

**VYJADRENIE VYSOKEJ ŠKOLY BEZPEČNOSTNÉHO
MANAŽÉRSTVA V KOŠICIACH K NÁVRHU
HODNOTIACEJ SPRÁVY**

V Košiciach, dňa 15.3.2018

VYJADRENIE K NÁVRHU HODNOTIACEJ SPRÁVY

K bodu 1.1 – nie sú pripomienky

K bodu 1.2 Analýza činnosti

Bod 1.2.1 – Silné stránky – nie sú pripomienky

Bod 1.2.2 – Slabé stránky

- a) **„úsilie o rozšírenie vzdelávania do úzko špecializovaných zameraní (napr. bezpečnosť finančných operácií, kybernetická bezpečnosť a pod.) si vyžaduje vybudovanie ďalších vysokoodborných pracovísk, príp. rozšírenie o ďalšie zodpovedajúce oblasti výskumu“** , - VŠBM je akreditovaná v študijnom odbore Ochrana osôb a majetku, študijný program Riadenie bezpečnostných systémov. Každý bezpečnostný systém je budovaný účelovo na ochranu konkrétnych aktív a je charakteristický svojou štruktúrou a spôsobom reakcie na podnety z prostredia. Iné požiadavky a opatrenia sú na bezpečnostný systém v doprave, bezpečnostný systém zameraný na ochranu obchodného tajomstva, utajovaných skutočností, na bezpečnosť informačných systémov. Preto v závislosti od charakteru chránených aktív študenti dostávajú informácie potrebné pre riadenie rôznych bezpečnostných systémov. V záujme zvýšenia atraktivity štúdia umožňujeme študentom, ktorí prejavia záujem, viac pozornosti a študijného úsilia venovať určitej oblasti bezpečnosti, pri rešpektovaní profilu absolventa študijného odboru 8.3.1 ochrana osôb a majetku. V žiadnom prípade sa nejedná o snahu preniknúť do iných oblastí výskumu. (Např. komplexné poňatie problematiky kybernetickej bezpečnosti je medziodborovou problematikou. VŠBM sa teda zameriava iba na tú časť kybernetickej bezpečnosti, ktorá sa týka riadenia bezpečnostného systému na ochranu hmotného aj nehmotného majetku).

„časté zmeny v obsadzovaní funkčných miest profesorov, ktorí sú nositeľmi medzinárodných projektov s dôsledkom, že časť vedecko – pedagogických zamestnancov, ktorí sa podieľali na získaní medzinárodných projektov, už na VŠBM nepôsobia“ – v oblasti hodnotenia návrhov projektov je odborná spôsobilosť vedúceho projektu len jedným z aspektov hodnotenia. Samotné hodnotenie je komplexnejšie, kde do hodnotenia primárne vstupuje excelentnosť, vplyv a kvalita a účinnosť vykonávania, pričom hodnotenie vykonávajú nezávislí experti (viď článok 15 Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1290/2013). Na základe obdobných hľadísk hodnotí projekty aj Vedecká grantová agentúra MŠ VVaŠ SR a SAV- VEGA, Agentúra APVV, pričom prihliada najmä na komplexnosť, originalitu vedecko-výskumného zámeru, skúsenosti žiadateľa a partnerov, odbornú spôsobilosť riešiteľského kolektívu, reálnosť splnenia cieľov ako aj kvalitu dostupnej vedecko-výskumnej infraštruktúry. Na základe vyššie uvedených skutočností máme za to, že nositeľom medzinárodného projektu, ale aj národného projektu nemôže byť len 1 osoba tak ako je to pracovnou skupinou vytýkané v bode 1.2.2 písm. b), ale celý riešiteľský kolektív a teda riešiteľská organizácia. V podmienkach VŠBM sa na získavaní zahraničných projektov podieľa tím zamestnancov, ktorých činnosť je koordinovaná Úradom prorektora pre vedu a výskum, ktorý sleduje vhodné ponuky prostredníctvom profilu školy na „searching partners“ zverejnenej na webovom sídle <http://ec.europa.eu/research/participants>. Výsledkom tohto úsilia je aj v súčasnosti úspešné riešenie projektu H2020 – TAKEDOWN, ktorý je aj napriek zmene v obsadení funkčného miesta profesora na poste zodpovedného riešiteľa za VŠBM, naďalej úspešne riešený na pôde VŠBM. Rovnako si v predmetnej veci dovoľujeme poukázať na skutočnosť, že zmeny v personálnom obsadení profesora, ktorý bol projektovým manažérom medzinárodného projektu FLOODLOG neznamenal zníženie schopností VŠBM plniť vedecko-výskumné úlohy medzinárodného charakteru. V súčasnosti je VŠBM, aj napriek personálnym zmenám, členom riešiteľského tímu pokračujúceho medzinárodného projektu s názvom FLOODRESC, a to hlavne kvôli kvalitnému vedecko-výskumnému riešiteľskému kolektívu ako aj dostupnej vedecko-výskumnej infraštruktúre. V každom medzinárodnom projekte má VŠBM minimálne 4 členný riešiteľský

tím. V súlade s vyššie uvedenými zastávame názor, že získavanie medzinárodných projektov nie je a ani nemôže byť postavené len na vybraných jednotlivcoch, ale podľa našich skúseností je to podmienené hlavne erudovaným vedecko-výskumným riešiteľským kolektívom a kvalitnou vedecko-výskumnou infraštruktúrou, dobrým menom inštitúcie získaným pozitívnymi skúsenosťami partnerov z predchádzajúcich projektov, ale aj aktívnym vyhľadávaním partnerov pre nové projekty.

- b) **„Absencia domácich výskumných projektov získaných na základe výberového konania (väčšina domácich projektov bola doteraz získaná priamym zadáním)“** – s týmto zásadne nesúhlasíme, pretože všetky aj národné projekty riešené na VŠBM prešli výberovým konaním. Na projekty, granty a dotácie nie je právny nárok, ale pridelujú sa len na základe ich kvality a celospoločenského prínosu vo výberovom konaní. Počet predložených národných projektov na hodnotenie vedy a výskumu bol 4, z toho 1 APVV, 1 VEGA a 2 projekty podporené Radou vlády SR pre prevenciu kriminality. Projekty podporované Radou vlády pre prevenciu kriminality SR sú poskytované na základe vyhodnotenia a odporúčania žiadostí o poskytnutie dotácie komisiou rade. Reálna preukázateľnosť plnenia a splnenia jednotlivých parciálnych krokov, a tým aj cieľov proklamovaných v projekte, je podmienkou pre akceptáciu projektu pre ďalšie postupy pri výbere projektu na jeho realizáciu (Usmernenie na predkladanie a vyhodnocovanie žiadostí z výzvy Rady vlády Slovenskej republiky pre prevenciu kriminality o poskytnutie dotácie na financovanie projektov v oblasti prevencie kriminality). Úspešnosť žiadateľov u týchto projektov sa pohybuje na úrovni 60% (výsledky dostupné na: <https://www.minv.sk/?zoznam-projektov-schvalenych-radou-vlady-sr-pre-prevenciu-kriminality>). Všetky dokumenty vrátane výziev a rozhodnutí o schválených/neschválených žiadostiach boli predložené dočasnej pracovnej skupine pri preverovaní skutočností uvedených v žiadosti. Tvrdenie v návrhu hodnotiacej správy považujeme jednoznačne za zavádzajúce.
- c) **„veľmi slabá vedecko – výskumná a publikačná činnosť garantov“** - z nášho pohľadu ide o nejednoznačné stanovené kritérium, ktorého hodnotenie je subjektívne. Garanti od roku 2011 do roku 2016 vypublikovali 15 vedeckých monografií, 37 vedeckých prác v nekarentovaných časopisoch, 47 príspevkov na konferenciách a 6 prác je registrovaných v databázach WOS a Scopus. Prehľad počtu publikačnej činnosti podľa CREPČ (od roku 2008) je prílohe č.1. Pripomíname aj fakt, že prof. Mesároš v roku 2013 splnil kritériá pre uchádzačov o vedeckú hodnosť „DrSc.“, ku ktorým patria aj požiadavky na publikačnú činnosť. Ďalej pripomíname, že v hodnotenom období Slovenská komisia pre vedecké hodnosti na pôde našej vysokej školy uskutočnila dve dizertácie doktorov vied vo vednom odbore právne vedy.

K bodu 1.3 Odporúčania akreditačnej komisie na zlepšenie práce

Bod 1 „Získať kvalitné projekty ako zodpovední riešitelia“ – toto odporúčanie nekomentujeme.

Bod 2 – „Dosiagnúť väčšiu stabilitu personálneho obsadenia VŠBM ako predpoklad kontinuity jej ďalšieho rozvoja“ – VŠBM si uvedomuje význam stability personálu pre rozvoj. Dávame však do pozornosti, že VŠBM si musí prostriedky na realizáciu vzdelávacej a výskumnej činnosti zabezpečovať sama, na rozdiel od verejných a štátnych vysokých škôl, ktoré sú dotované štátom. Odišli tí zamestnanci, ktorí sa stali nadbytoční vzhľadom k vzdelávacím potrebám VŠBM, a tí, ktorí nespĺnili očakávania napriek vloženým prostriedkom a úsiliu celého kolektívu do ich rozvoja, a taktiež tí, ktorí odišli do dôchodku.

K bodu 2 – Vyjadrenia akreditačnej komisie o spôsobilosti VŠBM uskutočňovať študijné programy, pre ktoré požiada o akreditáciu

K hodnotiacej správe uskutočňovať študijný program 3. stupňa s názvom Riadenie bezpečnostných systémov: „Nesplnené kritérium KSP-A6 - Výsledky garanta a spolugarantov nezaručujú odbornú kvalitu doktorandského študijného programu z dôvodu, že vo všetkých predkladaných medzinárodných projektoch je VŠBM len jedným z riešiteľov (nie koordinátorom), pričom zodpovedným za riešenie na

VŠBM nie je ani v jednom prípade nikto z garantov (spolugarantov) tretieho stupňa štúdia (iba pozície odborných riešiteľov). - garant doktorandského štúdia (prof. Reitšpís) uvádza vo svojej vedeckopedagogickej charakteristike v časti IV.I iba jediný výstup evidovaný v databáze SCOPUS za posledných šesť rokov (ide o príspevok v časopise UO Brno v rozsahu 10 strán a podielu piatich autorov)“

- Tvrdenie : „**Výsledky garanta a spolugarantov nezaručujú odbornú kvalitu doktorandského študijného programu z dôvodu, že vo všetkých predkladaných medzinárodných projektoch je VŠBM len jedným z riešiteľov (nie koordinátorom), pričom zodpovedným za riešenie na VŠBM nie je ani v jednom prípade nikto z garantov (spolugarantov) tretieho stupňa štúdia“** je z nášho pohľadu neopodstatnené. V medzinárodných projektoch je pozícia koordinátora manažérskou pozíciou (uprednostňuje sa manažér s certifikátom na projektové riadenie). Vyplýva to aj z Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1290/2013 (čl. 23), podľa ktorého : „ Koordinátor je hlavným kontaktným bodom medzi členmi konzorcia vo vzťahoch s Komisiou alebo príslušným financujúcim subjektom..“ Odbornej a vedeckej činnosti sa majú priestor venovať riešitelia odborných aktivít, odbremenení od bežných administratívnych činností. V kritériu KSP-A6: Garantovanie kvality a rozvoja študijného programu na hodnotenie atribútov vysokej školy a jej pracovísk zabezpečujúcich uskutočňovanie študijného programu je mimo iného uvedené: „Pri posudzovaní navrhovaného garanta sa berie do úvahy jeho skutočná zodpovednosť za študijný program, teda či má skutočne možnosť a či ovplyvňuje kvalitu uskutočňovania a rozvoj študijného programu, jeho kompetentnosť, teda či jeho pedagogický a vedecký alebo umelecký profil a výsledky zaručujú odbornú kvalitu a jeho skutočná angažovanosť a aktivita pri garantovaní študijného programu“. Garant a spolugaranti boli zodpovednými riešiteľmi respektíve koordinátormi odborných aktivít v 2 projektoch OP Vzdelávanie zameraných na rozvoj a zvýšenie kvality študijného programu Riadenie bezpečnostných systémov v odbore Ochrana osôb a majetku, čím jednoznačne prispeli k rozvoju študijného programu v zmysle stanoveného kritéria (prehľad účasti v projektoch vrátane vzdelávacích je v prílohe č. 2.). Faktom je skutočnosť, že garant a spolugaranti sú autormi študijného programu a trvalo sa venujú jeho rozvoju. Dovoľme si aj pripomenúť, že ročná projektová kapacita pedagóga je stanovená na maximálne 1 000 hodín. Účasť garantov na medzinárodných projektoch bola v rozsahu časových možností a odborných potrieb riešiteľského kolektívu a teda samotného projektu.
- Tvrdenie: **garant doktorandského štúdia (prof. Reitšpís) uvádza vo svojej vedeckopedagogickej charakteristike v časti IV.I iba jediný výstup evidovaný v databáze SCOPUS za posledných šesť rokov (ide o príspevok v časopise UO Brno v rozsahu 10 strán a podielu piatich autorov)“** – neexistuje dokument, v ktorom by boli explicitne stanovené minimálne požiadavky na publikačnú činnosť garanta. Dávame do pozornosti, že na publikovanie príspevkov v časopisoch indexovaných vo WOS, Scopus sa uprednostňujú výstupy kolektívu autorov opreté o výsledky výskumu. Zároveň dávame do pozornosti, že do kategórie A v oblasti výskumu 23, sú zaradované aj iné výstupy ako len výstupy v indexovaných časopisoch. Podmienkou pre garantovanie študijného programu je byť profesorom v príslušnom alebo príbuznom odbore. Podmienkou pre uznanie profesora v oblasti výskumu 23 sú 3 výstupy kategórie A, čo garant aj spolugaranti spĺňajú (vid' príloha č. 3) . Vzhľadom k skutočnosti, že sú verejne dostupné žiadosti o študijné programy, dovolili sme si porovnať publikačné výstupy našich garantov s publikačnými výstupmi garantov škôl, ktoré majú schválený študijný program 3.stupňa v študijnom odbore 8.3.1 Ochrana osôb a majetku (príloha č. 4). Z prílohy jednoznačne vyplýva, že v čase schválenia týchto študijných programov ich garanti nemali lepšie publikačné výstupy.
- Pripomíname fakt, že prof. Ing. Josef Reitšpís, CSc. bol garantom študijného programu Bezpečnostný manažment v odbore 8.3.1. Ochrana osôb a majetku pre 1.,2. a 3. stupeň ako aj garantom pre proces habilitácie a inaugurácie na Fakulte bezpečnostného inžinierstva Žilinskej univerzity v Žiline počas svojho pôsobenia v Žiline do roku 2013. V súčasnosti tam stále pôsobí ako člen odborovej komisie a školiteľ pre študijný program 3.stupňa bezpečnostný manažment (vid' dekréty príloha č. 5,6). Je zarážajúce, že pre verejnú vysokú školu je prof. Ing.

Josef Reitšpís, CSc. prínosom pre rozvoj študijného programu a vhodným garantom a odborníkom v danej oblasti výskumu a pre súkromnú vysokú školu je podľa spracovateľov hodnotiacej správy nevyhovujúci.

- *Ďalej by sme radi poukázali aj na to, že Prof. Ing. Marián Mesároš, Dr.Sc. je od roku 2010 členom odborovej komisie a školiteľom na Akadémii ozbrojených síl Gen. M. Štefánika v Liptovskom Mikuláši v študijnom odbore 8.4.4 Národná a medzinárodná bezpečnosť (viď dekréty príloha č. 7,8,9,10)*

K bodu 3 – hodnotenie výskumnej, vývojovej, umeleckej a ďalšej činnosti VŠBM,

K písmenu b - prostredie pre výskum

- *Jednou so silných stránok podľa navrhovanej hodnotiacej správy sú „ vybudované primerané laboratória v súlade so zameraním VŠBM“. Toto konštatovanie nekorešponduje s hodnotením kvality výskumnej infraštruktúry hodnotením C. Počas návštevy dočasnej pracovnej skupiny pri preverovaní skutočností uvedených v žiadosti zo strany žiadneho člena neboli kladené žiadne otázky týkajúce sa vybavenia laboratórií. Na základe porovnania so žiadosťami o študijné programy škôl, ktoré majú schválený študijný program 3.stupňa v študijnom odbore 8.3.1 si dovoľuje predložiť porovnanie časti vybavenia a to IKT vybavenie pre vedu a výskum (príloha č. 11). Na základe uvedeného si dovoľujeme namietiť voči hodnoteniu C a trváme na našom hodnotení B. (Hodnotenie prostredia výskumu v čase hodnotenia Fakulty bezpečnostného inžinierstva Žilinskej univerzity v Žiline a Akadémie policajného zboru v Bratislave bolo A).*

Prof. Ing. Marián Mesároš, Dr.Sc.

Poverený rektor VŠBM v KE

PREHĽAD PUBLIKAČNEJ ČINNOSTI GARANTOV PODĽA CREPČ OD ROKU 2009**Prof. Ing. Josef Reitšpís, CSc.**

Druh publikácie	Od roku 2008	2011 - 2016
AAA, AAB, BAA, BAB – vedecké a odborné monografie	4	4
ABC, ABD, BBA, BBB – kapitoly v monografiách	2	2
ACA, ACB, BCI – vysokoškolské učebnice, skriptá	4	4
ADM, ADN – práce registrované v časopisoch Scopus, WOS	3	1
ADE, ADF – vedecké práce v nekarentovaných časopisoch	18	12
AFC, AFD – publikované príspevky na vedeckých konferenciách	18	13

Mesároš Marián, Dr.h.c. prof. prof.h.c., Ing., Dr.Sc. MBA, LL.M

Druh publikácie	Od roku 2008	2011 - 2016
AAA, AAB, BAA, BAB – vedecké a odborné monografie	14	8
ABC, ABD, BBA, BBB – kapitoly v monografiách	4	1
ACA, ACB, BCI – vysokoškolské učebnice, skriptá	13	2
ADM, ADN – práce registrované v časopisoch Scopus, WOS	1	1
ADE, ADF – vedecké práce v nekarentovaných časopisoch	47	13
AFC, AFD – publikované príspevky na vedeckých konferenciách	38	13
AFA, AFB – pozvané pozvané príspevky	1	1

Križovský Stanislav, doc. JUDr. PhD. MBA, LL.M., mim. prof.

Druh publikácie	Od roku 2008	2011 - 2016
AAA, AAB, BAA, BAB – vedecké a odborné monografie	6	3
ABC, ABD, BBA, BBB – kapitoly v monografiách	5	1
ACA, ACB, BCI – vysokoškolské učebnice, skriptá	13	
ADM, ADN – práce registrované v časopisoch Scopus, WOS		
ADE, ADF – vedecké práce v nekarentovaných časopisoch	40	12
AFC, AFD – publikované príspevky na vedeckých konferenciách	41	21
AFA, AFB – pozvané pozvané príspevky	3	3
GAI – výskumné štúdie	8	2

PREHĽAD RIEŠENÝCH PROJEKTOV GARANTOV

Prof. Ing. Josef Reitšpís, CSc.

Vedecko – výskumné národné:

1. *VEGA 1/0981/11 Model sústavy optimalizácie integrovaného bezpečnostného systému ochrany typových objektov realizovaný za pomoci expertného systému. (ŽU)*
2. *Analýza možností signálovej identifikácie a paralyzovania nebezpečných - potenciálne teroristických malých bezposádkových prostriedkov (UAV) v špecifických záujmových priestoroch. Agentúra VEGA, č. grantu 1/0585/15. Pozícia: spoluriešiteľ*
3. *Analýza priestupkov a inej protiprávnej činnosti a účinnosti kamerového systému v meste Košice v prostredí geografických informačných systémov , (Projekt podporený Radou vlády Slovenskej republiky pre prevenciu kriminality. Projekt financovaný Ministerstvom vnútra SR) Doba riešenia 07/2015 - 12/2015. Pozícia: spoluriešiteľ*

Vedecko – výskumné medzinárodné:

1. *Creating an Agenda for Research on Transportation Security, označenie projektu FP7-SEC-2013-606967, Acronim : CARONTE, Doba riešenia 09/2014 – 03/2016 . Pozícia: spoluriešiteľ*
2. *H2020: Understand the Dimensions of Organised Crime and Terrorist Networks for Developing Effective and Efficient Security Solutions for First-line-practitioners and Professionals, Acronim : TAKEDOWN -, Doba riešenia 06/2016 do 05/2019. , Pozícia: odborný riešiteľ – analýza dokumentov, príprava čiastkových správ*

Vzdelávacie:

1. *Skvalitnenie a inovácia obsahu a foriem vzdelávania v študijnom programe Riadenie bezpečnostných systémov (Operačný program: Vzdelávanie, ITMS kód: 26110230053, prijímateľ : VŠBM v Košiciach, doba riešenia: 2012-2013, doba realizácie 10/2012 - 03/2014) Pozícia: konzultant*
2. *Adaptácia VŠBM na potreby modernej vedomostnej spoločnosti. (Operačný program: Vzdelávanie, ITMS kód: 26110230095, prijímateľ : VŠBM v Košiciach, doba riešenia:10/2013 - 09/2015) Pozícia: koordinátor odbornej aktivity 1.1.: Inovácia študijného programu RBS implementovaním nových poznatkov so zameraním na potreby trhu práce,*

Mesároš Marián, Dr.h.c. prof. prof.h.c.,Ing. ,Dr.Sc. MBA, LL.M

Vedecko – výskumné medzinárodné:

1. „*Metodológia tvorby typových krízových scenárov a príprava krízových pracovníkov na Akadémii PZ, Akadémii OS, VŠBM v Košiciach, Pomorskej akadémii Slupsk, WSZZIJO v Katowiciach*“ Spoločný medzinárodný projekt vedy a výskumu APZ v Bratislave, VŠBM v Košiciach, AOS GMRŠ v L. Mikuláši, Pomorskej akadémii Slupsk, WSZZIJO v Katowiciach č.: PA-KVSKM-31/2012“. Pozícia: spoluriešiteľ za VŠBM, Doba riešenia: 2013/2015.
2. *Creating an Agenda for Research on Transportation Security*, označenie projektu FP7-SEC-2013-606967, Acronim : CARONTE, Doba riešenia 09/2014 – 03/2016 . Pozícia: spoluriešiteľ
3. *H2020: Understand the Dimensions of Organised Crime and Terrorist Networks for Developing Effective and Efficient Security Solutions for First-line-practitioners and Professionals*, Acronim : TAKEDOWN -, Doba riešenia 06/2016 do 05/2019. , Pozícia: odborný riešiteľ – analýza dokumentov, príprava čiastkových správ

Vzdelávacie:

1. *Skvalitnenie a inovácia obsahu a foriem vzdelávania v študijnom programe Riadenie bezpečnostných systémov* (Operačný program: Vzdelávanie, ITMS kód: 26110230053, prijímateľ : VŠBM v Košiciach, Obdobie realizácie: 2012-2013, doba riešenia:10/2012 - 03/2014) Pozícia: projektový manažér - zodpovedný riešiteľ
2. *Adaptácia VŠBM na potreby modernej vedomostnej spoločnosti.* (Operačný program: Vzdelávanie, ITMS kód: 26110230095, prijímateľ : VŠBM v Košiciach, doba riešenia: 10/2013 - 09/2015) Pozícia: manažér publicity, odborný riešiteľ

Križovský Stanislav, doc. JUDr. PhD. MBA, LL.M., mim. prof.

Vedecko – výskumné národné :

1. *„Využitie technológie LVA (vrstvená analýza hlasu) v bezpečnostnej praxi, na prevenciu proti podvodom u poisťovacích a finančných spoločností.“* Spoločný projekt vedy a výskumu VŠBM v Košiciach, APZ v Bratislave a vybraných partnerov Ev. č. APZ Vysk. 179/2012, ev. č. VŠBM IP/20/VŠBM/2011. Pozícia: Zodpovedný riešiteľ , Doba riešenia: 06/2011-12/2012. (VŠBM)
2. *Mapa kriminality mesta Košice.* (Projekt podporený Radou vlády Slovenskej republiky pre prevenciu kriminality. Projekt financovaný Ministerstvom vnútra SR. Číslo projektu: 77/KE/2013,) Doba riešenia: 07/2013 - 12/2013. Pozícia: spoluriešiteľ
3. *Analýza priestupkov a inej protiprávnej činnosti a účinnosti kamerového systému v meste Košice v prostredí geografických informačných systémov ,* (Projekt podporený Radou vlády Slovenskej republiky pre prevenciu kriminality. Projekt financovaný Ministerstvom vnútra SR) Doba riešenia 07/2015 - 12/2015. Pozícia: spoluriešiteľ

Vedecko – výskumné medzinárodné :

1. *Creating an Agenda for Research on Transportation Security*, označenie projektu FP7-SEC-2013-606967, Acronim : CARONTE, Doba riešenia 09/2014 – 03/2016 . Pozícia: spoluriešiteľ
2. *H2020: Understand the Dimensions of Organised Crime and Terrorist Networks for Developing Effective and Efficient Security Solutions for First-line-practitioners and Professionals*, Acronim : TAKEDOWN -, Doba riešenia 06/2016 do 05/2019, Pozícia: spoluriešiteľ – analýza dokumentov, príprava čiastkových správ

Vzdelávacie:

1. *Adaptácia VŠBM na potreby modernej vedomostnej spoločnosti.* (Operačný program: Vzdelávanie, ITMS kód: 26110230095, prijímateľ: VŠBM v Košiciach, doba riešenia: 10/2013 - 09/2015) Pozícia: projektový manažér - zodpovedný riešiteľ

PREHĽAD POČTU VÝSTUPOV KATEGÓRIE A GARANTOV

Prof. Ing. Josef Reitšpís, CSc.

1. ***Policing in the Slovak Republic: the organization and current problems of police work /*** Josef Reitšpís ... [et al.]. In: Handbook on policing in Central and Eastern Europe. - New York: Springer, 2013. - ISBN 978-1-4614-6719-9. - S. 239 - 261.
2. ***Aktuálne problémy projektovania bezpečnosti/*** In: Trestné právo, kriminalistika, bezpečnostné vedy a forenzné disciplíny v kontexte kontroly kriminality, Plzeň, Vydavateľstvá a nakladateľstvá Aleš Čenek, 2013, s. 670-692, ISBN:978-80-7380-440-4
3. ***ADN Support for protection of the large object using UAVs./Monika Blišťanová et al.,*** In: Advances in Military Technology, roč. , č.2. 2016 V. N.2(2016) (Scopus)
4. ***ADM Safety methods and standards of classified realities physical security,/*** Reitšpís, Josef., Hofreiter, Ladislav. In: Komunikácie, roč. 5, č.3, ISSN 1335-4205, 2003, str. 84-86 (Scopus)
5. ***ADM Implementation principles of the project management by a security systems design /*** Reitšpís Josef, Kormancová Gabriela, 2008. In: Communications : Scientific Letters of the University of Žilina. - ISSN 1335-4205. - Vol. 10, No. 1 (2008), pp. 45-48.

Mesároš Marián, Dr.h.c. prof. prof.h.c.,Ing. ,Dr.Sc. MBA, LL.M

1. ***Nové výzvy odboru Ochrana osôb a majetku v kontexte ochrany ľudských práv a chránených záujmov/.*** Mesároš, M. In: Trestné právo, kriminalistika, bezpečnostné vedy a forenzné disciplíny v kontexte kontroly kriminality.-Plzeň,: Vydavateľstvá a nakladateľstvá Aleš Čenek, s.r.o.,2013
2. ***Possibilities for protection of critical infrastructure prior togeohazards/*** Mesároš, M., Ďurica,T., Lošonczi, P., Blišťanová, M. In: Proccesing of 15th International Multidisciplinary scientific Geokonferencie SGEM 2015, p 663-669, ISBN:978-619-7105-39-1, (Scopus, WOS)
3. ***Security systems: case of the cad program for creating 3d models /*** Lošonczi Peter, Kováčová Lucia, Vacková Martina, Mesároš Marián, Nečas Pavel, 2016. In: Journal of SECURITY AND SUSTAINABILITY ISSUES. - ISSN [2029-7017](#). - Roč. 6, č. 1 (2016), (scopus)
4. ***Harmonizácia reálnych a potenciálnych hrozieb terorizmu v medzinárodnom rozmedzí. In: Spoločnosť proti terorizmu. Plzeň, Aleš Čenek , 2014, ISBN 978-80-7380-564-3, pp. 73-78,***
5. ***Policajné vedy : úvod do teórie a metodológie /*** Holcr Květoň, Bilský Peter, Erneker Jaroslav, Holomek Jaroslav, Chalka Róbert, Ivor Jaroslav, Mesároš Marián, Pawera René, Viceník Jozef, Porada Viktor. - Plzeň : Vydavateľstvá a nakladateľstvá Aleš Čenek, 2011. - 242 s. - ISBN 978-80-7380-329-2.

Križovský Stanislav, doc. JUDr. PhD. MBA, LL.M., mim. prof.

1. ***Use of layering voice analysis technology in insurance industry***, /Jaroslav Slepecký, Stanislav Križovský/ In: Iborník z medzinárodnej vedeckej konferencie Finance and the performance of firms in science, education, and practice, 25-26. Apríl 2013, Univerzita Tomáša Baťu v Zlíne, Fakulta manažmentu a ekonomiky, ISBN: 978-80-7454-246-6, str. 678-685. (WOS)
2. ***Marginalized roma communities as a source of environmental threat*** /, Stanislav Križovský, Jozefína Drotárová ,15th International multidisciplinary scientific geoconference SGEM 2015, s 317-324, ISBN:978-619-7105-40-7 (WOS, Scopus)
3. ***Crimes against the environment and the possibility of their resolution in Slovakia***/ Jozefína Drotárová, Stanislav Križovský, 15th International multidisciplinary scientific geoconference SGEM 2015, s 617-624, ISBN:978-619-7105-40-7 (WOS, Scopus)

Pozn.: Počty publikovaných vedeckých prác alebo výstupov kategórie A v rámci minimálnej podmienky pre kritériá vysokej školy, resp. fakulty na získanie titulu profesor pre študijné odbory v jednotlivých oblastiach výskumu (KHKV-A3 pre 23. bezpečnostné služby - 3 výstupy kategórie A)

Fakulta bezpečnostného inžinierstva, Žilinská univerzita v Žiline,

VŠBM v Košiciach

Názov študijného odboru: 8.3.1 Ochrana osôb a majetku

Názov študijného odboru: 8.3.1 Ochrana osôb a majetku

Názov študijného programu: **Bezpečnostný manažment**

Názov študijného programu: **Riadenie bezpečnostných systémov**

Garantí po komplexnej akreditácii (schválení s časovým obmedzením do 08/2016) – podané na AK 27.6.2014 (schválený 9/2015)

meno	ukončený odbor	Publikačná činnosť
Belan Ľubomír, prof. Ing., CSc. (1946)	<i>Operačné a bojové použitie druhov vojsk, technické a tylové zabezpečenie</i>	Počet výstupov WOS a Scopus – 0 Počet výstupov kategórie A – 19 Počet citácií WOS, scopus – 0 Počet získaných projektov - 0 Počet vyzvaných prednášok - 0
Lovček Tomáš, doc. Ing., PhD. (1978)	8.3.1 Ochrana osôb a majetku	Počet výstupov WOS a Scopus - 7 Počet výstupov kategórie A – 7 Počet citácií WOS, scopus – 4 Počet získaných projektov - 2 Počet vyzvaných prednášok - 7
Hofreiter Ladislav, doc. Ing., CSc. (1953)	8.3.7 Občianska bezpečnosť	Počet výstupov WOS a Scopus - 0 Počet výstupov kategórie A – 1 Počet citácií WOS, scopus – 3 Počet získaných projektov - 3 Počet vyzvaných prednášok - 1/1

Poznámka: Príbuzné odbory podľa opisu študijného programu 8.3.1

8.3.2 Bezpečnostné verejno-správne služby; 8.3.6 Záchranne služby; 8.3.7 Občianska bezpečnosť;
3.4.1 Právo

UPOZORNENIE:

Garant prof. Belan je z odboru *Operačné a bojové použitie druhov vojsk, technické a tylové zabezpečenie (čo by mohlo zodpovedať študijnému odboru 8.4.5 zodpovedá Operačné a bojové použitie ozbrojených síl prípadne 8.4.3. Výzbroj a technika ozbrojených síl, čo nie je ani príbuzný odbor*

meno	ukončený odbor	Publikačná činnosť
Prof. Ing. Josef Reitspís, CSc. (1954)	VŠB – FBI Ostrava- <i>Bezpečnosť průmyslu, větrání a požární ochrana</i>	Počet výstupov WOS a Scopus - 1 Počet výstupov kategórie A – 23 Počet citácií WOS, scopus – 5 Počet získaných projektov - 6 Počet vyzvaných prednášok - 4/6
Mesároš Marián, Dr.h.c. prof. prof.h.c.,Ing., Dr.Sc. MBA, LL.M (1951)	8.3.7 Občianska bezpečnosť	Počet výstupov WOS a Scopus - 2 Počet výstupov kategórie A – 10 Počet citácií WOS, scopus – 7 Počet získaných projektov – 0 Počet vyzvaných prednášok- 0/1
Križovský Stanislav, doc. JUDr. PhD. MBA, LL.M., mim. prof. (1956)	8.3.1 Ochrana osôb a majetku	Počet výstupov WOS a Scopus - 3 Počet výstupov kategórie A – 3 Počet citácií WOS, scopus – 1 Počet získaných projektov – 1 Počet vyzvaných prednášok- 0/2

Poznámka: Príbuzné odbory podľa opisu študijného programu 8.3.1

8.3.2 Bezpečnostné verejno-správne služby; 8.3.6 Záchranne služby; 8.3.7 Občianska bezpečnosť; 3.4.1 Právo +
Zahranličné: Políciej management a kriminalistika ČR, Univerzita Tomáše Bati,
Žilín, Fakulta technologická: Bezpečnostní technologie, systémy a management, ČR; VŠB - TU Ostrava, Fakulta
bezpečnostného inžinierstva: Požiarna ochrana a priemyslová bezpečnosť, a ďal.

V roku 2003 bol prof. Mesároš na ŽU v Žiline autorom študijného programu 8.3.1. Ochrana osôb a majetku
Do 03/2013 – prof. Reitspís garant PhD študijného programu Bezpečnostný manažment na FBI ŽU v Žiline

72

Akadémia Policajného zboru v Bratislave

Názov študijného odboru: 8.3.1 Ochrana osôb a majetku
 Názov študijného programu: **Bezpečnostnopráva ochrana osôb a majetku**

meno	ukončený odbor	Publikačná činnosť
<i>Štieranka Jozef, prof., Ing., Ph.D. (1959)</i>	8.3.1 Ochrana osôb a majetku	Počet výstupov WOS a Scopus - 0 Počet výstupov kategórie A – 5 Počet citácií WOS, scopus – 0 Počet získaných projektov – 0 Počet vyzvaných prednášok - 7/10
<i>Viktorová Jana, prof., JUDr., Mgr., Ph.D. (1968)</i>	8.3.1 Ochrana osôb a majetku	Počet výstupov WOS a Scopus - 0 Počet výstupov kategórie A – 0 Počet citácií WOS, scopus – 0 Počet získaných projektov - 0 Počet vyzvaných prednášok - 7/6
<i>Kočan Štefan, doc., JUDr., Ph.D. (1958)</i>	8.3.1 Ochrana osôb a majetku	Počet výstupov WOS a Scopus – 0 Počet výstupov kategórie A – 0 Počet citácií WOS, scopus – 0 Počet získaných projektov - 0 Počet vyzvaných prednášok- 2/2

Poznámka: Príbuzné odbory podľa opisu študijného programu 8.3.1

8.3.2 Bezpečnostné verejno-správne služby; 8.3.6 Záchranne služby; 8.3.7 Občianska bezpečnosť; 3.4.1 Právo 3.4.1 Právo

VŠBM v Košiciach

Názov študijného odboru: 8.3.1 Ochrana osôb a majetku
 Názov študijného programu: **Riadenie bezpečnostných systémov**

meno	ukončený odbor	Publikačná činnosť
<i>Prof. Ing. Jozef Reitšpis, CSc. (1954)</i>	VŠB – FBI Ostrava- Bezpečnosť průmyslu, větrání a požární ochrana	Počet výstupov WOS a Scopus - 1 Počet výstupov kategórie A – 23 Počet citácií WOS, scopus – 5 Počet získaných projektov - 6 Počet vyzvaných prednášok - 4/6
<i>Mesároš Marián, Dr.h.c. prof., prof.h.c., Ing., Dr.Sc. MBA, LL.M (1951)</i>	8.3.7 Občianska bezpečnosť	Počet výstupov WOS a Scopus - 2 Počet výstupov kategórie A – 10 Počet citácií WOS, scopus – 7 Počet získaných projektov – 0 Počet vyzvaných prednášok- 0/1
<i>Križovský Stanislav, doc. JUDr. Ph.D. MBA, LL.M., mim. prof. (1956)</i>	8.3.1 Ochrana osôb a majetku	Počet výstupov WOS a Scopus - 3 Počet výstupov kategórie A – 3 Počet citácií WOS, scopus – 1 Počet získaných projektov – 1 Počet vyzvaných prednášok- 0/2

Poznámka: Príbuzné odbory podľa opisu študijného programu 8.3.1

8.3.2 Bezpečnostné verejno-správne služby; 8.3.6 Záchranne služby; 8.3.7 Občianska bezpečnosť; 3.4.1 Právo + Zahranličné: Políciejní akademie, Praha : Políciejní management a kriminalistika ČR, Univerzita Tomáše Bati, Zlín, Fakulta technologická : Bezpečnostní technologie, systémy a management, ČR; VŠB - TU Ostrava, **Fakulta bezpečnostného inžinierstva: Požiarna ochrana a priemyslová bezpečnosť**, a ďal.

V roku 2003 bol prof. Mesároš na ŽU v Žiline autorom študijného programu 8.3.1 Ochrana osôb a majetku
 Do 03/2013 – prof. Reitšpis garant PhD študijného programu Bezpečnostný manažment na FBI ŽU v Žiline

Akadémia ozbrojených síl M.R. Štefánika v Liptovskom Mikuláši

Názov študijného odboru: 8.4.4. Národná a medzinárodná bezpečnosť

Názov študijného programu: **Bezpečnosť a obrana štátu**

meno	ukončený odbor	Publikačná činnosť
Prof. Ing. Jurčák Vojtech, CSc. (1955)	8.4.5. Operačné a bojové použitie druhov vojsk, technické a tylové zabezpečenie	Počet výstupov WOS a Scopus - 0 Počet výstupov kategórie A – 3 Počet citácií WOS, scopus – 0 Počet získaných projektov - 0 Počet vyzvaných prednášok- 1/2
Doc. Ing. Spilý Peter, PhD. (1959)	Operačné a bojové použité pozemného vojska	Počet výstupov WOS a Scopus - 0 Počet výstupov kategórie A – 1 Počet citácií WOS, scopus – 0 Počet získaných projektov – 0 Počet vyzvaných prednášok- 2/1
Matís Jozef doc., RSDr., PhD. (1952)	91-63-9 Teória vyučovania vojensko-odborných predmetov	Počet výstupov WOS a Scopus - 0 Počet výstupov kategórie A – 4 Počet citácií WOS, scopus – 1 Počet získaných projektov – 1 Počet vyzvaných prednášok- 8

VŠBM v Košiciach

Názov študijného odboru: 8.3.1 Ochrana osôb a majetku

Názov študijného programu: **Riadenie bezpečnostných systémov**

meno	ukončený odbor	Publikačná činnosť
Prof. Ing. Josef Rejšpíš, CSc. (1954)	VŠB – FBI Ostrava- Bezpečnosť průmyslu, větrání a požární ochrana	Počet výstupov WOS a Scopus - 1 Počet výstupov kategórie A – 23 Počet citácií WOS, scopus – 5 Počet získaných projektov - 6 Počet vyzvaných prednášok - 4/6
Mesároš Marián, Dr.h.c. prof. prof.h.c., Ing., Dr.Sc. MBA, LL.M (1951)	8.3.7 Občianska bezpečnosť	Počet výstupov WOS a Scopus - 2 Počet výstupov kategórie A – 10 Počet citácií WOS, scopus – 7 Počet získaných projektov – 0 Počet vyzvaných prednášok- 0/1
Križovský Stanislav, doc. JUDr. PhD. MBA, LL.M., mim. prof. (1956)	8.3.1 Ochrana osôb a majetku	Počet výstupov WOS a Scopus - 3 Počet výstupov kategórie A – 3 Počet citácií WOS, scopus – 1 Počet získaných projektov – 1 Počet vyzvaných prednášok- 0/2

Poznámka: Príbuzné odbory podľa opisu študijného programu 8.3.1

8.3.2 Bezpečnostné verejno-správne služby; 8.3.6 Záchrané služby; 8.3.7 Občianska bezpečnosť; 3.4.1 Právo + Zahraníčné; Políciejní akademie, Praha : Políciejní management a kriminalistika ČR, Univerzita Tomáše Bati, Zlín, Fakulta technologická : Bezpečnostní technologie, systémy a management, ČR; VŠB – TU Ostrava, Fakulta bezpečnostného inžinierstva: Požiarna ochrana a priemyslová bezpečnosť, a ďal.

V roku 2003 bol prof. Mesároš na ŽU v Žiline autorom študijného programu 8.3.1. Ochrana osôb a majetku
Do 03/2013 – prof. Rejšpíš garant PhD študijného programu Bezpečnostný manažment na FBI ŽU v Žiline

ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE
FAKULTA BEZPEČNOSTNÉHO INŽINIERSTVA



*Na základe schválenia Vedeckou radou
Fakulty bezpečnostného inžinierstva Žilinskej univerzity v Žiline
dňa 21. októbra 2015*

menujem

prof. Ing. Josefa REITŠPÍSA, PhD.

za školiteľa pre študijný program 3. stupňa

bezpečnostný manažment

K vymenovaniu Vám srdečne blahoželám.

ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE
FAKULTA BEZPEČNOSTNÉHO INŽINIERSTVA
Univerzitná 82101
010 01 Žilina
-2-

V Žiline 03. novembra 2015


prof. Ing. Zdeněk Dvořák, PhD.
dekan FBI ŽU

ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE
FAKULTA BEZPEČNOSTNÉHO INŽINIERSTVA



*Na základe schválenia Vedeckou radou
Fakulty bezpečnostného inžinierstva Žilinskej univerzity v Žiline
dňa 21. októbra 2015*

menujem

prof. Ing. Josefa REITŠPÍSA, PhD.

členom

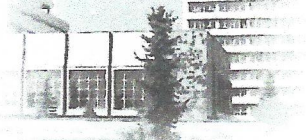
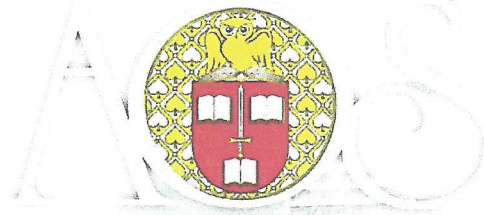
*odborovej komisie pre študijný program 3. stupňa
bezpečnostný manažment*

K vymenovaniu Vám srdečne blahoželám.

ŽILINSKÁ UNIVERZITA V ŽILINE
FAKULTA BEZPEČNOSTNÉHO INŽINIERSTVA
Učebný stred 01157
010 01 Žilina

V Žiline 28. októbra 2015


prof. Ing. Zdeněk Dvořák, PhD.
dekan FBI ŽU



AKADÉMIA OZBROJENÝCH SÍL GENERÁLA MILANA RASTISLAVA ŠTEFÁNKA

DEKRÉT

prof. Ing. Marián MESÁROŠ, CSc.

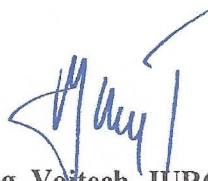
V zmysle § 54 ods. 17 zákona NR SR č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene
a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
Vás vymenúvam za člena

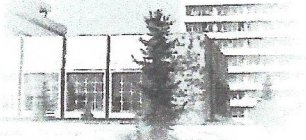
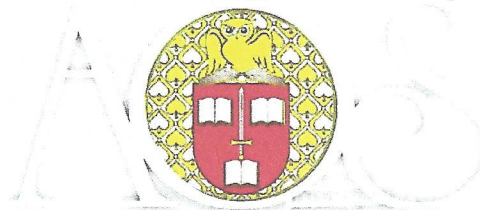
odborovej komisie
doktorandského štúdia pre študijný odbor

8.4.4 Národná a medzinárodná bezpečnosť

študijný program
Bezpečnosť a obrana štátu

Liptovský Mikuláš 7. júla 2010


prof. Ing. Vojtech JURČÁK, CSc.
predseda odborovej komisie



AKADÉMIA OZBROJENÝCH SÍL GENERÁLA MILANA RASTISLAVA ŠTEFÁNKA

DEKRÉT

Dr. h. c. prof. Ing. Marián MESÁROŠ, DrSc.

V súlade s § 54 ods. 5 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov Vás vymenúvam

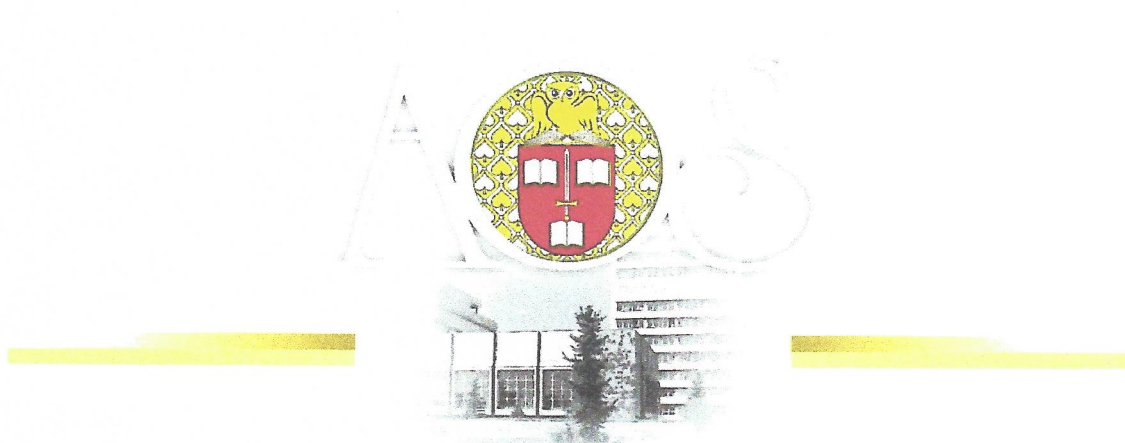
školiťom

doktoranda Ing. Martina MAŠĽANA

pre študijný odbor 8.4.4 Národná a medzinárodná bezpečnosť,
študijný program Bezpečnosť a obrana štátu

Liptovský Mikuláš 13. októbra 2014

prof. Ing. Vojtech JURČÁK, CSc.
predseda odborovej komisie



AKADÉMIA OZBROJENÝCH SÍL GENERÁLA MILANA RASTISLAVA ŠTEFÁNIKA

DEKRÉT

Dr. h. c. prof. Ing. Marián MESÁROŠ, DrSc.

V súlade s § 54 ods. 5 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov Vás vymenúvam

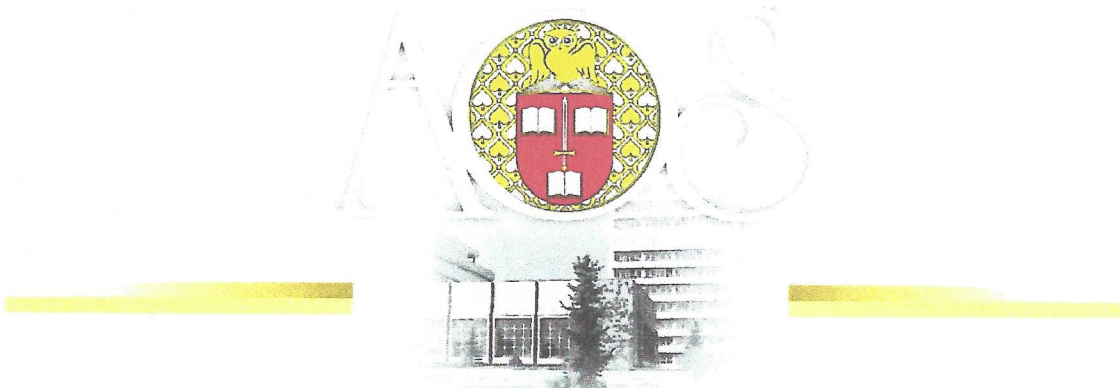
školiťom

doktoranda Ing. Petra PALKA

pre študijný odbor 8.4.4 Národná a medzinárodná bezpečnosť,
študijný program Bezpečnosť a obrana štátu

Liptovský Mikuláš 13. októbra 2014

prof. Ing. Vojtech JURČÁK, CSc.
predseda odborovej komisie



AKADÉMIA OZBROJENÝCH SÍL GENERÁLA MILANA RASTISLAVA ŠTEFÁNKA

DEKRÉT

Dr. h. c. prof. Ing. Marián MESÁROŠ, DrSc., MBA


V súlade s § 54 ods. 5 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov Vás vymenúvam

školiteľom

doktoranda JUDr. Štefana JAKABOVIČA

pre študijný odbor 8.4.4 Národná a medzinárodná bezpečnosť,
študijný program Bezpečnosť a obrana štátu

Liptovský Mikuláš 12. októbra 2016


prof. Ing. Vojtech JURČÁK, CSc.
predseda odborovej komisie

LD

POOROVANIE IKT VYBAVENIA

Fakulta bezpečnostného inžinierstva, Žilinská univerzita v Žiline

1. *Laboratórium bezpečnostného manažmentu (miestnosť FA 14):*

Hardvérové vybavenie:

- 13 ks PC pracovná stanica (AMD Athlon XP, MB Asrock K7S41GX, 256 MB RAM, 40 GB HDD, 1,44 FDD, DVD-Rom, VGA 128DDR, Belinea 17" (Samsung 943N) Monitor, klávesnica, myš), s nainštalovaným OS OEM Microsoft Windows XP Home SK.
- Predná projekcia s použitím projektora Nec.
- Ozvučovací technika Genius 5.1.

Softvérové vybavenie:

- VideoCAD – softvérový nástroj na projektovanie kamerových bezpečnostných systémov,
- AutoCAD – softvérový nástroj pre návrh, dizajn a projektovanie,
- Google Sketchup – nástroj na 3D modelovanie a kreslenie,
- WinLoad, NeWare – softvéry pre ovládanie, programovanie a servis ústrední PARADOX,
- O-LINK a J-Link - softvéry pre ovládanie, programovanie ústrední Jablotron.

2. *Centrum simulácie krízových javov*

Hardvérové vybavenie:

- 20 ks PC pracovná stanica, s nainštalovaným OS OEM Microsoft Windows,
- 2 ks PC Server, s nainštalovaným OS Windows Server,
- Tabuľa Smart Board s ovládacím Softvérom. Ide o najmodernejšiu technológiu prednej aktívnej projekcie (použitím projektora Benq), predná projekcia na Smart Board je kombinovaná so zadnou projekciou použitím projektora Nec.
- ozvučovací technika Genius 5.1.

Softvérové vybavenie:

- ATON (v súčasnosti už nepoužívaný; bude nahradený v roku 2015 systémom EPSYS so vzdialeným prístupom) – je súčasťou informačného systému hospodárskej mobilizácie umožňujúci evidenciu objektov so sledovanými vlastnosťami a uloženie ich grafických interpretácií na mapovom podklade. Program zhromažďuje a uchováva údaje dôležité na rozhodovanie subjektu Ministerstva vnútra Slovenskej republiky pri riešení krízovej situácie.
- AMION – vlastné školské verzie pre subjekty hospodárskej mobilizácie v pôsobnosti Správy ŠHR, MH SR a MZ SR na ktorých je možné vypracúvať projekty krízového plánovania v systéme hospodárskej mobilizácie.
- TerEx – Teroristický Expert – softwarový produkt na modelovanie úniku nebezpečných chemických látok, výbušnín a otravných látok s podrobným vykreslením dosahov do mapových podkladov. Základné moduly tvoria: dosah a účinky rázovej a tlakovej vlny, jednorázový únik nebezpečnej látky, kontinuálny únik, tepelná radiácia.

- MIKE FLOOD - MIKE 21 – komplexný nástroj pre modelovanie a simuláciu povodní. Zahŕňa širokú paletu simulačných modulov, ktoré umožňujú modelovať akýkoľvek typ povodní. Do modelovania možno zahrnúť rieky, povodne v mestách vrátane kanalizačných sietí, pobrežné oblasti vrátane simulácie tsunami vln, porušenie hrádzi alebo kombinácia zmieny problémov.
- LDRPS – softwarová podpora pre „business continuity management“.
- vyššie funkcie Excelu z balíka MS Office - pre potreby manažérskej štatistiky, plánovania a prognostiky, ekonometrie a pod.,
- možnosť konferenčných video hovorov,
- ADREM – softwarová podpora pri preprave nebezpečných vecí (cestná doprava),
- RIDEM – softwarová podpora pri preprave nebezpečných vecí (železničná doprava),
- Prevodník odpadov – softwarová podpora pre klasifikáciu nebezpečných odpadov.

Poznámka: Niektoré z uvedených softvérov už v čase podávania žiadostí neboli v SR využívané, v prípade IKT vybavenia je diskutabilná využiteľnosť popísaného hardvérového vybavenia vzhľadom k minimálnym výkonnostným požiadavkám softvérom uvedeným v žiadosti, **laboratória boli hodnotené ako A**

Akadémia policajného zboru v Bratislave

Hardvérové vybavenie

- štyri špeciálne učebne s celkovou kapacitou 77 počítačových súprav pripojených do siete MVNET a INTERNET, s možnosťou modelovania práce v informačných systémoch využívaných v policajnej a bezpečnostnej praxi.
- Dve špeciálne učebne sú vybavené 21 počítačovými súpravami, jedna učebňa je vybavená 20 počítačovými súpravami a jedna 15 počítačovými súpravami.
- Zároveň sú všetky špeciálne učebne vybavené dataprojektorom a tlačiarňou. Z uvedených štyroch špeciálnych učební dve sú pripojené na internet cez akadémiou používanú počítačovú sieť UPC-Chello a dve učebne sú pripojené do počítačovej siete ministerstva vnútra MVNET.

Softvérové vybavenie:

- V oblasti softvérového vybavenia má akadémia zakúpené licencie na základný operačný systém od spoločnosti Microsoft, aplikačný program MS OFFICE od spoločnosti Microsoft, ktoré slúžia na podporu vzdelávacieho procesu, vedeckej a ďalšej činnosti.

Poznámka: **laboratória boli hodnotené ako A**

Vysoká škola bezpečnostného manažérstva v KE

1. *Laboratórium geografických informačných systémov (GIS)*

Hardvérové vybavenie

- 25 desktopových staníc s parametrami: procesor: 4 jadrový 3,5 GHz, vyrovnávací pamäť 8MB, RAM: 8GB, HDD: 1 TB, grafická karta- 1GB RAM,
- 25x monitor: full HD, LED podsvietenie, uhlopriečka 24,
- 1x interaktívny set - DLP Int. Projektor BenQ MX819ST-3000lm,XGA,HDMI,3Dr,ST + PW01-PointWrite

Softvérové vybavenie:

- 25 licencií ArcGIS - ArcInfo, verzia 10.2 EDU, s extenziou 3D, + dátové vybavenie – mapové podklady - SVET , KE + KE okolie v štruktúre ZB GIS s vrstevnicami, vzhľadom na to, že je laboratórium napojené na internet je možné využívať dostupné mapové serveri odporúčané ESRI a open street mapy
- Win10, MS Office,
- 2 licenciami typu ArcInfo Research 10.2 s extenziami: 3D, network analyst, spatial analyst, tracking analyse, interoperability, publisher.

2. *Laboratórium analýzy rizík*

Hardvérové vybavenie

- 5x PC zostava s parametrami: CPU : 4 jadrový, vyrovnávací pamäť 6MB, RAM: 4GB, HDD: 500 GB, optická myš, klávesnica, monitor: LCD, uhlopriečka 22''

Softvérové vybavenie:

- MS Office,
- GoldSim vo verzii EDU - nástroj na analýzu rizík

3. *Laboratórium navigačných, mapovacích a monitorovacích systémov*

Hardvérové vybavenie

- 2 x PC s parametrami procesor: 4 jadrový 3,5 GHz, vyrovnávací pamäť 8MB, RAM: 8GB, HDD: 1 TB, grafická karta- 1GB RAM, monitor: full HD, uhlopriečka 24'',
- 2x tablet pre prácu v teréne s parametrami: CPU 1,8 Ghz, RAM: GB, typ pamäte: SSD, veľkosť 64 GB, veľkosť displeja: 11.6'', full HD

Softvérové vybavenie:

- MS Win 10, MS Office,
- ArcGIS - ArcInfo, verzia 10.2, ArcGlobe,
- Pix 4D na ovládanie drona, plánovanie misií drona, automatizovaný zber dát a ich vyhodnocovanie, SW na fotogrametriu na spracovanie leteckých snímok, tvorbu ortofoto máp a 3D modelov krajiny a objektov

Pozn: V návrhu hodnotiacej správy sú laboratória hodnotené ako C , návrh VŠBM bol B