

Údaje z profesijného životopisu uchádzača konania na vymenovanie za profesora

- 1. Meno, priezvisko, rodné priezvisko:** Linda Makovická Osvaldová
- 2. Akademické tituly, vedecké hodnosti:** doc. Bc. Ing., PhD.
- 3. Rok narodenia:** 1980
- 4. Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní:**

1998 – 2003
Katedra požiarneho inžinierstva, Drevárska fakulta, Technická univerzita vo Zvolene, téma diplomovej práce: Retardácia horenia smrekového dreva (diplom evid. číslo: 000387)

2003 – 2006
Ústav ekológie lesa vo Zvolene, Slovenská Akadémia Vied Denné doktorandské štúdium téma dizertačnej práce: Reakcia jednotlivých častí stromu ihličnatých drevín na sálavé teplo. (diplom evid. číslo: 285/7 2008)

2003 – 2006
Právnická fakulta, Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici, téma bakalárskej práce: Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci , pracovné úrazy“(diplom evid. číslo: 000051)

2016
Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta bezpečnostného inžinierstva, Katedra požiarneho inžinierstva, téma habilitačnej práce: Vybrané technické parametre ohrozujúce zložky pri požiaroch dreva (diplom evid. číslo: 403)
- 5. Údaje o priebehu zamestnaní a priebehu pedagogickej činnosti:**

2006 – 2008 : Glovis, s. r. o - automotive company (areál Kia Motors Slovakia s. r. o.)
Technik v oblasti požiarnej ochrany a bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

2008 – 2016: Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta bezpečnostného inžinierstva, Katedra požiarneho inžinierstva
Odborný asistent

2016 – súčasnosť: Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta bezpečnostného inžinierstva, Katedra požiarneho inžinierstva
docent

Pedagogická činnosť:
Žilinská univerzita v Žiline, Fakulta bezpečnostného inžinierstva, Katedra požiarneho inžinierstva

2008/2009, 2010/2011, 2014/2015
Požiarna bezpečnosť v technologických procesoch - prednášky (2) a cvičenia (2)
Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci v záchranných službách - prednášky (2) a cvičenia (2)
Požiarna prevencia - prednášky (2) a cvičenia (2)
Zisťovanie príčin požiarov - prednášky (3) a cvičenia (2)
Ochrana spoločnosti IV. - požiarna ochrana - prednášky (2) a cvičenia (2)

2015/2016, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020, 2020/2021
Skúšobníctvo v požiarnej ochrane - prednášky (2) a cvičenia (1)
Základy požiarneho inžinierstva- prednášky (2) a cvičenia (2)
Požiarna bezpečnosť v technologických procesoch - prednášky (2) a cvičenia (1)

Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci v záchranných službách - prednášky (2)
a cvičenia (2)

6. Údaje o odbornom zameraní:

Uchádzačka sa zaoberá problematikou skúšobníctva a testovanie jednotlivých materiálov z hľadiska požiarnej bezpečnosti a dopadu na záchranné zložky.

7. Údaje o publikačnej činnosti:

1. monografia: 1 + 2

AAA

Wooden façades and fire safety : effects of joint type on ignition behaviour / Linda Makovická Osvaldová. -1. vyd. - Cham : Springer Nature, 2020. - 88 s., [AH 7,23] [print, online] (SpringerBriefs in Fire. - ISSN 2193-6595). - ISBN978-3-030-48882-6. [**Makovická Osvaldová Linda (100%)**][recenzované]

AAA

Model fire in a two-storey timber building / Jozef Štefko ... [et al.]. - 1. vyd. - Cham : Springer Nature, 2021. - 82 s., [AH 6,28] [print, online] (SpringerBriefs in Fire. - ISSN 2193-6595). - ISBN 978-3-030-82204-0. AH 2,512 [Štefko Jozef (30%) - Osvald Anton (5%) - Makovická Osvaldová Linda (40%) - Sedlák Pavol (20%) – Štefková Jaroslava (5%)] [recenzované]

AAB

Hodnotenie vplyvu druhu dreva vybraných ihličnatých drevín na rozvoj lesného požiaru / Danica Kačíková ... [et al.]. - 1. vyd. - Zvolen : Technická univerzita vo Zvolene, 2008. - 143 s., [AH 10, 83, VH 11,29]. - ISBN 978-80-228-1883-4. 2,7 AH [Kačíková Danica (25%) - Osvald Anton (25%) - Makovická Osvaldová Linda (25%) - Vacek Vladimír (25%)]

2. učebnica: 2 + 1

ACB

Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci v záchranných službách / Linda Makovická Osvaldová. - 1. vyd. - Žilina : Žilinská univerzita v Žiline, 2021. - 153 s. [AH 9,40] [print]. - ISBN 978-80-554-1781-3. [**Makovická Osvaldová Linda (100%)**] [Soldán Maroš (rec.) - Marejková Elena (rec.) - Kapusniak Jaroslav (rec.)]

ACB

Stavebné materiály a ich skúšanie pre potreby ochrany pred požiarimi / Linda Makovická Osvaldová, Stanislava Gašpercová. - 1. vyd. - Žilina : Žilinská univerzita v Žiline, 2017. - 357 s., [AH 18,48; VH 19,11] : obr., tab. - ISBN 978-80-554-1313-6. 9,24 AH [**Makovická Osvaldová Linda (50%)** - Gašpercová Stanislava (50%)] [Kačíková Danica (rec.) - Korenková Renata (rec.)]

ACB

Retardácia horenia smrekového dreva / Anton Osvald - Linda Osvaldová. - 1. vyd. - Zvolen : Technická univerzita, 2003. - 61 s., [AH 3,53] (Vedecké štúdie, 3/2003/B). - ISBN 80-228-1274-9. AH 1,765 [Osvald Anton (50%) - Makovická Osvaldová Linda (50%)] [Balog Karol (rec.) - Tiralová Zuzana (rec.)]

3.skriptá: 3

BCI

Nebezpečné látky, zmesi a odpady / Ivana Tureková & Linda Makovická Osvaldová. - 1. vyd. - Nitra : Pedagogická fakulta UKF, 2017. - 186 s., [AH 15,97]. - ISBN 978-80-558-1199-4. 7,98 AH [Tureková Ivana (50%) - **Makovická Osvaldová Linda (50%)**] [Kozík Tomáš (rec.) - Kačíková Danica (rec.)]

BCI

Ochrana pred požiarimi / Jozef Svetlík ... [et al.]. - 1. vyd. - Žilina : Žilinská univerzita, 2015. - 193 s., [AH 17,60; VH 18,14] : obr., tab. - ISBN 978-80-554-1080-7. 4,4 AH [Svetlík Jozef (25%) - **Makovická Osvaldová Linda (25%)** - Gašpercová Stanislava (25%) - Mitrengová Jaroslava (25%)] [Flachbart Jaroslav (rec.) - Zachar Martin (rec.)]

BCI

Požiarňa bezpečnosť technologických procesov / Linda Makovická Osvaldová, Adelaida Fanfarová. - 1. vyd. - Žilina : Žilinská univerzita, 2015. - 263 s., [AH 6,44; VH 6,87]. - ISBN 978-80-554-0963-4. 3,22 AH [**Makovická Osvaldová Linda (50%)** - Fanfarová Adelaida (50%)]

8. Ohlasy na vedeckú prácu:

Citácie v zahraničných a domácich publikáciách:	237
Z toho Web of Science (WoS):	77
Hirschov index:	Wos 7, Scopus 7

9. Počet doktorandov:

vedených: 1 (začiatok september 2021)
ukončených: 4

10. Názov študijného odboru, v ktorom sa konanie uskutočňuje: záchrané služby

11. Téma inauguračnej prednášky: „Skvalitnenie postupov a hodnotenia otvorených laboratórnych testovacích metód zapálenia a horenia horľavých materiálov“