

Europass - životopis

Osobní údaje

Příjmení / Jméno

Jedlička Jiří

Pracovní zkušenosti

Období

01/07/2016 → dosud

Povolání nebo vykonávaná funkce

Ředitel útvaru

Hlavní pracovní náplň a oblasti odpovědnosti

Ředitel útvaru grantové kanceláře a transferu technologií - Odpovědnost za činnost útvaru v rozsahu: personální a materiální zabezpečení útvaru, spoluzodpovědnost za hospodářský výsledek instituce, smluvní zajištění činností, zastupování CDV v domácích a zahraničních organizacích, iniciace získávání nových zakázek, včetně projektů a služeb MD, evidence příležitostí a rozpracovaných zakázek.

Odborné zaměření: výpočty a modelování emisí a imisí z dopravy, spotřeba energií v dopravě, hospodaření s dopravní infrastrukturou, fragmentace krajiny a indikátory udržitelného rozvoje dopravy. Odpovědný řešitel a spoluředitel cca 70 národních a mezinárodních projektů. Autor či spoluautor u více než 80 odborných článků a publikací.

Název/jméno a adresa zaměstnavatele

Centrum dopravního výzkumu
Líšeňská 33a, 63600 Brno (Česká republika)

Obor činnosti či odvětví

Management a aplikovaný výzkum

Období

01/01/2007 → 30/06/2016

Povolání nebo vykonávaná funkce

Ředitel divize

Hlavní pracovní náplň a oblasti odpovědnosti

Ředitel divize dopravní infrastruktury a životního prostředí - řízení divize s 30 zaměstnanci, odpovědnost za hospodářský výsledek a za odborný rozvoj divize, řízení optimálního personálního složení, vytváření koncepce činnosti divize v návaznosti na vývojové trendy, příprava, koordinace a kontrola řešení projektů na národní i mezinárodní úrovni, spolupráce s ostatními divizemi.

Odborné zaměření: výpočty a modelování emisí a imisí z dopravy, spotřeba energií v dopravě, hospodaření s dopravní infrastrukturou, fragmentace krajiny a indikátory udržitelného rozvoje dopravy. Odpovědný řešitel a spoluředitel cca 60 národních a mezinárodních projektů. Autor či spoluautor u více než 70 odborných článků a publikací.

Název/jméno a adresa zaměstnavatele

Centrum dopravního výzkumu
Líšeňská 33a, 63600 Brno (Česká republika)

Obor činnosti či odvětví

Management a aplikovaný výzkum

Období

01/05/2001 - 31/12/2006

Povolání nebo vykonávaná funkce

Výzkumný pracovník

Hlavní pracovní náplň a oblasti odpovědnosti

Problematika modelování emisí a imisí z dopravy, spotřeba energií v dopravě, alternativní paliva, ekologická únosnost území ve vztahu k dopravě, indikátory udržitelného rozvoje dopravy a fragmentace krajiny dopravní infrastrukturou. Odpovědný řešitel a spoluředitel cca 35 národních a mezinárodních projektů (VaV, COST, 5RP, 6RP, 7RP). Autor či spoluautor u více než 50 odborných článků a publikací.

Název/jméno a adresa zaměstnavatele Centrum dopravního výzkumu
Lišeňská 33a, 63600 Brno (Česká republika)

Obor činnosti či odvětví základní a aplikovaný výzkum

Vzdělání, odborná příprava a školení

Období **2015 → nyní**

Dosažená kvalifikace Ph.D.

Hlavní předměty / profesní dovednosti Aplikovaná a krajinná ekologie, agroekologie, udržitelný rozvoj, ochrana a tvorba životního prostředí,

Název a typ organizace, která poskytla Mendlova zemědělská a lesnická univerzita v Brně (univerzita)
vzdělání, odbornou přípravu či kurz Zemědělská 1, 61300 Brno (Česká republika)

Období **1994 - 1999**

Dosažená kvalifikace ing.

Hlavní předměty / profesní dovednosti Agroekologie, ekologie, udržitelný rozvoj, ochrana a tvorba životního prostředí,

Název a typ organizace, která poskytla Mendlova zemědělská a lesnická univerzita v Brně (univerzita)
vzdělání, odbornou přípravu či kurz Zemědělská 1, 61300 Brno (Česká republika)

Období **16/12/2003 - 18/12/2003**

Dosažená kvalifikace Young research seminar -

Hlavní předměty / profesní dovednosti udržitelný rozvoj, indikátory

Název a typ organizace, která poskytla The French National Institute for Transport and Safety Research
vzdělání, odbornou přípravu či kurz

Období **28/04/2008 – platné dosud**

Dosažená kvalifikace Autorizace pro zpracování rozptylových studií

Hlavní předměty / profesní dovednosti Rozptylová studie, dispersní modely

Název a typ organizace, která poskytla Ministerstvo životního prostředí ČR
vzdělání, odbornou přípravu či kurz Vršovická 1442/65, 100 00 Praha 10 - Vršovice

Schopnosti, znalosti a dovednosti

Mateřský jazyk

Sebehodnocení
Evropská úroveň (*)

Angličtina

Ruština

Čeština

Porozumění				Mluvení				Psaní	
Poslech		Čtení		Ústní interakce		Samostatný ústní projev			
B2	samostatný uživatel	B2	samostatný uživatel	B2	samostatný uživatel	B2	samostatný uživatel	B1	samostatný uživatel
A2	uživatel základů jazyka	A1	uživatel základů jazyka	A1	uživatel základů jazyka	A1	uživatel základů jazyka	A1	uživatel základů jazyka

(*) [Společný evropský referenční rámec pro jazyky](#)

Sociální schopnosti a dovednosti Týmový duch, dobré komunikační schopnosti, prezentační schopnosti, flexibilita.

Organizační schopnosti a dovednosti Vůdčí schopnosti (v současnosti vedu tým 30 lidí), smysl pro organizaci, velmi dobrá zkušenost s řízením projektů a týmů na národní i mezinárodní úrovni.

Počítačové znalosti a dovednosti Dobrá znalost nástrojů Microsoft Office™ (Word™, Excel™ a PowerPoint™), SYMOS 97, ATEM - rozptylové modely, základní znalost aplikací pro grafický design (Adobe Illustrator™, PhotoShop™, CorelDraw), základní znalost GIS programů (Geomedia, ArcGis)

Další schopnosti, znalosti a dovednosti rozhodčí košíkové, cyklistika, tenis, golf, myslivost, včelařství

Řidičský průkaz AM, A1, A2, A, B1, B, C1, C, BE, C1E, CE, T

Doplňující informace

V letech 2000 - 2001 absolvoval základní vojenskou službu. Rodinný stav - ženatý, 2 děti.
Člen komise programu Alfa TAČR (podprogram 3-Udržitelný rozvoj dopravy) a Epsilon TAČR (oborový panel 1-Stavebnictví a doprava - místopředseda). Oponent projektů (GAČR, VaV projekty z MD, MŽP, TAČR)
Technologické platformy silniční dopravy - předseda správní rady.
Česká technologická platforma bezpečnosti průmyslu, z. s. - viceprezident
Člen oponentního týmu pro hodnocení kategorie „A“ Místní agendy 21 – téma doprava

Reference:

Doc. RNDr. Petr Anděl, CSc. - [REDACTED]

prof. Ing. Jan Kudrna, CSc. - [REDACTED]

Dr. Jiří Vrubel – [REDACTED]

Vybraná publikační činnost

Články impaktované a recenzované:

KŘIVÁNEK, V., PÁVKOVÁ, A., TÖGEL, M., JEDLIČKA, J., CHOLOVA, R., Cleaning Low-Noise Surfaces as a Basic Condition for Improving Pavement's Acoustic Absorption Capability. ARABIAN JOURNAL FOR SCIENCE AND ENGINEERING, 2015, NO. 40, P. 1-7. ISSN 2191-4281.

DOSTÁL, I., JEDLIČKA, J., ANDĚL, P., HAVLÍČEK, M. Historický vývoj antropogenních bariér pro volně žijící živočichy na příkladu Chřibů. ACTA PRUHONICIANA, 2014 (107): 5-14. ISSN 0374-5651.

LIČBINSKÝ, R., HUZLÍK, J., FRÝBORT, A., JEDLIČKA, J., KREISLOVÁ, K. Specific air pollution in road tunnel. Transactions on Transport Sciences, 2013, VOL. 6, NO. 3, P. 107-116. 1802-971X.

ŠPIČKA, L., JEDLIČKA, J., CHOLAVA, R. Transport Requirements for Energy and Resources. Transactions on Transport Sciences, 2011, VOL. 4, NO. 2, P. 57-70. ISSN 1802-971X.

LIČBINSKÝ, R., DUFEK, J., JEDLIČKA, J., LIČBINSKÁ, M. Legislation Framework. Transactions on Transport Sciences, 2011, VOL. 4, NO. 3, P. 165 - 172. ISSN 1802-971X.

ADAMEC, V., JEDLIČKA, J., LIČBINSKÝ, R. The Possibilities for Mitigating Negative Effects of Transport. Transactions on Transport Sciences, 2011, VOL. 4, NO. 3, P. 135 - 150. ISSN 1802-971X

JEDLIČKA, J., DOSTÁL, I., ADAMEC, V. Sustainable Development and Transport. Transactions on Transport Sciences, VOL. 4, IS. 3, P. 151–164. ISSN 1802-971X.

Knihy, kapitoly v monografiích, skriptu:

JEDLIČKA, J., DOSTÁL, I., HUZLÍK, J., ŠPIČKA, L. Mobilní zdroje. In Henelová, V. (ed.) Příručka ochrany kvality ovzduší. Praha:IREAS a Chrudim: Ekomonitor, 2013, s. 362-370. ISBN 978-80-86832-77-7.

KŘIVÁNEK, V., DOSTÁL, I., TICHÝ, J., JEDLIČKA, J. Úvod do práce s elektronickými informačními zdroji ochrany životního prostředí v dopravě. Studijní materiály, skriptum, OP VK CZ.1.07/2.2.00/15.0462, Virtuální vzdělávání v dopravě, Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava/Univerzita Pardubice, Ostrava 2012, 62 s. ISBN 978-80-248-3277-7.

DOSTÁL, I., JEDLIČKA, J., ADAMEC, V., DUFEK, J. Vliv dopravních staveb na krajinu a biodiverzitu. In Brtnický, M., Brtnická, H., Foukalová, J., Kynický, J. (eds.) Degradace a regenerace krajiny. Brno: Mendelova univerzita, 2011. s. 162–169. ISBN 978-80-7375-583-6.

ADAMEC, V., a kol. Doprava, zdraví a životní prostředí. 1. vyd. Praha: Grada, 2008. 176 s. ISBN 978-80-247-2156-9.

Metodiky

KŘIVÁNEK, V., a kol. Metodika pro měření a hodnocení komunikací z hlediska hlukové zátěže, 55 s. Centrum dopravního výzkumu, v.v.i., Brno, MD č.j. 104/2014-710-VV/1 dne 15.12.2014, ISBN 978-80-86502-82-3.

LIČBINSKÝ, R., KŘIVÁNEK, V., HUZLÍK, J., JEDLIČKA, J. Monitoring vlivu pozemních komunikací na životní prostředí. Brno (Česká republika) : Centrum dopravního výzkumu, v.v.i., 2014. 36 str. č.j. 145/2013-520-TPV/1. ISBN 978-80-86502-95-3

SÁŇKA, M., VRUBEL, J., DOSTÁL, I., ŠIŠÁK, L., ANDĚL, P., HLADÍK, A., SLOUP, R., KALIVODOVÁ, K., JEDLIČKA, J., ŠŤASTNÝ, S., DOLEŽÍ, J. Metodika pro hodnocení významu funkcí půdy. Brno, Ekotoxa, 2013, 56 s. Certifikováno 19. prosince 2013 Ministerstvem dopravy ČR, č.j. 137/2013-520-TPV/1.

KŘIVÁNEK, V., CHOLAVA, R., JEDLIČKA, J., MARKOVÁ, P., VOKOUN, P., STRYK, J., SMUTNÝ, J., PAZDERA, L. Metodika k měření pomocí statistické metody při průjezdu a metody malé vzdálenosti. Brno: CDV, 2012. Certifikováno 2. dubna 2012 Ministerstvem dopravy ČR, č.j. 35/2012-520-TPV/1.

JEDLIČKA, J., ŠPIČKA, L., CHOLAVA, R., HOLOMEK, J., KUBA, P., PODRAZIL, M. Metodika výpočtu úspor emisí skleníkových plynů během životního cyklu biopaliv. Brno, CDV, 2012. Certifikováno 16. dubna 2012 Ministerstvem životního prostředí ČR, č.j. 1146/780/12; 28293/ENV/12.

DOSTÁL, I., JEDLIČKA, J., HUZLÍK, J. Stanovení časové dostupnosti s využitím dopravního modelování. Brno: CDV, 2012, 32 s. Certifikováno 2. dubna 2012 Ministerstvem dopravy ČR, č.j. 36/2012-520-TPV/1.

ŠPIČKA, L., JEDLIČKA, J., CHOLAVA, R., KUBA, P., PODRAZIL, M. Výpočty úspor emisí skleníkových plynů během životního cyklu biopaliv. Brno: Centrum dopravního výzkumu, v.v.i., 2011, 27 s. Schválená metodika.

ADAMEC, V., JEDLIČKA, J., ANDĚL, P., DOSTÁL, I., GORČICOVÁ, I. Metodický postup pro hodnocení regionálního rozvoje z hlediska principů udržitelné dopravy. Brno: Centrum dopravního výzkumu, v.v.i., 2010, 31 s. Schválená metodika.

DUFEK, J., JEDLIČKA, J., HUZLÍK, J. a kol. Metodika stanovení emisního toku silniční dopravy pro sledování, hodnocení a řízení kvality ovzduší: Certifikovaná metodika. Brno: Centrum dopravního výzkumu, v.v.i., 2008. 48 s., 2 příl. Zadavatel: Ministerstvo dopravy.

JEDLIČKA, J., ADAMEC, V., CHOLAVA, R. a kol. Měření a výpočty emisních faktorů nelimitovaných polutantů při spalování směsných biopaliv v závislosti na jejich složení a provozních režimech: Závěrečná zpráva (Certifikovaná metodika). Brno: Centrum dopravního výzkumu, v.v.i., 2007. 75 s. Zadavatel: Ministerstvo dopravy.