

Ing. Tibor Schlosser, CSc. - habilitačné konanie

Údaje v zmysle §76 ods. 10 zákona č. 131/2002 Z.z. o vysokých školách

§ 1 ods. 14, § 2a vyhlášky MŠ SR č. 6/2005 Z.z. v znení vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 457/2012 Z.z.

Meno, priezvisko (rodné priezvisko)	Tibor Schlosser
Dátum doručenia žiadosti	12.10.2018
Dátum, od ktorého je habilitačné konanie alebo inauguračné konanie prerušené a lehotu, v ktorej majú byť odstránené nedostatky žiadosti	<ul style="list-style-type: none">-
Názov študijného odboru, v ktorom sa konanie uskutočňuje	<ul style="list-style-type: none">Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby
Názov habilitačnej práce	<ul style="list-style-type: none">Architektúra dopravnej informačnej technológie v podmienkach dopravných riadiacich systémov
Údaje z profesijného životopisu:	
Akademické tituly, vedecko-pedagogické tituly, vedecké hodnosti	<ul style="list-style-type: none">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">1981 - Ing. v odbore Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby1987 - CSc. v odbore v odbore Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby
absolvovanom ďalšom vzdelávaní	<ul style="list-style-type: none">1989 Študijný pobyt Dopravné inžinierstvo a životné prostredie - London, Oxford, organizované spol. DATA LOOP, Ltd, Dorking, EnglandDopravné inžinierstvo, dopravné zariadenia a systémy zberu údajov pre životné prostredieMeranie a spracovanie parametrov životného prostredia pre dopravné projekty1989 Študijný pobyt Dopravné inžinierstvo a životné prostredie - Brémy, NSR, organizované spol. PUDOS BratislavaDopravné inžinierstvo, dopravné zariadenia a systémy zberu údajov pre životné prostredie1992-94 Rozvoj a riadenie malých súkromných spoločností na dopravnom trhu City University, BratislavaEkonomické a manažérske vzdelanie v anglickom jazyku1996 Študijný pobyt Dopravný urbanizmus a územný rozvojJapan International Cooperation Agency, Vláda Japonského cisárstva, Ministerstvo dopravy, Ministerstvo výstavby, Tokio, JaponskoDopravná politika, Krajinný a územný rozvoj dopravy, Komplexné riadenie dopravy v mestách a aglomeráciáchRiadenie a prevádzka dopravy, Verejná hromadná doprava a jej integrácia,Logistika, zásobovanie a služby mobility, verejný priestor v kongesciách pešej dopravy1998 Študijný pobyt Údržba ciest a cestná správa, UK Highway Agency, organizované spol. Atkins Consultancy, EnglandRiadenie efektívnosti prevádzky a manažment správy ciest a diaľnic,Dispečingy a riadiace centrály pre prevádzku a údržbu diaľnic a ciestHDM, Cestná databanka, Cestné premenné a nepremenné parametre, rozhodovací proces na efektívnosť správy cestného hospodárstva
Údaje o priebehu zamestnaní	<ul style="list-style-type: none">2015-doteraz Slovenská technická univerzita, Stavebná fakulta – vedúci katedry2011-2015 Mesto Bratislava – Hlavný dopravný inžinier mesta

Meno, priezvisko (rodné priezvisko)	Tibor Schlosser
	<ul style="list-style-type: none"> • 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 signalizácie
a priebehu pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)	<ul style="list-style-type: none"> • 1996 – 2007 Inteligentné dopravné systémy/ prednášky/6 hod./semester, ŽU, Stavebná fakulta • 2001 – 2008 Inteligentné dopravné systémy /prednášky/4 hod./semester, ŽU, Elektrotechnická fakulta • 1996 – 2015 Inteligentné dopravné systémy /prednášky/4-8 hod./semester, STU, Stavebná fakulta • 2015 – 2018 Mestské komunikácie, /prednášky/26 hod./semester, STU, Stavebná fakulta • 2015 – 2018 Dopravné plánovanie, /prednášky/26 hod./semester, STU, Stavebná fakulta • 2015 – 2018 Dopravný manažment, /prednášky/26 hod./semester, STU, Stavebná fakulta • 2015 – 2018 Urbanizmus a územné plánovanie, /prednášky/26 hod./semester, STU, Stavebná fakulta • 2015 – 2018 Dopravné prognózovanie, /prednášky/13 hod./cvičenia/13 hod./semester, STU, Ústav manažmentu • 2016 – 2018 Ekológia mestských sídel a dopravný urbanizmus, /prednášky/26 hod./cvičenia/13 hod. semester, STU, Stavebná fakulta
Údaje o odbornom alebo o umeleckom zameraní	<ul style="list-style-type: none"> • Mestské komunikácie • Dopravné inžinierstvo • Dopravné plánovanie • Inteligentné dopravné systémy • Dopravný urbanizmus
Údaje o publikačnej činnosti (AAB ap.) 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá	<p>Učebnica:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inteligentné dopravné systémy - 18,41 AH • Výkladový slovník Inteligentných dopravných systémov, slovensko – anglický, anglicko – slovenský – 51,98 AH
Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	<ul style="list-style-type: none"> • celkový počet - 49 • z toho domáce/zahraničné - 37/12 • z toho SCI domáce/zahraničné – 0/6
Priebeh habilitácie	
Oponenti habilitačnej práce náhradní oponenti	<ul style="list-style-type: none"> • prof. Dr. Ing. Martin Decký, ŽU SvF Žilina • prof. Ing. Bystrík Bezák, PhD., SvF STU v Bratislave • doc. Dr. Ing. Michal Varaus, FAST VUT Brno • prof. Ing. Ján Čelko, PhD., ŽU SvF Žilina • doc. Ing. Ivana Mahdalová, Ph.D., VŠB TU Ostrava
Predseda habilitačnej komisie	<ul style="list-style-type: none"> • prof. Ing. Jaroslav Halvonik, PhD., SvF STU v Bratislave
Členovia habilitačnej komisie náhradný člen	<ul style="list-style-type: none"> • doc. Ing. Ludvík Vébr, CSc. ČVUT SvF Praha • prof. Ing. Josef Gnap, PhD., ŽU PEDAS Žilina • prof. Ing. Ivan Gschwendt, DrSc., dôchodca • doc. Ing. Vladislav Křivda, Ph.D., VŠB TU Ostrava

Meno, priezvisko (rodné priezvisko)	Tibor Schlosser
Oponentské posudky	https://www.svf.stuba.sk/docs//informacie_o/Menovacie_konanie/Schlosser_Decky.pdf https://www.svf.stuba.sk/docs//informacie_o/Menovacie_konanie/Schlosser_Bezak.pdf https://www.svf.stuba.sk/docs//informacie_o/Menovacie_konanie/Schlosser_Celko.pdf
Dátum, čas a miesto konania habilitačnej prednášky a dátum, čas a miesto konania obhajoby habilitačnej práce §1 ods. 14	<ul style="list-style-type: none"> • 03.12.2018 o 11.00. hod v knižnici Katedry betónových konštrukcií a mostov, Radlinského 11, 810 05 Bratislava, Blok A, 4. poschodie
Návrh habilitačnej komisie S odporúčaním udeliť/neudeliť titul docent v odbore	https://www.svf.stuba.sk/docs//informacie_o/Menovacie_konanie/Schlosser_S.pdf
Zloženie vedeckej rady, ktorá prerokovala návrh na udelenie titulu „docent“	<ul style="list-style-type: none"> • VR SvF STU v Bratislave • http://www.svf.stuba.sk/sk/svf/vedecka-rada.html?page_id=1641
Rozhodnutie príslušnej vedeckej rady, vrátane jeho odôvodnenia, ak sa vypracúva, a lehotu na prípadné opätovné predloženie žiadosti podľa §2 ods.2	<p><u>UZNESENIE č. 40 VR/2018</u></p> <p>Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave schvaľuje návrh na udelenie titulu docent Ing. Tiborovi Schlosserovi, CSc., v študijnom odbore 5.1.5 inžinierske konštrukcie a dopravné stavby väčšinou hlasov.</p>
Prezenčná listina zo zasadnutia vedeckej rady, ktorá o žiadosti rozhodovala	https://www.svf.stuba.sk/docs//informacie_o/Menovacie_konanie/prezencia_december_2018.pdf
Dátum a dôvod skončenia habilitačného konania	udelením titulu docent rektorom STU s účinnosťou od 20.12.2018
Ďalšie údaje o priebehu habilitačného konania	