

Žilinská univerzita v Žiline

Fakulta bezpečnostného inžinierstva

Celkové zhodnotenie úrovne pedagogickej, vedeckej a publikačnej činnosti Ing. Viktora Šoltésa, PhD.

Habilitačná komisia v zložení:

predseda: prof. Ing. Tomáš Loveček, PhD.
FBI UNIZA

členovia: doc. Ing. Martin Hromada, Ph.D.
Fakulta aplikovanej informatiky Univerzity T. Bati v Zlíne, ČR
Dr. h. c. prof. Ing. Josef Reitšpís, CSc., DBA, MSc.
Vysoká škola bezpečnostného manažérstva v Košiciach

vymenovaná dekankou Fakulty bezpečnostného inžinierstva Žilinskej univerzity v Žiline prerokovala skutočnosti súvisiace s habilitačným konaním Ing. Viktora Šoltésa, PhD. v zmysle Vyhlášky MŠVVŠ SR č. 246/2019 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. Viktor Šoltés, PhD. vykonáva na Fakulte bezpečnostného inžinierstva UNIZA pedagogickú činnosť v pracovnej pozícii odborný asistent od septembra 2017.

Jeho pedagogická činnosť reflektuje na potreby katedry bezpečnostného manažmentu a uskutočňuje sa v nadväznosti na odbornú a vedeckovýskumnú činnosť zameranú do oblasti teórie a praxe bezpečnostného manažmentu s dôrazom na ochranu osôb a majetku. Podieľa sa na výučbe predmetov v slovenskom jazyku: Kriminológia, Prevencia kriminality, Verejná správa, Úvod do bezpečnostného manažmentu, Odborná prax, Seminár k diplomovej práci, Seminár k bakalárskej práci. Počas pedagogickej praxe na fakulte komplexne zabezpečoval prednášky a cvičenia, pripravoval študijné materiály pre študentov a uskutočňoval hodnotenie ich vedomostí vrátane záverečného skúšania. Bol členom komisií pre štátne skúšky a členom komisie ŠVOČ.

K jednotlivým predmetom vydal 4 vysokoškolské učebnice: Prevencia kriminality a inej protispoločenskej činnosti v regiónoch Slovenska, Manažment verejnej správy, Nové prístupy manažmentu v digitálnej ekonomike a Ochrana života a zdravia: učebnica pre učiteľov a študentov stredných škôl. Okrem toho publikoval aj 2 vedecké monografie: Vplyv sociálno-ekonomických aspektov regionálneho rozvoja na bezpečnosť a Ochrana osôb a majetku v obciach. Počas svojej pedagogickej činnosti na fakulte viedol 28 diplomových prác, 38 bakalárskych prác a vypracoval 38 oponentských posudkov.

Počas svojho pôsobenia na fakulte je zodpovedným riešiteľom domáceho nevýskumného projektu, bol zodpovedným riešiteľom medzinárodného nevýskumného projektu a riešiteľom domáceho nevýskumného projektu.

Zodpovedný riešiteľ nevýskumného projektu:

- KEGA: 031ŽU-4/2022 Tvorba originálnych študijných materiálov a vysokoškolskej učebnice v oblasti kriminológie.

Zodpovedný riešiteľ medzinárodného nevýskumného projektu:

- Erasmus +2020 TEACHMERGENCY Záchrana + Prvá pomoc + Príroda + Tímová práca.

Riešiteľ nevýskumného projektu:

- KEGA: 026PU-4/2021 Vytvorenie originálnej učebnice a učebných textov pre povinné učivo Ochrany života a zdravia.

O pedagogickej erudícii Ing. Viktora Šoltésa, PhD. svedčí:

- podiel na spracovaní vysokoškolských učebníc, ako aj vysokoškolských skrípt,
- spracovanie štruktúry a obsahu vybraných predmetov a rovnako aj novo zavedených predmetov do výučby,
- vedenie záverečných bakalárskych a diplomových prác a spracovávanie oponentských posudkov,
- práca v štátnych skúšobných komisiách,
- vedenie prác študentov v rámci študentskej vedeckej a odbornej činnosti,
- podiel na riešení projektoch,
- pozvanie na prednáškové pobyty a vyzvané prednášky.

Komisia konštatuje, že Ing. Viktor Šoltés, PhD. svojou doterajšou pedagogickou činnosťou a prednesením habilitačnej prednášky preukázal pedagogickú spôsobilosť a spĺňa požiadavky na získanie vedecko-pedagogického titulu „docent“.

2. Vedeckovýskumná činnosť

Vlastná vedecká profilácia je zameraná na oblasť ochrany osôb a majetku v kontexte kriminológie. Rozsah možností skúmania a rozvoja v tejto oblasti je široký a umožňuje zavádzať nové postupy a metódy zamerané na optimalizáciu súčasných procesov v problematike prevencie kriminality.

Problematike kriminológie a prevencie kriminality sa venuje od doktorandského štúdia. Habilitačná práca sumarizuje dosiahnuté výsledky v predmetnej oblasti počas 10 rokov pôsobenia na FBI UNIZA, vrátane doktorandského štúdia.

Ing. Viktor Šoltés, PhD. absolvoval viaceré zahraničné výskumné a prednáškové pobyty:

- 10/2021 Akademia Pomorska w Slupsku, Poľsko
- 8/2021 Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v. v. i., Česká republika
- 7/2020 Výzkumný ústav bezpečnosti práce, v. v. i., Česká republika
- 10/2018 Univerzita obrany, Česká republika

Počas pôsobenia na FBI UNIZA bol zodpovedným riešiteľom domáceho vedeckovýskumného projektu a 7 domácich vedeckovýskumných projektov.

Zodpovedný riešiteľ domáceho vedeckovýskumného projektu:

- VEGA 1/0768/19 Výskum vplyvu sociálno-ekonomického vývoja regiónu na bezpečnosť občanov.

Riešiteľ domácich vedeckovýskumných projektov:

- VEGA 1/0775/24 Sociálno-ekonomické dôsledky pandémie COVID-19 v kontexte kvality života (pozícia: riešiteľ); Vedúci projektu: MUDr. Ing. Zuzana Štofková, PhD., 1.1.2022 – 31.12.2024, Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov, Katedra ekonomiky,
- VEGA 1/0518/19 Výskum dopadov rozvoja digitálnej ekonomiky na konkurencieschopnosť podnikov v znalostnej spoločnosti (pozícia: riešiteľ); Vedúci projektu: prof. Ing. Jana Štofková, CSc., 1.1.2019 – 31.12.2021, Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov, Katedra spojov,
- VEGA 1/0755/18 Nové prístupy manažmentu k tvorbe stratégií podnikov pre podporu konkurencieschopnosti v podmienkach globalizácie (pozícia: riešiteľ); Vedúci projektu: doc. Ing. Katarína Repková Štofková, PhD., 1.1.2018 – 31.12.2020, Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov, Katedra spojov,
- VEGA 1/0696/16 Návrh metodiky merania kvality života v regionálnom kontexte (pozícia: riešiteľ); Vedúci projektu: MUDr. Ing. Zuzana Štofková, PhD., 1.1.2016 – 31.12.2018, Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov, Katedra ekonomiky,
- VEGA 1/0733/15 Výskum manažmentu kvality pre podporu konkurencieschopnosti podnikov (pozícia: riešiteľ); Vedúci projektu: doc. Ing. Katarína Repková Štofková, PhD., 1.1.2015 – 31.12.2017, Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta prevádzky a ekonomiky dopravy a spojov, Katedra spojov,
- VEGA 1/0787/14 Výskum kvality bezpečnostného manažmentu v miestnej samospráve ako predpoklad efektívneho vynakladania finančných prostriedkov (pozícia: riešiteľ); Stanislav Štofko, 1.1.2014 – 31.12.2016, Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta bezpečnostného inžinierstva, Katedra bezpečnostného manažmentu,
- VEGA Identifikácia činiteľov a indikátorov zmien bezpečnostnej situácie v bezpečnostnom prostredí pre potreby projektovania preventívnych stratégií a ich financovanie (pozícia: riešiteľ); prof. Ing. Ladislav Hofreiter, PhD., 1.1.2014 – 31.12.2016, Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta bezpečnostného inžinierstva, Katedra bezpečnostného manažmentu.

V rámci prezentácie svojej vedeckovýskumnej práce a vedeckovýskumných výsledkov riešených projektov sa zúčastnil na ich prezentácii na národných i medzinárodných konferenciách v počte viac ako 90 príspevkov, napríklad:

- EDULEARN23 : 15th annual International Conference on Education and New Learning Technologies, 3. – 5. Júl, 2023, Palma de Mallorca, Španielsko,
- Globalization and its socio-economic consequences : 22th international scientific conference, 2022, Rajecké Teplice,
- SWS 2019 International Scientific Conference on Social Science. 1. Political sciences, law, economics and finance, 2019, Sofia, Bulharsko,

- CBU International Conference Proceedings 2018 : Innovations in Science and Education, 21. -23. marec 2018, Praha, Česká republika,
- International Conference on Modern Trends in Science, Engineering and Technology 2016, 1. – 2. november 2016, Dubai, UAE.

Podieľal sa na organizovaní 6 národných a medzinárodných konferencií a workshopov a bol členom vedeckého výboru na 6 konferenciách a workshopoch.

Podieľal sa na riešení výskumnej úlohy realizovanej v rámci zmluvy o dielo s Výskumným ústavom bezpečnosti práce (ČR) s názvom: Výskum, overovanie a aplikácia metód a prostriedkov prevencie rizík spôsobených pracovnými aktivitami a ohrozujúcich zdravie osôb, životné prostredie alebo majetok. V rámci tejto výskumnej úlohy bol zodpovedným za riešenie čiastkovej výskumnej úlohy (2020-2021) 07-2020-VÚBP Hodnocení a řízení pracovních rizik strážníků obecní policie v kontextu přijímaných bezpečnostních opatření.

Výsledky vedeckovýskumnej práce pravidelne prezentoval v rámci popularizačných aktivít na domácich a medzinárodných podujatiach, ako napríklad Národní dny prevence 2023 Ostrava, Regionálna platforma pre pomoc obetiam TČ na úrovni Žilinského kraja, Platforma subjektov poskytujúcich služby v oblasti násilia páchaného na ženách, deťoch a ohrozených rodinách.

Je hodnotiteľom projektov KEGA a je členom expertnej skupiny pre vedu a výskum v oblasti prevencie kriminality

Komisia konštatuje, že Ing. Viktor Šoltés, PhD. svojou vedeckovýskumnou činnosťou a vedeckými prácami vytvoril vedecké dielo, ktoré ďalej rozvíja. Tým spĺňa podmienky na získanie vedecko-pedagogického titulu „docent“.

3. Publikačná činnosť

Ing. Viktor Šoltés, PhD. publikoval výsledky svojej vedeckej práce formou vedeckých štúdií v domácich a zahraničných vedeckých a odborných časopisoch a na medzinárodných a domácich vedeckých konferenciách. Autorsky sa podieľal na spracovaní 117 článkov vo vedeckých periodikách a na vedeckých konferenciách, pričom 5 z nich je uvedených v indexovanej databáze Current Content Connect, 36 príspevkov v databáze WOS a 15 v databáze SCOPUS. Na príspevky svojej vedeckovýskumnej práce má v databáze WOS zaregistrovaných 160 ohlasov, v databáze SCOPUS 49 ohlasov. Je spoluautorom 4 vysokoškolských učebníc a 2 vedeckých monografií. Recenzoval mnohé články na domácich a zahraničných konferenciách, ako aj články publikované v domácich a zahraničných periodikách indexovaných v databázach SCOPUS, WOS a Current Content Connect.

Komisia konštatuje, že Ing. Viktor Šoltés, PhD. spĺňa v publikačnej činnosti kritériá na získanie titulu docent na FBI UNIZA schválené Vedeckou radou Žilinskej univerzity v Žiline.

4. Habilitačná prednáška

Ing. Viktor Šoltés, PhD. predniesol pred Vedeckou radou Fakulty bezpečnostného inžinierstva UNIZA, habilitačnou komisiou, oponentmi a hosťami habilitačnú prednášku na tému „Sociálno-ekonomické determinanty kriminality na Slovensku“.

Ing. Viktor Šoltés, PhD. oboznámil prítomných s cieľmi svojej habilitačnej práce, s metódami a spôsobmi jej riešenia.

Na úvod habilitačnej prednášky uviedol, že téma priamo vychádza z habilitačnej práce a odôvodnil, prečo si danú tému vybral. Uviedol, že téma prevencie kriminality a kriminológie patrí medzi jadro predmetov študijného programu bezpečnostný manažment. V úvode sa venoval základne problematike ako je prevencia kriminality, kriminológia, kriminogénne činitele. Detailnejšie sa venoval sociálnym a ekonomickým kriminogénnym činiteľom. Prezentoval hlavný cieľ, metódy a metodológiu prednášky. Uvedenú odbornú problematiku prezentoval na vlastnom výskume. Skúmanou veličinou bola prevencia kriminalita, so zameraním na násilnú, mravnostnú, majetkovú, prípadne drogovú kriminalitu. Prezentoval vývoj (dynamiku, objasnenosť, Giniho koeficient) jednotlivých typov kriminality za obdobie 30 rokov. Za účelom vyjadrenia vplyvu sociálno-ekonomických ukazovateľov na jednotlivé oblasti kriminality, predmetom skúmania bolo vytvorenie korelačnej matice. Následne prezentoval mieru priamych, resp. nepriamych závislostí medzi jednotlivými sociálno-ekonomickými ukazovateľmi a formami kriminality. Prezentoval svoj zámer na ďalší výskum v spolupráci s Odborom kriminality MV SR. V závere formuloval možnosti využitia vlastného výskumu v rámci študijného programu bezpečnostný manažment študijného odboru bezpečnostné vedy.

Priebeh habilitačnej prednášky potvrdil veľmi dobré pedagogické schopnosti habilitanta, ktorý preukázal schopnosť vysvetliť podstatné otázky problematiky prevencie kriminality a inej protispoločenskej činnosti. Habilitant v odbornej časti prednášky potvrdil schopnosť využiť svoje vedomosti získané štúdiom a vlastnou vedeckovýskumnou činnosťou, ako aj svoje pedagogické skúsenosti na formulovanie a odôvodnenie návrhov na zlepšenie súčasného stavu prevencie kriminality.

Rozprava bola zameraná na široký okruh problémov a konkrétnych súvislostí v predmetnej oblasti.

Priebeh habilitačnej prednášky, ako aj odpovede Ing. Viktora Šoltésa, PhD. na otázky členov vedeckej rady, komisie a oponentov, potvrdili jeho pedagogickú a vedeckú spôsobilosť.

Komisia konštatuje, že Ing. Viktor Šoltés, PhD. vo svojej prednáške preukázal požadovanú pedagogickú spôsobilosť na udelenie vedecko-pedagogického titulu „docent“.

5. Záverečné hodnotenie komisie

Habilitačná komisia na základe pripojených dokladov, kladných oponentských posudkov všetkých troch oponentov, odborného posúdenia prednesenej habilitačnej prednášky a výsledku obhajoby habilitačnej práce celkovo zhodnotila úroveň pedagogickej, vedeckej a publikačnej činnosti uchádzača.

Komisia konštatuje, že Ing. Viktor Šoltés, PhD.:

- úspešne vykonáva vedecko-pedagogickú činnosť na vysokej škole,
- vedecky a pedagogicky pôsobí v odbore habilitačného konania a inauguračného konania ochrana osôb a majetku na vysokej škole,

- vedeckými prácami vytvoril ucelené dielo v odbore habilitačného konania a inauguračného konania ochrana osôb a majetku,
- je uznávanou vedeckou osobnosťou v odborných kruhoch,
- spĺňa kritériá na získanie titulu docent na Fakulte bezpečnostného inžinierstva Žilinskej univerzity v Žiline.

Tým spĺňa podmienky stanovené § 76 ods. 6 Zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov, ako aj ustanovenia Vyhlášky MŠVVŠ SR č. 246/2019 Z. z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov a umelecko-pedagogických titulov docent a profesor.

Habilitačná komisia **odporúča** vymenovať

Ing. Viktora Šoltésa, PhD.

za docenta v odbore habilitačného konania a inauguračného konania
ochrana osôb a majetku.

V Žiline 14. februára 2024

prof. Ing. Tomáš Loveček, PhD. v. r.

doc. Ing. Martin Hromada, Ph.D. v. r.

Dr. h. c. prof. Ing. Josef Reitšpís, CSc., DBA, MSc. v. r. .