

PREHĽAD PEDAGOGICKEJ ČINNOSTI A VÝSLEDKOV DOSIAHNUTÝCH VO VÝCHOVNO-VZDELÁVACEJ ČINNOSTI 1998-2019

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, titul	doc. Ing. Martin Straka, PhD.
Dátum a miesto narodenia	1973, Lučenec
a) Predmety, ktoré uchádzač zabezpečoval počas svojej pedagogickej praxe 1998-2019	<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 verejnosprávnych 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.</p>

<p>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. 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.</p>
--	--

	<p>Školský rok: 1998/1999 LS</p> <p>Pracovisko: Fakulta ekonomiky a riadenia (Wydział Ekonomii i Zarządzania), Uniwerszita w Zielonej Górze (Uniwersytet Zielonogórski), Poľsko.</p> <p>Predmety:</p> <p>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>
<p>b) Zavedenie nového predmetu a jeho zabezpečenie učebnými textami 1998-2019</p>	<p>Počas svojho pedagogického pôsobenia na Fakulte BERG doc. Ing. Martin Straka, PhD., vytvoril obsahovú náplň a zaviedol nasledovné nové predmety:</p> <p>1. DISTRIBUČNÁ LOGISTIKA LOGISTIKA DISTRIBÚCIE – 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 Učebné texty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - (AAB) Martin Straka ... [et al.]: Distribučná logistika, Košice: TU, FBERG, 2005, 208 s., ISBN 80-8073-296-5. - (BCI) Martin Straka: Digital Support - Distribučná logistika, Košice: TU, 2006, 150 s., ISBN 80-8073-374-0. - (ACB) Martin Straka: Distribučná logistika v príkladoch, 1. vyd., Košice: F BERG TU, 2011, 100 s., ISBN 978-80-553-0769-5. - (ACB) Martin Straka: Distribučná logistika v príkladoch, 2. rozšírené vyd., Košice: F BERG TU, 2012, 97 s., ISBN 978-80-553-1186-9. - (AAA) Martin Straka: Distribution logistics as component part of firm micrologistics model, 1. vyd. Ostrava: VŠB-TU – 2013, 92 p., ISBN 978-80-248-3211-1. - (AAB) Martin Straka: Logistika distribúcie Ako efektívne dostať výrobok na trh, 1. vyd., Bratislava, EPOS, 2013, 400 s., ISBN 978-80-562-0015-5. - (AAA) Martin Straka: Distribution and Supply Logistics, 1. vyd., Newcastle upon Tyne, UK, Cambridge Scholars Publishing, 2019, 627 p., ISBN 978-1-5275-3607-4. <p>2. SIMULAČNÉ SYSTÉMY – prednášky, cvičenia Študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo, Logistika. Študijný program: Priemyselná logistika. Učebné texty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - (ACB) Martin Straka: Simulácia diskretných systémov a simulačné jazyky, Košice: TU, FBERG, 2005, 101 s., ISBN 80-8073-289-2. - (BCI) Martin Straka: Digital Support - Simulačné jazyky, Košice: TU, 2006, 106 s., ISBN 80-8073-373-2. - (BCI) Martin Straka: Diskrétna a spojitá simulácia v simulačnom jazyku EXTEND, 1. vydanie, Košice: TU, FBERG, 2007, 98 s., ISBN 978-80-8073-884-6.

	<ul style="list-style-type: none"> - (ACB) Dušan Malindžák ... [et al.]: Aplikácia modelovania a simulácie v logistike podniku, Košice: TU, FBERG, 2009, 286 s., ISBN 978-80-553-0264-5. - (ACB) Martin Straka, Andrea Rosová, Gabriel Fedorko: Simulačný systém EXTEND, 1. vyd., Košice: TU, 2013, 72 s., ISBN 978-80-553-1520-1. - (ACB) Martin Straka: Teoretické východiská simulácie - simulačný systém EXTENDSIM 9.x, 1. vyd., Košice: TU, 2017, 99 s., ISBN 978-80-553-3143-0 <p>3. METÓDY OPTIMALIZÁCIE LOGISTICKÝCH SYSTÉMOV – prednášky, cvičenia Študijný odbor: Logistika Študijný program: Priemyselná logistika, Dopravná logistika podniku Učebné texty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - (BCI) Dušan Malindžák ... [et al.]: Príspevok k riešeniu vybraných problémov modelovania a riadenia homogénnych výrobných procesov, Košice: TU-FBERG, 1999, 148 s., ISBN 80-7099-448-7. - (BCI) Dušan Malindžák, Martin Straka: Makro a mikrologistika tranzitnej a distribučnej firmy, Košice: TU, 2006, 72 s., ISBN 80-8073-609-X. - (AAA) Josu Takala, Dušan Malindžák, Martin Straka: Manufacturing strategy, Applying the logistics models, Vaasa, Vaasan yliopisto, University of Vaasa, 2007, 206 p., ISBN 978-952-476-179-6. - (AAB) Dušan Malindžák ... [et al.]: Teória logistiky definície, paradigmy, princípy, štruktúry, Košice: Karnat, 2007, 215 s., ISBN 978-80-8073-893-8. - (ACB) Dušan Malindžák, Martin Straka, Daniela Marasová, Janka Šaderová, Andrea Rosová: Základy logistiky podniku, 1. vyd., Košice: TU, SCL, 2010, 299 s., ISBN 978-80-553-0428-1. <p>4. INFORMAČNÁ LOGISTIKA – prednášky, cvičenia Študijný odbor: Informatizácia firemných a verejnosprávnych činností, Riadenie procesov získavania a spracovania surovín, Priemyselné inžinierstvo, Logistika. Študijný program: Priemyselná logistika. Učebné texty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - (AAB) Michal Balog, Martin Straka: Logistické informačné systémy, Bratislava, Ing. Miroslav Mračko, EPOS, 2005, 208 s., ISBN 80-8057-660-2. - (BEE) Martin Straka, Michal Balog: Informační technologie v logistice, 2006, In: Logistika v praxi, Praha: Verlag Dashofer, 2006, s. 18., ISBN 8086229718. - (BCI) Michal Balog, Martin Straka: Informačná logistika, 1. vyd. - Košice: FBERG TU, 2007, 92 s., ISBN 978-80-8073-745-0. - (BCI) Martin Straka, Michal Balog, Jana Ižolová: Informačná logistika a informačné systémy, 1. vyd., Košice: F BERG TU, 2010, 110 s., ISBN 978-80-553-0416-8. <p>5. MULTIMEDIÁLNA KOMUNIKÁCIA A PREZENTÁCIA – cvičenia Študijný odbor: Získavanie a spracovanie zemských zdrojov, Logistika Študijný program: Informatizácia procesov získavania a spracovania surovín, Priemyselná logistika Učebné texty: študenti pracujú s internetovými zdrojmi.</p>
<p>c) Pedagogické pôsobenie na zahraničných VŠ</p>	<p>V rámci mobility učiteľov programov ERASMUS a ERASMUS+ sa doc. Ing. Martin Straka, PhD., zúčastnil pedagogických pobytov:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Univerzita vo Vaasa (Fínsko), 2008, prednášky pre študentov zamerané do oblasti logistiky distribúcie. - Univerzita Zielona Góra (Poľsko), 2012, prednášky pre študentov zamerané do oblastí logistiky výroby, logistiky distribúcie, layoutu a alokácie, skladovania a riadenia zásob, modelovania a počítačovej simulácie. - Univerzita Zielona Góra (Poľsko), 2014, prednášky pre študentov zamerané do oblastí logistiky výroby, logistiky distribúcie, layoutu a alokácie, skladovania a riadenia zásob, modelovania a počítačovej simulácie.

	<ul style="list-style-type: none"> - Ekonomická univerzita Krakov (Poľsko), 2016, prednášky pre študentov zamerané do oblastí logistiky distribúcie, layoutu a alokácie. - Ekonomická univerzita vo Wroclaw (Poľsko), 2017, prednášky pre študentov zamerané do oblasti logistiky distribúcie. - Univerzita vo Vaasa (Fínsko), 2018, prednášky pre študentov zamerané do oblastí logistiky distribúcie. - Univerzita vo Vaasa (Fínsko), 2019, prednášky pre študentov zamerané do oblasti logistiky distribúcie. <p>V období rokov 2013-2016 pôsobil doc. Ing. Martin Straka, PhD., ako hosťujúci profesor na Univerzite v Zielonej Góre (Poľsko), Fakulta ekonomiky a riadenia, Katedra logistiky, kde zabezpečoval prednášky a cvičenia z predmetu „<i>Hospodárenie skladov a zásob (Gospodarka magazynowa i zapasami)</i>“ a cvičenia z predmetu „<i>Semestrálny projekt (Seminarium)</i>“.</p>
<p>d) Účasť na riešení projektov KEGA a iných vzdelávacích projektoch</p>	<p>V rámci riešenia vzdelávacích projektov sa doc. Ing. Martin Straka, PhD., zúčastnil na riešení nasledovných projektov:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zaškolenie pracovníkov firmy CHEMOSVIT FOLIE, a.s. na využívanie modelov v oblasti systémov logistiky“, kurz logistiky v rámci projektu A-07-009-00 „Vývoj a aplikácia progresívnych logistických systémov pre inováciu výrobných procesov“ (záverečné hodnotenie projektu: úspešné ukončenie riešenia projektu). - Digital support verejnosprávnych činností, vzdelávací projekt, Ministerstvo dopravy pôšt a telekomunikácií SR č.2424/M-2004, podprogram 02 – tvorba a šírenie digitálneho obsahu (záverečné hodnotenie projektu: úspešné ukončenie riešenia projektu). - Rozvojový program pre nízko kvalifikovaných nezamestnaných zvyšujúci pravdepodobnosť ich uplatnenia na trhu práce, Medzinárodný projekt ESF EQUAL č. 66/04-I/33-1.1 (záverečné hodnotenie projektu: úspešné ukončenie riešenia projektu). - TeZEK – technológie znalostnej ekonomiky, vzdelávací projekt, Ministerstvo dopravy pôšt a telekomunikácií SR č.2424/M-2004, podprogram 01 – vzdelávacie aktivity v oblasti IKT (záverečné hodnotenie projektu: úspešné ukončenie riešenia projektu). - Vzdelávací projekt „Logistik priemyslu a dopravy“, vyžiadaný spoločnosťou Chemosvit Folie pre potreby zvýšenia vedomostnej úrovne pre pracovníkov spoločnosti z oblasti logistiky (záverečné hodnotenie projektu: úspešné ukončenie riešenia projektu). - KEGA č. 030TUKÉ-4/2017, „Implementácia inovačných nástrojov zvyšovania kvality vysokoškolskej výučby v študijnom odbore 5.2.52 Priemyselné inžinierstvo“ (záverečné hodnotenie projektu: úspešné ukončenie riešenia projektu). - KEGA č. 017TUKÉ-4/2019, „Tvorba modulárneho systému synergického spolupôsobenia trvalo udržateľného rozvoja a spoločenskej zodpovednosti podniku“ (záverečné hodnotenie projektu: v riešení).
<p>e) Autorstvo, resp. spoluautorstvo interných učebných textov a učebných pomôcok</p>	<p>Doc. Ing. Martin Straka, PhD., je autorom a spoluautorom nasledovných interných učebných textov a učebných pomôcok:</p> <ul style="list-style-type: none"> - (ACB) Martin Straka: Simulácia diskretných systémov a simulačné jazyky, Košice: TU, FBERG, 2005, 101 s., ISBN 80-8073-289-2. - (ACB) Dušan Malindžák et al.: Aplikácia modelovania a simulácie v logistike podniku aplikácia modelovania a simulácie, Košice: TU, FBERG, 2009, 286 s., ISBN 978-80-553-0264-5. - (ACB) Dušan Malindžák, Martin Straka, Daniela Marasová, Janka Šaderová, Andrea Rosová: Základy logistiky podniku, 1. vyd., Košice: TU, SCL, 2010, 299 s., ISBN 978-80-553-0428-1. - (ACB) Martin Straka: Distribučná logistika v príkladoch, 1. vyd., Košice: F BERG TU, 2011, 100 s., ISBN 978-80-553-0769-5. - (ACB) Martin Straka: Distribučná logistika v príkladoch, 2. rozšírené vyd., Košice: F BERG TU, 2012, 97 s., ISBN 978-80-553-1186-9.

	<ul style="list-style-type: none"> - (ACB) Martin Straka, Andrea Rosová, Gabriel Fedorko: Simulačný systém EXTEND, 1. vyd., Košice: TU, 2013, 72 s., ISBN 978-80-553-1520-1. - (ACB) Martin Straka: Teoretické východiská simulácie - simulačný systém EXTENDSIM 9.x, 1. vyd., Košice: TU, 2017, 99 s., ISBN 978-80-553-3143-0. - (BCI) Dušan Malindžák, et al.: Príspevok k riešeniu vybraných problémov modelovania a riadenia homogénnych výrobných procesov, Košice: TU-FBERG, 1999, 148 s., ISBN 80-7099-448-7. - (BCI) Martin Straka: Digital Support - Simulačné jazyky, Košice: TU, 2006, 106 s., ISBN 80-8073-373-2. - (BCI) Martin Straka: Digital Support - Distribučná logistika, Košice: TU, 2006, 150 s., ISBN 80-8073-374-0. - (BCI) Dušan Malindžák, Martin Straka: Makro a mikrologistika tranzitnej a distribučnej firmy, Košice: TU, 2006, 72 s., ISBN 80-8073-609-X. - (BCI) Michal Balog, Martin Straka: Informačná logistika, 1. vyd. - Košice: FBERG TU, 2007, 92 s., ISBN 978-80-8073-745-0. - (BCI) Martin Straka: Diskrétne a spojité simulácie v simulačnom jazyku EXTEND, 1. vydanie, Košice: TU, FBERG, 2007, 98 s., ISBN 978-80-8073-884-6. - (BCI) Martin Straka, Michal Balog, Jana Ižolová: Informačná logistika a informačné systémy, 1. vyd., Košice: F BERG TU, 2010, 110 s., ISBN 978-80-553-0416-8.
<p>f) Príprava nového študijného programu</p>	<p>Doc. Ing. Martin Straka, PhD., sa aktívne podieľal na príprave nasledovných nových študijných programoch v rámci ktorých pôsobí ako garant a spolugarant:</p> <ul style="list-style-type: none"> - akreditácia, rok 2007, št. odbor 5.2.52. Priemyselné inžinierstvo, št. program I.st. Bc. Priemyselná logistika, - akreditácia, rok 2007, št. odbor 5.2.52. Priemyselné inžinierstvo, št. program II.st. Ing. Priemyselná logistika, - akreditácia, rok 2009, št. odbor 8.5.1. Logistika, št. program I.st. Bc. Priemyselná logistika (garant), - akreditácia, rok 2009, št. odbor 8.5.1. Logistika, št. program II.st. Ing. Priemyselná logistika, - akreditácia, rok 2009, št. odbor 8.5.1. Logistika, št. program III.st. PhD. Priemyselná logistika (spolugarant), - akreditácia, rok 2010, št. odbor 8.5.1. Logistika, habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov v odbore 8.5.1. logistika (spolugarant), - akreditácia, rok 2011, št. odbor 8.5.1. Logistika, št. program II.st. Ing. Priemyselná logistika, - akreditácia, rok 2012, št. odbor 8.5.1. Logistika, št. program I.st. Bc. Priemyselná logistika (garant), - akreditácia, rok 2013, št. odbor 8.5.1. Logistika, št. program III.st. PhD. Priemyselná logistika (spolugarant),
<p>g) Vedenie záverečných prác a diplomových prác</p>	<p>Doc. Ing. Martin Straka, PhD., bol počas svojej pedagogickej praxe vedúcim 141 bakalárskych prác a 144 diplomových prác.</p> <p>Zoznam vedených a obhájených bakalárskych prác podľa školských rokov:</p> <p>2001 / 2002</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Kovaľová Martina: Geografické informačné systémy a aplikácia v logistike, 2) Paličková Lucia: Implementácia prvkov digitálnej ekonomiky, <p>2002 / 2003</p> <ol style="list-style-type: none"> 3) Ružáni Martin: Využitie informačných systémov a informačných technológií v závode Slovmag, a.s. Lubeník, 4) Závodník Ladislav: Analýza a optimalizácia internetových sietí v Košiciach, <p>2003 / 2004</p>

	<p>5) Bogdan Slavomír: Dynamické plánovanie a distribúcia uhľovodíkových plynov vo firme M&Č, propán-bután, predajňa Bošaca,</p> <p>6) Dobranský Ján: Model informačného systému spoločnosti Proxis, s.r.o.,</p> <p>7) Holováč Andrej: Programovanie distribučných metód,</p> <p>8) Suchár Ondrej: Logistická optimalizácia riešenia minimalizácie nákladov v správe a údržbe počítačových sietí,</p> <p>2004 / 2005</p> <p>9) Dobrovičová Gabriela: Optimalizácia osobnej vlakovej prepravy na trati Humenné – Stakčín,</p> <p>2005 / 2006</p> <p>10) Čermák Marek: Optimalizácia pracovísk banky pomocou simulačného prostriedku EXTEND,</p> <p>11) Fazekas Štefan: Posúdenie distribúcie firmy VSE a.s., OBS Moldava nad Bodvou,</p> <p>2006 / 2007</p> <p>12) Stančíková Jaroslava: Využitie čiarového kódu pri zúčtovaní úkolovej mzdy,</p> <p>13) Ochotnica Ján: Návrh procesov tvorby ceny podvozkov katalógovým spôsobom využitím informačných systémov,</p> <p>14) Šipošová Valéria: Informačná podpora distribúcie vo virtuálnej firme,</p> <p>2007 / 2008</p> <p>15) Tóth Ladislav: Analýza a optimalizácia informačných tokov firmy SJT s.r.o.,</p> <p>16) Závodný Radoslav: Analýza a posúdenie činnosti firmy Štefan Ščerba so zameraním na výrobu a materiálové toky,</p> <p>17) Baštáková Monika: Optimalizácia a posúdenie distribúcie firmy SHP Slavošovce a.s.,</p> <p>18) Červenáková Viera: Analýza a posúdenie distribúcie firmy Kerko, a.s.,</p> <p>19) Porubiaková Jaroslava: Analýza a posúdenie materiálového toku a využitia zariadení firmy METALPORT, s.r.o. Trebišov,</p> <p>20) Nagy Július: Optimalizácia distribúcie kníh pre firmu TOMO STORE, s.r.o. v rámci východoslovenského kraja,</p> <p>21) Kozáková Silvia: Analýza a optimalizácia distribúcie firmy Canis Slovakia s.r.o.,</p> <p>22) Papcún Peter: Analýza a posúdenie distribučného systému výrobkov spoločnosti SEZ Krompachy, a.s.,</p> <p>23) Lukáčová Tatiana: Optimalizácia činností spoločnosti GETRA, a.s. so zameraním na zvýšenie využitia dopravných a pracovných prostriedkov,</p> <p>24) Liptáková Zuzana: Optimalizácia predaja a distribúcie firmy Carmeuse Slovensko, závod lom Trebejov,</p> <p>25) Schusterová Ivana: Analýza a optimalizácia firmy Sensor s.r.o. so zameraním na distribúciu,</p> <p>26) Csájjiová Martina: Optimalizácia a plánovanie distribúcie firmy Feron a.s.,</p> <p>27) Svozilová Slávka: Optimalizácia počtu obslužných miest reštaurácie Štadión pomocou simulačného jazyka Extend,</p> <p>28) Hvizdáková Denisa: Dopady zavedenia mýtnych systémov na intenzitu cestnej dopravy,</p> <p>29) Jammický Dušan: Vplyv zrušenia hraničných kontrol na intenzitu nákladnej dopravy v SR,</p> <p>2008 / 2009</p> <p>30) Trošanová Zuzana: Možnosti dizajnu distribučných skladov firiem,</p> <p>31) Gjabelová Veronika: Analýza a posúdenie činnosti sales managerov logisticko špedičnej spoločnosti Kuehne&Nagel, s.r.o.,</p> <p>32) Harčárik Martin: Porovnanie a možnosti knižnic simulačného jazyka Extend 6 a 7,</p> <p>33) Griščík Tomáš: Globálne posúdenie činnosti stavebnej firmy REINER so zameraním na materiálové toky,</p>
--	---

	<p>34) Pružinský Maroš: Analýza a parametre kritérií vplývajúce na layout vstupných, medzioperačných a výstupných skladov firiem,</p> <p>35) Gočík Tomáš: Analýza a posúdenie činnosti firmy JO-MA, s.r.o. so zameraním na distribúciu a skladovanie,</p> <p>2009 / 2010</p> <p>36) Máriássy Oliver: Analýza, posúdenie a možnosti využitia informačných systémov na strednej škole,</p> <p>37) Mikušová Zdenka: Analýza a posúdenie skladových zásob vo firme Chemosvit Folie, a.s.,</p> <p>38) Kaduková Alena: Analýza a posúdenie výroby firmy ŽPSV a.s. Čaña,</p> <p>39) Fedorčáková Stanislava: Analýza a posúdenie distribúcie výrobkov firmy FERONA Slovakia, a.s.,</p> <p>40) Vasková Jana: Analýza a posúdenie výroby drevených obalov firmy OBAL - SERVIS, a.s. Košice,</p> <p>41) Lech Peter: Analýza a identifikácia toku informácií platobných výmerov v Úrade pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou,</p> <p>42) Ivaňová Katarína: Analýza a posúdenie zákazkovej logistiky vo firme OMNEC, s.r.o.,</p> <p>43) Záhorský Tomáš: Analýza a posúdenie činnosti firmy Vagónka, a.s. Trebišov so zameraním sa na zásobovanie, skladovanie a distribúciu,</p> <p>44) Novotný Tomáš: Analýza a globálne posúdenie činnosti firmy Noves okná s.r.o.,</p> <p>45) Csabalová Janka: Analýza a posúdenie možnosti využitia terestriálneho a satelitného vysielania v rámci lokality Košice a Košice-okolie,</p> <p>46) Bučková Veronika: Analýza a možnosti firmy zaoberajúcej sa distribúciou propán-butánu,</p> <p>47) Dopirák Tomáš: Analýza a posúdenie možnosti layoutu v spoločnosti Nové okno, s.r.o.,</p> <p>48) Gríger Ján: Analýza a možnosti výroby spoločnosti Q&R,</p> <p>49) Matta Slavomír: Vplyv servisných služieb firmy Jungheinrich na postavenie firmy na trhu s manipulačnou technikou,</p> <p>50) Török Melinda: Analýza, posúdenie a zhodnotenie činnosti firmy EGO Slovakia, s.r.o. so zameraním sa na materiálové toky podniku,</p> <p>51) Kotradyová Anna: Analýza a posúdenie firmy Jobelsa Slovensko, spol. s.r.o.,</p> <p>52) Dragošková Terézia: Analýza, posúdenie a možnosti optimalizácie činnosti firmy Tatrapoma a.s. so zameraním na skladové hospodárstvo firmy,</p> <p>53) Timková Katarína: Analýza, posúdenie a možnosti distribučnej logistiky vo firme Silometal, s.r.o.,</p> <p>2010 / 2011</p> <p>54) Majoroš Marek: Analýza a posúdenie brúsenia valcov v USS Košice,</p> <p>55) Peľanská Jana: Analýza a posúdenie informačných tokov vo vybranej organizácii,</p> <p>56) Schréter Róbert: Činnosť oddelenia IKT UVLF a informačné toky na Univerzite veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach,</p> <p>57) Bukovská Lenka: Analýza možnosti aplikácie RFID čipov v podmienkach ŽSR,</p> <p>58) Korotka Lenka: Analýza systému požiadaviek na železničnú dopravu v U.S. Steel Košice,</p> <p>59) Hežel'ová Lucia: Možnosti firiem v oblasti získavania štátnych zákaziek pre výstavbu cestnej infraštruktúry,</p> <p>60) Farkašová Katarína: Analýza prvkov a informácií dôležitých pre potreby kamiónovej dopravy,</p> <p>61) Paňková Viktória: Globálne posúdenie činnosti firmy Baker Ovens s.r.o.,</p> <p>62) Špavelková Lucia: Možnosti zvýšenia výkonnosti reštauračného zariadenia Malbo Cafe,</p> <p>63) Sitarčíková Denisa: Možnosti zvýšenia podnikových úspechov malej softwarovej firmy Inlogic software, s.r.o. na trhu,</p> <p>64) Takáčová Jana: Globálne posúdenie firmy EUROVIA – Kameňolomy, s.r.o.,</p>
--	---

	<p>65) Medzihradská Zuzana: Možnosti zefektívnenia zásobovania firmy Embraco Slovakia s.r.o.,</p> <p>66) Hudák Michal: Informačné systémy v distribúcii,</p> <p>67) Kobulnická Lenka: Špedícia a doprava na Slovenskom trhu,</p> <p>68) Tresová Anna: Možnosť spracovania a vyhodnocovania poruchovosti v energetickej spoločnosti,</p> <p>69) Mihalík Vladimír: Možnosti zvýšenia výkonnosti firmy STK LOMAC s.r.o.,</p> <p>70) Bobková Anna: Globálne posúdenie činnosti firmy Linal s.r.o. Košice,</p> <p>71) Vagnerová Michaela: Analýza a posúdenie distribúcie materiálu v rámci VSE-Košice,</p> <p>72) Vasiľová Erika: Analýza a posúdenie činnosti firmy IEE Sensing Slovakia v Kechneči,</p> <p>73) Leczová Silvia: Analýza a posúdenie distribúcie firmy VSK MINERAL s.r.o.,</p> <p>74) Ruhalovský Stanislav: Aplikácia metód logistiky v konkrétnom prostredí firmy Remont Ruskov s.r.o. z hľadiska zlepšovania a zvyšovania jej výkonnosti,</p> <p>75) Vicena Mário: Metódy optimalizácie logistických systémov,</p> <p>76) Hörčik Martin: Analýza distribúcie tabaku na východnom Slovensku,</p> <p>2011 / 2012</p> <p>77) Ďuraj Patrik: Využitie programovania v logistike so zameraním sa na distribúciu výrobkov,</p> <p>78) Horňáková Alexandra: Globálne posúdenie činnosti firmy Lindab a.s.,</p> <p>79) Varháč Blažej: Analýza a posúdenie distribúcie podniku Východoslovenská vodárenská spoločnosť a.s.,</p> <p>80) Bulla Stanislav: Analýza siete parkovísk pre potreby kamiónovej dopravy vo svete,</p> <p>81) Pipová Jana: Posúdenie layoutu pobočiek pôšt v rámci regiónu východného Slovenska,</p> <p>82) Liščinská Lucia: Globálne posúdenie činnosti firmy Faurecia, s.r.o. Košice,</p> <p>83) Žigala Maroš: Globálne posúdenie služieb poskytovaných na sídlisku Nad jazerom so zameraním sa na alokáciu a layout,</p> <p>84) Chovan Tomáš: Alokácia a layout elektrocentrál pre potreby elektromobilov v Košiciach,</p> <p>85) Demjan Tomáš: Globálne posúdenie činnosti firmy VVS a.s. závod Humenné,</p> <p>86) Dorocák Tomáš: Analýza a posúdenie činnosti firmy Kovohuty Krompachy,</p> <p>87) Palinský Richard: Možnosti Informačného systému SAP pre podporu SCM,</p> <p>88) Zajac Dušan: Optimalizácia skladového hospodárstva vo vybranej spoločnosti,</p> <p>2012 / 2013</p> <p>89) Hricko Martin: Použitie programovacích prostriedkov pre potreby efektívneho loženia tovarov,</p> <p>90) Kučera Róbert: Aplikácia informačnej logistiky pre potreby funkčnosti internetového časopisu,</p> <p>91) Štubňa Marcel: Analýza možností širokorozchodnej trate pre potreby SR,</p> <p>92) Gažík Jaroslav: Analýza webových aplikácií pre podporu funkčnej stránky nákladnej dopravy,</p> <p>93) Olejníková Lucia: Aplikácia informačnej logistiky pre potreby stredných škôl SR,</p> <p>94) Jenčík Martin: Analýza a posúdenie činnosti firmy ChomX,</p> <p>95) Sokolová Soňa: Analýza možností využitia aqua služieb pre potreby rozvoja v regióne Abov,</p> <p>96) Trucka Radovan: Analýza a posúdenie informačnej logistiky vo firme GETRAG FORD Transmissions Slovakia,</p> <p>97) Nikov Lukáš: Informačné systémy pre podporu plánovania využitia kapacít v osobnej autobusovej doprave,</p> <p>2013 / 2014</p>
--	--

- 98) Ignáčzová Kristína: Možnosti zvýšenia konkurencieschopnosti organizácie aplikáciou prostriedkov informačnej logistiky v konkrétnom prostredí firmy,
- 99) Šimko Dávid: Analýza a posúdenie rizík súvisiacich s výstavbou cestnej infraštruktúry na území SR,
- 100) Dubiňák Dáriuš: Analýza a posúdenie konkrétnej firmy so zameraním sa na logistiku obchodu,
- 101) Kleinová Mária: Analýza a posúdenie činnosti firmy zaoberajúcej sa výrobou výkvvkov so zameraním sa na plán nákupu strategického materiálu,
- 102) Koribský Tomáš: Analýza a posúdenie činnosti v rámci softvérovej firmy so zameraním sa na materiálové toky,
- 103) Rendeš Pavol: Analýza a posúdenie údržby v prostredí konkrétnej firmy,
- 104) Pástorová Alexandra: Analýza a posúdenie činnosti predajne s nábytkom so zameraním sa na logistiku,
- 105) Valiková Katarína: Analýza a posúdenie činnosti konkrétneho prostredia firmy so zameraním sa na logistiku,
- 106) Šoltés Tomáš: Analýza a posúdenie tvorby 3D simulačných modelov,
- 107) Richtarčík Filip: Možnosti programovania RFID čipov,

2014 / 2015

- 108) Plešková Petra: Tvorba univerzálneho konferenčného internetového systému ako prostriedku na podporu informačnej logistiky pracoviska ÚLPaD,
- 109) Ignác Peter: Analýza výrobného procesu podniku v automobilovom priemysle z hľadiska logistických tokov,
- 110) Blaško Peter: Analýza a posúdenie činnosti firmy zaoberajúcej sa výrobou a predajom strešnej krytiny,
- 111) Srebala Tomáš: Logistika v prostredí firmy zaoberajúcej sa nákupom a predajom elektronických výrobkov,
- 112) Maniaková Katarína: Aplikácia princípov logistiky a posúdenie výroby v prostredí konkrétnej firmy,
- 113) Valášek Jakub: Aplikácia princípov logistiky pre potreby zabezpečenia konkurencie schopnosti firmy zaoberajúcej sa predajom a servisom manipulačnej techniky,
- 114) Mžigot Marián: Aplikácia princípov logistiky pre budovanie malej softvérovej firmy,
- 115) Vondra Jakub: Aplikácia princípov logistiky pre potreby zefektívnenia činnosti prepravnej firmy,
- 116) Šoltis Marcel: Analýza a posúdenie činnosti firmy zaoberajúcej sa prepravou poštových zásielok,
- 117) Šulej Jozef: Aplikácia princípov logistiky pre potreby analýzy a posúdenia činnosti konkrétnej firmy,

2015 / 2016

- 118) Krešáková Veronika: Analýza a posúdenie časti výroby konkrétneho podniku so zameraním sa na identifikáciu úzkeho miesta,
- 119) Klobušníková Daniela: Analýza a posúdenie možnosti zefektívnenia prípravy obalov v konkrétnej firme,
- 120) Marcinková Michaela: Aplikácia princípov logistiky pre potreby zefektívnenia skladovania tovarov v konkrétnej firme,
- 121) Mesarč Peter: Logistika ľudských zdrojov vo sfére efektívneho zabezpečenia potrieb priemyslu,
- 122) Hladová Mária: Problematika riešenia distribúcie potravinárskych výrobkov so zameraním sa na plánovanie distribučného procesu,
- 123) Baník Anton: Analýza a posúdenie materiálových tokov vo väzbe na dizajn nového výrobku,
- 124) Ileninová Gabriela: Využitie technických prostriedkov pre potreby činnosti firmy zaoberajúcej sa odpadom,
- 125) Ileninová Melánia: Uplatnenie princípov logistiky pre posúdenie činnosti vozidiel na vyprázdňovanie 1100 l kontajnerov na separovaný zber,

- 126) Cilingová Romana: Analýza a posúdenie činnosti firmy zaoberajúcej sa konkrétnou výrobou aplikáciou princípov logistiky,
127) Gajová Andrea: Globálne posúdenie firmy – interný logistický audit vo väzbe na ISO certifikáciu,

2016 / 2017

- 128) Vietoris Miroslav: Aplikácia simulačného systému pre potreby výrobnjej logistiky konkrétnej firmy,
129) Siget Michal: Využitie Visual Basic-u a mobilných aplikácii pre potreby programovania v MS office ako prostriedku podpory logistiky,
130) Vasilenko Maroš: Možnosti využitia programu e!Sankey v rámci priemyselnej logistiky,
131) Surmak Victoria: Analýza a posúdenie činnosti firmy zaoberajúcej sa distribúciou jedlých olejov,
132) Hudák Enrik: Logistika distribúcie tepla a možnosti využitia alternatívnych zdrojov energie,

2017 / 2018

- 133) Kubasková Nikola: Využitie princípov logistiky pre potreby rozvoja konkrétneho regiónu,
134) Chorvátová Erika: Návrh systému na identifikáciu rozpracovanosti prvkov výroby v konkrétnej spoločnosti,
135) Kovalčík Jakub: Analýza a posúdenie riadenia a kontroly tokov komponentov pre potreby výroby v konkrétnej spoločnosti,
136) Lipták Dávid: Logistika v prostredí podniku zaoberajúcou sa výrobou, predajom a distribúciou vína,

2018 / 2019

- 137) Chomiščáková Sabina: Aplikácia princípov logistiky pri identifikácii úzkych miest vo výrobnej firme,
138) Kleinová Petronela: Posúdenie Metódy distribučných potenciálov pre potreby jej ďalšieho rozvoja,
139) Sikora Michal: Analýza a posúdenie činností súvisiacich s prípravou distribúcie tovarov v konkrétnej spoločnosti,
140) Horváth Nicolas: Analýza a posúdenie činnosti konkrétnej spoločnosti s využitím princípov logistiky,
141) Lukáč Ladislav: Analýza a posúdenie metód vhodných pre potreby riadenia zásob.

Zoznam vedených a obhájených diplomových prác podľa školských rokov:

2003 / 2004

- 1) Bosáková Erika: Spätný distribučný tok Tetra pack obalov,
- 2) Kostičáková Zuzana: Optimalizácia cestovných plánov obchodných zástupcov a umiestnenie distribučného centra firmy Ján Šofranko Nápoje,
- 3) Kušnírová Anna: Optimalizácia zabezpečovania vodíka pre firmu CHEMZA, a.s. Strážske,

2004 / 2005

- 4) Adamcová Patrícia: Globálne posúdenie pôsobenia autodopravcu na trhu SR,
- 5) Ajdlich Peter: Posúdenie distribúcie vodomero PVPS, a.s., Poprad,
- 6) Bieščadová Monika: Optimalizácia distribúcie nábytku firmy ALFA, s.r.o.,
- 7) Cirbusová Leona: Optimalizácia distribúcie firmy NYLSTAR a.s. Humenné,
- 8) Vavra Ján: Optimalizácia rozvodu tepla v regióne Košíc,
- 9) Joščáková Monika: Posúdenie Balkánskeho polostrova ako vhodného regiónu pre alokáciu distribučného veľkoskladu pre firmu Matador Púchov, a.s.,

	<p>2005 / 2006</p> <ol style="list-style-type: none">10) Jadrná Silvia: Posúdenie priestoru v západnej Európe pre alokáciu distribučných skladov firmy Matador a.s., Púchov,11) Kandra Marek: Optimalizácia distribúcie firmy Olexa, s.r.o.,12) Závodník Ladislav: Optimalizácia internetového pripojenia pre oblasti mimo veľkých aglomerácií, <p>2006 / 2007</p> <ol style="list-style-type: none">13) Kropoková Zuzana: Optimalizácia distribúcie firmy PALMA - AGRO, a.s. Sečovce,14) Kaprálová Zuzana: Návrh algoritmov pre agregované plánovanie a rozvrhovanie výroby pre zariadenia v spoločnosti Chemosvit Folie, a.s.,15) Pavlík Jozef: Informačný systém pre podporu plánovania v doprave aplikovaný v prostredí internetu,16) Žofčáková Tatiana: Návrh distribučného systému vo virtuálnej firme TEHELŇA,17) Hanušovský Ján: Logistický audit v oblasti distribúcie,18) Meňhart Marek: Optimalizácia distribučného systému spoločnosti Bis Audio, s.r.o.,19) Szabóová Zuzana: Optimalizácia spracovania odpadu firmy GEMTEX, a.s. Rožňava,20) Fafráková Milada: Optimalizácia informačného systému firmy CWT Metal s.r.o. pre podmienky trhu 21. storočia,21) Greňová Marta: Minimalizácia rizík súvisiacich s expozíciou azbestu pri jeho likvidácii,22) Tresová Katarína: Systém plánovania a distribúcie firmy TIRTRANS, s.r.o., <p>2007 / 2008</p> <ol style="list-style-type: none">23) Čermák Marek: Analýza, posúdenie a optimalizácia činností v dopravnej firme Kopro, s.r.o.,24) Cvenegrošová Mária: Návrh systému mimopodnikovej dopravy CHEMOSVIT FOLIE, a.s., ako súčasť distribučného a zásobovacieho systému firmy,25) Dojčák Vladimír: Alokácia firmy zameranej na výrobu drevených peliet v regióne Prešov,26) Dudás György: Optimalizácia distribúcie Delta-Trans Komárno,27) Janotková Jana: Optimalizácia distribučného systému firmy Pekáreň u Jarky s.r.o.,28) Kaleta Gabriel: WWW stránka ako súčasť informačnej logistiky pre potreby propagácie firmy,29) Kéglér Richard: Optimalizácia distribučnej siete vo firme MILENIUM,30) Majzerová Rita: Posúdenie priestoru východnej Európy pre alokáciu distribučných skladov firmy Matador Púchov a.s.,31) Mihalič Daniel: Alokácia distribučného skladu v rámci regiónu východného Slovenska pre spoločnosť Tesco Stores a.s.,32) Probalová Zuzana: Optimalizácia distribúcie firmy ALEX RV s.r.o., <p>2008 / 2009</p> <ol style="list-style-type: none">33) Eliášová Patrícia: Optimalizácia informačného systému firmy Calmit, spol. s r.o., prevádzky Margecany, pre podmienky trhu 21. storočia,34) Bašista Matej: Analýza, hodnotenie a optimalizácia materiálových tokov k výrobe kruhových podpier na novom mieste na Slovensku,35) Petranin Ján: Analýza a návrh alokácie distribučného skladu pre firmu Víno Eza Trend na východe Slovenska,36) Vrábľová Jana: Alokácia logistického centra spoločnosti Lindbergh & Dachser a.s.,37) Garnek Ľubomír: Optimalizácia výroby a opráv podvozkov Y25 v a.s. Tatravagónka Poprad,
--	--

- 38) Šafránková Lucia: Klasifikácia, posúdenie a využitie komerčných informačných systémov pre podporu činností firiem v závislosti od ich veľkosti a zamerania,
- 39) Sabadšág Róbert: Posúdenie a možnosti budovania výkupných centier a predajní firmy AUTO DAREX v podmienkach trhu Slovenskej a Českej republiky,
- 40) Žitniaková Martina: Analýza, posúdenie a optimalizácia skladového hospodárstva firmy LOTN, a.s.,
- 41) Greškovičová Silvia: Optimalizácia distribúcie tovarov distribučného centra Tesco Stores a.s., Prešov,
- 42) Šipošová Valéria: Monitorovacie a riadiace systémy v rámci zefektívnenia a optimalizácie dopravy na východnom Slovensku,

2009 / 2010

- 43) Dobrovičová Gabriela: Zmena systému evidencie propagačného materiálu vo firme Heineken Slovensko, a.s.,
- 44) Svozilová Slávka: Systémy pre podporu plánovania a optimalizácie distribúcie firmy so zameraním na využitie dopravných prostriedkov,
- 45) Kozáková Silvia: Návrh systému distribúcie výrobkov firmy BABYBERRY SK v zastúpení firmou In Box Agency, s.r.o.,
- 46) Schusterová Ivana: Riešenie problémov plánovania, preberania a distribúcie pohonných hmôt v regióne východného Slovenska,
- 47) Jammický Dušan: Vplyv trhového prostredia na intenzitu nákladnej dopravy,
- 48) Hvizdákova Denisa: Dopady zo zavedenia mýtného systému v Slovenskej republike,
- 49) Baštáková Monika: Analýza, posúdenie a optimalizácia distribúcie biopaliva spoločnosti Dalkia Východné Slovensko, s.r.o.,
- 50) Spišáková Ivana: Návrh modelu nákupu a zásobovania v spoločnosti CHEMOSVIT FOLIE, a.s.,
- 51) Sabolová Eva: Možnosti kapacitného plánovania a layoutu z hľadiska optimalizácie výroby firmy vyrábajúcej uzavreté profily,
- 52) Csájiová Martina: Posúdenie a optimalizácia rozmiestnenia sortimentu firmy Feron a.s. Košice,
- 53) Tóth Ladislav: Analýza, posúdenie a optimalizácia distribúcie SJT s.r.o. Moldva nad Bodvou,
- 54) Vašková Marieta: Analýza a návrh distribučného skladu s výpočtovou technikou pre Východné Slovensko,
- 55) Liptáková Zuzana: Analýza, posúdenie a návrh interných noriem firmy VALEO,
- 56) Papcun Peter: Analýza, posúdenie a optimalizácia zásobovania spoločnosti SEZ Krompachy, a.s.,
- 57) Novyzedláková Gabriela: Optimalizácia triedenia a prepravy poštových zásielok v spoločnosti Slovenská pošta, a.s. na východnom Slovensku,

2010 / 2011

- 58) Takáčová Veronika: Zefektívnenie zásobovania nemocničného zariadenia so zameraním na rádiofarmaká,
- 59) Harčárík Martin: Simulačný model hĺbkotlače v prostredí konkrétnej firmy,
- 60) Trošanová Zuzana: Návrh modelu pre projektovanie distribučného skladu,
- 61) Tunkelová Petronela: Zefektívnenie činnosti dopravy firmy UND-03 a.s. Košice pomocou moderných informačných systém,

2011 / 2012

- 62) Kaduková Alena: Programovanie multikriteriálnych metód pre potreby distribučnej logistiky,
- 63) Máriássy Oliver: Aplikácia informačnej logistiky na konkrétnej strednej škole,
- 64) Griščík Tomáš: Programovanie metód layoutu ako systému pre podporu projektovania,
- 65) Mikušová Zdenka: Tvorba zásobovacieho systému pre optimalizáciu skladových položiek firmy Chemosvit Folie, a.s.,

	<p>66) Timková Katarína: Riešenie problémov zásobovania a kotvenia výrobkov na dopravný prostriedok vo firme Silometal, s.r.o.,</p> <p>67) Novotný Tomáš: Posúdenie a riešenie layoutu a materiálových tokov AI divízie firmy Noves okná s.r.o.,</p> <p>68) Fedorčáková Stanislava: Riešenie alokácie distribučných skladov firmy FERONA Slovakia, a.s. na Slovensku,</p> <p>69) Matta Slavomír: Optimalizácia činností v spoločnosti JungHeinrich,</p> <p>70) Dopirák Tomáš: Návrh layoutu v spoločnosti Nové okno, s.r.o. s ekonomickým ohodnotením,</p> <p>71) Ivaňová Katarína: Možnosti optimalizácie činností malej firmy Victoria Slovakia s.r.o.,</p> <p>72) Csabalová Janka: Možnosti podpory kamiónovej dopravy pomocou mobilných operátorov a ich služieb v rámci EU,</p> <p>73) Vasková Jana: Aplikácia logistiky vo firme Obal - Servis, a.s. Košice,</p> <p>74) Záhorský Tomáš: Zmena systému označovania materiálov a výrobkov v Tatravagónke Poprad, a.s., pobočka Trebišov,</p> <p>2012 / 2013</p> <p>75) Heželová Lucia: Analýza a návrh dopravy pre Košice okolie pre neštandardné a špeciálne časy,</p> <p>76) Schréter Róbert: Aspekty kvality logistického systému vzdelávania na UVLF Košice s možnosťou využitia štrukturálnych fondov,</p> <p>77) Medzihradská Zuzana: Zefektívnenie činnosti distribúcie výrobkov firmy Embraco Slovakia, s.r.o. so zameraním sa na kontajnerovú dopravu,</p> <p>78) Korotka Lenka: Návrh systému informačnej logistiky z hľadiska možnosti využitia grantových agentúr v prostredí stredných škôl,</p> <p>79) Peklanská Jana: Aplikácia Clarke - Wrightovho úsporného algoritmu na realizáciu distribúcie zásielok v malej firme,</p> <p>80) Majoroš Marek: Optimalizácia využitia a logistiky pracovných valcov na prevádzke valcovacej trate SVA,</p> <p>81) Bukovská Lenka: Iné možnosti aplikácie RFID technológie v praxi,</p> <p>82) Sitarčíková Denisa: Návrh podnikateľského zámeru pre získanie investícií v oblasti informačnej logistiky pre konkrétnu firmu,</p> <p>83) Hrušková Tatiana: Návrh riešenia distribučnej logistiky vo firme BE Group Slovakia, s.r.o.,</p> <p>84) Kobulnická Lenka: Komplexný návrh firmy zaoberajúcej sa špedíciou,</p> <p>85) Bučková Veronika: Informačná logistika vo firme I.SPS, a.s.,</p> <p>86) Ruhlovský Stanislav: Možnosti uplatnenia študentov Ústavu logistiky priemyslu a dopravy v praxi,</p> <p>87) Farkašová Katarína: Projekt firmy Bee spol. s r. o. zaoberajúcej sa včelími produktmi,</p> <p>88) Leczová Silvia: Posúdenie distribúcie pramenitej vody na Východnom Slovensku,</p> <p>89) Dragošková Terézia: Aplikácia informačnej logistiky v skladovom hospodárstve firmy Tatra Lift, a.s. Kežmarok,</p> <p>90) Kollárová Anna: Alokácia distribučného skladu pre firmu Gama, a.s.,</p> <p>91) Špavelková Lucia: Využitie simulácie pre zefektívnenie distribučnej činnosti firmy,</p> <p>2013 / 2014</p> <p>92) Pipová Jana: Aplikácia logistiky ako prostriedku filantropie pre potreby skvalitnenia života na sídlisku Luník IX.,</p> <p>93) Palinský Richard: Projekt a layout parkovísk pre riešenie problémov automobilovej dopravy v meste Košice,</p> <p>94) Demjan Tomáš: Logistika spracovania odpadu z reštauračných a stravovacích zariadení,</p> <p>95) Bulla Stanislav: Projekt parkoviska pre potreby nákladnej dopravy v Slovenskej republike,</p> <p>96) Chovan Tomáš: Projekt parkovacích miest pre potreby elektromobilov v Košiciach,</p>
--	---

	<p>97) Štangová Andrea: Programovanie metód pre potreby riešenia problémov logistiky distribúcie,</p> <p>98) Žigala Maroš: Logistika služieb ako prostriedok skvalitnenia života v regióne Košice,</p> <p>99) Liščinská Lucia: Aplikácia metód logistiky v konkrétnom prostredí firmy,</p> <p>100) Dorocák Tomáš: Informačná logistika ako podpora internetového redakčného systému,</p> <p>101) Čech Daniel: Relayout výrobných liniek firmy Valeo s.r.o. v budove č. 1329,</p> <p>2014 / 2015</p> <p>102) Szabóová Dominika: Možnosti využitia logistiky služieb pre potreby zvýšenia záujmu o región Spiš,</p> <p>103) Hricko Martin: Systém pre potreby layoutu a efektívneho loženia tovarov v rámci dopravných prostriedkov,</p> <p>104) Pristačová Daniela: Informačná logistika ako prostriedok zabezpečenia konkurencieschopnosti firmy,</p> <p>105) Jurik Tomáš: Konceptcia logistiky služieb pre potreby zabezpečenia pedagogického procesu na špecializovanom pracovisku logistiky,</p> <p>106) Kučera Róbert: Aplikácia princípov informačnej logistiky pre potreby efektívnej činnosti webových prostriedkov,</p> <p>107) Olejníková Lucia: Logistika ako prostriedok zabezpečenia konkurencieschopnosti stredných škôl pre potreby priemyslu SR,</p> <p>108) Špan Dávid: Aplikácia princípov logistiky – projekt firmy zaoberajúcou sa výrobou piva,</p> <p>109) Sokolová Soňa: Aplikácia princípov logistiky - projekt miesta poskytujúceho služby,</p> <p>110) Gažík Jaroslav: Aplikácia informačnej logistiky pre potreby zabezpečenia online služieb malej firmy,</p> <p>111) Verebová Veronika: Návrh pre zefektívnenie materiálového toku v smere sklad-výroba vo firme Faurecia Slovakia, s.r.o.,</p> <p>112) Štubňa Marcel: Zefektívnenie exportných operácii zmenou layoutu skladu v konkrétnom prostredí firmy,</p> <p>113) Hintošová Zuzana: Posúdenie a zefektívnenie distribučného systému telekomunikačnej spoločnosti so zameraním sa na telekomunikačný materiál,</p> <p>2015 / 2016</p> <p>114) Pástorová Alexandra: Uplatnenie metód logistiky pre zefektívnenie činnosti konkrétnej firmy,</p> <p>115) Šimko Dávid: Návrh systému zásobovania a distribúcie betónu pre výstavbu cestnej infraštruktúry na území SR aplikáciou metód distribúcie, layout-u a maďarskej metódy,</p> <p>116) Dubiňák Dárius: Uplatnenie princípov logistiky pre zefektívnenie činnosti firmy zaoberajúcej sa automotive produkciou,</p> <p>117) Kleinová Mária: Logistika ako prostriedok zefektívnenia činnosti konkrétnej firmy, ekonomické posúdenie špecifických činností v procese plánovania,</p> <p>118) Tkáčová Simona: Možnosti využitia systému JMP Pro Simulation s orientáciou pre potreby logistiky,</p> <p>119) Tóth Patrik: Využitie simulácie pre potreby zefektívňovania činnosti konkrétnej firmy,</p> <p>120) Ignáčzová Kristína: FMEA (analýza možnosti vzniku chýb a ich dôsledkov) a návrh minimalizácie rizík v skladovacích procesoch pre automotive klienta,</p> <p>121) Valiková Katarína: Zefektívnenie činnosti konkrétnej firmy aplikáciou princípov logistiky,</p> <p>122) Richtarčík Filip: Využitie RFID technológie pre potreby logistiky služieb,</p> <p>2016 / 2017</p>
--	---

	<p>123) Plešková Petra: Projekt informačného systému pre potreby logistiky konferencií organizovaných Ústavom logistiky,</p> <p>124) Ignác Peter: Zefektívnenie činnosti konkrétnej spoločnosti aplikáciou princípov logistiky,</p> <p>125) Balent Juraj: Zefektívnenie činností vychystávania komponentov pre potreby výroby divízie Electronics v spoločnosti Magneti Marelli,</p> <p>126) Šoltis Marcel: Návrh integrácie poštových uzlov vo vybraných lokalitách aplikáciou princípov logistiky,</p> <p>127) Valášek Jakub: Projekt rozmiestnenia pracovísk pre potreby konkrétnej firmy,</p> <p>128) Vondra Jakub: Návrh alokácie logistického centra pre potreby zefektívnenia činnosti prepravnej spoločnosti,</p> <p>129) Srebala Tomáš: Návrh alokácie nového skladu a posúdenie layoutu pracovísk konkrétnej spoločnosti,</p> <p>130) Blaško Peter: Projekt pre zefektívnenie logistiky výroby v spoločnosti zaoberajúcou sa produkciou strešnej krytiny,</p> <p>131) Maniaková Katarína: Zefektívnenie fyzických tokov v nadnárodnej spoločnosti,</p> <p>132) Šulej Jozef: Informačná podpora logistiky distribúcie aplikáciou prostriedkov systému Android,</p> <p>2017 / 2018</p> <p>133) Banik Anton: Aplikácia prístupov logistiky pri zefektívnení výroby konkrétnej spoločnosti,</p> <p>134) Mesarč Peter: Zefektívnenie logistických tokov v prostredí zdieľanej ekonomiky v konkrétnej firme,</p> <p>135) Gazdová Andrea: Projekt dynamického zefektívnenia zásobovania a skladovania pre potreby spoločnosti GETRAG Ford, Kechnec,</p> <p>136) Krešáková Veronika: Zefektívnenie činností konkrétnej výroby aplikáciou počítačovej simulácie,</p> <p>137) Ileninová Gabriela: Aplikácia princípov logistiky pri tvorbe technického projektu s konkrétnym zameraním,</p> <p>138) Hladová Mária: Návrh funkčného systému pre potreby distribúcie potravinárskych výrobkov,</p> <p>2018 / 2019</p> <p>139) Siget Michal: Projektovanie autonómneho systému pre potreby príjmu a výdaja materiálov na báze mobilnej aplikácie,</p> <p>140) Vietoris Miroslav: Zefektívnenie činnosti výrobnéj linky s využitím princípov logistiky a počítačovej simulácie,</p> <p>141) Riabchenko Ivan: Analýza a posúdenie dopravných obmedzení v krajinách bývalého ZSSR,</p> <p>142) Hudák Enrik: Možnosti využitia nových systémov riadenia informačných tokov pre potreby logistiky,</p> <p>143) Surmak Victoria: Návrh systemizácie dopravných spoločností v Európskej únii s orientáciou na automobilový priemysel,</p> <p>144) Vasilenko Maroš: Projekt zefektívnenia tokov komponentov a hotových výrobkov pre potreby automobilového priemyslu v rámci EU s aplikáciou programu e!Sankey.</p>
<p>h) Členstvo v komisiách pre štátne záverečné skúšky</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Člen komisie pre štátne záverečné skúšky bakalárskeho štúdia v študijnom odbore „Logistika“ študijného programu „Priemyselná logistika“ na F BERG TU v Košiciach. - Člen komisie pre štátne záverečné skúšky inžinierskeho štúdia v študijnom odbore „Logistika“ študijného programu „Priemyselná logistika“ na F BERG TU v Košiciach. - Člen komisie pre štátne skúšky doktorandského štúdia a školiteľ v študijnom odbore „Logistika“ študijného programu „Priemyselná logistika“ na F BERG TU v Košiciach.

	<ul style="list-style-type: none"> - Člen komisie pre štátne skúšky doktorandského štúdia v študijnom odbore „Priemyselné inžinierstvo“ na Strojníckej fakulte TU v Košiciach. - Člen komisie pre štátne záverečné skúšky inžinierskeho štúdia v študijnom odbore „Výrobné technológie“ študijného programu „Riadenie výroby“ na FVT so sídlom v Prešove TU v Košiciach. - Člen komisie pre štátne skúšky doktorandského štúdia v študijnom odbore „Priemyselné inžinierstvo“ na FVT so sídlom v Prešove TU v Košiciach. - Člen komisie pre štátne záverečné skúšky bakalárskeho štúdia v študijnom odbore „Priemyselné inžinierstvo“ študijného programu „Priemyselné manažérstvo“ na Materiálovotechnologickej fakulte STU Bratislava so sídlom v Trnave. - Člen komisie pre štátne záverečné skúšky inžinierskeho štúdia v študijnom odbore „Priemyselné inžinierstvo“ študijného programu „Priemyselné manažérstvo“ na Materiálovotechnologickej fakulte STU Bratislava so sídlom v Trnave. - Člen komisie pre štátne skúšky doktorandského štúdia v študijnom odbore „Priemyselné inžinierstvo“ študijného programu „Priemyselné manažérstvo“ na Materiálovotechnologickej fakulte STU Bratislava so sídlom v Trnave. - Člen komisie pre štátne záverečné skúšky bakalárskeho štúdia v študijnom odbore „Ekonomika a management v priemysle“ študijného programu „Ekonomika a řízení průmyslových systémů“ na Fakulte metalurgie a materiálového inženýrství VŠB-TUO v Ostravě-Porubě, Česká republika. - Člen komisie pre štátne záverečné skúšky inžinierskeho štúdia v študijnom odbore „Ekonomika a management v priemysle“ študijného programu „Ekonomika a řízení průmyslových systémů“ na Fakulte metalurgie a materiálového inženýrství VŠB-TUO v Ostravě-Porubě, Česká republika. - Člen komisie pre štátne skúšky doktorandského štúdia v študijnom programe „Řízení průmyslových systémů“ na Fakulte metalurgie a materiálového inženýrství VŠB-TUO v Ostravě-Porubě, Česká republika. - Člen komisie pre štátne záverečné skúšky bakalárskeho štúdia v študijnom odbore „Informační a systémový management“ na Hornicko-geologické fakulte VŠB-TUO v Ostravě-Porubě, Česká republika. - Člen komisie pre štátne záverečné skúšky magisterského študijného programu „Logistika“ na Vysokej škole logistiky o.p.s. v Přerově, Česká republika. - Člen komisie pre štátne záverečné skúšky bakalárskeho štúdia v študijnom odbore „Management“ na Fakulte ekonomiky a riadenia Univerzity Zielona Góra, Poľsko. - Člen komisie pre štátne záverečné skúšky inžinierskeho štúdia v študijnom odbore „Management“ na Fakulte ekonomiky a riadenia Univerzity Zielona Góra, Poľsko. - Člen habilitačných komisií na habilitačnú prednášku a obhajobu habilitačných prác na Materiálovotechnologickej fakulte STU Bratislava so sídlom v Trnave, na F BERG TU v Košiciach. <p>Doc. Ing. Martin Straka, PhD., v mnohých komisiách pôsobil ako ich predseda a oponent bakalárskych, inžinierskych, doktorandských a habilitačných prác.</p>
<p>i) Tvorba výučbových filmov, videoprogramov, online didaktických materiálov</p>	<ul style="list-style-type: none"> - V rámci projektu „Digital support verejnosprávnych činností“, vzdelávací projekt, Ministerstvo dopravy pôšt a telekomunikácií SR č.2424/M-2004, podprogram 02 – tvorba a šírenie digitálneho obsahu, doc. Ing. Martin Straka, PhD., pracoval ako koordinátor projektu na zabezpečení E-learningových študijných materiálov nosných predmetov z oblasti logistiky ako online didaktických materiálov. - V rámci toho istého projektu sa doc. Ing. Martin Straka, PhD., aktívne zúčastnil natáčania a prípravy výučbového filmu produkcie gumárenských pásov, pre potreby logistiky výroby.
<p>j) Účasť na budovaní a rozvoji výučbových a odborných laboratórií</p>	<p>Doc. Ing. Martin Straka, PhD. sa aktívne zúčastňoval a zúčastňuje na budovaní nasledovných výučbových a odborných laboratórií:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Laboratórium virtuálnej logistickej firmy – laboratórium inteligentných výrobných systémov (LIVIS), ktoré slúži pre získavanie zručností a skúseností s prácou v oblasti logistiky so zameraním na virtuálnu firmu - výroba stavív. Študenti v laboratóriu získavajú skúsenosti z oblasti modelovania, riadenia, logistiky, projektovania, Študenti v laboratóriu, prácou so simulačnými systémami, získavajú znalosti a skúsenosti z oblasti simulácie výrobných procesov a prácou s informačným systémom SAP. - Laboratórium dizajnu logistických a distribučných systémov (LAD), ktoré slúži pre získavanie zručností a skúseností s prácou v oblasti distribučnej logistiky s orientáciou sa na využitie moderných informačných technológií a navigačných systémov. Študenti v laboratóriu získavajú skúsenosti z oblasti modelovania, riadenia, logistiky, projektovania, dopravy a distribúcie.
<p>k) Iné relevantné aktivity</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Doc. Ing. Martin Straka, PhD., sa snažil a snaží aj v mimo pracovných aktivitách pôsobiť a angažovať v prospech logistiky a pracoviska Ústavu logistiky a dopravy. Hlavne sa jedná o organizovanie slávností Cechu logistiky. Táto aktivita mala v roku 2016 dvadsať rokov od svojho vzniku. O úspechu danej akcie svedčí aj každým rokom narastajúci záujem zo strany študentov, pedagógov a priateľov logistiky, ktorí navštevujú slávnosti cechu a v posledných rokoch blíži k 200 účastníkom. O činnosti Cechu logistiky svedčí aj stránka cechu www.tuke.sk/cechlog, ktorej je spoluautorom a správcom. • Ďalšou aktivitou doc. Ing. Martina Straku, PhD. je organizovanie Karpatského logistického kongresu (Carpathian Logistics Congress), ktorý sa striedavo koná na Slovensku, Čechách a Poľsku. Doc. Ing. Martin Straka, PhD., je jedným z vedecko-odborných garantov kongresu, pravidelne býva predsedom a podpredsedom organizačného výboru kongresu. • Doc. Ing. Martin Straka, PhD., sa aktívne venoval a venuje príprave študentov a ich účasti na súťažiach ŠVOČ. Študenti sa so svojimi prácami umiestňujú na popredných miestach o čom svedčia aj nasledovné výsledky: <ul style="list-style-type: none"> ➤ II. miesto v katedrovom kole ŠVOČ 2002, Anna Kušnírová, téma: E-logistika. ➤ I. miesto v ústavnom kole a II. miesto vo fakultnom kole ŠVOČ 2007, Jozef Pavlík, téma: Informačný systém pre podporu plánovania v doprave aplikovaný v prostredí internetu. ➤ I. miesto v ústavnom kole ŠVOČ 2012, Alena Kaduková, téma: Programovanie multikriteriálnych metód pre potreby distribučnej logistiky. ➤ II. miesto v ústavnom kole ŠVOČ 2016 na Materiálovotechnologickej fakulte STU Bratislava so sídlom v Trnave, Peter Mesarč, téma: Logistika ľudských zdrojov vo sfére efektívneho zabezpečenia potrieb priemyslu. ➤ Najlepšia práca vyhodnotená účastníkmi súťaže ŠVOČ 2016 na Materiálovotechnologickej fakulte STU Bratislava so sídlom v Trnave, Veronika Krešáková, téma: Analýza a posúdenie časti výroby konkrétneho podniku so zameraním sa na identifikáciu úzkeho miesta. ➤ I. miesto vo Facebookovom hlasovaní o najlepší poster v ústavnom kole ŠVOČ 2016 na Materiálovotechnologickej fakulte STU Bratislava so sídlom v Trnave získala Veronika Krešáková z Ústavu logistiky. ➤ II. miesto vo Facebookovom hlasovaní o najlepší poster v ústavnom kole ŠVOČ 2016 na Materiálovotechnologickej fakulte STU Bratislava so sídlom v Trnave získal Peter Mesarč z Ústavu logistiky. ➤ I. miesto v medzinárodnej súťaži mŠVOK 2017 na F BERG TU Košice získala Petra Plešková z Ústavu logistiky, téma: Projekt informačného systému pre potreby logistiky konferencií organizovaných Ústavom logistiky. ➤ I. miesto vo Facebookovom hlasovaní o najlepší poster v medzinárodnej súťaži mŠVOK 2017 na F BERG TU Košice získala Petra Plešková z Ústavu logistiky. ➤ II. miesto v medzinárodnej súťaži ŠVOČ 2017 na VŠB TU Ostrava získala Petra Plešková z Ústavu logistiky, téma: Projekt informačného systému pre potreby logistiky konferencií organizovaných Ústavom logistiky.

	<ul style="list-style-type: none">➤ II. miesto v medzinárodnej súťaži mŠVOK 2018 na Univerzite v Zielonej Góre získal Peter Mesarč z Ústavu logistiky, téma: Zefektívnenie logistických tokov v prostredí zdieľanej ekonomiky v konkrétnej firme.➤ I. miesto v medzinárodnej súťaži mŠVOK 2019 na Vysokej Škole Logistiky so sídlom v Přerove získal Bc. Michal Siget z Ústavu logistiky a dopravy, téma: Projektovanie autonómneho systému pre potreby príjmu a výdaja materiálu na báze mobilnej aplikácie.➤ III. miesto v medzinárodnej súťaži mŠVOK 2019 na Vysokej Škole Logistiky so sídlom v Přerove získal Bc. Miroslav Vietoris z Ústavu logistiky a dopravy, téma: Zefektívnenie činnosti výrobnéj linky s využitím princípov logistiky a počítačovej simulácie.
--	--

V Košiciach 12.08.2019

Dr.h.c. prof. Ing. Michal Cehlár, PhD.
dekan FBERG
TUCE

prof. Ing. Daniela Marasová, CSc.
riaditeľka Ústavu logistiky a dopravy
FBERG, TUKE