

**Žilinská univerzita v Žiline**  
**Fakulta bezpečnostného inžinierstva**

**Celkové zhodnotenie**  
**úrovne pedagogickej a vedeckovýskumnej a publikačnej činnosti**  
**a posúdenie plnenia kritérií habilitácie docentov**  
**Ing. Dagmar Vidrikovej, PhD.**

Habilitačná komisia v zložení:

predseda: **prof. Ing. Ľubomír Belan, CSc.** Fakulta bezpečnostného inžinierstva ŽU v Žiline  
členovia: **doc. Mgr. Ing. Radomír Ščurek, Ph.D.** Fakulta bezpečnostného inžinierstva VŠB – TU  
Ostrava, ČR  
**prof. Ing. Bedřich Šesták, DrSc.** Policejní akademie ČR v Prahe

vymenovaná dekanom Fakulty bezpečnostného inžinierstva Žilinskej univerzity v Žiline pre-rokovala korešpondenčne v období od 20. 1. 2015 a prezenčne dňa 19. 5. 2015 skutočnosti súvisiace s habilitačným konaním Ing. Dagmar Vidrikovej, PhD. v zmysle Vyhlášky MŠ SR č. 6/2005 Z. z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov docent a profesor.

Habilitačná komisia na základe pripojených dokladov, oponentských posudkov, odborného posúdenia prednesenej habilitačnej prednášky a výsledku obhajoby habilitačnej práce vypracovala toto hodnotenie:

### **1. Pedagogická činnosť**

Ing. Dagmar Vidriková, PhD. je absolventkou Fakulty prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov Žilinskej univerzity v Žiline v študijnom odbore Poštová a telekomunikačná prevádzka v špecializácii Ekonomika pošty a telekomunikácií (2003). V roku 2003 absolvovala doplnujúce pedagogické štúdium.

V rokoch 2006 - 2009 na vykonávala katedre bezpečnostného manažmentu FŠI ŽU súvislú pedagogickú činnosť v pracovnej pozícii interný doktorand v študijnom odbore 8.3.1. ochrana osôb a majetku. Ako interná doktorandka sa na FŠI ŽU podieľala na zabezpečovaní cvičení v predmetoch *financovanie a účtovníctvo a riadenie verejnej správy* a bola vedúcou záverečných prác bakalárskeho štúdia. Štúdium ukončila obhajobou dizertačnej práce: *Využitie vybraných metód manažérskeho rozhodovania v riadení ľudských zdrojov súkromných bezpečnostných služieb*.

Od septembra 2009 pôsobila v pracovnej pozícii odborný asistent, od roku 2011 ako zástupkyňa vedúceho katedry technických vied a informatiky FBI ŽU. V tomto období vyučovala študentov denného i externého štúdia v študijnom odbore 8.3.1. ochrana osôb a majetku v predmete *detektívne služby*. Okrem toho vyučovala v študijnom odbore dopravné služby

predmety *dopravné zabezpečenie evakuácie, koncepčné riešenie dopravných projektov, ochrana dopravných objektov a dopravné inžinierstvo*. Viedla celkom 21 diplomových prác, 4 bakalárske práce a vypracovala 37 oponentských posudkov záverečných prác. V rámci ŠVOČ na fakulte viedla 4 práce. Od roku 2009 bola na fakulte členkou komisie pre štátne skúšky v študijných programoch *bezpečnostný manažment a krízový manažment*.

Aktívne sa podieľala na príprave komplexnej akreditácie nového študijného programu bezpečnosť a ochrana kritickej infraštruktúr. Pripravuje výučbu v predmetoch: *energetická infraštruktúra, výrobné zariadenia a technológie v energetike, ochrana kritickej infraštruktúry v sektore doprava a energetika, ochrana podnikovej infraštruktúry*. V anglickom jazyku pre študentov na študijnom pobyte pripravuje výučbu predmetu *critical infrastructure protection*.

Okrem toho v absolvovaných kurzoch získala certifikáty: ECDL, Riadenie ľudských zdrojov, Osvedčenie pre prácu so Súpravou biometrickej identifikácie osôb, certifikát pre montáž, servis, a revízie zabezpečovacích systémov PARADOX a certifikát pre montáž a servis kamerových zabezpečovacích systémov CCTV.

V rámci programu LLP ERASMUS absolvovala prednáškové pobyty zamerané na ochranu osôb a majetku a ochranu objektov kritickej infraštruktúry:

- ČVUT Praha, fakulta dopravná, Ústav ekonomiky a manažmentu dopravy a telekomunikácií, ČR,
- Polytechnický inštitút v Leire, Portugalsko,
- Vysoká škola dopravy v Sofii, Bulharsko.

Pre študijné potreby spracovala 1 učebnicu – *Personálny manažment súkromných bezpečnostných služieb* a 2 skriptá: *Ochrana kritickej infraštruktúry I. a II. časť*.

O pedagogickej erudícii Ing. Dagmar Vidrikovej, PhD. svedčí:

- spracovanie vysokoškolskej učebnice a vysokoškolských skriptov,
- aktívne zapojenie do procesu komplexnej akreditácie študijného programu bezpečnosť a ochrana kritickej infraštruktúry,
- zavedenie nových vysokoškolských predmetov, spracovanie komplexnej študijnej dokumentácie vo vyučovaných predmetoch,
- prednáškový pobyt na zahraničných univerzitách,
- vedenie záverečných bakalárskych a diplomových prác a spracovávanie oponentských posudkov,
- vedenie študentov v rámci študentskej vedeckej a odbornej činnosti,
- účasť v štátnych skúšobných komisiách bakalárskeho a inžinierskeho štúdia.

Komisia konštatuje, že Ing. Dagmar Vidriková, PhD. pedagogicky pôsobila v študijnom odbore 8.3.1. ochrana osôb a majetku na Fakulte bezpečnostného inžinierstva a prednesením habilitačnej prednášky preukázala pedagogickú spôsobilosť a spĺňa požiadavky na získanie vedecko-pedagogického titulu „docent“.

## 2. Vedeckovýskumná činnosť

Ing. Dagmar Vidriková, PhD. sa vo vedeckovýskumnej činnosti v súčasnosti zaoberá *ochranou prvkov kritickej infraštruktúry*, v rovine teoreticko-právnej i vedeckovýskumnej. Zameriava sa na *aplikácie nových metód a postupov pri poskytovaní služieb súkromnej bezpečnosti*, v oblasti aplikačného výskumu rieši otázky *zvyšovania prielomovej odolnosti objektov*.

Svoju vedeckú odbornosť prakticky uplatňovala ako:

- viceprezidentka Slovenskej komory súkromnej bezpečnosti – sekcia personálno-právna,
- členka expertnej pracovnej skupiny pre prípravu národného štandardu zamestnania v strážnej službe,
- členka komisie pre prípravu noviel zákonov o súkromnej bezpečnosti a kritickej infraštruktúre,
- členka pracovnej skupiny pre prípravu 5 Slovenských obranných štandardov.

Ako spoluriešiteľka sa podieľala na riešení 7 grantových vedecko-výskumných projektov, z toho 2 projekty ESF, 1 projekt v APVV a 4 projekty VEGA.

Výsledky svojej výskumnej činnosti publikovala vo vedeckých a odborných článkoch v domácich a zahraničných vedeckých a odborných časopisoch a zborníkoch z medzinárodných vedeckých konferencií doma i v zahraničí, napr. vo Švajčiarsku, Poľsku, Slovinsku, Nemecku, Lotyšsku, Litve a Českej republike.

Jej vedeckovýskumná činnosť bola ocenená aj vedeckou komunitou zaradením do vedeckého výboru, programového výboru a organizačných výborov medzinárodných vedeckých konferencií.

Komisia konštatuje, že Ing. Dagmar Vidriková, PhD. vedecky pôsobí v študijnom odbore 8.3.1. ochrana osôb a majetku na Fakulte bezpečnostného inžinierstva a vedeckými prácami vytvorila v danom študijnom odbore ucelené vedecké dielo. Tým spĺňa podmienky na získanie vedecko-pedagogického titulu „docent“.

## 3. Publikačná činnosť

Publikačná činnosť Ing. Dagmar Vidrikovej, PhD. predstavuje 40 prác, z toho 21 v zahraničí. Je autorkou alebo spoluautorkou:

- 3 publikácií v kategórii vedecké monografie, vysokoškolské učebnice a skriptá,
- 21 pôvodných vedeckých prác na domácich a zahraničných medzinárodných vedeckých konferenciách a v recenzovaných zborníkoch,
- 16 pôvodných vedeckých prác publikovaných v domácich a zahraničných vedeckých časopisoch.

Na jej publikačnú činnosť je overených 28 citácií v domácich časopisoch a zborníkoch a 24 citácií v zahraničných časopisoch a zborníkoch. Úplný prehľad publikačnej činnosti me-

novanej je uvedený v podkladových materiáloch predložených v žiadosti o habilitačné konanie.

Komisia konštatuje, že Ing. Dagmar Vidriková, PhD. v publikačnej činnosti spĺňa kritériá FBI ŽU v Žiline na získanie vedecko-pedagogického titulu „docent“, schválené Vedeckou radou Žilinskej univerzity v Žiline 20. 2. 2014-

#### **4. Habilitačná prednáška**

Ing. Dagmar Vidriková, PhD. pred vedeckou radou FBI ŽU v Žiline, habilitačnou komisiou, oponentmi, a hosťami predniesla habilitačnú prednášku na tému „**Kompetencie pracovníkov v oblasti súkromnej bezpečnosti**“.

V prvej časti habilitačnej prednášky:

- posúdila zákonné požiadavky na kompetencie pracovníkov súkromnej bezpečnosti a poukázala na možné rozšírenie požiadaviek v oblastiach zdravotnej spôsobilosti, psychologickú spôsobilosti a získavania preukazu odbornej spôsobilosti,
- identifikovala možné nové kompetencie pracovníkov strážnej služby na základe analýzy jednotlivých pracovných miest, ktoré prezentovala na modelovom príklade identifikácie možných nových kompetencií pracovníkov strážnej služby na dvoch pracovných miestach.

V druhej časti prednášky prezentovala svoje aktivity vo vedeckovýskumnej činnosti so zameraním na kompetencie pracovníkov strážnej služby a poukázala na možné smery zamerania jej činnosti v tejto oblasti.

Priebeh habilitačnej prednášky potvrdil dobré pedagogické schopnosti prednášajúcej. Vhodne stanovila ciele prednášky a jej obsah, sformulovaný do dvoch problémov. V závere zhrnula najdôležitejšie časti riešených problémov. Svojím správnym metodickým postupom a kvalitným vysvetľovaním jednotlivých otázok dokázala upútať pozornosť poslucháčov. Spôsobom komunikácie, argumentácie a prezentovania nových informácií preukázala dobré prezentačné a komunikačné schopnosti pedagogického pracovníka. Z odborného hľadiska prednáška preukázala, že je schopná získavať potrebné informácie, zhromažďovať, triediť a selektovať ich a na ich základe formulovať odborné závery, posúdiť ich rôzne riešenia, hľadať aj problémy, ktoré treba riešiť a správne pomenovať. Svoju kultivovanú prednášku prezentovala s využitím audiovizuálnych prostriedkov, s požadovanou kvalitou jednotlivých obrázkov.

Ing. Dagmar Vidriková, PhD. svojim vystúpením potvrdila schopnosť využiť široké vedomosti na posudzovanie rozsahu kompetencií pracovníkov strážnej služby a formulovanie návrhov na ich doplnenie.

Rozprava bola zameraná na široký okruh problémov problematiky kompetencií pracovníkov strážnej služby. Na položené otázky prednášajúca odpovedala pohotovo a vecne správne, dokázala vysvetliť a odôvodniť svoje vlastné názory na riešenie problematiky.

Komisia konštatuje, že Ing. Dagmar Vidriková, PhD. vo svojej prednáške preukázala požadovanú pedagogickú spôsobilosť na udelenie vedecko-pedagogického titulu „docent“.

## **5. Záverečné hodnotenie habilitačnej komisie**

**Habilitačná komisia** na základe vyhodnotenia plnenia podmienok podľa § 76 ods. 1, 3, 4, 6 zákona o vysokých školách, podľa kritérií FBI ŽU v Žiline na získanie titulu docent, na základe predložených dokladov, kladných oponentských posudkov všetkých troch oponentov, odborného posúdenia prednesenej habilitačnej prednášky a výsledku obhajoby habilitačnej práce celkovo zhodnotila pedagogickú a vedeckú činnosť uchádzačky.

**Komisia konštatuje**, že Ing. Dagmar Vidriková, PhD. :

- vedecky a pedagogicky pôsobí v danom študijnom odbore na vysokej škole,
- svojimi vedeckými prácami vytvorila v danom študijnom odbore ucelené vedecké dielo,
- je v danom študijnom odbore uznávanou vedeckou osobnosťou v odborných kruhoch,
- spĺňa kritériá habilitačného konania platné na FBI ŽU v Žiline.

Tým **spĺňa podmienky** stanovené v:

- ustanovení § 76 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov,
- ustanoveniach vyhlášky MŠ SR č. 6/2005 Z. z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor,
- kritériách na získanie titulu docent na FBI ŽU v Žiline, schválených Vedeckou radou ŽU v Žiline dňa 20. 2. 2014.

Habilitačná komisia v zmysle ustanovenia § 1 ods. 15 Vyhlášky MŠ SR č. 6/2005 Z. z. predkladá predsedovi vedeckej rady návrh s odporúčaním

**u d e l i ť**

**Ing. Dagmar Vidrikovej, PhD.**

titul **docent v študijnom odbore 8.3.1 ochrana osôb a majetku.**

V Žiline 19. mája 2015

**prof. Ing. Ľubomír Belan, CSc., v. r.**

**doc. Mgr. Ing. Radomír Ščurek, Ph.D., v. r.**

**prof. Ing. Bedřich Šesták, DrSc., v. r.**