

doc. Ing. Tibor Schlosser, CSc. – vymenúvacie konanie

Údaje v zmysle § 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)	Tibor Schlosser
Dátum doručenia žiadosti o vymenovanie za profesora	<ul style="list-style-type: none">• 13.09.2022
Dátum, od ktorého je inauguračné konanie prerušené a lehotu, v ktorej majú byť odstránené nedostatky žiadosti	<ul style="list-style-type: none">• -
Názov odboru habilitačného konania a inauguračného konania, v ktorom sa konanie uskutočňuje	<ul style="list-style-type: none">• Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby
Téma inauguračnej prednášky	<ul style="list-style-type: none">• Udržateľná mobilita súčastí dopravného inžinierstva a dopravného plánovania
Údaje z profesijného životopisu:	
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	<ul style="list-style-type: none">• doc., Ing., CSc.
Rok narodenia	<ul style="list-style-type: none">• 1957
Údaje o vysokoškolskom vzdelaní, ďalšom akademickom raste a	<ul style="list-style-type: none">• 2018 – doc. v odbore Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby (IKDS)• 1987 – CSc. v odbore Teória a Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby• 1981 – Ing. v odbore Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby (IKDS)
absolvovanom ďalšom vzdelávaní	<ul style="list-style-type: none">• 1989 - ŠP Dopravné inžinierstvo a životné prostredie - London, Oxford, organizované spol. DATA LOOP, Ltd.,• 1989 - ŠP Dopravné inžinierstvo a životné prostredie - Brémy, NSR, organizované spol. PUDOS Bratislava,• 1992-94 - Rozvoj a riadenie malých súkromných spoločností na dopravnom trhu - EN, City University, Bratislava,• 1996 - ŠP Dopravný urbanizmus a územný rozvoj, Japan International Cooperation Agency, Vláda Japonského cisárstva, Ministerstvo dopravy, Ministerstvo výstavby, Tokio, Japonsko,• 1998 - ŠP Údržba ciest a cestná správa, UK Highway Agency, organizované spol. Atkins Consultancy, England,• 2019- China Municipal Engineering Association – Urban transport Constructions, Peking

Meno, priezvisko (rodné priezvisko)	Tibor Schlosser
Údaje o priebehu zamestnaní a	<ul style="list-style-type: none"> • 2015 - doteraz Slovenská technická univerzita, Stavebná fakulta – vedúci katedry, • 2011 - 2015 - Mesto Bratislava – Hlavný dopravný inžinier mesta, • 2008 - 2011 - SWARCO INNOVIA PPP Solution, s.e, Viedeň, Rakúsko – technický riaditeľ a konateľ, • 2007 - 2008 - Národná diaľničná spoločnosť, a.s. – riaditeľ stratégie a IT, člen predstavenstva • 2002 - 2006 - ELSIG Signalbau Huber – generálny riaditeľ a konateľ, • 1999 - 2002 - Dopravoprojekt a.s. – samostatný dopravný a IT inžinier, • 1996 - 1999 - Slovenská správa ciest – vedúci odboru dopravného inžinierstva a informatiky, • 1990 - 1996 - EDICO a.s. – riaditeľ divízie dopravného inžinierstva a plánovania, • 1989 - 1990 - Projektový ústav dopravných stavieb – samostatný dopravný inžinier a projektový manažér, Odbor dopravných prieskumov a živ. Prostredia, • 1987 - 1988 - Dopravný podnik a.s. generálne riaditeľstvo – samostatný dopravný inžinier a projektový manažér, Odbor prevádzky a plánovania MHD, • 1981 - 1987 - Útvar dopravného inžinierstva – dopravný inžinier, Odbor organizácie a riadenia dopravy a cestnej svetelnej signalizácie
priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<ul style="list-style-type: none"> • 1996 – 2007 Inteligentné dopravné systémy/, ŽU, Stavebná fakulta • 2001 – 2008 Inteligentné dopravné systémy, ŽU, Elektrotechnická fakulta • 1996 – 2015 Inteligentné dopravné systémy, STU, Stavebná fakulta • 2015 – doteraz Mestské komunikácie, Dopravný manažment, Urbanizmus a územné plánovanie, Ekológia mestských sídel a dopravný urbanizmus, Dopravné systémy na území, STU, Stavebná fakulta • 2015 – doteraz Dopravné plánovanie, STU, Stavebná fakulta • 2015 – doteraz Dopravné prognózovanie, STU, Ústav manažmentu
Údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní	<ul style="list-style-type: none"> • Dopravné inžinierstvo, Dopravné plánovanie, Dopravné systémy na území, Mestské komunikácie, • Inteligentné dopravné systémy, Dopravný urbanizmus, Urbanizmus a územné plánovanie, Dopravný manažment
Zoznam prác - § 5 ods. 2 písm. f)	https://www.svf.stuba.sk/docs//informacie_o/Menovacie_konanie/Zoznam_prac_Schlosser.pdf
Údaje o publikačnej činnosti vrátane rozsahu (autorské hárky) podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 397/2020 Z. z.	<ul style="list-style-type: none"> • 1. monografia 1 x 51,98 AH/ V1 • 2. učebnica 2 x 34,30 AH/ P1
Ohlasy na vedeckú alebo umeleckú prácu	<ul style="list-style-type: none"> • Kategória A+ (5/5) • Kategória A (2/2) • Kategória A- (33/28) • Kategória B (113/38) • Citácie: WOS/SCOPUS (26/26)
Počet doktorandov, ktorým je alebo bol školiteľom s určením, koľko z nich štúdium ku dňu vyhotovenia životopisu riadne skončili	<ul style="list-style-type: none"> • 5 školených • 3 ukončení

Meno, priezvisko (rodné priezvisko)	Tibor Schlosser
<p>Údaje o oponentoch a členoch inauguračnej komisie (podľa §7 Vyhľadávky) meno a priezvisko, akademický titul a vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, pracovisko pričom vyznačí, ktorý z nich je</p> <p>a) zamestnancom vysokej školy, na ktorej sa inauguračia uskutočňuje</p> <p>b) je zahraničným odborníkom</p> <p>c) pôsobí na vysokej škole vo funkcii profesora</p>	<p>Predseda inauguračnej komisie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • prof. Ing. Jaroslav Halvonik, PhD., SvF STU Bratislava – odbor Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby; zamestnanec vysokej školy, na ktorej sa inauguračia uskutočňuje <p>Členovia inauguračnej komisie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • prof. Ing. Ján Mikolaj, PhD., Stavebná fakulta ŽU v Žiline – odbor Stavebníctvo • prof. Ing. Karel, Pospíšil Ph.D., LL.M., Ústav soudního inženýrství VUT v Brně – odbor Dopravné prostředky a infrastruktúra, zahraničný odborník • prof. Dr. Ing. Miroslav Svitek, dr. h.c., Fakulta dopravní ČVUT v Prahe – odbor Inžinierska informatika v doprave a spojoch, zahraničný odborník <p>Náhradný člen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • prof. Ing. Bystrík Bezák, PhD. (dôchodca) – odbor Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby <p>Oponenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • prof. Dr. Ing. Michal Varaus, Fakulta stavební VUT Brno – odbor Konstrukce a dopravní stavby, zahraničný odborník • prof. Ing. Martin Straka, PhD., Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií TU v Košiciach – odbor Logistika • prof. Ing. Pavel Příbyl, CSc., Fakulta dopravní ČVUT v Prahe – odbor odbor Inženýrská informatika v doprave a spojoch, zahraničný odborník <p>Náhradný oponent:</p> <ul style="list-style-type: none"> • prof. Ing. František Schlosser, CSc., Stavebná fakulta ŽU v Žiline – odbor Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby
Oponentské posudky	<p>https://www.svf.stuba.sk/docs/informacie_o/Menovacie_konanie/Schlosser_Varaus.pdf</p> <p>https://www.svf.stuba.sk/docs/informacie_o/Menovacie_konanie/Schlosser_Straka.pdf</p> <p>https://www.svf.stuba.sk/docs/informacie_o/Menovacie_konanie/Schlosser_Pribyl.pdf</p>
Dátum, čas a miesto konania inauguračnej prednášky	17.03.2023 o 9.30 hod. v zasadačke fakulty, Radlinského 11, blok C, 1. poschodie
Návrh inauguračnej komisie s odporúčaním schváliť / neschváliť návrh na vymenovanie uchádzača za profesora v odbore habilitačného konania a inauguračného konania	<p>https://www.svf.stuba.sk/docs/informacie_o/Menovacie_konanie/2023/Schlosser_S.pdf</p>

Meno, priezvisko (rodné priezvisko)	Tibor Schlosser
<p>Zloženie VR, ktorá prerokovala návrh na vymenovanie profesora, a to v rozsahu meno , a priezvisko člena VR, jeho akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, umelecko-pedagogické a vedecké hodnosti: Ak člen VR VŠ nie je členom akademickej obce tejto VŠ alebo ak člen VR fakulty nie je členom tejto VŠ, ktorej je fakulta súčasťou uvádza sa aj názov zamestnávateľa tohto člena</p>	<ul style="list-style-type: none"> • VR SvF STU v Bratislave • http://www.svf.stuba.sk/sk/svf/vedecka-rada.html?page_id=1641
<p>Rozhodnutie vedeckej rady SvF STU, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehotu na prípadné opätovné predloženie žiadosti podľa §6 ods.2 Vyhlášky</p>	<p><u>UZNESENIE č. 5 VR/2023</u> Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave schvaľuje návrh na vymenovanie doc. Ing. Tibora Schlossera, CSc. za profesora v odbore habilitačného konania a inauguračného konania inžinierske konštrukcie a dopravné stavby všetkými hlasmi prítomných členov VR oprávnených hlasovať.</p>
<p>Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady SvF STU, ktorá o žiadosti rozhodovala</p>	<p>https://www.svf.stuba.sk/docs//informacie_o/Menovacie_konanie/prezencna_marec_2023.pdf</p>
<p>Zloženie VR STU, ktorá prerokovala návrh na vymenovanie profesora, meno a priezvisko, akademický titul a vedecko-pedagogický titul alebo umelecko-pedagogický titul, vedecké hodnosti. Ak člen VR VŠ nie je členom akademickej obce tejto VŠ alebo ak člen VR fakulty nie je členom tejto VŠ uvádza sa aj názov zamestnávateľa tohto člena</p>	<ul style="list-style-type: none"> • VR STU • https://www.stuba.sk/sk/stu/akademicke-a-samospravne-organy/vedecka-radastu/clenovia-vr-stu.html?page_id=4840
<p>Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady STU, ktorá o žiadosti rozhodovala</p>	<p>https://www.svf.stuba.sk/docs//informacie_o/Menovacie_konanie/2023/Prezencia_14_06_2023.pdf</p>

Meno, priezvisko (rodné priezvisko)	Tibor Schlosser
Rozhodnutie vedeckej rady STU, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehotu na prípadné opätovné predloženie žiadosti podľa §6 ods.6 Vyhlášky	https://www.svf.stuba.sk/docs//informacie_o/Menovacie_konanie/2023/Protokol_14_06_2023_Schlosser.pdf
Dátum a dôvod skončenia inauguračného konania	udelením titulu profesor prezidentkou SR s účinnosťou od 26.03.2024
Kontaktná adresa inauguranta	Stavebná fakulta STU v Bratislave, Katedra dopravných stavieb Radlinského 11, 810 05 Bratislava tibor.schlosser@stuba.sk ; 0903 236 585