

Inauguračné konanie**§ 76 ods.10 zákona č.131/2002 Z.z.****§ 5 ods. 10 a § 7 vyhlášky MŠ SR č. 246/2019 Z.z.**

| | |
|--|--|
| Meno, priezvisko, rodné priezvisko | Jozef Martinka |
| Akademické tituly, vedecko- pedagogické tituly, umelecko- pedagogické tituly, vedecké hodnosti | doc. Ing. PhD. |
| Rok narodenia | 1983 |
| Dátum doručenia žiadosti o inauguračné konanie | 28.1.2021 |
| Dátum, od ktorého je inauguračné konanie prerušené a lehotu, v ktorej majú byť odstránené nedostatky žiadosti | |
| Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a absolvovanom ďalšom vzdelávaní | <p>2002 – 2007 Technická univerzita vo Zvolene, Drevárska fakulta Odbor: Požiarna ochrana, Ing.</p> <p>2007 – 2010 Technická univerzita vo Zvolene, Drevárska fakulta Odbor: 8.3.1 Ochrana osôb a majetku, PhD.</p> <p>2016 Slovenská technická univerzita v Bratislave, Materiálovotechnologická fakulta so sídлом v Trnave Odbor: 8.3.5 Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci, Doc.</p> <p>2019 Slovenská akadémia vied Vedný odbor: Technické vedy, VKS IIa</p> <p>Ďalšie vzdelávanie: 2007 Špecialista požiarnej ochrany podľa Zákona č. 214/2001 Z. z. 2010 Bezpečnostný technik podľa Zákona č. 124/2006 Z. z. 2011 Letná škola termickej analýzy a kalorimetrie (vzdelávací program ďalšieho vzdelávania akreditovaný MŠVVaŠ SR) 2013 Lektor (vzdelávací program ďalšieho vzdelávania akreditovaný MŠVVaŠ SR) 2019 Elektrotechnik na riadenie činnosti alebo na riadenie prevádzky podľa § 23 Vyhlášky MPSVR SR č. 508/2009 Z. z.</p> |
| Údaje o priebehu zamestnania a priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmet y) | <p>01. 10. 2010 – trvá: Slovenská technická univerzita v Bratislave, Materiálovotechnologická fakulta so sídlom v Trnave: 01. 10. 2010 do 31. 08. 2016 (VŠ učiteľ – odborný asistent) 01. 09. 2016 – trvá (VŠ učiteľ – docent)</p> <p>Predmety vyučované na Technickej univerzite vo Zvolene, Drevárskej fakulte (ako interný doktorand): Logistika (Cv 2007/2008), Chémia I (Cv 2007/2008), Materiály v OPP (Cv 2007/2008), Chémia II (Cv 2007/2008 – 2008/2009)</p> |

Predmety vyučované na Slovenskej technickej univerzite v Bratislave,
Materiálovotechnologickej fakulte so sídlom v Trnave (ako VŠ učiteľ do akademického roka 2015/2016 vo funkcii odborný asistent a od akademického roka 2016/2017 vo funkcii docent):

Akademický rok 2010/2011:

- ZS: Základy požiarneho inžinierstva (P/Cv)
- LS: Meranie a monitorovanie škodlivín v pracovnom procese (P/Cv)
- LS: Teória požiarov a výbuchov (P/Cv)
- LS: Inžinierstvo pracovného prostredia (Cv)

Akademický rok 2011/2012:

- ZS: Základy požiarneho inžinierstva (P/Cv)
- LS: Požiarne inžinierstvo (P/Cv)
- LS: Osobné ochranné a záchranné prostriedky (P/Cv)
- LS: Meranie a monitorovanie škodlivín v pracovnom procese (P/Cv)
- LS: Teória požiarov a výbuchov (P/Cv)

Akademický rok 2012/2013:

- ZS: Základy požiarneho inžinierstva (P/Cv)
- LS: Požiarne inžinierstvo (P/Cv)
- LS: Osobné ochranné a záchranné prostriedky (P)
- LS: Teória požiarov a výbuchov (P)

Akademický rok 2013/2014:

- ZS: Základy požiarneho inžinierstva (P/Cv)
- LS: Požiarne inžinierstvo (P/Cv)
- LS: Vyhradené technické zariadenia (P)
- LS: Teória požiarov a výbuchov (P)

Akademický rok 2014/2015:

- ZS: Základy požiarneho inžinierstva (P/Cv)
- LS: Požiarne inžinierstvo (P/Cv)
- LS: Vyhradené technické zariadenia (P)
- LS: Teória požiarov a výbuchov (P/Cv)

Akademický rok 2015/2016:

- ZS + LS: Základy požiarneho inžinierstva (P/Cv)
- ZS + LS: Chémia procesov horenia a hasenia (P/Cv)
- ZS: Vyhradené technické zariadenia (P/Cv)
- LS: Teória požiarov a výbuchov (P)
- LS: Protipožiarna bezpečnosť stavieb (P/Cv)
- LS: Zisťovanie príčin požiarov a havárií (P)

Akademický rok 2016/2017:

- ZS: Vyhradené technické zariadenia (P/Cv)
- LS: Základy požiarneho inžinierstva (P/Cv)
- LS: Protipožiarna bezpečnosť stavieb (P/Cv)
- LS: Teória požiarov a výbuchov (P)
- LS: Zisťovanie príčin požiarov a havárií (P)

Akademický rok 2017/2018:

- ZS: Vyhradené technické zariadenia (P/Cv)
- ZS: Bezpečnostné inžinierstvo (P)
- LS: Základy požiarneho inžinierstva (P/Cv)
- LS: Protipožiarna bezpečnosť stavieb (P/Cv)
- LS: Teória požiarov a výbuchov (P/Cv)

Akademický rok 2018/2019:

- ZS: Vyhradené technické zariadenia (P/Cv)
- ZS: Fyzikálna chémia horenia, výbuchu a hasenia (P/Cv)
- LS: Základy požiarneho inžinierstva (P/Cv)
- LS: Protipožiarna bezpečnosť stavieb (P/Cv)
- LS: Teória požiarov a výbuchov (P)

Akademický rok 2019/2020:

- ZS: Vyhradené technické zariadenia (P/Cv)
- LS: Základy požiarneho inžinierstva (P/Cv)
- LS: Protipožiarna bezpečnosť stavieb (P)
- LS: Teória požiarov a výbuchov (P)
- LS: Nebezpečné látky (P)

Akademický rok 2020/2021:

- ZS: Vyhradené technické zariadenia (P/Cv)

| | |
|---|--|
| | <p>Plán na letný semester:</p> <ul style="list-style-type: none"> - LS: Základy požiarneho inžinierstva (P/Cv) - LS: Protipožiarna bezpečnosť stavieb (P) - LS: Teória požiarov a výbuchov (P) - LS: Nebezpečné látky (P) |
| Údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní | Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci, Integrovaná bezpečnosť, Požiarna veda, Požiarna inžinierstvo, Inžinierstvo pracovného prostredia |
| Údaje o publikačnej činnosti a kategórie evidencie (napr. AAB, podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 456/2012 Z. z.) 1.monografia 2.učebnica 3.skriptá | <p>Vedecká monografia vydaná v renomovanom zahraničnom vydavateľstve v anglickom jazyku (evidovaná v databáze WOS) AAA Martinka, Jozef [100%]. <i>Fire Risk of Materials and Combustible Liquids</i>. 1. vyd. Plzeň: Vydavateľstvi a nakladateľstvi Aleš Čeněk, 2018. 142 s. Vedecké monografie. ISBN 978-80-7380-728-3. (rozsah celej publikácie: 9,33 AH)</p> <p>Vedecká monografia vydaná v domácom vydavateľstve v slovenskom jazyku AAB Martinka, Jozef [100%]. <i>Požiarna riziko materiálov</i>. 1. vyd. Bratislava: STU, 2018. 89 s. Edícia monografií. ISBN 978-80-227-4796-7. (rozsah celej publikácie: 5,388 AH)</p> <p>Vysokoškolské učebnice vydané v domácom vydavateľstve v slovenskom jazyku ACB MARTINKA, Jozef [100 %]. <i>Vyhradené technické zariadenia</i>. 1. vyd. Bratislava: Spektrum STU, 2020. 262 s. ISBN 978-80-227-5062-2. (rozsah celej publikácie: 19,793 AH)</p> <p>ACB Balog, Karol [30 %] - Kačíková, Danica [30 %] - Martinka, Jozef [40 %]. <i>Zisťovanie príčin vzniku požiarov</i>. 1. vyd. Zvolen: Technická univerzita Zvolen, 2015. 295 s. ISBN 978-80-228-2831-4. (rozsah celej publikácie: 20,80 AH)</p> <p>Skriptá BCI Rantuch, Peter [50 %] - Martinka, Jozef [50 %]. <i>Hasiace látky a ich technológie</i>. 1. vyd. Bratislava : Spektrum STU, 2019. 143 s. Edícia skript. ISBN 978-80-227-4963-3. (https://is.stuba.sk) (rozsah celej publikácie: 8,53 AH)</p> <p>BCI Martinka, Jozef [70%] - Balog, Karol [30%]. <i>Požiarna inžinierstvo</i>. Trnava: AlumniPress, 2014. CD-ROM, 201 s. e-skriptá. ISBN 978-80-8096-203-6. (https://is.stuba.sk/auth/dok_server/slozka.pl?id=71208;download=102009) (rozsah celej publikácie: 12,88 AH)</p> <p>BCI Martinka, Jozef [60%] - Balog, Karol [30%] - Tureková, Ivana [10%]. <i>Základy požiarneho inžinierstva: Návod na cvičenia</i>. Trnava: AlumniPress, 2013. CD-ROM, 184 s. e-skriptá. ISBN 978-80-8096-182-4 (https://is.stuba.sk) (rozsah celej publikácie: 9,36 AH)</p> <p>BCI Tureková, Ivana [50%] - Kuracina, Richard [30%] - Balog, Karol [10%] - Martinka, Jozef [10%]. <i>Technologické a prírodné havárie</i>. Trnava : AlumniPress, 2012. CD-ROM, 232 s. e-skriptá. ISBN 978-80-8096-154-1 (https://is.stuba.sk) (rozsah celej publikácie: 11,86 AH)</p> |
| Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu | Spolu bez autotitácií a citácií od autorov z pracoviska: 307 Z toho citácie registrované vo WOS a SCOPUS: 180 |

Najvýznamnejšie vedecké práce, odborné práce alebo umelecké práce, učebnice, učebné texty, doklady o umeleckých dielach alebo umeleckých výkonoch
§5 ods.2 písm. f)

1. MANTANIS, George [5 %] - **MARTINKA, Jozef [85 %]** - LYKIDIS, Charalampos [5 %] - ŠEVČÍK, Libor [5 %]. Technological properties and fire performance of medium density fibreboard (MDF) treated with selected polyphosphate-based fire retardants. In *Wood Material Science & Engineering*. Vol. 15, iss.5 (2020), s.303-311. ISSN 1748-0272 (2019: 1.265 - IF, Q2 - JCR Best Q, 0.388 - SJR, Q2 - SJR Best Q). V databáze: WOS: 000463559100001 ; DOI: 10.1080/17480272.2019.1596159 ; CC: 000561830300007. Projekt: APVV-16-0223 122 ; 030UMB-4/2017 106. [Vnútrofakultná kategória: M*A]. Oblasť výskumu: 170 - Inžinierstvo a technológia.
2. RANTUCH, Peter [50 %] - BLINOVÁ, Lenka [17,5 %] - BARTOŠOVÁ, Alica [17,5 %] - **MARTINKA, Jozef [5 %]** - WACHTER, Igor [10 %]. Burning process characterization of biodiesel pool fires. In *NEW SZP GEN: JOURNAL OF FIRE SCIENCES*. Vol. 37, iss. 1 (2019), s. 3-17. ISSN 0734-9041 (2019: 1.283 - IF, Q3 - JCR Best Q, 0.424 - SJR, Q2 - SJR Best Q). IF 2017: 1,296. V databáze: DOI: 10.1177/0734904118807627 ; SCOPUS: 2-s2.0-85059346245 ; WOS: 000458570900001 ; CC: 000458570900001. Projekt: APVV-16-0223 122. [Vnútrofakultná kategória: M*A]. Oblasť výskumu: 170 - Inžinierstvo a technológia.
3. **MARTINKA, Jozef [60 %]** - RANTUCH, Peter [30 %] - SULO VÁ, Janka [5 %] - MARTINKA, Filip [5 %]. Assessing the fire risk of electrical cables using a cone calorimeter. In *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry*. Vol. 135, iss. 6 (2019), s. 3069-3083. ISSN 1388-6150 (2019: 2.731 - IF, Q2 - JCR Best Q, 0.415 - SJR, Q3 - SJR Best Q). V databáze: WOS: 000462553400015 ; CC: 000462553400015 ; DOI: 10.1007/s10973-018-7556-5 ; SCOPUS: 2-s2.0-85050316123. Projekt: APVV-16-0223 122. [Vnútrofakultná kategória: M*A]. Oblasť výskumu: 170 - Inžinierstvo a technológia.
4. **MARTINKA, Jozef [50 %]** - MARTINKA, Filip [10 %] - RANTUCH, Peter [20 %] - HRUŠOVSKÝ, Ivan [5 %] - BLINOVÁ, Lenka [10 %] - BALOG, Karol [5 %]. Calorific value and fire risk of selected fast-growing wood species. In *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry*. Vol. 131, iss. 2 (2018), s. 899-906. ISSN 1388-6150 (2018: 2.471 - IF, Q2 - JCR Best Q, 0.634 - SJR, Q2 - SJR Best Q). IF 2016: 1,953. V databáze: CC: 000424302000006 ; WOS ; MLJ. Projekt: APVV-16-0223 122. [Vnútrofakultná kategória: M*A]. Oblasť výskumu: 170 - Inžinierstvo a technológia.
5. **MARTINKA, Jozef [70 %]** - RANTUCH, Peter [25 %] - LINER, Maroš [5 %]. Calculation of charring rate and char depth of spruce and pine wood from mass loss. In *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry*. Vol. 132, iss. 2 (2018), s. 1105-1113. ISSN 1388-6150 (2018: 2.471 - IF, Q2 - JCR Best Q, 0.634 - SJR, Q2 - SJR Best Q). IF 2016: 1, 953. V databáze: CC: 000428957300028 ; WOS ; SCOPUS ; MLJ. Projekt: APVV-16-0223 122. [Vnútrofakultná kategória: M*A]. Oblasť výskumu: 170 - Inžinierstvo a technológia.
6. **MARTINKA, Jozef [60 %]** - RANTUCH, Peter [30 %] - BALOG, Karol [10 %]. Fire hazard and heat of combustion of sunflower seed hull pellets. In *Journal of Thermal Analysis and Calorimetry*. Vol. 130, no. 3 (2017), s. 1531-1540. ISSN 1388-6150 (2017: 2.209 - IF, Q2 - JCR Best Q, 0.587 - SJR, Q2 - SJR Best Q). IF 2016: 1,953. V databáze: WOS: WOS:000415619800031 ; MLJ: CCC:000415619800031 ; SCOPUS: DOI 10.1007/s10973-017-6414-1. Projekt: 1/0811/14 113 ; 030UMB-4/2017 106. [Vnútrofakultná kategória: M*A]. Oblasť výskumu: 170 - Inžinierstvo a technológia.
7. **MARTINKA, Jozef [60 %]** - RANTUCH, Peter [20 %] - BALOG, Karol [20 %]. Assessment of the impact of spruce wood particle size and water content on the ignition temperature of dust clouds. In *Cellulose Chemistry And Technology [elektronický zdroj]*. Vol. 49, iss. 5-6 (2015), online, s. 549-558. ISSN 0576-9787 (2015: 0.562 - IF, Q3 - JCR Best Q, 0.366 - SJR, Q2 - SJR Best Q). V databáze: WOS ; CC. Projekt: 002STU-4/2013 106. [Vnútrofakultná kategória: M*A]. Oblasť výskumu: 170 - Inžinierstvo a technológia.
- 8.

| | |
|---|--|
| | <p>MARTINKA, Jozef [50 %] - CHREBET, Tomáš [30 %] - BALOG, Karol [20 %]. An assessment of petrol fire risk by oxygen consumption calorimetry. In <i>Journal of Thermal Analysis and Calorimetry</i>. Vol. 117, iss. 1 (2014), s. 325-332. ISSN 1388-6150 (2014: 2.042 - IF, Q2 - JCR Best Q, 0.643 - SJR, Q2 - SJR Best Q). registrovaný: Web of Science, Master Journal List. V databáze: WOS ; SCOPUS. Projekt: 002STU-4/2013 106. [Vnútrofakultná kategória: M*A]. Oblasť výskumu: 170 - Inžinierstvo a technológie.</p> <p>9. MARTINKA, Jozef [50 %] - HRONCOVÁ, Emília [30 %] - CHREBET, Tomáš [10 %] - BALOG, Karol [10 %]. The influence of spruce wood heat treatment on its thermal stability and burning process. In <i>European Journal of Wood and Wood Products</i>. Vol. 72, Iss. 4 (2014), s. 477-486. ISSN 0018-3768 (2014: 1.235 - IF, Q2 - JCR Best Q, 0.757 - SJR, Q1 - SJR Best Q). APVV 0353-11, registrovaný: Web of Science, Master Journal List, Scopus. V databáze: SCOPUS ; WOS. Projekt: 002STU-4/2013 106. [Vnútrofakultná kategória: M*A]. Oblasť výskumu: 170 - Inžinierstvo a technológie.</p> <p>10. MARTINKA, Jozef [50 %] - KAČÍKOVÁ, Danica [5 %] - HRONCOVÁ, Emília [40 %] - LADOMERSKÝ, Juraj [5 %]. Experimental determination of the effect of temperature and oxygen concentration on the production of birch wood main fire emissions. In <i>Journal of Thermal Analysis and Calorimetry : CEEC-TAC1 Conference Special Issue</i>. Vol. 110, Iss. 1 (2012), s.193-198. ISSN 1388-6150 (2012: 1.982 - IF, Q2 - JCR Best Q, 0.597 - SJR, Q2 - SJR Best Q). registrovaný: Web of Science, Master Journal List, Scopus. V databáze: WOS ; SCOPUS. [Vnútrofakultná kategória: M*A]. Oblasť výskumu: 170 - Inžinierstvo a technológie.</p> |
| Počet doktorandov, ktorým je alebo bol školiteľom s určením, koľkí z nich štúdium ku dňu vyhotovenia životopisu riadne skončili | Aktuálne školení: 5 z toho po dizertačnej skúške: 2 Úspešne ukončení 1 |
| Názov odboru habilitačného konania a inauguračného konania, v ktorom sa konanie uskutočňuje | bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci |
| Téma inauguračnej prednášky | Komplexný prístup k hodnoteniu požiarneho nebezpečenstva výrobkov |
| Údaje o členoch inauguračnej komisie a oponentoch, meno a priezvisko, akademický titul a vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, pracovisko | <p>Predseda: prof. Ing. Maroš Soldán, PhD. Slovenská technická univerzita v Bratislave Materiálovotechnologická fakulta so sídlom v Trnave <i>Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci</i></p> <p>Členovia: prof. RNDr. Danica Kačíková, MSc., PhD. Technická univerzita vo Zvolene Drevárska fakulta <i>Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci</i> prof. Ing. Zdeněk Dvořák, PhD. Žilinská univerzita v Žiline Fakulta bezpečnostného inžinierstva <i>Doprava</i></p> <p>prof. Ing. Vladimír Adamec, CSc. Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně</p> |

| | |
|---|---|
| | <p>Fakulta logistiky a krízového řízení <i>Dopravní prostředky a infrastruktura</i></p> <p>Oponenti: prof. Ing. Dušan Velič, DrSc. Univerzita Komenského v Bratislave Prírodovedecká fakulta <i>Fyzikálna chémia</i> doc. Ing. Jiří Pokorný, PhD., MPA Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava Fakulta bezpečnostního inženýrství <i>Bezpečnost a požární ochrana</i> prof. Ing. Vojtech Dirner, PhD. Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici Fakulta prírodných vied <i>Ochrana životního prostředí v průmyslu a rekultivace</i></p> |
| Oponentské posudky | <u>Oponentské posudky</u> |
| Návrh inauguračnej komisie s odporúčaním udeliť/neudeliť titul prof. v odbore | <p><u>Návrh inauguračnej komisie</u> Originál návrhu habilitačnej komisie je na Oddelení vedy. Podpisy sa anonymizujú z dôvodu ochrany osobnosti podľa §11 a nasl. Občianskeho zákonníka</p> |
| Zloženie vedeckej rady, ktorá prerokovala návrh na vymenovanie profesora, meno a priezvisko, akademický titul a vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, vedecké hodnosti. Ak člen vedeckej rady vysokej školy nie je členom akademickej obce tejto vysokej školy alebo ak člen vedeckej rady fakulty nie je členom tejto vysokej školy uvádza sa aj názov zamestnávateľa tohto člena. | <u>https://www.mtf.stuba.sk/sk/vedenie/vedecka-rada.html?page_id=1891</u> |
| Rozhodnutie príslušnej vedeckej rady, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehotu na prípadné opätovné predloženie žiadosti | <p><u>Rozhodnutie VR MTF STU</u> Originál Rozhodnutia VR MTF STU je na Oddelení vedy MTF STU. Podpisy sa anonymizujú z dôvodu ochrany osobnosti podľa §11 a nasl. Občianskeho zákonníka</p> |

| | |
|---|--|
| podľa §6 ods. 2 Vyhlášky | |
| Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady, ktorá o žiadosti rozhodovala | Prezenčná listina Originál prezenčnej listiny je na Oddelení vedy MTF STU. Podpisy sa anonymizujú z dôvodu ochrany osobnosti podľa §11 a nasl. Občianskeho zákonníka |
| Dátum, čas a miesto konania inauguračnej prednášky §5 ods.10 | <ul style="list-style-type: none"> dňa 20.5.2021 o 14:45 hod. sa online formou prostredníctvom aplikácie Meet z platformy Google (G-Suite) na zasadnutí VR MTF STU uskutoční inauguračná prednáška doc. Ing. Jozefa Martinku, PhD., zamestnanca MTF STU v Trnave. Téma inauguračnej prednášky: „Komplexný prístup k hodnoteniu požiarneho nebezpečenstva výrobkov“ Link pre verejnosť (inauguračná prednáška): https://meet.google.com/kbc-qcgg-cuv |
| Zloženie Vedeckej rady STU, ktorá prerokovala návrh na vymenovanie profesora, meno a priezvisko, akademický titul a vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, vedecké hodnosti. Ak člen vedeckej rady vysokej školy nie je členom akademickej obce tejto vysokej školy alebo ak člen vedeckej rady fakulty nie je členom tejto vysokej školy uvádza sa aj názov zamestnávateľa tohto člena. | https://www.stuba.sk/sk/stu/akademicke-a-samospravne-organ-y/vedecka-rada-stu.html?page_id=1625 |
| Prezenčná listina zo zasadnutia Vedeckej rady STU, ktorá o žiadosti rozhodovala | Prezenčná listina VR STU Originál prezenčnej listiny je uložený a k nahliadnutiu u tajomníčky VR STU. Podpisy sa anonymizujú z dôvodu ochrany osobnosti podľa § 11 a nasl. Občianskeho zákonníka. |
| Rozhodnutie Vedeckej rady STU, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva a lehotu na prípadné opätovné predloženie žiadosti podľa §6 ods. 6 Vyhlášky | Výpis uznesenia VR STU |
| Dátum a dôvod skončenia inauguračného konania | |

| | |
|-------------------|---|
| Kontaktná adresa: | doc. Ing. Jozef Martinka, PhD. Slovenská technická univerzita v Bratislave Materiálovotechnologická fakulta so sídlom v Trnave Ústav integrovanej bezpečnosti Ulica Jána Bottu č. 2781/25 917 24 Trnava +421 908 674 149 jozef.martinka@stuba.sk |
|-------------------|---|