektu: 2010-2011

Zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Aurel Sloboda, CSc., prof. Ing. Vladimír Klimo, CSc. (VŠBM Košice)

Spoluriešitelia: doc. Ing. Július Chrobák, CSc., mim.prof. (VŠBM Košice), doc. Ing.

Imrich Kiss, CSc, mim.prof. (VŠBM Košice), doc. Ing. Slavomír Caban, CSc., mim.prof. (VŠBM Košice)

Dátum podania projektu: 27.11.2009

Zameranie: Ochrana osôb a majetku

5. Názov projektu: **Globalizačné procesy a záujmy ochrany osôb a majetku**

Evidenčné číslo projektu: IP/11/VŠBM/2010

Doba riešenia projektu: 2010-2011

Zodpovedný riešiteľ: JUDr. Stanislav Križovský, PhD. (VŠBM Košice)

Spoluriešitelia: Dr.h.c. prof. Ing. Marián Mesároš, CSc. (VŠBM Košice), Ing. Denisa Bocáková (VŠBM Košice), Ing. Lívia Krajňáková, PhD. (VŠBM Košice), doc. JUDr. Vladimír Zoubek, CSc. (Policajná akadémia ČR)

Dátum podania projektu: 21.1.2010

6. Názov projektu: **Hasenie uzatvorených priestorov s prítomnosťou ľudí**

Evidenčné číslo projektu: IP/12/VŠBM/2010

Doba riešenia projektu: 2010-2012

Zodpovedný riešiteľ: doc. Ing. Július Chrobák, CSc., mim. prof. (VŠBM Košice)

Spoluriešitelia: prof. Ing. Vladimír Klimo, CSc. (VŠBM Košice) ; Ing. Lucia Kováčová, PhD. (VŠBM Košice) ; Ing. Michal Leško (VŠBM Košice); Ing. Ondrej Jamnický (VŠBM Košice)

Dátum podania projektu: 9.4.2010

7. Názov projektu: **Bezpečnosť, bezpečnostná veda a vzdelávanie v procese globalizácie**

Evidenčné číslo projektu: IP/14/VŠBM/2010

Doba riešenia projektu: 2010

Zodpovedný riešiteľ: Dr.h.c. prof. Ing. Marián Mesároš, CSc. (VŠBM Košice)

Spoluriešitelia: JUDr. Stanislav Križovský, PhD. (VŠBM Košice); Bc. Iveta Fabiánová (VŠBM Košice); Ing. Ondrej Jamnický (VŠBM Košice); Bc. Pavol Ražek (VŠBM Košice)

Dátum podania projektu: 2.1.2010

8. **Názov projektu: *Teorie a metodologie policejnych věd***
 Evidenčné číslo projektu: IP/15/VŠBM/2010
 Doba riešenia projektu: 2010
 Zodpovedný riešiteľ: Dr.h.c. prof. JUDr. Ing. Viktor Porada, DrSc. (VŠBM Košice)
 Spoluriešitelia: JUDr. Stanislav Križovský, PhD., (VŠBM Košice)
 Dátum podania projektu: 2.1.2010
9. **Názov projektu: *Bezpečnosť informácií spracovávaných v podmienkach vysokého školstva***
 Evidenčné číslo projektu: IP/16/VŠBM/2010
 Doba riešenia projektu: 2010 -2012
 Zodpovedný riešiteľ: Ing. Peter Lošonczi, PhD., (VŠBM Košice)
 Spoluriešitelia: Dr.h.c. prof. Ing. Marián Mesároš, CSc., doc. Ing. Imrich Dufinec, PhD., JUDr. Stanislav Križovský, PhD., (VŠBM Košice)
 Dátum podania projektu: 2.1.2010
10. **Názov projektu: *Uplatňovanie finančného controllingu v manažmente rizík v malých a stredných podnikoch***
 Evidenčné číslo projektu: IP/17/VŠBM/2010
 Doba riešenia projektu: 2010 -2012
 Zodpovedný riešiteľ: Ing. Monika Daňová, PhD., (VŠBM Košice)
 Spoluriešitelia: Ing. Jana Fabiánová, PhD., doc. Ing. Imrich Dufinec, PhD., (VŠBM Košice)
 Dátum podania projektu: 2.1.2010
11. **Názov projektu: *Riziká a prevencia hospodárskej kriminality v podmienkach ekonomickej nestability***
 Evidenčné číslo projektu: IP/18/VŠBM/2010
 Doba riešenia projektu: 2010 -2012
 Zodpovedný riešiteľ: Ing. Jana Fabiánová, PhD., (VŠBM Košice)
 Spoluriešitelia: Ing. Monika Daňová, PhD., doc. Ing. Imrich Dufinec, PhD., doc. Ing. Jaroslav Slepecký, CSc., (VŠBM Košice)
 Dátum podania projektu: 2.1.2010
12. **Názov projektu: *Pedagogika a jej postavenie v bezpečnostných vedách***
 Evidenčné číslo projektu: IP/16/VŠBM/2010
 Doba riešenia projektu: 2010 -2012
 Zodpovedný riešiteľ: Ing. Lucia Kováčová, PhD., (VŠBM Košice)
 Spoluriešitelia: Dr.h.c. prof. Ing. Marián Mesároš, CSc., JUDr. Stanislav Križovský, PhD., (VŠBM Košice)
 Dátum podania projektu: 2.1.2010

Vedenie VŠBM Košice si nesmierne váži výskumnú činnosť tých tvorivých pracovníkov školy, ktorí sa aj v roku 2010 podieľali 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: **51**
 Priemerný počet projektov, na ktorých participoval jeden tvorivý zamestnanec školy: **0,19**
 Počet študentov podľa stupňov vzdelania, ktorí participovali na riešení projektov (v rámci plnenia študijných povinností – nie v pracovnom pomere): **14**

Kvantitatívny prehľad riešených projektov podporovaných z domácich grantových schém (MŠVVŠ SR, MV SR) je v Tabuľke č. 19 (Výskumné granty získané v roku 2010) a č. 20 (Ostatné granty) v prílohe.

b) *Vedecko-výskumná báza VŠBM Košice na medzinárodnej vedeckej pôde bola v roku 2010 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.13: Publikačná činnosť vysokej školy za rok 2010 v prílohe).*

Medzinárodné projekty

1. **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)

V roku 2010 riešiteľský kolektív VŠBM Košice sa podieľal na riešení vedeckého inštitucionálneho projektu v konzorciu s Vysokou školou ekonómie a manažmentu verejnej správy v Bratislave (VŠEMVS Bratislava) a v spoluriešiteľstve s Akadémiou ozbrojených síl gen. M.R. Štefánika v Liptovskom Mikuláši, Akadémiou policajného zboru v Bratislave a Univerzitou obrany v Brne:

2. **Názov projektu: *Možnosti merania občianskej bezpečnosti***

Evidenčné číslo projektu: 01/10-GA

Doba riešenia projektu: 2010 -2012

Zodpovedný riešiteľ: Dr.h.c. prof. Ing. Marián Mesároš, CSc., (VŠBM Košice); prof. Ing. Eva Cibáková, CSc. (VŠEMVS Bratislava)

Spoluriešitelia: prof. Ing. Vladimír Sedlák, PhD. (V)SBM Košice), JUDr. Stanislav Križovský, PhD. (VŠBM Košice), Ing. Peter Lošonczi, PhD. (VŠBM Košice); FŠI ŽU Žilina, APZ Bratislava, AOS gen. M.R.Štefánika Liptovský Mikuláš, UO Brno

Dátum podania projektu: 8.12.2010

Kvantitatívny prehľad riešených projektov podporovaných zo zahraničných grantových schém je v Tabuľke č. 20 (Ostatné granty) v prílohe.

Počet tvorivých zamestnancov školy, ktorí participovali na riešení projektov: 7

Priemerný počet projektov, na ktorých participoval jeden tvorivý zamestnanec školy: 0,02

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 2010 v oblasti riešenia projektov na základe zmluvných kontraktov sa pokračovala v riešení projektov 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. Košice:

1. **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
2. **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)
3. **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 aj v roku 2010 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 2010 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.

Počet zapojených zamestnancov školy: **6**

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 2010 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 a čo taktiež nie je v súlade s Bolonským procesom.

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 ďalší vývoj tak kvantitatívny ako aj kvalitatívny. K termínu 31.12.2010 bolo na plný pracovný pomer zamestnaných 87 vysokoškolských učiteľov čo je oproti rovnakému obdobiu roku 2009 nárast o 6,5%.

Funkcia	rok 2009	rok 2010	nárast v %
Profesor	14	13	-8
Docent	18	19	7
Odborný asistent	38	42	11
Asistent	12	13	7

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 31.12.2010 si na tomto stupni zvyšuje vzdelanie 9 učiteľov.

Veková štruktúra učiteľov:

do 25 rokov -6 uč.	26-29 rokov-13 uč.
30-34 rokov-10 uč.	35-39 rokov- 1uč.
40-44 rokov-3 uč.	45-49 rokov- 6uč.
50-54 rokov-13uč.	55-59 rokov- 11uč.
60-64 rokov-7 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 ponúka 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. V roku 2010 pribudla k vybaveniu katedry aj budo telocvična posilňovňa v priestoroch katedry na Mlynárskej 15. Medzi najobľúbenejšie aktivity patria kurzy sebaobrany, ktoré sa realizujú od tohto roku už teda vo vlastných priestoroch.

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

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 2010 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 a zvýšenie jeho efektivity pri stúpajúcej záťaži súvisiacej s nárastom školy,
- rozvoj knižničného fondu z vlastnej edície ale aj z nákupu iných titulov hlavne odborného zamerania,
- vybudovanie a uvedenie do prevádzky budo- telocvične a posilňovne v priestoroch Mlynárska 15,
- nákup a optimalizácia vybavenia učební a laboratórií školy pre zlepšenie podmienok vyučovacieho procesu.
- nákup a inštalácia statickej a mobilnej projekčnej audiovizuálnej techniky pre posluchárne školy.
- dobudovanie výcvikového strediska Kysak určeného pre kurzy prežitia v sťažených podmienkach,

10 Rozvoj vysokej školy

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

- Dobudovanie novej súčasti informačného systému určenej študentom ako integrálnej zložky systému LOME. Tento projekt bol realizovaný paralelne s projektom prípravy systému pre export do CRŠ pričom sa zohľadňovala priorita jednotlivých úkonov

s cieľom čo najskoršieho exportu dát do CRŠ. Projekt bol financovaný z vlastných zdrojov školy a jeho realizácia sa preniesla až do roku 2011.

- S predošlou iniciatívou súvisel aj nákup nových výpočtových kapacít vo forme nového servera pre už spomínané rozšírenie aplikácie LOME. Projekt bol financovaný z vlastných zdrojov školy a jeho realizácia sa preniesla až do roku 2011.
- Nákup hardvéru a softvéru pre prevádzku knižničného informačného systému od spol. SVOP (knižničný systém Dawinci) a systému pre evidenciu záverečných prác – EZP pre následnú kontrolu prác v Centrálnom registri záverečných prác - CRZP. Projekt bol financovaný z vlastných zdrojov školy.
- Konverziu knižničných dát pre nový knižničný systém Dawinci. Projekt bol financovaný z vlastných zdrojov školy.
- Zapojenie sa do projektu združenia Sanet s názvom „internet do škôl“ v rozmedzí pripojenia kľúčových objektov VŠBM do siete Sanet. Jedna sa o objekty Zádielska 12 a Koššova 1. Realizácia bola vykonaná z časti v roku 2011 a časť sa preniesla do roku 2011.

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 a na to nadväzujúca v roku 2010 ich technologická transformácia na nový druh kariet s cieľom zvýšenia bezpečnosti. Tato realizácia sa preniesla až do roku 2011.

Okrem technickej stránky rozvoja školy zaznamenala rozvoj aj oblasť vedeckej činnosti vo forme 12 inštitucionálnych projektov, financovaných z vlastných zdrojov.

Okrem toho VŠBM v Košiciach získala grant na dva projekty zo zdrojov MV SR orientovane zväčša na prevenciu.

Okrem projektov informatizácie a vedeckej činnosti sa v roku 2010 pokračovalo aj s dobudovaním a vybavením troch laboratórií a to :

- Integrovaného laboratória ekologistiky,
- Laboratória bezpečnosti informácií,
- Laboratória environmentálnej bezpečnosti,

Výrazným počínom bolo vytvorenie spoločného vedecko – výskumného laboratória s firmou Transfer technológií pod vedením doc. Ing. Júliusa Chrobáka, CSc., mim. prof., ktoré sa zaoberá výskumom a vývojom hasiacich zariadení novej generácie na rozličné použitia- v cestnej doprave, hasenie uzatvorených priestorov, budov, lesných požiarov apod.

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

Špecifikom bolo dobudovanie a dovybavenie Centra pre prežitie v sťažených podmienkach v Kysaku, kde pribudli ubytovacie kapacity pre absolventov kurzu v súlade s zameraním kurzu.

Medzi ďalšie aktivity možno zaradiť :

- Vyučujúci sú smerovaní na vytvorenie elektronických verzií študijných materiálov, a to vrátane prednášok a cvičení tak, aby sa v budúcnosti mohli použiť v systéme e-learningu (v duchu budúceho plánovaného projektu)
- Veľký dôraz sa kladie na odborný a vedecký rast mladých učiteľov, mnohí skončili alebo študujú PhD., alebo sa pripravujú na habilitácie.

11 Medzinárodné aktivity vysokej školy

VŠBM Košice v oblasti vzdelávania, vedy, výskumu a inej svojej odbornej činnosti spolupracuje a v roku 2010 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 2010 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*
- *Canadian Overseas Council*
- *American Institute for Advanced Studies*
- *National Defense Academy of Japan*
- *Zagreb University*
- *VŠB-Technická univerzita Ostrava*
- *Univerzita obrany v Brne*
- *University of Zagreb*
- *Sigurnost Educa, Zagreb*
- *CASA College, Nikosia, Cyprus*
- *Shreman Educational Society, India*
- *Žilinská univerzita v Žiline*
- *Vysoká škola ekonómie a manažmentu verejnej správy v Bratislave*
- *Fakulta manažmentu, Prešovská univerzita v Prešove*
- *Policajné prezídium Ministerstva vnútra SR*
- *Krajské riaditeľstvo policajného zboru v Košiciach*
- *Obvodný úrad v Košiciach*
- *BIS, s.r.o. Košice*
- *PATRON International, s.r.o. Košice*
- *SYTELI, s.r.o. Košice.*

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 2010 akademicky, vedecky a odborne spolupracovala. K 31.12.2010 VŠBM Košice mala uzavreté rámcové zmluvy o spolupráci s nasledujúcimi akademickými inštitúciami, súkromnými firmami a štátnymi organizáciami i v zahraničí:

- *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 regionálnych štúdií, o.s.p. České Budějovice, Česká republika*
- *Vysoká škola bezpečnosti a ochrany vo Varšave, Poľsko*
- *Vysoká škola bezpečnosti verejnej a individuálnej v Krakove, Poľsko*
- *Faculty of Mechanical Engineering and Informatics, Miskolc University, Maďarsko*

- *State University of New York, Institute of Technology (SUNYIT) v Utica, USA*
- *Medzinárodný slovanský inštitút , Moskva, Rusko*
- *Akadémia ozbrojených síl gen., M.R. Štefánika*
- *Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici*
- *Dubnický technologický inštitút v Dubnici nad Váhom*
- *IDEEX, s.r.o. Košice.*
- *Alfa 04, a.s. Bratislava*

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 cieľavedome posúvali dopredu dobrý výskumný a pedagogický potenciál školy počas roka 2010.

Zaujímavým momentom a významným medzníkom v rozvoji školy najmä v jej medzinárodnej prestíže v roku 2010 bola pokračujúca spolupráca s CASA College v Nikózii na Cypre.

VŠBM Košice prostredníctvom členstva svojich zamestnancov pôsobila aj v roku 2010 v nasledujúcich medzinárodných organizáciách a sieťach:

- *INEER - Medzinárodná organizácie 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 spoločnosť ČSAV*
- *Česká spoločnosť 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 2010 sa vybralo 2 754 874 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. Ďalšiu podstatnú časť tvorili náklady na vybavenie učební materiálom, 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 2010.

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 súťaži.

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: Riadenie systémov bezpečnosti informácií, Riadenie bezpečnostných systémov v ekonomike, Riadenie bezpečnostných systémov v doprave a Riadenie environmentálnych rizík.

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 :

- Dobudovanie novej súčasti informačného systému určenej študentom ako integrálnej zložky systému LOME. Tento projekt bol realizovaný paralelne s projektom prípravy systému pre export do CRŠ pričom sa zohľadňovala priorita jednotlivých úkonov s cieľom čo najskoršieho exportu dát do CRŠ.
- Nákup hardvéru a softvéru pre prevádzku knižničného informačného systému od spol. SVOP (knižničný systém Dawinci) a systému pre evidenciu záverečných prác – EZP
- Zapojenie sa do projektu združenia Sanet s názvom „internet do škôl“ v rozmedzí pripojenia kľúčových objektov VŠBM do siete Sanet.
- Okrem projektov informatizácie a vedeckej činnosti sa v roku 2010 pokračovalo aj s dobudovaním a vybavením štyroch laboratórií.
- štvrtá medzinárodná vedecká konferencia Vysokej školy bezpečnostného manažérstva v Košiciach – Bezpečné Slovensko a EÚ s medzinárodnou účasťou.

- *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 2010 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' . Rozvoj nastal aj v oblasti inštitucionálnych projektov, financovaných z vlastných zdrojov. Okrem toho VŠBM v Košiciach získala grand na dva projekty zo zdrojov MV SR orientovane zväčša na prevenciu. 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 31.12.2010 bolo na plný pracovný pomer zamestnaných 87 vysokoškolských učiteľov ,čím je 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.

VŠBM Košice v oblasti vzdelávania, vedy, výskumu a inej svojej odbornej činnosti spolupracuje a v roku 2010 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 štipendiá VŠBM v Košiciach*
2. *Príloha č. 2 - k výročnej správe VŠBM v Košiciach pre rok 2010 (na základe smernice č. 8/2010-R)*

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

Tabuľka č.1: Príjmy z dotácií súkromnej vysokej školy zo štátneho rozpočtu z kapitoly ministerstva školstva poskytnuté v rámci dotačných zmlúv v roku 2010 (v Eur)

Názov vysokej školy: Vysoká škola bezpečnostného manažérstva v Košiciach, Kukučínová 17, 041 01 Košice

Číslo riadku	Dotácia	Bežné dotácie
1	Dotácia na sociálnu podporu študentov [R2+R3]	353 950
2	Motivačné štipendiá	76 100
3	Sociálne štipendiá	277 850

Vypracoval: Ing. Bohumil Mazák

Tel. kontakt: 055 / 720 10 79

Schválil: Dr. h. c. prof. Ing. Marián Mesaroš, CSc., rektor, Ing. Ondrej Jamnický, kvestor

Tabuľka č. 2: Výnosy súkromnej vysokej školy (v Eur)Názov súkromnej vysokej školy: **Vysoká škola bezpečnostného manažérstva v Košiciach, Kukučínová 17, 041 01 Košice**

Číslo riadku	Položka	2010
1	Tržby za vlastné výkony a tovar (účet 60)	2 699 776
	z toho:	
2	- Tržby za vlastné výrobky (účet 601)	
3	- Tržby z predaja služieb (účet 602)	2 699 776
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)	1 916
8	Zúčtovanie niektorých položiek z hospodárskej činnosti (účtovná skupina 65)	53 182
9	Finančné výnosy (účtovná skupina 66)	
10	Mimoriadne výnosy (účtovná skupina 67)	
11	Prevodové účty (účtovná skupina 68)	
12	Spolu [R1+ SUM(R5:R11)]	2 754 874

Vypracoval: Ing. Bohumil Mazák

Tel. kontakt: 055 / 720 10 79

Schválil: Dr. h. c. prof. Ing. Marián Mesaroš, CSc., rektor; Ing. Ondrej Jamnický, kvestor

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

Názov vysokej školy: Vysoká škola bezpečnostného manažérstva v Košiciach, Kukučínová 17, 041 01 Košice

Číslo riadku	Položka	2010
1	Spotrebované nákupy (účtovná skupina 50)	253 063
2	Spotreba materiálu (účet 501)	216 467
	z toho:	
3	- knihy, časopisy a noviny	40 128
4	- kancelárske potreby a materiál	25 487
5	- papier	8 245
6	- pohonné hmoty a ostatný materiál na dopravu	3 216
7	- DHM - prístroje a zariadenia laboratórií, výpočtová technika	18 456
8	- DHM - nábytok	33 254
9	Spotreba energie (účet 502)	106 947
10	Spotreba ostatných neskladovateľných dodávok (účet 503)	
11	Predaný tovar (účet 504)	
12	Služby (účtovná skupina 51)	619 041
13	Opravy a udržiavanie (účet 511)	12 669
14	Cestovné (účet 512) [SUM(R15:R16)]	8 086
15	- domáce cestovné	7 086
16	- zahraničné cestovné	1 000
17	Náklady na reprezentáciu (účet 513)	43 920
18	Ostatné služby (účet 518)	598 286
	z toho:	
19	- prenájom priestorov	356 987
20	- prenájom zariadení	
21	- drobný nehmotný majetok	
22	Osobné náklady (účtovná skupina 52)	1 692 286
	z toho:	
23	-Mzdové náklady (účet 521)	1 240 049
	z toho:	
24	- MZDY	1 227 961
25	- OON	12 088
26	-Zákonné sociálne poistenie (účet 524)	389 998
27	-Zákonné sociálne náklady (účet 527)	62 238
28	-Ostatné sociálne náklady (účet 528)	
29	Dane a poplatky (účtovná skupina 53)	2 285
30	Iné náklady na hospodársku činnosť (účtovná skupina 54)	25 760
	z toho:	
31	-Dary (účet 543)	
32	- Ostatné náklady na hospodársku činnosť (účet 548)	
33	Odpisy opravné položky k dlhodobému majetku (účtovná skupina 55)	153 904
	z toho:	
34	-Odpisy DNM a DHM (účet 551)	105 118
35	Finančné náklady (účtovná skupina 56)	8 535
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)]	2 754 874

Vypracoval: Ing. Bohumil Mazák

Tel. kontakt: 055 / 720 10 79

Schválil: Dr. h. c. prof. Ing. Marián Mesaroš, CSc., rektor

Ing. Ondrej Jamnický, kvestor

**Tabuľka č. 4: Údaje o systéme sociálnej podpory - časť sociálne štipendiá (§ 96 zákona)
za roky 2009 a 2010 (v Eur)**

Názov súkromnej vysokej školy: **Vysoká škola bezpečnostného manažérstva v Košiciach, Kukučínová 17, 040 01 Košice**

Číslo riadku	Položka	2009		2010	
		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	249 364	X	338 120	X
2	Počet študentov poberajúcich sociálne štipendiá v osobomesiacoch ¹⁾	X	1136	X	1202
3	Počet študentov poberajúcich sociálne štipendiá k 31.12. ²⁾	X	131	X	282
4	Nevyčerpaná dotácia (+) / nedoplatok dotácie (-) k 31. 12. predchádzajúceho roka [R2_SC = R4_SA]	-1295	X	182117	X
5	Príjem z dotácie poskytnutej na sociálne štipendiá v rámci dotačnej zmluvy z kapitoly MŠ SR k 31.12.	432 776	X	277 850	X
6	Nevyčerpaná dotácia (+) / nedoplatok dotácie (-) k 31. 12. bežného roka [R4+R5-R1]	182117	X	121846,64	X
7	Priemerné štipendium na 1 študenta na mesiac [R1_SA/R2_SB resp. R1_SC/R2_SD]	219,5105634	X	281,2981364	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

Tel. kontakt: 055 / 720 10 79

Schválil: Dr. h. c. prof. Ing. Marián Mesaroš, CSc., rektor

Ing. Ondrej Jamnický, kvestor

Tabuľka č. 5: Štipendiá z vlastných zdrojov podľa § 97 zákona v rokoch 2009 a 2010 (v Eur)

Názov súkromnej vysokej školy: **Vysoká škola bezpečnostného manažérstva v Košiciach, Kukučínová 17, 040 01 Košice**

Číslo riadku	Položka	2009		2010	
		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	0	0	0	0
4	- poskytované mesačne ¹⁾	0	0	0	0
5	- za dosiahnutie vynikajúceho výsledku v oblasti štúdia [R6+R7]	0	0	0	0
6	- poskytnuté jednorázovo	0	0	0	0
7	- poskytované mesačne ¹⁾	0	0	0	0
8	- za umeleckú alebo športovú činnosť [R9+R10]	0	0	0	0
9	- poskytnuté jednorázovo	0	0	0	0
10	- poskytované mesačne ¹⁾	0	0	0	0
11	- na sociálnu podporu [R12+R13]	0	0	0	0
12	- poskytnuté jednorázovo	0	0	0	0
13	- poskytované mesačne ¹⁾	0	0	0	0
14	Počet študentov poberajúcich štipendiá z vlastných zdrojov ²⁾ k 31.12.	X	0	X	0

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: Ing. Bohumil Mazák

Tel. kontakt: 055 / 720 10 79

Schválil: Dr. h. c. prof. Ing. Marián Mesaroš, CSc., rektor

Ing. Ondrej Jamnický, kvestor

Tabuľka č. 6: Motivačné štipendiá v rokoch 2009 a 2010**(v zmysle § 96 zákona) (v Eur)**Názov súkromnej vysokej školy: **Vysoká škola bezpečnostného manažérstva v Košiciach Kukučínová 17, 040 01 Košice**

Číslo riadku	Položka	2009	2010
		A	B
1	Nevyčerpaná dotácia (+) / nedoplatok dotácie (-) na motivačné štipendiá¹⁾ k 31. 12. predchádzajúceho kalendárneho roka	1 992	2 992
2	Príjem z dotácie na motivačné štipendiá z kapitoly MŠ SR v kalendárnom roku¹⁾	49 800	76 100
3	Výdavky na motivačné štipendiá v kalendárnom roku¹⁾	48 800	78 487
4	Nevyčerpaná dotácia (+) / nedoplatok dotácie (-) k 31. 12. kalendárneho roka¹⁾ [R1+R2-R3]	2 992	605
5	Počet študentov, ktorým bolo priznané motivačné štipendium²⁾	97	155

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

Tel. kontakt: 055 / 720 10 79

Schválil: Dr. h. c. prof. Ing. Marián Mesaroš, CSc., rektor

Ing. Ondrej Jamnický, kvestor

Príloha č. 2
k smernici č. 8/2010-R
k výročnej správe o
činnosti za rok 2010

Tabuľka č. 1: Počet študentov vysokej školy k 31. 10. 2010

Fakulta	Stupeň štúdia	Denná forma		Externá forma		Spolu
		občania SR	cudzinci	občania SR	cudzinci	
fakulta1	1	1309		949	1	2259
	2	369	1	519		889
	1+2					
	3					
spolu		1678	1	1468	1	3148
fakulta2	1					
	2					
	1+2					
	3					
spolu						
spolu	1	1309		949	1	2259
	2	369	1	519		889
	1+2					
	3					
spolu		1678	1	1468	1	3148

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

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

Denná forma

Stupeň	2005	2006	2007	2008	2009	2010
1		148	530	996	1403	1309
2					119	370
1+2						
3						
spolu		148	530	996	1522	1679

Externá forma

Stupeň	2005	2006	2007	2008	2009	2010
1		397	639	932	1105	950
2				141	314	519
1+2						
3						
spolu		397	639	1073	1419	1469

V dennej aj v externej forme

Rok	2005	2006	2007	2008	2009	2010
spolu - vš		545	1169	2069	2941	3148

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

Tabuľka č. 2: Počet absolventov, ktorí riadne skončili štúdium v akademickom roku 2009/2010

Fakulta	Stupeň štúdia	Denná forma		Externá forma		Spolu
		občania SR	cudzinci	občania SR	cudzinci	
fakulta1	1	325		297		622
	2			104		104
	1+2					
	3					
spolu		325		401	0	726
fakulta2	1					
	2					
	1+2					
	3					
spolu						
spolu	1	325		297		622
	2			104		104
	1+2					
	3					
spolu		325		401	0	726

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 2010

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 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	400	599	525	391	391	1,50	0,74	1	0,98
obrana a vojenstvo									
logistika									
matematika a štatistika									
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie									
spolu	400	599	525	391	391	1,50	0,74	1	0,98

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 stavitel'stvo									
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	300	327	282	227	227	1,09	0,80	1	0,76
obrana a vojenstvo									
logistika									
matematika a štatistika									
informatické vedy, informačné a komunikačné technológie									
spolu	300	327	282	227	227	1,09	0,80	1	0,76

nelekárske zdravotnícke vedy									
osobné služby									
dopravné a poštové služby									
bezpečnostné služby	300	267	264	255	255	0,89	0,97	1	0,85
obrana a vojenstvo									
logistika									
matematika a štatistika									
informatické vedy, informačné a komunikačné									
spolu	300	267	264	255	255	0,89	0,97	1	0,85

dopravné a poštové služby									
bezpečnostné služby	300	342	328	309	309	1,14	0,94	1	1,03
obrana a vojenstvo									
logistika									
matematika a štatistika									
informatické vedy, informačné a komunikačné									
spolu	300	342	328	309	309	1,14	0,94	1	1,03

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	555	550	536	536
obrana a vojenstvo				
logistika				
matematika a štatistika				
informatické vedy, informačné a komunikačné				
spolu	555	550	536	536

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	3			
právo				
vedy o neživej prírode				
vedy o živej prírode				
ekologické a environmentálne vedy				
architektúra a stavitel'stvo	1	1		
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	4	1		

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

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 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				

Tabuľka č. 4: Počet študentov uhrádzajúcich školné (ak. rok 2009/2010)

Forma štúdia	Počet študentov		z toho počet študentov			Počty študentov		Počet žiadostí o zníženie školného	Počet žiadostí o odpustení e školného
	stupeň	ktorým vznikla v ak. roku 2009/2010 povinnosť uhradiť školné	ktorým vznikla povinnosť uhradiť školné v externej forme	ktorým vznikla povinnosť uhradiť školné za prekročenie štandardnej dĺžky štúdia	cudzincov, ktorí uhrádzajú školné	ktorým bolo školné odpustené	ktorým bolo školné znížené		
denná forma	1	1309							
	2	369			1				
	1+2								
	3								
spolu denná forma		1678			1				
externá forma	1	949	949		1				
	2	519	519						
	1+2								
	3								
spolu externá forma		1468	1468		1				
spolu denná a externá forma		3146	1468		2				

Tabuľka č. 7: 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 1.1.2010		
počet neskončených konaní: stav k 31.12.2010		
počet iných skončení konaní		
- zamietnutie		
- stiahnutie		
- iné (smrť, odňatie práva a pod.)		

	celkový počet schválených	priemerný vek
priemerný vek schválených uchádzačov na vymenovanie za profesorov		

Tabuľka č. 8: Zoznam udelených vedecko-pedagogických titulov docent za rok 2010

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 1.1.2010		
počet neskončených konaní: stav k 31.12.2010		
počet iných skončení konaní		
- zamietnutie		
- stiahnutie		
- iné (smrť, odňatie práva a pod)		

	celkový počet schválených	priemerný vek
priemerný vek schválených uchádzačov na vymenovanie za docentov		

Tabuľka č. 9: Výberové konania na miesta vysokoškolských učiteľov uskutočnené v roku 2010

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	1	1	1	1	0	0	0	0
funkcia docenta	3	1	1	3	0	1	0	0
ostatné	0	0	0	0	0	0	0	0
spolu	4	1	1	2,3	0	1	0	0

Počet miest obsadených bez výberového konania

Zamestnanec	Fyzický počet	Vyjadrené úväzkom
vš učiteľ nad 65 rokov	0	
ostatní	15	15
spolu	15	15

Tabuľka č. 10: Kvalifikačná štruktúra vysokoškolských učiteľov

Evidenčný prepočítaný počet vysokoškolských učiteľov k 31. 10. 2010

Fakulta	Spolu	Profesori, docenti s DrSc.	Docenti, bez DrSc.	Učítelia s DrSc.	Ostatní s vedeckou hodnosťou	Ostatní bez vedeckej hodnosti
fakulta 1	87	2	19	0	53	32
spolu	87	2	19	0	53	32
podiel v %	100,0%	1,74%	16,53%	0	46,11%	27,84%
v roku 2009	82	1	18	0	55	26
rozdiel v %						

Tabuľka č. 11: Prehľad akademických mobilit - zamestnanci v akademickom roku 2009/2010

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, ..)
	3	30			4	20		
	1	5						
spolu	4	35			4	20		
v roku 2008/20	0				0			
rozdiel	4				4			
rozdiel v %	100%				100%			

Zdroj: VŠ

**Tabuľka č. 12: Informácie o prácach predložených na obhajobu
v roku 2010**

Typ práce	Počet predložených prác	Počet obhájených	Fyzický počet školiteľov prác	Fyzický počet školiteľov prác bez PhD.	Fyzický počet školiteľov prác (odborníci z praxe)
bakalárska	626	625	79	57	15
diplomová	104	104	36	16	16
dizertačná					
rigorózna					
spolu					

Tabuľka č. 13: Publikačná činnosť vysokej školy za rok 2010

Katégoria fakulta	AAA, AAB, ABA, ABB	ACA, ACB, BAA, BAB, BCB, BCI, EAI, CAA.	FAI	ADC, BDC	ADD, BDD	CDC, CDD	Ostatné	Spolu
VŠBM KE	2	23	0	0	0	0	129	154
spolu	2	23	0	0	0	0	129	154
v roku 2009	1	11	0	1	0	0	91	104
rozdiel	1	12	0	-1	0	0	38	50
rozdiel v %	100%	109%	0	-100%	0	0	42%	48%

Zdroj: CVTI/CREPC

Tabuľka č. 14: Zaznamenaná umelecká činnosť vysokej školy za rok 2010

Kategória fakulta	Z**	Y**	X**
spolu			

v roku 2009			
rozdiel			
rozdiel v %			

Zdroj: CVTI/CREPC

Tabuľka č. 15: Zoznam akreditovaných študijných programov k 1.9.2010

1. stupeň

Študijný odbor	Fakulta	Názov	Forma	Jazyky	Skratka titulu
ochrana osôb a majetku		riadenie bezpečnostných systémov	D E	S	Bc.

2. stupeň

Študijný odbor	Fakulta	Názov	Forma	Jazyky	Skratka titulu
ochrana osôb a majetku		riadenie bezpečnostných systémov	D E	S	Ing.

**Tabuľka č. 16: Zoznam akreditovaných študijných programov
s pozastaveným právom k 31. 12. 2010**

Pozastavené práva

Stupeň	Študijný odbor	Fakulta	Názov	Forma	Jazyky	Skratka titulu

Tabuľka č. 17: Zoznam akreditácii habilitačného konania a konania na vymenúvanie profesorov (k 31.12.2010)

Fakulta	Odbor

**Tabuľka č. 18: Zoznam akreditácii habilitačného konania
a konania na vymenúvanie profesorov
(pozastavené k 31. 12. 2010)**

Fakulta	Odbor	Dátum pozastavenia

Tabuľka č. 19 : Výskumné granty získané v roku 2010

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 31.12. €	Poznámka
1	VŠBM Košice / Ústav ekonomickej a logistickej bezpečnosti	Identifikácia zmien zložiek životného prostredia a jej využitie pre revitalizáciu a rozvoj regiónu Stredného Spiša	0,-	Grant: VEGA MŠVVŠ SR
2	VŠBM Košice / Ústav environmentálnej bezpečnosti	Modelovanie znečistenia ovzdušia vybranými znečisťujúcimi látkami z cestnej dopravy v mestskom prostredí	0,-	Grant: VEGA MŠVVŠ SR
3	VŠBM Košice / Ústav občianskej bezpečnosti	Prevenia a pomoc obetiam obchodovania s ľuďmi	12 000,-	Grant: MV SR
4	VŠBM Košice / Ústav práva a prevencie kriminality	Bezpečnosť bytových domov vo vybraných lokalitách Košického a Prešovského kraja	12 000,-	Grant: MV SR

Tabuľka č.20: Ostatné granty

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

P.č.	Fakulta	Názov projektu	Získané FP do 31.12. €	Poznámka
1	VŠBM Košice / SR	Prevenia a zníženie kriminality detí a mládeže	12 000,-	Grant: MV SR
2	VŠBM Košice / SR	Bezpečnosť bytových domov vo vybraných lokalitách Košického a Prešovského kraja	12 000,-	Grant: MV SR
3	VŠ Karlovy Vary / ČR	Teorie kriminalistických stop a identifikace a její aplikace v procesu dokazování trestné činnosti	2 700,-	Grant: MŠMT ČR
4	VŠBM Košice / SR	Analýza bezpečnosti automobilovej cestnej dopravy a logistiky s podporou družicových navigačných systémov v období silných slnečných erupcií	11 000,-	Grant: VŠBM Košice
5	VŠBM Košice / SR	Aspekty bezpečnosti na cestných komunikáciách	3 500,-	Grant: VŠBM Košice
6	VŠBM Košice / SR	Vzdelávací Web portál nástrojov, metód a prípadových štúdií environmentálnej bezpečnosti	2 500,-	Grant: VŠBM Košice
7	VŠBM Košice / SR	Návrh a realizácia bezpečnostných prvkov experimentálneho vozidla	2 800,-	Grant: VŠBM Košice

8	VŠBM Košice / SR	Globalizačné procesy a záujmy ochrany osôb a majetku	2 200,-	Grant: VŠBM Košice
9	VŠBM Košice / SR	Hasenie uzatvorených priestorov s prítomnosťou ľudí	5 250,-	Grant: VŠBM Košice
10	VŠBM Košice / SR	Bezpečnosť, bezpečnostná veda a vzdelávanie v procese globalizácie	2 500,-	Grant: VŠBM Košice
11	VŠBM Košice / SR	Teorie a metodologie policejních věd	1 000,-	Grant: VŠBM Košice
12	VŠBM Košice / SR	Bezpečnosť informácií spracovávaných v podmienkach vysokého školstva	1 000,-	Grant: VŠBM Košice
13	VŠBM Košice / SR	Uplatňovanie finančného controllingu v manažmente rizík v malých a stredných podnikoch	1 000,-	Grant: VŠBM Košice
14	VŠBM Košice / SR	Riziká a prevencia hospodárskej kriminality v podmienkach ekonomickej nestability	1 000,-	Grant: VŠBM Košice
15	VŠBM Košice / SR	Pedagogika a jej postavenie v bezpečnostných vedách	500,-	Grant: VŠBM Košice
16	VŠEMVS Bratislava / VŠBM Košice / SR	Možnosti merania občianskej bezpečnosti	1 660,-	Grant: VŠBM Košice
17	VŠBM Košice / SR	02/ÚOB/2008 / Sedlák-Lošonczi: Laboratórium bezpečnosti	33 194,-	Grant: Syteli, s.r.o. Košice

18	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)	Grant: WMS Košice, s.r.o.
19	VŠBM Košice / SR	03/ÚEaLB/2006 / Dufinec: Laboratórium kalibrácie a hodnotenia kvality	nevyčísliteľné (Firma IDEX s.r.o. Košice, s.r.o. poskytla tecnickú vybavenosť a prístrojový park)	Grant: IDEX s.r.o. Košice

Zdroj: MŠVVŠ SR (za AŠFEU) + VŠ + MV SR

Tabuľka č. 21: Prehľad umeleckej činnosti vysokej školy za rok 2010

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