

Vymenúvacie konanie doc. Ing. Jany Müllerovej, PhD., za profesorku v odbore „ochrana osôb a majetku“

Dňa 16. júna 2015 sa na rokovaní Vedeckej rady Akadémie Policajného zboru v Bratislave uskutočnilo vymenúvacie konanie doc. Ing. Jany Müllerovej, PhD., za profesorku v odbore „ochrana osôb a majetku“. Menovaná v súčasnosti pôsobí na Katedre požiarneho inžinierstva Fakulty bezpečnostného inžinierstva ŽU v Žiline.

Predseda inauguračnej komisie prof. PhDr. Ján Buzalka, CSc., otvoril inauguračné konanie doc. Ing. Jany Müllerovej, PhD. Privítal prítomných, predstavil členov komisie (prof. Ing. Ladislava Potužáka, CSc., prof. Ing. Gustáva Kasanického, CSc., a prof. Ing. Antona Osvalda, CSc.), oponentov (prof. Ing. Josefa Reitšpisa, PhD., prof. Ing. Vojtecha Dirnera, CSc., a prof. Ing. Milana Oravca, PhD.). Konštatoval, že inaugurantka v súlade s platnou legislatívou naplnila stanovené kritériá, je naplnená aj požiadavka § 6, ods. 6, 7, 9 a 10 vyhlášky MŠ SR č. 6/2005 Z. z. v znení vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 457/2012 Z. z. a že sú naplnené aj ostatné náležitosti citovanej vyhlášky a kritériá vymenúvania profesorov schválené vedeckou radou akadémie. Potom predseda inauguračnej komisie predniesol podstatné časti o aktivitách inaugurantky, oboznámil prítomných s jej životopisom a odovzdal jej slovo na prednesenie inauguračnej prednášky.

Doc. Ing. Jana Müllerová, PhD., predniesla inauguračnú prednášku s názvom: **„Posudzovanie bezpečnosti osôb a majetku v rámci prevencie mimoriadnych udalostí pomocou metodiky RM/RA CRAMM.“**

Po je skončení dal predseda inauguračnej komisie slovo oponentom:

Prof. Ing. Josef Reitšpís, PhD., označil žiadateľku za skúsenú, odborne pripravenú a náročnú vysokoškolskú pedagogičku, ktorá sa aktívne zapájala do vyučovacieho procesu vo všetkých troch stupňoch vysokoškolského vzdelávania. Vo svojej pedagogickej praxi vhodným spôsobom zúročuje svoje praktické skúsenosti, ktorými kreatívne dopĺňa svoje hlboké teoretické poznatky. Významnou súčasťou jej pedagogickej činnosti je pôsobenie v rámci doktorandského štúdia, kde sa v značnej miere zasaďuje o kvalitatívny posun záverečných dizertačných prác. Jej prístup k študentom sa vyznačuje náročnosťou, spravodlivosťou, vedením k zodpovednosti a samostatnosti, ale aj budovaním spolupatričnosti k danej profesii.

Do jej pedagogického profilu je možné zahrnúť ďalšie aktivity, ako napríklad absolvovanie viacerých vyžiadanych prednášok a prednáškových pobytov doma i v zahraničí, vedenie záverečných bakalárskych a diplomových prác, oponovanie týchto záverečných prác, členstvo v komisiách pri štátnych skúškach a obhajobách záverečných prác, aktívne sa venuje príprave a inovácii študijných programov, vytvára obsahové náplne predmetov a je garantkou alebo spolugarantkou viacerých predmetov.

Vedeckovýskumná činnosť žiadateľky sa vyznačuje rozsiahlosťou a multidisciplinárnosťou. Žiadateľka predložila celkovo 10 projektov, v ktorých vystupovala ako zodpovedná riešiteľka alebo ako členka riešiteľského tímu. Z celkového počtu projektov je v troch vedená ako zodpovedná riešiteľka. Projekt "Model využitia metodiky RM/RA CRAMM pri prevencii mimoriadnych udalostí", kde bola žiadateľka hlavnou riešiteľkou, je súčasťou plánu VVČ Akadémie Policajného zboru. V jej vedecko-teoretickej a publikačnej činnosti sa odrážajú skúsenosti a schopnosti analyzovať problémy, správne hodnotiť súvislosti a prijímať relevantné závery, ako aj schopnosť tieto zovšeobecňovať a uplatňovať zákonitosti

pre ďalší rozvoj v bezpečnostných vedách. Jej publikačná činnosť je rozsiahla, vyznačuje sa interdisciplinárnosťou.

Doc. Ing. Jana Müllerová, PhD., je školiteľkou 6 doktorandov, z ktorých 2 úspešne ukončili štúdium. Práve vedenie doktorandov, smerovanie ich vedeckej práce a publikačnej činnosti charakterizuje prínosy a rozvoj vedeckej a študijnej problematiky daného odboru.

Prof. Ing. Josef Reitšpís, PhD., na základe hodnotenej úrovne pedagogického, vedeckého a osobnostného profilu doc. Ing. Jany Müllerovej, PhD., odporučil vedeckej rade, aby na základe úspešného vymenúvacieho konania podala návrh na vymenovanie doc. Ing. Jany Müllerovej, PhD., za profesorku v odbore 8.3.1 ochrana osôb a majetku.

Prof. Ing. Vojtech Dirner, CSc., poznamenal, že menovaná sa habilitovala v odbore bezpečnosť a požiarňa ochrana na VŠB Technická univerzita Ostrava. Tento míľnik bol zjavne veľmi pozitívnym impulzom v jej vedeckých aktivitách. Vedecká profilácia doc. Müllerovej sa vyvíjala v dvoch základných paralelných líniách, ktoré zahŕňajú viaceré oblasti, pričom spoločným menovateľom oboch línií je bezpečnosť osôb. Požiarňa bezpečnosť je zameraná jednak na bezpečnosť technologických systémov spaľovania biomasy, používaných materiálov a palív s dôrazom na biopalivá, ale najmä na známe a latentné riziká ohrozenia zdravia človeka a poškodzovania životného prostredia. Táto línia poskytuje široké pole pôsobnosti.

Druhú rovnocennú líniu vedeckej profilácie predstavuje ochrana osôb a majetku – opäť s dôrazom na prevenciu negatívnych javov. Do popredia vystupuje problematika krízového manažmentu a rozvoj novej metodológie posudzovania a riešenia krízových javov prirodzeného, technologického, ako aj spoločenského pôvodu.

Inaugurantka sa prostredníctvom hlbšieho bádania vo viacerých vedných oblastiach vyprofilovala na problematiku bezpečnosti osôb, pričom čerpá zo svojho doterajšieho bohatého vedecko-odborného portfólia. Menovaná preukazuje vynikajúcu schopnosť spájať nadobudnuté poznatky z rôznych odvetví, čím odkrýva nové dimenzie poznania. Erudovaná syntéza poznatkov nadobudnutých teoreticky, ako aj experimentálne vytvára predpoklad na formulovanie nových vedeckých záverov na poli bezpečnosti s dôrazom na prevenciu. Výsledky vedeckej činnosti sú priebežne prezentované v renomovanej knižnej literatúre, na významných svetových konferenciách, kongresoch v zahraničí i na domácich medzinárodných podujatiach so značným podielom zahraničných publikácií vrátane impaktovaných a karentovaných časopisov.

Pedagogickú činnosť menovanej považuje za veľmi bohatú. Úctyhodný je počet vedených diplomantov a bakalárov (80), ktorí spravidla končia s vynikajúcimi výsledkami. Zo šiestich vedených doktorandov dvaja úspešne obhájili svoje dizertačné práce, v ktorých sa odzrkadľujú veľmi dobré didaktické schopnosti inaugurantky.

Zabezpečuje výučbu profilových predmetov na všetkých stupňoch štúdia. Je garantkou troch predmetov a jedného študijného odboru.

Doc. Müllerová vyniká osobitnou usilovnosťou, cieľavedomou prácou a mimoriadne vysokým pracovným nasadením. Svojimi výsledkami sa stala uznávanou osobnosťou vo vede a pri riešení projektov odbornej praxe, a to nielen na Slovensku, ale aj v zahraničí. Vo vedeckovýskumných projektoch preukazuje schopnosť viesť erudovane akademický alebo vedecký tím. Ňou vedené grantové projekty viedli k získaniu niekoľkých patentov a registrovaného úžitkového vzoru. Projektový prístup taktiež úspešne aplikuje na výskum v podmienkach domácich laboratórií, kde sa opiera predovšetkým o experiment, čím zatraktívňuje vlastné alebo kolektívne bádanie a jednoznačne zvyšuje hodnotu zverejňovaných výstupov.

Prof. Dirner ocenil bohatú spoluprácu uchádzačky so zahraničnými univerzitami, čo vytvára predpoklad ďalšieho vedeckého rastu, ako aj predpoklad vytvorenia a rozširovania vedeckovýskumnej bázy riešenia grantových úloh v budúcnosti. Menovaná je členkou dvoch

zahraničných profesijných združení a zároveň aj členkou redakčných rád zahraničných vedeckých časopisov.

Prof. Dirner na základe vykonanej analýzy inauguračného spisu, uvedených hodnotení a osobného poznania dosiahnutých výsledkov vedeckej, výskumnej a pedagogickej činnosti jednoznačne konštatoval, že doc. Müllerová spĺňa všetky kritériá na vymenovanie za profesorku v odbore ochrana osôb a majetku. Vedeckej rade Akadémie Policajného zboru v Bratislave odporučil schváliť návrh na udelenie vedecko-pedagogického titulu profesor doc. Ing. Jane Müllerovej, PhD., v odbore 8.3.1 ochrana osôb a majetku.

Prof. Ing. Milan Oravec, PhD., uviedol, že vedeckovýskumná činnosť doc. Ing. Jany Müllerovej, PhD., je orientovaná do oblasti bezpečnosti a ochrany osôb v širšom zmysle slova. Zaoberá sa prevenciou a bezpečnosťou osôb súvisiacich s krízovými situáciami, požiarou bezpečnosťou, simuláciou vybraných procesov.

V oblasti medzinárodných projektov sa zamerala na oblasť bezpečnosti s cieľom minimalizovania strát v krízových situáciách pomocou technických postupov a technických prostriedkov. Samostatnú časť tvoria projekty pre bezpečnosť IT, čomu je venovaná aj inauguračná prednáška.

V domácich projektoch sa doc. Ing. Jana Müllerová, PhD., sústredila na praktické riešenia pre prax, čo je možné dokladovať oblasťami problémov v rámci APW a riešenia projektov v rámci inštitucionálneho výskumu.

Počet citácií, ohlasov na jej publikačnú činnosť je vyhovujúci pre požiadavky kladené na inauguračné konanie v zmysle kritérií APZ v Bratislave.

Uchádzačka za hodnotené obdobie vychovala 2 doktorandov, štyroch vedie na dvoch ďalších pracoviskách.

Na súčasnom pracovisku je garantkou troch predmetov v druhom stupni a jedného predmetu v treťom stupni. Vlastnú školu, smerovanie uchádzačky je možné sledovať na bakalárskych, inžinierskych a doktorandských prácach. Jednotlivé poznatky získané vo výskumnej oblasti prezentovala aj formou učebných materiálov,

Prof. Ing. Milan Oravec, PhD., odporučil Vedeckej rade Akadémie Policajného zboru v Bratislave schváliť návrh na udelenie vedecko-pedagogického titulu profesor doc. Ing. Jane Müllerovej, PhD., v odbore 8.3.1 ochrana osôb a majetku.

Potom predseda inauguračnej komisie informoval prítomných, že mu bolo doručených 9 podporných stanovísk k inaugurácii doc. Müllerovej, z toho 2 zahraničné. Inauguranku podporili prof. h. c. prof. Ing. Milan Majerník, PhD., z Ekonomickej univerzity v Bratislave so sídlom v Košiciach, prof. Ing. Jozef Mihok, PhD., z Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky, prof. Ing. Ladislav Šimák, PhD., z Fakulty bezpečnostného inžinierstva Žilinskej univerzity v Žiline, gen. JUDr. Alexander Nejedlý z Hasičského a záchranného zboru, PhDr. Andrzej Urbanek, PhD., rektor Akadémie Pomorska v Slupsku, pplk. Ing. Ivan Lupták zo Strednej školy požiarnej ochrany MV SR v Žiline, prof. Ing. Pavel Poledňák, PhD., dekan Fakulty bezpečnostného inžinierstva VŠB – Technická univerzita Ostrava, prof. Ing. Karol Balog, PhD., z Materiálovotechnologickej fakulty STU so sídlom v Trnave, Ústav bezpečnosti, enviromentu a kvality a pplk. Ing. Štefan Galla, PhD., z Požiarnotechnického a expertízneho ústavu MV SR v Bratislave.

Potom dal predseda inauguračnej komisie slovo doc. Müllerovej, ktorá poďakovala oponentom za pozitívne posudky a slová uznania. Prof. Buzalka následne otvoril rozpravu, do ktorej sa mohli zapojiť všetci zúčastnení. Do rozpravy sa zapojili:

Prof. Ing. Anton Tallo, CSc., konštatoval, že prednáška bola na vysokej úrovni, bola prehľadná a spĺňa všetky predpoklady kladené na inauguračnú prednášku. Doc. Müllerovej sa opýtal na jej monografiu zameranú na automobilovú kriminalitu. Autorka odpovedala, že systém zabezpečenia automobilov ponímala z technického hľadiska, t. j. aké technologické

systémy na zabezpečenie automobilovej kriminality boli v tom období dostupné. Sumarizovala a vyhodnocovala ich. Zisťovala, ktoré zabezpečenia boli najpriateľnejšie.

Doc. JUDr. Mojmír Mamojka, PhD., sa zaujímal o aktuálny stav komunikácie s Ministerstvom vnútra SR. Opýtal sa, či môže akadémia aj naďalej participovať na tejto spolupráci. Doc. Müllerová poznamenala, že v rámci vedeckovýskumnej úlohy boli riešené 2 prípadové štúdiá na základe požiadaviek krízového riadenia MV. Jedna štúdiá bola zameraná na povodne v Bratislave a druhá štúdiá na únik nebezpečných látok na najväčšej frekventovanej križovatke v Žiline. Týmito štúdiami sa potvrdila správnosť a smer zvolenej metodiky. Predpokladá preto, že v spolupráci so záchranným systémom sa budú riešiť postupne rôzne typy rizík, ktoré prichádzajú do úvahy. Predpokladá preto ďalšiu spoluprácu s praxou a s krízovým riadením.

Doc. JUDr. Lucia Kurilovská, PhD., si so záujmom vypočula inauguračnú prednášku. Opýtala sa na názor inaugurantky na automobilovú kriminalitu z pohľadu stáčania tachometrov. Táto otázka sa často objavuje na pôde Národnej rady SR, kde sa tieto skutočnosti prediskutovávajú. Vždy prídu nejaké poslance návrhy, aby sa takáto skutočnosť zaviedla do Trestného zákona. Bolo by dobré zaviesť niečo také do Trestného zákona? Pomohla by trestná zodpovednosť právnických osôb pri postihovaní firiem, ktoré sa zaoberajú takouto činnosťou? Pani rektorku zaujal aj záver prednášky, v ktorom doc. Müllerová spomínala určitú možnú komparáciu. Doc. Müllerová odpovedala, že tento typ trestnej činnosti je na Slovensku veľmi rozšírený. Je za to, aby bol za túto trestnú činnosť právny postih. Určite to nebude ľahká cesta, lebo na území Slovenska sú organizované firmy, ktoré sa touto činnosťou zaoberajú. K druhej otázke pani rektorky doc. Müllerová poznamenala, že je členkou medzinárodnej vedeckej asociácie ISCA, ktorá každoročne organizuje medzinárodné vedecké konferencie v rôznych častiach sveta. V Európe táto konferencia ešte nebola. Predseda tejto asociácie dal doc. Müllerovej prísľub, že ďalšia konferencia v čase od 6. do 8. 12. 2016 sa môže konať na území SR. Doc. Müllerová by bola rada, keby bola táto konferencia organizovaná práve pod záštitou Akadémie PZ. Tam sa vytvára široké pole pôsobnosti ohľadne ďalšej spolupráce.

Prof. JUDr. Jaroslav Ivor, DrSc., hodnotil prednášku veľmi pozitívne. Skonštatoval, že po obsahovej aj formálnej stránke spĺňa všetky predpoklady kladené na inauguračnú prednášku. Zameral sa na otázku, aký názor má inaugurantka na teroristické útoky a terorizmus, ktorý je jedným z najnebezpečnejších momentálnych globálnych problémov. Teroristický útok predstavuje mimoriadny zásah do bezpečnosti osôb a majetku. Slovensko zatiaľ nemá praktické skúsenosti s terorizmom. Napriek tomu sa prof. Ivor opýtal inaugurantky na jej názor na riziká terorizmu a na možnosti prevencie pred terorizmom a na odhaľovanie týchto rizík. Doc. Müllerová odpovedala, že terorizmus je jeden z najobávanejších, ale aj najnepredpokladanejších typov rizík. Ďalšie štúdium a odhaľovanie určitých mimoriadnych udalostí nás dovedie k tomu, aby sme sa dostali aj k tomuto typu prevencie, aj keď účinná prevencia je skutočne ťažká. Terorizmus totiž nevieme fundovane predpokladať.

Prof. Ing. Miroslava Lisoňa, PhD., prednáška veľmi zaujala. Zaujímal sa o otázku prípravy tohto postupu pri prevencii a o otázku osvedčenia. Doc. Müllerová túto otázku riešila aj vo svojej prednáške. Cieľom bolo zistiť riziko majetkovej kriminality v mestskej časti Rača v Bratislave. Najskôr treba určiť typ rizika, potom nasleduje hľadanie preventívnych opatrení vhodných pre danú lokalitu. To je prípravná fáza. S ňou súvisí výber vhodných metód a metodík, ktoré nám poskytuje norma ISO 31010. Ide teda o identifikáciu, analýzu a hodnotenie. Takto by sme postupovali pri rôznych typoch rizikových situácií.

Mutl. Dr. h. c. prof. JUDr. Mojmír Mamojka, CSc., sa inaugurantky opýtal, aká bude cesta jej ďalšieho tvorivého bádania. Konštatoval, že jej téma je zameraná skôr na preventívnu funkciu a podobu práva. Bolo by dobré uvažovať skôr o preventívno-výchovnom

a možno až osvetovom pôsobení práva. Opýtal sa, či by bolo zo strany inaugurantky možné skúmať aj právnu oblasť a právnu sféru vrátane prípadnej úlohy a funkcie práva v súčasnej etape nášho spoločenského vývoja. Doc. Müllerová spomenula, že v praxi krízového manažmentu sa musí právo dodržiavať. V budúcnosti pravdepodobne zostaneme pri spolupráci so sekciou krízového riadenia a budeme reagovať na potreby praxe.

Prof. Ing. Zdeněk Dvořák, PhD., pripomenul, že jednou z významných povinností profesorov je kreovať také projekty, ktoré majú medzinárodný význam. Opýtal sa inaugurantky, ako pomôžu výsledky jej práce pri príprave ďalších projektov riešených v spolupráci s inými univerzitami. Doc. Müllerová odpovedala, že pole pôsobnosti je dostatočne široké na výber smeru, ktorým by sme sa mohli uberať. Hovorila o spolupráci medzi APZ, Žilinskou univerzitou v Žiline, Fakultou bezpečnostného inžinierstva, Fakultou riadenia, Fakultou prevádzky a ekonomiky spojov a Ústavom súdneho inžinierstva. Z oblasti medzinárodnej spolupráce spomenula Fakultu bezpečnostního inženýrství VŠB, Technickú univerzitu Ostrava a Fakultu hutnicko-geologickú VŠB. Tiež spomenula, že koncom roka očakávame ďalší projekt, ktorý bude riešený na pôde APZ.

Doc. Blažek spomenul dlhodobú spoluprácu s doc. Müllerovou, vzhľadom na iné zameranie doc. Müllerovej sa im otvoril úplne iný pohľad na riešenie problematiky a na využitie nových metód. Potvrdil, že chce aj naďalej riešiť otázky krízového riadenia.

Doc. JUDr. Tomáš Strémy, PhD., sa opýtal, s akými krajinami plánuje spolupracovať v horizonte 20-20. Odpoveď: s ČR, Poľskom a Maďarskom. Doc. Strémy podotkol, že by bolo dobré zapojiť aj silnejšie západné štáty. Doc. Müllerová mu dala za pravdu.

Prof. JUDr. Jozef Meteňko, PhD., sa opýtal na mieru univerzálności použitia prednesenej metódy na všetky oblasti možných rizík. Doc. Müllerová uviedla, že pôvodná metodika bola určená na informačné technológie. V rozsiahlej databáze máme 4000 rizikových situácií. Potom bola upravená bez potreby zakúpenia licencie na 10-stupňový postup. Pri výbere metodík a techník sme vybrali práve ako najvhodnejšiu metódu RM/RA CRAMM.

Prednes samotnej inauguračnej prednášky, ako aj reakcie uchádzačky na otázky a podnety členov komisie, vedeckej rady a prítomných hostí potvrdili pedagogickú a vedeckú erudíciu menovanej. Potom predseda inauguračnej komisie ukončil rozpravu, vyhlásil prestávku, po ktorej pokračovalo neverejné rokovanie VR. Protokol o neverejnom rokovaní a hlasovaní inauguračnej komisie je priložený k inauguračnému spisu. Všetci členovia inauguračnej komisie hlasovali za udelenie titulu.

Predseda inauguračnej komisie potom predniesol závery inauguračnej komisie so záverom navrhnúť Vedeckej rade Akadémie PZ schváliť návrh na vymenovanie doc. Ing. Jany Müllerovej, PhD., za profesorku v odbore 8.3.1 ochrana osôb a majetku.

Vedecká rada Akadémie Policajného zboru rozhodla tajným hlasovaním schváliť návrh na vymenovanie doc. Ing. Jany Müllerovej, PhD., za profesorku v odbore 8.3.1 ochrana osôb a majetku.

*Ing. Eva Kunovská
Akadémia Policajného zboru v Bratislave
Oddelenie vedy a vedeckých projektov
e-mail: eva.kunovska@minv.sk*