



Č.: 2382/2018

V Žiline 24. októbra 2018

V Ý P I S

Z Á P I S N I C A

**z rokovania Vedeckej rady Fakulty bezpečnostného inžinierstva UNIZA
konaného dňa 24. októbra 2018**

Počet členov vedeckej rady: 27
Počet prítomných členov: 27
Počet ospravedlnených členov: 0

Program :

1. Inauguračná prednáška doc. Ing. Jozefa Ristveja, PhD.
2. Habilitačná prednáška Ing. Michala Orinčáka, PhD.
3. Kontrola plnenia uznesení zo zasadnutia VR dňa 22. 5. 2018
4. Vyhodnotenie vzdelávacej činnosti za AR 2017/2018
5. Rôzne

Zasadnutie Vedeckej rady FBI UNIZA otvoril predseda vedeckej rady, dekan fakulty prof. Ing. Zdeněk Dvořák, PhD. Privítal členov vedeckej rady. Skonštatoval účasť 27 členov vedeckej rady.

Oboznámil členov vedeckej rady s programom rokovania. Program rokovania bol jednomyselne schválený.

2. Habilitačná prednáška Ing. Michala Orinčáka, PhD.

Spravodajca: prof. Ing. Zdeněk Dvořák, PhD.

Habilitačnú prednášku otvoril predseda vedeckej rady prof. Ing. Zdeněk Dvořák PhD. Privítal všetkých účastníkov habilitačnej prednášky. Odovzdal slovo predsedníčke habilitačnej komisie prof. Ing. Jane Müllerovej, PhD. Prof. Müllerová predstavila habilitačnú komisiu a oponentov.

Habilitačná komisia:

Predseda:	prof. Ing. Jana Müllerová, PhD.	FBI UNIZA
Členovia:	doc. Ing. Vladimír Adamec, CSc.	VUT Brno, ČR
	prof. Ing. Pavel Poledňák, PhD.	FBI VŠB - TU Ostrava, ČR

<u>Oponenti:</u>	prof. Ing. Karol Balog, PhD.	MTF STU so sídlom v Trnave
	prof. RNDr. Pavel Danihelka, CSc.	FBI VŠB - TU Ostrava, ČR
	gen. JUDr. Alexander Nejedlý, PhD.	PHaZZ MV SR Bratislava

Predsedníčka komisie informovala, že všetky úkony a termíny stanovené Vyhláškou MŠVVŠ SR č. 6/2005 Z. z. boli splnené (vymenovanie habilitačnej komisie a oponentov, vypracovanie oponentských posudkov, stanovisko komisie k splneniu kritérií na habilitácie, atď.). Zoznámila prítomných so základnými osobnými údajmi Ing. Michala Orinčáka, PhD., s podstatnými výsledkami jeho vedeckovýskumnej, publikačnej a pedagogickej činnosti. Dôraz položila na vedecký profil uchádzača o habilitáciu a charakteristiku pracovných pozícií, ktoré zastával počas svojej pedagogickej činnosti na Fakulte bezpečnostného inžinierstva UNIZA. Vyzvala Ing. Orinčáka, PhD., aby predniesol habilitačnú prednášku.

Ing. Michal Orinčák, PhD. predniesol pred vedeckou radou FBI UNIZA, habilitačnou komisiou a oponentmi habilitačnú prednášku na tému „**Špecifiká dekontaminácie v podmienkach chemickej havárie**“ v trvaní 20 minút.

Priebeh habilitačnej prednášky potvrdil dobré pedagogické schopnosti prednášajúceho. Vhodne stanovil ciele prednášky a jej obsah. V závere zhrnul najdôležitejšie časti riešených problémov. Predsedníčka komisie vyzvala oponentov, aby predniesli podstatné časti svojich oponentských posudkov na habilitačnú prácu. Oponenti uviedli svoje stanoviská a pripomienky k habilitačnej práci. Vo svojich vystúpeniach ocenili prácu uchádzača o habilitáciu a zdôraznili hlavne pozitívne stránky jeho doterajšej pedagogickej i vedeckovýskumnej praxe. Za neprítomného oponenta gen. JUDr. Alexandra Nejedlého, PhD. prečítala posudok predsedníčka komisie.

Ing. Michal Orinčák, PhD. odpovedal na otázky oponentov vznesené v oponentských posudkoch, ako aj v diskusii s nimi. Oponenti konštatovali, že odpovedal na položené otázky pohotovo a obsahovo správne.

Následne predsedníčka habilitačnej komisie poďakovala oponentom a otvorila všeobecnú rozpravu. Konštatovala, že na rozprave sa môže zúčastniť každý z prítomných členov habilitačnej komisie, vedeckej rady i hostí. Vo vedeckej rozprave vystúpili: prof. Ing. Karol Balog, PhD., prof. RNDr. Pavel Danihelka, CSc., doc. Ing. Miroslav Hrnčiar, PhD. a prof. Ing. Ladislav Šimák, PhD.

Ing. Michal Orinčák, PhD. odpovedal na otázky položené vo vedeckej rozprave pohotovo a v súlade s požiadavkami členov vedeckej rady. Doplnil niektoré podrobnosti zo svojej vedeckovýskumnej, pedagogickej a publikačnej činnosti a popísal svoje predstavy o svojom ďalšom pôsobení na fakulte a ďalšom rozširovaní a zdokonaľovaní poznatkov z odboru záchranné služby.

Na záver všeobecnej rozpravy predsedníčka habilitačnej komisie poďakovala všetkým prítomným za aktívnu účasť a habilitačnú prednášku a obhajobu habilitačnej práce ukončila. Pozvala habilitačnú komisiu a oponentov na spoločné rokovanie a spracovanie návrhu pre Vedeckú radu FBI UNIZA.

Habilitačná komisia v zmysle zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách, Vyhlášky MŠVVŠ SR č. 6/2005 Z. z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor, na základe predložených dokladov, kladných oponentských posudkov habilitačnej práce, odborného posúdenia úrovne prednesenej habilitačnej prednášky, výsledku obhajoby habilitačnej práce a v súlade s kritériami na vyhodnotenie splnenia podmienok získania titulu docent **odporučila Vedeckej rade FBI UNIZA vymenovať Ing. Michala Orinčáka, PhD. za docenta** v odbore 8.3.6 záchranné služby.

V diskusii vystúpil doc. Ing. Mikuláš Monoši, PhD., ktorý podporil návrh na vymenovanie Ing. Orinčáka, PhD. za docenta, ocenil jeho spoluprácu so Záchranou brigádou HaZZ v Žiline a starostlivosť o chod požiarno-chemického laboratória katedry požiarného inžinierstva.

Výsledok tajného hlasovania:

Počet členov vedeckej rady:	27
Počet prítomných členov:	27
Počet oprávnených hlasovať:	27
Počet hlasov za:	22
proti:	4
neplatných:	1

Bola splnená požiadavka 2/3 účasti a 50 % kladných hlasov z celkového počtu členov vedeckej rady.

Funkciou skrutátorov boli poverení prof. Ing. Tomáš Loveček, PhD. a doc. Ing. Jaroslav Sivák, CSc., MBA.

Uznesenie VR FBI UNIZA:

Vedecká rada FBI UNIZA v zmysle zákona o VŠ č. 131/2002 Z. z a Vyhlášky MŠVVŠ SR 6/2005 Z. z. § 2 **rozhodla** na základe návrhu habilitačnej komisie, oponentských posudkov habilitačnej práce, hodnotenia úrovne habilitačnej prednášky, výsledku obhajoby habilitačnej práce a v súlade s kritériami na vyhodnotenie splnenia podmienok získania vedecko-pedagogického titulu docent **o udelení titulu docent** Ing. Michalovi Orinčákovi, PhD. v odbore 8.3.6 záchranné služby;

Bez ďalších uznesení.

Za správnosť výpisu: Katarína Zavadvanová