

ŽIVOTOPIS

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, titul	doc. Ing. Martin Straka, PhD.
Dátum a miesto narodenia	1973, Lučenec
Vysokoškolské vzdelanie a ďalší akademický rast	<p>2009 Docent v študijnom odbore „Řízení průmyslových systémů“ na základe habilitačného konania konaného dňa 2. októbra 2008 na Fakulte metalurgie a materiálového inžinýrství Vysokej školy báňskej – Technická univerzita Ostrava, Česká republika, 17 listopadu 15, 708 33, Ostrava Poruba, Česká republika.</p> <p>1999 - 2005 Doktor vo vednom odbore „21-05-9 Riadenie procesov získavania a spracovania surovín“, Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií, Technická univerzita v Košiciach, Letná 9, 042 00 Košice, Slovenská republika.</p> <p>1991 - 1996 Inžinier v študijnom odbore „21-05-9 Riadenie procesov získavania a spracovania surovín, smer Inžiniersky management“, Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií, Technická univerzita v Košiciach, Letná 9, 042 00 Košice, Slovenská republika.</p> <p>2019 Školenie a získanie certifikátu pre systém „Visual Components“, SoliCAD, CAD, CAM, robotika, projektovanie, SoliCAD, Praha 4, Česká republika.</p> <p>2010 Certifikát International engineering educator „ING-PAED IGIP“, International Society for Engineering Education.</p> <p>2007 - 2010 Kurz vysokoškolskej pedagogiky podľa štandardného kurikula pre inžiniersku pedagogiku IGIP, TUKE, Katedra inžinierskej pedagogiky, Letná 9, 042 00 Košice, Slovenská republika.</p>
Priebeh zamestnaní	<p>2017 – súčasnosť Docent, Ústav logistiky (UL), od 2019 Ústav logistiky a dopravy (ULaD), Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií, Technická univerzita v Košiciach, Letná 9, 042 00, Košice, Slovenská republika.</p> <p>2014 - 2017 Docent, Ústav logistiky priemyslu a dopravy (ULPaD), od 2015 Ústav logistiky (UL), Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií, Technická univerzita v Košiciach, Letná 9, 042 00, Košice, Slovenská republika.</p> <p>2009 - 2014 Docent, Ústav logistiky priemyslu a dopravy (ULPaD), Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií, Technická univerzita v Košiciach, Letná 9, 042 00, Košice, Slovenská republika.</p> <p>2003 - 2009 Odborný asistent, Katedra logistiky a výrobných systémov (KLaVS) Ústav riadenia výrobných procesov (URVP), Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií, Technická univerzita v Košiciach, Letná 9, 042 00, Košice, Slovenská republika.</p> <p>1998 - 2003 Pracovník vedy a výskumu, Katedra riadenia výrobných procesov (KRVP), od 1999 Katedra logistiky a výrobných systémov (KLaVS)</p>

	<p>Ústav riadenia výrobných procesov (URVP), Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií, Technická univerzita v Košiciach, Letná 9, 042 00, Košice, Slovenská republika.</p> <p>1997 - 1998 obchodný manažér v ADS Graphic Košice, Jantárova 30, 040 01, Košice, Slovenská republika</p>
<p>Priebeh pedagogickej činnosti (pracovisko/predmety)</p>	<p>Pracovisko: Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií, Technická univerzita v Košiciach.</p> <p>Predmety:</p> <p>1. LOGISTIKA DISTRIBÚCIE – prednášky, cvičenia Študijný odbor: Logistika Študijný program: Priemyselná logistika Ročník: II. – Ing. Rozsah: 2/2 s. Školský rok: 2015/2016 ZS, 2016/2017 ZS, 2017/2018 ZS, 2018/2019 ZS</p> <p>2. METODIKA PÍSANIA ZÁVEREČNEJ PRÁCE – cvičenia Študijný odbor: Logistika Študijný program: Priemyselná logistika, Dopravná logistika podniku Ročník: III. – Bc., II. – Ing. Rozsah: 0/2 z. Školský rok: 2010/2011 LS, 2011/2012 LS, 2012/2013 LS, 2013/2014 LS, 2014/2015 LS, 2015/2016 LS, 2016/2017 LS, 2017/2018 LS, 2018/2019 LS</p> <p>3. METÓDY OPTIMALIZÁCIE LOGISTICKÝCH SYSTÉMOV – prednášky, cvičenia Študijný odbor: Logistika Študijný program: Priemyselná logistika, Dopravná logistika podniku Ročník: I. – Ing. Rozsah: 3/2 s. Školský rok: 2010/2011 ZS, 2011/2012 ZS, 2012/2013 ZS, 2013/2014 ZS, 2014/2015 ZS, 2015/2016 ZS, 2016/2017 ZS, 2017/2018 ZS, 2018/2019 ZS</p> <p>4. MULTIMEDIÁLNA KOMUNIKÁCIA A PREZENTÁCIA – cvičenia Študijný odbor: Získavanie a spracovanie zemských zdrojov, Logistika Študijný program: Informatizácia procesov získavania a spracovania surovín, Priemyselná logistika Ročník: I. – Bc. Rozsah: 0/2 z. Školský rok: 2005/2006 LS, 2010/2011 LS, 2011/2012 LS, 2012/2013 LS, 2013/2014 LS, 2014/2015 LS, 2015/2016 LS, 2016/2017 LS, 2017/2018 LS, 2018/2019 LS</p> <p>5. SEMESTRÁLNY PROJEKT – cvičenia Študijný odbor: Informatizácia firemných a verejnosprávných činností, Priemyselné inžinierstvo, Logistika Študijný program: Priemyselná logistika Ročník: I., II., III. – Bc., I., II., III, IV. – päťročné štúdium, – Ing. Rozsah: 0/2 z. Školský rok: 2001/2002 LS, 2002/2003 ZS, 2002/2003 LS, 2004/2005 ZS, 2004/2005 LS, 2005/2006 ZS, 2006/2007 ZS, 2006/2007 LS, 2007/2008 ZS, 2008/2009 LS, 2009/2010 ZS, 2009/2010 LS, 2010/2011 ZS, 2016/2017 LS, 2016/2017 ZS, 2017/2018 LS, 2017/2018 ZS, 2018/2019 LS, 2018/2019 ZS</p>

	<p>6. SIMULAČNÉ SYSTÉMY – prednášky, cvičenia Študijný odbor: Logistika Študijný program: Priemyselná logistika Ročník: II. – Bc. Rozsah: 2/3 s. Školský rok: 2010/2011 LS, 2011/2012 LS, 2012/2013 LS, 2013/2014 LS, 2014/2015 LS, 2015/2016 LS, 2016/2017 LS, 2017/2018 LS, 2018/2019 LS</p> <p>7. DISTRIBUČNÁ LOGISTIKA – prednášky, cvičenia Študijný odbor: Riadenie procesov získavania a spracovania surovín, Banská mechanizácia, doprava a vrtanie, Priemyselné inžinierstvo, Získavanie a spracovanie zemských zdrojov, Logistika Študijný program: Priemyselná logistika, Dopravné a manipulačné systémy, Riadenie dopravy surovín Ročník: I., II., IV. – päťročné štúdium, – Ing. Rozsah: 2/2 s. Školský rok: 2004/2005 LS, 2005/2006 LS, 2006/2007 ZS, 2006/2007 LS, 2007/2008 ZS, 2007/2008 LS, 2008/2009 ZS, 2009/2010 ZS, 2010/2011 ZS, 2011/2012 ZS, 2012/2013 ZS, 2013/2014 ZS, 2014/2015 ZS</p> <p>8. DIPLOMOVÉ PRAKTIKUM – cvičenia Študijný odbor: Riadenie procesov získavania a spracovania surovín, Logistika Študijný program: Priemyselná logistika Ročník: II., V. – päťročné štúdium, – Ing. Rozsah: 0/4 z. Školský rok: 2004/2005 LS, 2010/2011 LS, 2011/2012 LS, 2012/2013 LS, 2013/2014 LS, 2014/2015 LS</p> <p>9. SIMULAČNÉ JAZYKY – prednášky, cvičenia Študijný odbor: Informatizácia firemných a verejnosprávnych činností, Riadenie procesov získavania a spracovania surovín, Priemyselné inžinierstvo Študijný program: Inžiniersky management, Priemyselná logistika, Údržba a diagnostika strojov Ročník: I., II. – Bc., III, IV. – päťročné štúdium, – Ing. Rozsah: 3/2 s. Školský rok: 2001/2002 LS, 2002/2003 ZS, 2002/2003 LS, 2003/2004 ZS, 2003/2004 LS, 2004/2005 ZS, 2005/2006 ZS, 2006/2007 ZS, 2007/2008 ZS, 2008/2009 ZS, 2009/2010 ZS</p> <p>10. RIADENIE VÝROBNÝCH PROCESOV – cvičenia Študijný odbor: Informatizácia firemných a verejnosprávnych činností, Riadenie procesov získavania a spracovania surovín, Priemyselné inžinierstvo Študijný program: Priemyselná logistika, Management kvality Ročník: II., III. – Bc., IV. – päťročné štúdium, – Ing. Rozsah: 2/3 s. Školský rok: 2003/2004 LS, 2004/2005 LS, 2005/2006 LS, 2006/2007 LS, 2007/2008 LS, 2008/2009 ZS</p> <p>11. MODELOVANIE VÝROBNÝCH PROCESOV – cvičenia Študijný odbor: Riadenie procesov získavania a spracovania surovín, Získavanie a spracovanie zemských zdrojov Študijný program: Management kvality, Podnikateľstvo, Informatizácia procesov získavania a spracovania surovín Ročník: I., III., IV. – päťročné štúdium, – Ing. Rozsah: 2/2 s. Školský rok: 2002/2003 ZS, 2008/2009 LS</p>
--	---

	<p>12. INFORMAČNÁ LOGISTIKA – prednášky, cvičenia Študijný odbor: Informatizácia firemných a verejnosprávnych činností, Riadenie procesov získavania a spracovania surovín, Priemyselné inžinierstvo Študijný program: Priemyselná logistika Ročník: II. – Bc., IV. – päťročné štúdium, – Ing. Rozsah: 3/2 s. Školský rok: 2001/2002 LS, 2002/2003 ZS, 2002/2003 LS, 2003/2004 ZS, 2003/2004 LS, 2004/2005 ZS, 2004/2005 LS, 2005/2006 ZS, 2005/2006 LS, 2006/2007 ZS, 2007/2008 ZS, 2007/2008 LS</p> <p>13. SIMULÁCIA DOPRAVNÝCH PROCESOV A SYSTÉMOV – prednášky, cvičenia Študijný odbor: Banská mechanizácia, doprava a vrtanie Študijný program: Dopravné a manipulačné systémy Ročník: III. – päťročné štúdium, – Ing. Rozsah: 2/2 s. Školský rok: 2004/2005 LS, 2005/2006 LS</p> <p>14. ALGORITMIZÁCIA – cvičenia Študijný odbor: Riadenie procesov získavania a spracovania surovín Študijný program: Informatizácia procesov, Inžiniersky management, Management kvality, Podnikateľstvo, Priemyselná logistika, Technologický management Ročník: I. – päťročné štúdium, – Ing. Rozsah: 2/2 s. Školský rok: 1998/1999 ZS, 1999/2000 ZS, 2003/2004 ZS, 2004/2005 ZS</p> <p>15. VÝROBNÁ LOGISTIKA – cvičenia Študijný odbor: Banská mechanizácia, doprava a vrtanie Študijný program: Mechanizácia a doprava Ročník: V. – päťročné štúdium, – Ing. Rozsah: 2/2 s. Školský rok: 1999/2000 ZS, 2000/2001 ZS, 2001/2002 ZS, 2002/2003 ZS, 2003/2004 ZS</p> <p>16. INFORMATIKA – cvičenia Študijný odbor: Riadenie procesov získavania a spracovania surovín Študijný program: Informatizácia procesov, Inžiniersky management, Management kvality, Podnikateľstvo, Priemyselná logistika, Technologický management Ročník: I. – päťročné štúdium, – Ing. Rozsah: 2/2 s. Školský rok: 2004/2005 LS</p> <p>17. OBCHODNÁ GRAFIKA – cvičenia Študijný odbor: Cestovný ruch Študijný program: Krajinná geopropagácia Ročník: II. – Bc. Rozsah: 2/2 s. Školský rok: 2003/2004 LS</p> <p>18. VÝROBNÉ PROCESY – cvičenia Študijný odbor: Riadenie procesov získavania a spracovania surovín Študijný program: Informatizácia procesov, Inžiniersky management, Management kvality, Podnikateľstvo, Priemyselná logistika, Technologický management Ročník: III., IV. – päťročné štúdium, – Ing. Rozsah: 3/2 s.</p>
--	--

	<p>Školský rok: 1999/2000 ZS, 2000/2001 ZS, 2001/2002 ZS</p> <p>19. TECHNICKÉ SYSTÉMY LOGISTIKY – cvičenia Študijný program: Riadenie procesov získavania a spracovania surovín Študijný smer: Priemyselná logistika Ročník: II. – Bc. Rozsah: 2/2 s. Školský rok: 1999/2000 ZS, 2000/2001 ZS</p> <p>20. TEÓRIA INFORMÁCIÍ – cvičenia Študijný odbor: Riadenie procesov získavania a spracovania surovín Študijný program: Informatizácia procesov, Inžiniersky management, Management kvality, Podnikateľstvo, Priemyselná logistika, Technologický management Ročník: II. – päťročné štúdium, – Ing. Rozsah: 2/2 s. Školský rok: 1998/1999 LS</p> <p>Pracovisko: Fakulta ekonomiky a riadenia (Wydział Ekonomii i Zarządzania), Univerzita v Zielonej Górze (Uniwersytet Zielonogórski), Poľsko.</p> <p>Predmety: 1. HOSPODÁRENIE SKLADOV A ZÁSLOB, GOSPODARKA MAGAZYNOWA I ZAPASAMI – prednášky, cvičenia Študijný odbor: Riadenie (Zarządzanie) Študijný program: Riadenie (Zarządzanie) Ročník: II. – Ing. Rozsah: 2/2 s. Školský rok: 2014/2015 ZS, 2015/2016 ZS</p> <p>2. SEMESTRÁLNY PROJEKT, SEMINARIUM – cvičenia Študijný odbor: Riadenie (Zarządzanie) Študijný program: Riadenie (Zarządzanie) Ročník: I., II., III. – Bc. Rozsah: 0/2 z. Školský rok: 2014/2015 ZS, LS, 2015/2016 ZS, LS</p>
Odborné alebo umelecké zameranie	logistika distribúcie, logistika výroby, simulácia a modelovanie, informačná logistika.
Publikačná činnosť vrátane rozsahu (autorské hárky) a kategórie evidencie (napr. AAB, podľa vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 456/2012 Z. z.) 1. monografia 2. učebnica 3. skriptá	<p>Skupina A1 - Knižné publikácie charakteru vedeckej monografie (AAA, AAB, ABA, ABB, ABC, ABD) Počet záznamov: 8 AAA - Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách (2) AAB - Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách (5) ABD - Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v domácich vydavateľstvách (1)</p> <p>Skupina A2 - Ostatné knižné publikácie (ACA, ACB, BAA, BAB, BCB, BCI, EAI, CAA, CAB, EAJ, FAI) Počet záznamov: 14 ACB - Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách (7) BCI - Skriptá a učebné texty (7)</p> <p>Skupina B - Publikácie v karentovaných vedeckých časopisoch a autorské osvedčenia, patenty a objavy (ADC, ADD, AEG, AEH, BDC, BDD, CDC, CDD, AGJ) Počet záznamov: 16 ADC - Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch (14) AGJ - Autorské osvedčenia, patenty, objavy (2)</p> <p>Skupina C - Ostatné recenzované publikácie (ACC, ACD, ADE, ADF, AEC, AED, AFA, AFB, AFC, AFD, AFE, AFF, AFG, AFH, BBA, BBB, BCK, BDA, BDB, BDE, BDF, BEC, BED, BFA, BFB, BGH, CDE, CDF) Počet záznamov: 100</p>

	<p>ACD - Kapitoly vo vysokoškolských učebniciach vydaných v domácich vydavateľstvách (1)</p> <p>ADE - Vedecké práce v zahraničných nekarentovaných časopisoch (18)</p> <p>ADF - Vedecké práce v domácich nekarentovaných časopisoch (27)</p> <p>AEC - Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (4)</p> <p>AED - Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (1)</p> <p>AFA - Publikované pozvané príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách (1)</p> <p>AFC - Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách (21)</p> <p>AFD - Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách (20)</p> <p>AFG - Abstrakty príspevkov zo zahraničných konferencií (3)</p> <p>AFH - Abstrakty príspevkov z domácich konferencií (1)</p> <p>BBA - Kapitoly v odborných monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách (3)</p> <p>Skupina N - Nové kategórie EPC v zmysle Vyhlášky č. 456/2012 (ADM, ADN, AEM, AEN, BDM, BDN, CBA, CBB)</p> <p>Počet záznamov: 10</p> <p>ADM - Vedecké práce v zahraničných časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS (8)</p> <p>ADN - Vedecké práce v domácich časopisoch registrovaných v databázach Web of Science alebo SCOPUS (2)</p> <p>Skupina D - Ostatné - mimo kategórií MŠSR</p> <p>Počet záznamov: 32</p> <p>AEE - Vedecké práce v zahraničných nerecenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (2)</p> <p>AEF - Vedecké práce v domácich nerecenzovaných vedeckých zborníkoch, monografiách (1)</p> <p>AGI - Správy o vyriešených vedeckovýskumných úlohách (17)</p> <p>BEE - Odborné práce v zahraničných nerecenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) (1)</p> <p>BEF - Odborné práce v domácich nerecenzovaných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných) (3)</p> <p>DAI - Dizertačné a habilitačné práce (2)</p> <p>GAI - Výskumné štúdie a priebežné správy (4)</p> <p>GII - Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do žiadnej z predchádzajúcich kategórií (2)</p> <p>Počet záznamov spolu: 180</p> <p>Menný zoznam publikácií typu monografie, učebnice, skriptá:</p> <p>AAA - Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách (2)</p> <p>AAA001 [57586] Manufacturing strategy Applying the logistics models/ Josu Takala, Dušan Malindžák, Martin Straka - Vaasa : Vaasan yliopisto - University of Vaasa - 2007. - 206 p. - ISBN 978-952-476-179-6. [TAKALA, Josu - MALINDŽÁK, Dušan - STRAKA, Martin] 10,3AH</p> <p>AAA002 [139250] Distribution logistics as component part of firm micrologistics model / Martin Straka - 1. vyd - Ostrava : VŠB-TU - 2013. - 92 p.. - ISBN 978-80-248-3211-1. [STRAKA, Martin (100%)] 4,6AH</p> <p>AAB - Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách (5)</p> <p>AAB001 [38304] Distribučná logistika / Martin Straka ... [et al.] - Košice : TU, FBERG, - 2005. - 208 s. - ISBN 80-8073-296-5.</p>
--	---

	<p>[STRAKA, Martin (30%) - MALINDŽÁK, Dušan (25%) - STRAKOŠ, Vladimír (8%) - JANÁČEK, Jaroslav (8%) - VIESTOVÁ, Kristína (6%) - MARASOVÁ, Daniela (6%) - ŠADEROVÁ, Janka (6%) - PETRAŠŠOVITŠOVÁ, Beáta (3%) - TAKALA, Josu (2%) - HELO, Petri (2%) - KAUPPINEN, Petteri (2%) - BALOG, Michal (2%)] 10,4AH</p> <p>AAB002 [44532] Logistické informačné systémy / Michal Balog, Martin Straka - Bratislava : Ing. Miroslav Mračko, EPOS - 2005. - 208 s. - ISBN 80-8057-660-2. [BALOG, Michal (50%) - STRAKA, Martin (50%)] 10,4AH</p> <p>AAB003 [69106] Teória logistiky definície, paradigmy, princípy, štruktúry/ Dušan Malindžák ... [et al.] - Košice : Karnat - 2007. - 215 s. - ISBN 978-80-8073-893-8. [MALINDŽÁK, Dušan (26%) - SPIŠÁK, Ján (14%) - DRÁBIK, Ladislav (5%) - GROSS, Ivan (4%) - GROSSOVÁ, Stanislava (5%) - KRAWCZYK, Stanislaw (6%) - LENORT, Radim (8%) - NĚMEC, František (3%) - ROSOVÁ, Andrea (4%) - STRAKA, Martin (14%) - STRAKOŠ, Vladimír (11%)] 10,75AH</p> <p>AAB004 [89848] Modelovanie a simulácia v logistike teória modelovania a simulácie/ Dušan Malindžák ... [et al.] - 1. vyd - Košice : TU, - 2009. - 182 s. - ISBN 978-80-553-0265-2. [MALINDŽÁK, Dušan (43%) - STRAKOŠ, Vladimír (17%) - KOŠTIAL, Imrich (9%) - LENORT, Radim (2%) - STRAKA, Martin (7%) - MACUROVÁ, Pavla (11%) - ROSOVÁ, Andrea (4%) - CIBULKA, Viliam (7%)] 9,1AH</p> <p>AAB005 [140880] Logistika distribúcie Ako efektívne dostať výrobok na trh/ Martin Straka - [1. vyd.] - Bratislava : EPOS - 2013. - 400 s.. - ISBN 978-80-562-0015-5. [STRAKA, Martin (100%)] 20,0AH</p> <p>ACB - Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách (7)</p> <p>ACB001 [37579] Simulácia diskretných systémov a simulačné jazyky / Martin Straka - Košice : TU, FBERG - 2005. - 101 s. - ISBN 80-8073-289-2. [STRAKA, Martin (100%)] 5,05AH</p> <p>ACB002 [94210] Aplikácia modelovania a simulácie v logistike podniku aplikácia modelovania a simulácie/ Dušan Malindžák ... [et al.] - Košice : TU, FBERG - 2009. - 286 s. - ISBN 978-80-553-0264-5. [MALINDŽÁK, Dušan (39%) - KRAVCZYK, Stanislav (14%) - LENORT, Radim (9%) - STRAKOŠ, Vladimír (6%) - ROSOVÁ, Andrea (6%) - STRAKA, Martin (5%) - TAKALA, Josu (5%) - ŠEDA, Miloš (3%) - TOMAŠ, Lubomír (4%) - KAFKA, Libor (6%) - PROKOVIČ, Pavol (3%)] 14,3AH</p> <p>ACB003 [97108] Základy logistiky podniku / Dušan Malindžák ... [et al.] - 1. vyd - Košice : TU, SCL - 2010. - 299 s. [CD-ROM]. - ISBN 978-80-553-0428-1. [MALINDŽÁK, Dušan (20%) - STRAKA, Martin (20%) - MARASOVÁ, Daniela (20%) - ŠADEROVÁ, Janka (20%) - ROSOVÁ, Andrea (20%)] 14,95AH</p> <p>ACB004 [114740] Distribučná logistika v príkladoch / Martin Straka - 1. vyd - Košice : F BERG TU - 2011. - 100 s.. - ISBN 978-80-553-0769-5. [STRAKA, Martin (100%)] 5,0AH</p>
--	---

	<p>ACB005 [127042] Distribučná logistika v príkladoch / Martin Straka - 2. rozšírené vyd - Košice : Dekanát - Edičné stredisko, F BERG - 2012. - 97 s.. - ISBN 978-80-553-1186-9. [STRAKA, Martin (100%)] 4,85AH</p> <p>ACB006 [139972] Simulačný systém EXTEND / Martin Straka, Andrea Rosová, Gabriel Fedorko - 1. vyd - Košice : TU - 2013. - 72 s. [CD ROM]. - ISBN 978-80-553-1520-1. [STRAKA, Martin (50%) - ROSOVÁ, Andrea (30%) - FEDORKO, Gabriel (20%)] 3,6AH</p> <p>ACB007 [180168] Teoretické východiská simulácie simulačný systém EXTENDSIM 9.x / Martin Straka - 1. vyd - Košice : TU - 2017. - 99 s. - ISBN 978-80-553-3143-0. [STRAKA, Martin (100%)] 4,95AH</p> <p>BCI - Skriptá a učebné texty (7)</p> <p>BCI001 [0011694] Príspevok k riešeniu vybraných problémov modelovania a riadenia homogénnych výrobných procesov / Dušan Malindžák ... [et al.] - Košice : TU-FBERG - 1999. - 148 s. - ISBN 80-7099-448-7. [MALINDŽÁK, Dušan - VODZINSKÝ, Vladimír - RYBÁR, Pavol - SINAY, Juraj - ŠTANGOVÁ, Nora - FLOREKOVÁ, Ľubica - NOVEK, Zoltán - HRUBINA, Kamil - BENKOVÁ, Marta - CEHLÁR, Michal - HIRČKO, Jozef - HURNÁ, Soňa - ŠINDLER, Vratislav - STRAKA, Martin - SPIŠÁK, Ján - ORAVEC, Dušan - ŽELEZNÍK, Ondrej - DORČÁK, Dušan - PAČAIOVÁ, Hana - BANDUROVÁ, Miriam - BÁNOCI, Daniel] 7,4AH</p> <p>BCI002 [51319] Digital Support - Simulačné jazyky / Martin Straka - Košice : TU, - 2006. - 106 s. - ISBN 80-8073-373-2. Spôsob prístupu: http://tuportal.fw.nu/portals/index.php. [STRAKA, Martin (100%)] 5,3AH</p> <p>BCI003 [52246] Makro a mikrologistika tranzitnej a distribučnej firmy / Dušan Malindžák, Martin Straka - Košice : TU, - 2006. - 72 s. - ISBN 80-8073-609-X. [MALINDŽÁK, Dušan (50%) - STRAKA, Martin (50%)] 3,6AH</p> <p>BCI004 [53811] Digital Support - Distribučná logistika / Martin Straka - Košice : TU, - 2006. - 150 s. - ISBN 80-8073-374-0. Spôsob prístupu: http://tuportal.fw.nu/portals/index.php. [STRAKA, Martin (100%)] 7,5AH</p> <p>BCI005 [57070] Informačná logistika / Michal Balog, Martin Straka - 1. vyd. - Košice : FBERG TU, - 2007. - 92 s. - ISBN 978-80-8073-745-0. [BALOG, Michal (50%) - STRAKA, Martin (50%)] 4,6AH</p> <p>BCI006 [64310] Diskrétna a spojitá simulácia v simulačnom jazyku EXTEND / Martin Straka - 1. vydanie - Košice : TU, FBERG, - 2007. - 98 s. - ISBN 978-80-8073-884-6. [STRAKA, Martin (100%)] 4,9AH</p> <p>BCI007 [96576] Informačná logistika a informačné systémy / Martin Straka, Michal Balog, Jana Ižolová - 1. vyd - Košice : F BERG TU - 2010. - 110 s. - ISBN 978-80-553-0416-8. [STRAKA, Martin (40%) - BALOG, Michal (40%) - IŽOLOVÁ, Jana (20%)] 5,5AH</p>
--	--

Ohlasy na vedeckú / umeleckú prácu	<p>WOS: h-index: 6 citácie: 119 (bez samocitácií) SCOPUS: h-index: 7 citácie: 127 (bez samocitácií), 44 (bez samocitácií a s vylúčením citácií v databáze Web of Science) Zoznam predstavuje samostatnú prílohu k žiadosti o začatie vymenúvacieho konania.</p> <p>Strieborná medaila Zväzu slovenských vedeckotechnických spoločností, 28.04.2016</p> <p>Čestné uznanie Zväzu slovenských vedeckotechnických spoločností, 21.05.2013</p>
Počet doktorandov: školených (7) ukončených (4)	<p>1. Téma doktorandskej dizertačnej práce: <i>Stochastické systémy distribúcie</i> Doktorand: Ing. Dušan Jamnický Školiteľ: doc. Ing. Martin Straka, PhD. Stav: Obhájená DDP, 2013</p> <p>2. Téma doktorandskej dizertačnej práce: <i>Plánovanie a rozvrhovanie výroby v automobilovom podniku</i> Doktorand: Ing. Erik Žatkovič Školiteľ: doc. Ing. Martin Straka, PhD. Stav: Obhájená DDP, 2015</p> <p>3. Téma doktorandskej dizertačnej práce: <i>Projektovanie systému rozhodovania DMS ako web aplikácie pre potreby priemyselnej logistiky</i> Doktorand: Ing. Maroš Fill Školiteľ: doc. Ing. Martin Straka, PhD. Stav: Obhájená DDP, 2017</p> <p>4. Téma doktorandskej dizertačnej práce: <i>Aplikácia princípov logistiky v informačnej štruktúre a správe dátového centra</i> Doktorand: Ing. Róbert Schréter Školiteľ: doc. Ing. Martin Straka, PhD. Stav: Obhájená DDP, 2017</p> <p>5. Téma doktorandskej dizertačnej práce: <i>Logistické informačné systémy ako prostriedok podpory výrobných procesov v automobilovom priemysle</i> Doktorand: Ing. Peter Ignácz Školiteľ: doc. Ing. Martin Straka, PhD. Stav: DDP pred dizertačnou skúškou, marec 2020</p> <p>6. Téma doktorandskej dizertačnej práce: <i>Systematizácia metód rozmiestňovania /layout/ v distribúcii a výrobe</i> Doktorand: Ing. Martin Paška Školiteľ: doc. Ing. Martin Straka, PhD. Stav: DDP pred dizertačnou skúškou, marec 2020</p> <p>7. Téma doktorandskej dizertačnej práce: <i>Aplikácia princípov logistiky pre zefektívnenie činnosti subdodávateľských podnikov pre potreby s automobilovou výrobou</i> Doktorand: Ing. Petra Plešková Školiteľ: doc. Ing. Martin Straka, PhD. Stav: DDP pred dizertačnou skúškou, marec 2020</p>
Téma inauguračnej prednášky	Logistika distribúcie – metodika výskumu a prípadové štúdie
Vedecká rada fakulty a vysokej školy, ktoré rozhodovali o návrhu na profesora	Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií Technickej univerzity v Košiciach, Technická univerzita v Košiciach
Návrh na vymenovanie za profesora na odbor	Logistika

Kontaktná adresa	doc. Ing. Martin Straka, PhD., Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií, Technická univerzita v Košiciach, Park Komenského 14, 042 00, Košice, tel.: +421 55 602 3146, e-mail: martin.straka@tuke.sk
------------------	--

V Košiciach 12.08.2019

doc. Ing. Martin Straka, PhD.
Ústav logistiky a dopravy
FBERG, TUKE