

Zahájenie inauguračného konania doc. Ing. Jana Müllerová, PhD.

Dátum doručenia žiadosti: 10. 12. 2014

Názov študijného odboru, v ktorom sa konanie uskutočňuje:

8.3.1. Ochrana osôb a majetku

PROFESIJNÝ ŽIVOTOPIS

Meno a priezvisko, tituly	Jana Müllerová, doc., Ing., PhD.
Dátum a miesto narodenia	1973, Hnúšťa-Likier
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	- Doc., Bezpečnosť a požiarna ochrana, Fakulta bezpečnostného inžinierstva, Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava (2009) - PhD., Energetické stroje a zariadenia, Žilinská univerzita v Žiline (2005) - Ing., Technika prostredia, Strojnícka fakulta, Vysoká škola dopravy a spojov Žilina, Katedra tepelných a hydraulických strojov, (1991 - 1996)
Ďalšie vzdelávanie	Doplňujúce pedagogické štúdium, Vysoká škola dopravy a spojov Žilina (1994 - 1996)
Priebeh zamestnaní	- docent na Katedre požiarného inžinierstva, Fakulty bezpečnostného inžinierstva ŽU v Žiline (od 2009) - odborný asistent na Katedre technických vied a informatiky, Fakulty bezpečnostného inžinierstva ŽU v Žiline (2006-2009) - konateľ firmy MAGA, s. r. o. (2001-2006) - výskumný pracovník na Strojníckej fakulte Vysokej školy dopravy a spojov, Žilina (1999- 2000) - interný doktorand na Katedre tepelných a hydraulických strojov, Strojníckej fakulty ŽU v Žiline (1996-1999)
Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	Strojnícka fakulta, ŽU v Žiline (cvičenia): Termomechanika, Meranie v technike prostredia, Klimatizácia, - Fakulta bezpečnostného inžinierstva, ŽU v Žiline

		<p>(prednášky a cvičenia): Základy technických vied 2., Základy technických vied 2., Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci, Riziká v sociálnom prostredí, Šírenie tepla.</p> <p>V súčasnosti je garantkou predmetov: Základy mechaniky kvapalín a plynov, Šírenie tepla, Metódy vedeckej práce a príprava projektov</p>
Odborné alebo umelecké zameranie		<p>Vo vedeckovýskumnej činnosti sa venuje problematike bezpečnosti v širšom slova zmysle. Bezpečnosti prevádzky tepelných strojov, spaľovania tuhých materiálov – palív, stavebných materiálov, ako aj protipožiarnej prevencii, požiarnej bezpečnosti, iniciácii, priebehu a dopadu požiarov. Skúma požiarotechnické vlastnosti v súčasnosti používaných materiálov v stavebníctve a v domácnostiach s dôrazom na bezpečnostné riziká. Súbežne sa zaoberá zabezpečením objektov a bezpečnostnými systémami z hľadiska prevencie kriminality.</p>
Publikačná činnosť vrátane rozsahu (AH) a začlenenia podľa smernice č. č. 13/2008-R o bibliografickej registrácii a kategorizácii publikačnej činnosti a ohlasov (AAB ap.)	1. monografia	AAA 2 (16,20 AH), AAB 1 (11,05 AH), BAB 2 (15, 11 AH)
	2. učebnica	ACB 2 (27,45 AH)
	3. skriptá	BCI 4 (21 AH)
Ohlasy na vedeckú/ umeleckú prácu		<p>Spolu: 80</p> <p>Z toho domáce: 32</p> <p>Z toho zahraničné: 48</p>
Počet doktorandov: školených		4
ukončených		2
Kontaktná adresa		S.Timona 99/10, Žilina, 010 04
Téma inauguračnej prednášky		Posudzovanie bezpečnosti osôb a majetku v rámci prevencie mimoriadnych udalostí pomocou metodiky RM/RA CRAMM
Vedecká rada fakulty a vysokej školy, ktoré rozhodovali o návrhu na profesora		VR Akadémie Policajného zboru v Bratislave
Návrh na vymenovanie za profesora na odbor		8.3.1 OCHRANA OSÔB A MAJETKU