

Technická univerzita v Košiciach
Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií

**PREHĽAD PEDAGOGICKEJ ČINNOSTI A VÝSLEDKOV DOSIAHNUTÝCH
VO VÝCHOVNO-VZDELÁVACEJ ČINNOSTI**

doc. Ing. Andrea Rosová, PhD.

Košice, január 2021

PREHĽAD PEDAGOGICKEJ ČINNOSTI A VÝSLEDKOV DOSIAHNUTÝCH VO VÝCHOVNO-VZDELÁVACEJ ČINNOSTI

Meno a priezvisko, rodné priezvisko, titul	Andrea Rosová, (rod. Kuffnerová), doc. Ing., PhD.
Rok a miesto narodenia	1976, Spišská Nová Ves
a) Predmety, ktoré uchádzač zabezpečoval počas svojej pedagogickej praxe	<p>Pracovisko: Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií, Technická univerzita v Košiciach. Predmety:</p> <p>1. KOMERČNÁ LOGISTIKA – prednášky, cvičenia Študijný odbor: Doprava Študijný program: Priemyselná logistika Študijný odbor: Logistika Študijný program: Priemyselná logistika Študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo Študijný program: Priemyselná logistika Študijný odbor: Získavanie a spracovanie zemských zdrojov Študijný program: Riadenie dopravy surovín Študijný odbor: Banská mechanizácia, doprava a hlbinné vŕtanie Študijný program: Mechanizácia a doprava Ročník: III. – Bc. Rozsah: 2/2 s. Akademický rok: 2001/2002 ZS, 2002/2003 ZS, 2003/2004 ZS, 2006/2007 ZS, 2007/2008 ZS, 2008/2009 ZS, 2009/2010 ZS, 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, 2019/2020 ZS, 2020/2021 ZS</p> <p>2. LOGISTIKA OBSLUŽNÝCH PROCESOV – prednášky, cvičenia Študijný odbor: Logistika Študijný program: Priemyselná logistika Študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo Študijný program: Priemyselná logistika Študijný odbor: Získavanie a spracovanie zemských zdrojov Študijný program: Riadenie dopravy surovín Študijný odbor: Banská mechanizácia, doprava a hlbinné vŕtanie Študijný program: Mechanizácia a doprava Ročník: II. – Bc. Rozsah: 2/2 s. Akademický rok: 2001/2002 LS, 2002/2003 LS, 2003/2004 LS, 2006/2007 LS, 2007/2008 LS, 2008/2009 LS, 2009/2010 LS, 2010 /2011 LS</p> <p>3. TEÓRIA LOGISTIKY – prednášky, cvičenia Študijný odbor: Doprava Študijný program: Priemyselná logistika Študijný odbor: Logistika Študijný program: Priemyselná logistika Študijný odbor: Doprava Študijný program: Dopravná logistika podniku Študijný odbor: Logistika Študijný program: Dopravná logistika podniku Študijný odbor: Doprava Študijný program: Komerčná logistika Študijný odbor: Logistika Študijný program: Komerčná logistika Ročník: I. – Bc. Rozsah: 2/2 s. Akademický rok: 2013/2014 ZS, 2014/2015 ZS, 2015/2016 ZS, 2016/2017 ZS, 2017/2018 ZS, 2018/2019 ZS, 2019/2020 ZS, 2020/2021 ZS</p>

<p>4. LOGISTICKÉ NÁKLADY PODNIKU - prednášky, cvičenia Študijný odbor: Doprava Študijný program: Priemyselná logistika Študijný odbor: Logistika Študijný program: Priemyselná logistika Študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo Študijný program: Priemyselná logistika Ročník: I. – Ing. Rozsah: 2/2 s. Akademický rok: 2007/2008 LS, 2008/2009 LS, 2009/2010 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, 2019/2020 LS</p> <p>5. METÓDY HODNOTENIA LOGISTICKEJ VÝKONNOSTI - prednášky, cvičenia Študijný odbor: Doprava Študijný program: Priemyselná logistika Študijný odbor: Logistika Študijný program: Priemyselná logistika Študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo Študijný program: Priemyselná logistika Ročník: I. – Ing. Rozsah: 2/2 s. Akademický rok: 2014/2015 LS, 2015/2016 LS, 2016/2017 LS, 2017/2018 LS, 2018/2019 LS, 2019/2020 LS</p> <p>6. LOGISTIKA NÁKUPU A ZÁSOBOVANIA – prednášky, cvičenia Študijný odbor: Doprava Študijný program: Priemyselná logistika Študijný odbor: Logistika Študijný program: Priemyselná logistika Študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo Študijný program: Priemyselná logistika Študijný odbor: Doprava Študijný program: Komerčná logistika Študijný odbor: Logistika Študijný program: Komerčná logistika Ročník: I., II. – Bc. Rozsah: 2/2 s. Akademický 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, 2019/2020 LS</p> <p>7. LOGISTIKA PREDAJA A ODBYTU – prednášky, cvičenia Študijný odbor: Doprava Študijný program: Komerčná logistika Študijný odbor: Logistika Študijný program: Komerčná logistika Ročník: II. – Bc. Rozsah: 2/2 s. Akademický rok: 2019/2020 ZS, 2020/2021 ZS</p> <p>8. CONTROLLING - cvičenia Študijný odbor: Logistika Študijný program: Priemyselná logistika Študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo Študijný program: Priemyselná logistika Ročník: I. – Ing. Rozsah: 0/2 z.</p>
--

<p>Akademický rok: 2007/2008 ZS, 2008/2009 ZS, 2009/2010 ZS, 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, 2019/2020 ZS</p> <p>9. CONTROLLING A LOGISTICKÝ AUDIT - cvičenia Študijný odbor: Doprava Študijný program: Priemyselná logistika Ročník: I. – Ing. Rozsah: 0/2 z. Akademický rok: 2020/2021 ZS</p> <p>10. SEMESTRÁLNY PROJEKT I., II., 1., 2., 3. – cvičenia Študijný odbor: Doprava Študijný program: Priemyselná logistika Študijný odbor: Logistika Študijný program: Priemyselná logistika Študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo Študijný program: Priemyselná logistika Študijný odbor: Doprava Študijný program: Komerčná logistika Študijný odbor: Logistika Študijný program: Komerčná logistika Ročník: II., III. – Bc., I., II. – Ing. Rozsah: 0/2 z. Akademický rok: 2001/2002 ZS, 2002/2003 ZS, 2003/2004 ZS, 2006/2007 ZS, 2007/2008 ZS, 2008/2009 ZS, 2009/2010 ZS, 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, 2019/2020 ZS, 2020/2021 ZS Akademický rok: 2001/2002 LS, 2002/2003 LS, 2003/2004 LS, 2006/2007 LS, 2007/2008 LS, 2008/2009 LS, 2009/2010 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, 2019/2020 LS</p> <p>11. PODNIKOVÁ LOGISTIKA – prednášky, cvičenia Študijný odbor: Strojárstvo Študijný program: Inžinierstvo kvality produkcie Študijný odbor: Získavanie a spracovanie zemských zdrojov Študijný program: Manažérstvo zemských zdrojov Ročník: I. – Ing. Rozsah: 2/2 s. Akademický rok: 2010 /2011 ZS, 2011/2012 ZS, 2012/2013 ZS, 2013/2014 ZS</p> <p>12. AKTUÁLNE VÝZVY MANAŽMENTU A LOGISTIKY V PRAXI – prednášky, cvičenia Študijný odbor: Doprava Študijný program: Priemyselná logistika Študijný odbor: Logistika Študijný program: Priemyselná logistika Študijný odbor: Doprava Študijný program: Komerčná logistika Ročník: III. – Bc., II.-Ing. Rozsah: 2/2 s. Akademický rok: 2006/2007 LS, 2007/2008 LS, 2008/2009 LS, 2009/2010 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, 2019/2020 LS</p> <p>13. AKTUÁLNE VÝZVY MANAŽMENTU DOPRAVY V PRAXI – prednášky, cvičenia Študijný odbor: Doprava Študijný program: Dopravná logistika podniku Študijný odbor: Logistika</p>

	<p>Študijný program: Dopravná logistika podniku Ročník: III. – Bc., II.-Ing. Rozsah: 2/2 s. Akademický rok: 2006/2007 LS, 2007/2008 LS, 2008/2009 LS, 2009/2010 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, 2019/2020 LS</p> <p>14. VÝVOJOVÉ TRENDY V LOGISTIKE – prednášky, cvičenia Študijný odbor: Doprava Študijný program: Priemyselná logistika Študijný odbor: Logistika Študijný program: Priemyselná logistika Študijný odbor: Doprava Študijný program: Komerčná logistika Ročník: III. – Bc., II.-Ing. Rozsah: 2/2 s. Akademický rok: 2006/2007 LS, 2007/2008 LS, 2008/2009 LS, 2009/2010 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, 2019/2020 LS</p> <p>15. VÝVOJOVÉ TRENDY V DOPRAVE – prednášky, cvičenia Študijný odbor: Doprava Študijný program: Dopravná logistika podniku Študijný odbor: Logistika Študijný program: Dopravná logistika podniku Ročník: III. – Bc., II.-Ing. Rozsah: 2/2 s. Akademický rok: 2006/2007 LS, 2007/2008 LS, 2008/2009 LS, 2009/2010 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, 2019/2020 LS</p> <p>16. METODIKA PÍSANIA ZÁVEREČNEJ PRÁCE – cvičenia Študijný odbor: Doprava Študijný program: Priemyselná logistika Študijný odbor: Logistika Študijný program: Priemyselná logistika Študijný odbor: Doprava Študijný program: Komerčná logistika Ročník: III. – Bc., II.-Ing. Rozsah: 0/2 z. Akademický rok: 2006/2007 LS, 2007/2008 LS, 2008/2009 LS, 2009/2010 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, 2019/2020 LS</p> <p>17. BAKALÁRSKE PRAKTIKUM – cvičenia Študijný odbor: Doprava Študijný program: Priemyselná logistika Študijný odbor: Logistika Študijný program: Priemyselná logistika Študijný odbor: Doprava Študijný program: Komerčná logistika Ročník: III. – Bc. Rozsah: 0/2 z. Akademický rok: 2006/2007 LS, 2007/2008 LS, 2008/2009 LS, 2009/2010 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, 2019/2020 LS</p> <p>18. DIPLOMOVÉ PRAKTIKUM – cvičenia Študijný odbor: Doprava Študijný program: Priemyselná logistika Študijný odbor: Logistika Študijný program: Priemyselná logistika</p>
--	---

	<p>Ročník: II.-Ing. Rozsah: 0/2 z. Akademický rok: 2006/2007 LS, 2007/2008 LS, 2008/2009 LS, 2009/2010 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, 2019/2020 LS</p> <p>19. TEÓRIA INFORMÁCIÍ – cvičenia Študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo Študijný program: Priemyselná logistika Ročník: II. – Bc. Rozsah: 2/2 s. Akademický rok: 2000/2001 ZS, 2002/2003 ZS</p> <p>20. ALGORITMIZÁCIA – cvičenia Študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo Študijný program: Priemyselná logistika Ročník: II. – Bc. Rozsah: 2/2 s. Akademický rok: 2000/2001 ZS, 2002/2003 ZS</p> <p>21. EKONOMICKO-ŠTATISTICKÉ METÓDY – cvičenia Študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo Študijný program: Priemyselná logistika Ročník: II. – Bc. Rozsah: 2/2 s. Akademický rok: 2000/2001 ZS, 2002/2003 ZS</p> <p>22. ÚVOD DO VYSOKOŠKOLSKÉHO ŠTÚDIA – cvičenia Študijný odbor: Doprava Študijný program: Komerčná logistika Študijný odbor: Logistika Študijný program: Komerčná logistika Ročník: I. – Bc. Rozsah: 0/2 z. Akademický rok: 2018/2019 ZS, 2019/2020 ZS, 2020/2021 ZS</p>
b) Zavedenie nového predmetu a jeho zabezpečenie učebnými textami	<p>Počas svojho pedagogického pôsobenia na Fakulte BERG doc. Ing. Andrea Rosová, PhD., vytvorila obsahovú náplň a zaviedla nasledovné nové predmety:</p> <p>1. LOGISTICKÉ NÁKLADY PODNIKU - prednášky, cvičenia Študijný odbor: Doprava Študijný program: Priemyselná logistika Študijný odbor: Logistika Študijný program: Priemyselná logistika Študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo Študijný program: Priemyselná logistika Učebné texty: - (ACB) ROSOVÁ, Andrea: Logistika a náklady podniku - 1. vyd - Košice : TU - 2011. - 100 s.. - ISBN 978-80-553-0637-7. - (AAA) ROSOVÁ, Andrea: Analysis of corporate logistic processes and their modelling - 1. vyd - Ostrava : VŠB TU Ostrava - 2013. - 95 p.. - ISBN 978-80-248-3206-7.</p> <p>2. METÓDY HODNOTENIA LOGISTICKEJ VÝKONNOSTI - prednášky, cvičenia Študijný odbor: Doprava Študijný program: Priemyselná logistika Študijný odbor: Logistika Študijný program: Priemyselná logistika Študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo Študijný program: Priemyselná logistika Učebné texty:</p>

- (AAB) ROŠOVÁ, Andrea: Metódy hodnotenia logistickej výkonnosti podniku Meranie, hodnotenie a diagnostika logistickej výkonnosti podniku - 1. vyd. - Košice : TU - 2016. - 123 s.. - ISBN 978-80-553-3021-1.

3. LOGISTIKA NÁKUPU A ZÁSOBOVANIA – prednášky, cvičenia

Študijný odbor: Doprava

Študijný program: Priemyselná logistika

Študijný odbor: Logistika

Študijný program: Priemyselná logistika

Študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo

Študijný program: Priemyselná logistika

Učebné texty:

- (ACB) ROŠOVÁ, Andrea: Logistika nákupu a zásobovania podniku - 1. vyd - Košice : TU - 2011. - 96 s.. - ISBN 978-80-553-0630-8.
- (ACB) ROŠOVÁ, Andrea: Logistika obstarávania - 1. vyd - Košice : TU - 2015. - 79 s.. - ISBN 978-80-553-2147-9.

4. LOGISTIKA PREDAJA A ODBYTU – prednášky, cvičenia

Študijný odbor: Doprava

Študijný program: Komerčná logistika

Študijný odbor: Logistika

Študijný program: Komerčná logistika

Učebné texty:

- (ACB) ROŠOVÁ, Andrea: Logistika odbytu - 1. vyd - Košice : TU - 2015. - 91 s.. - ISBN 978-80-553-2206-3.

5. CONTROLLING, CONTROLLING A LOGISTICKÝ AUDIT - cvičenia

Študijný odbor: Doprava

Študijný program: Priemyselná logistika

Študijný odbor: Logistika

Študijný program: Priemyselná logistika

Študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo

Študijný program: Priemyselná logistika

Učebné texty:

- (ACB) ROŠOVÁ, Andrea: Controlling a logistika priemyselného podniku 1 - 1 vyd - Košice : ES F BERG TU - 2010. - 83 s.- ISBN 978-80-553-0510-3.
- (ACB) ROŠOVÁ, Andrea: Controlling a logistika priemyselného podniku 2 - 1 vyd - Košice : ES F BERG TU - 2010. - 96 s.- ISBN 978-80-553-0511-0.

Počas svojho pedagogického pôsobenia na Fakulte BERG doc. Ing. Andrea Rosová, PhD., inovovala obsahovú náplň už jestvujúcich predmetov:

1. KOMERČNÁ LOGISTIKA – prednášky, cvičenia

Študijný odbor: Doprava

Študijný program: Priemyselná logistika

Študijný odbor: Logistika

Študijný program: Priemyselná logistika

Študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo

Študijný program: Priemyselná logistika

Študijný odbor: Získavanie a spracovanie zemských zdrojov

Študijný program: Riadenie dopravy surovín

Študijný odbor: Banská mechanizácia, doprava a hlbinné vrtanie

Študijný program: Mechanizácia a doprava

Učebné texty:

- (AAB) ROŠOVÁ, Andrea: Logistika pre manažerov alebo "čo by mal vedieť manažér o logistike podniku" - 1. vyd. - Košice : TU - 2017. - 148 s. - ISBN 978-80-553-3092-1.

2. LOGISTIKA OBSLUŽNÝCH PROCESOV – prednášky, cvičenia

Študijný odbor: Logistika

Študijný program: Priemyselná logistika

	<p>Študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo Študijný program: Priemyselná logistika Študijný odbor: Získavanie a spracovanie zemských zdrojov Študijný program: Riadenie dopravy surovín Študijný odbor: Banská mechanizácia, doprava a hlbinné vŕtanie Študijný program: Mechanizácia a doprava</p> <p>Učebné texty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - (ACB) ŠADEROVÁ, Janka, ROSOVÁ, Andrea: Technické prostriedky logistiky Pasívne a aktívne logistické prvky v doprave, manipulácií a skladovaní - 1. vyd - Košice : TU - 2015. - 126 s. [CD-ROM]. - ISBN 978-80-553-2275-9. - (ACB) STRAKA, Martin - ROSOVÁ, Andrea - FEDORKO, Gabriel: Simulačný systém EXTEND - 1. vyd - Košice : TU - 2013. - 72 s. [CD ROM]. - ISBN 978-80-553-1520-1. <p>3. TEÓRIA LOGISTIKY – prednášky, cvičenia Študijný odbor: Doprava Študijný program: Priemyselná logistika Študijný odbor: Logistika Študijný program: Priemyselná logistika Študijný odbor: Doprava Študijný program: Dopravná logistika podniku Študijný odbor: Logistika Študijný program: Dopravná logistika podniku Študijný odbor: Doprava Študijný program: Komerčná logistika Študijný odbor: Logistika Študijný program: Komerčná logistika</p> <p>Učebné texty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - (AAB) MALINDŽÁK, Dušan... [et al.]: Teória logistiky definície, paradigmy, princípy, štruktúry- Košice : Karnat - 2007. - 215 s. - ISBN 978-80-8073-893-8. - (AAB) MALINDŽÁK, Dušan... [et al.]: Modelovanie a simulácia v logistike teória modelovania a simulácie - 1. vyd - Košice : TU, - 2009. - 182 s. - ISBN 978-80-553-0265-2. - (ACB) MALINDŽÁK, Dušan... [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. <p>4. PODNIKOVÁ LOGISTIKA – prednášky, cvičenia Študijný odbor: Strojárstvo Študijný program: Inžinierstvo kvality produkcie Študijný odbor: Získavanie a spracovanie zemských zdrojov Študijný program: Manažérstvo zemských zdrojov</p> <p>Učebné texty:</p> <ul style="list-style-type: none"> - (ACB) MALINDŽÁK, Dušan... [et al.]: Základy logistiky podniku - 1. vyd - Košice : TU, SCL - 2010. - 299 s. [CD-ROM]. - ISBN 978-80-553-0428-1. - (ACB) ROSOVÁ, Andrea: Podniková logistika - 1. vyd. - Košice : TU - 2012. - 100 s.. - ISBN 978-80-553-0881-4.
<p>c) Pedagogické pôsobenie na zahraničných VŠ</p>	<p>V rámci mobility učiteľov programov ERASMUS a ERASMUS+ sa doc. Ing. Andrea Rosová, PhD., zúčastnila prednáškových pobytov:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Univerzita Pardubice, Dopravní fakulta Jana Pernera, Katedra dopravního managementu, marketingu a logistiky), (ČR), 2010, prednášky pre študentov zamerané do oblastí: Logistika podniku, Komerčná logistika, Logistické nálady podniku a Controlling logistiky. - Univerzita Zielona Góra (Poľsko), 2014, prednášky pre študentov zamerané do oblastí: Logistika podniku, Komerčná logistika, Logistické nálady podniku a Controlling logistiky. - Ekonomická univerzita Krakow (Poľsko), 2016, prednášky pre študentov zamerané do oblastí: Logistika podniku, Komerčná logistika, Logistické nálady podniku a Controlling logistiky.

	<ul style="list-style-type: none"> - Ekonomická univerzita vo Wroclaw (Poľsko), 2017, prednášky pre študentov zamerané do oblastí: Logistika podniku, Komerčná logistika, Logistické náklady podniku a Controlling logistiky. - Ekonomická univerzita Krakow (Poľsko), 2018, prednášky pre študentov zamerané do oblastí: Logistika podniku, Komerčná logistika, Logistické náklady podniku a Controlling logistiky. - Univerzita vo Vaasa (Fínsko), 2019, prednášky pre študentov zamerané do oblastí: Logistika podniku, Komerčná logistika, Logistické náklady podniku a Controlling logistiky. - Univerzita v Kaunas (Litva), 2020, prednášky pre študentov zamerané do oblastí: Logistika podniku, Komerčná logistika, Logistické náklady podniku a Controlling logistiky. <i>(grant pridelený, so zreteľom na zamedzenie šírenia ochorenia COVID-19 ešte nezrealizovaný).</i> - Ekonomická univerzita Krakow (Poľsko), 2021, prednášky pre študentov zamerané do oblastí: Logistika podniku, Komerčná logistika, Logistické náklady podniku a Controlling logistiky. <i>(grant pridelený, so zreteľom na zamedzenie šírenia ochorenia COVID-19 ešte nezrealizovaný).</i>
<p>d) Účasť na riešení projektov KEGA a iných vzdelávacích projektoch</p>	<p>V rámci riešenia vzdelávacích projektov sa doc. Ing. Andrea Rosová, PhD., podieľala ako zodpovedný riešiteľ projektu, alebo ako člen riešiteľského kolektívu na riešení nasledovných projektov:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Projekt KEGA 006TUKE-4/2019 <ul style="list-style-type: none"> - Názov projektu: „Transfer poznatkov výskumu z oblasti logistiky do prípravy inovatívnych učebných materiálov pre vybrané študijné jednotky novoakreditovaného študijného programu „Komerčná logistika“ - Zodpovedný riešiteľ projektu: doc. Ing. Andrea Rosová, PhD. - Začiatok riešenia projektu: 2019 - Ukončenie riešenia projektu: 2021 - Projekt KEGA 016TUKE-4/2020 <ul style="list-style-type: none"> - Názov projektu:“ Projekty aplikovaného výskumu ako prostriedok pre vývoj nových modelov vzdelávania v študijnom programe priemyselná logistika“ - Zodpovedný riešiteľ projektu: prof. Ing. Martin Straka, PhD. - Spoluriešiteľ projektu: doc. Ing. Andrea Rosová, PhD. - Začiatok riešenia projektu: 2020 - Ukončenie riešenia projektu: 2022 <p>Vzdelávacie projekty:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Názov projektu: Vývoj a aplikácia progresívnych logistických výskumov pre inováciu výrobných procesov (Zaškolenie pracovníkov firmy Chemosvit Folie, a.s. na využívanie modelov v oblasti systémov logistiky“, kurz logistiky v rámci projektu A-07- 009-00) Číslo projektu: A-07-009-00 Doba riešenia projektu: 2007 - 2009 Vedúci projektu: Dr.h.c. prof. Ing. Dušan Malindžák, CSc. Spoluriešiteľ projektu: doc. Ing. Andrea Rosová, PhD. Záverečné hodnotenie projektu: Úspešné ukončenie riešenia projektu 2. Názov projektu: Zaškolenie pracovníkov firmy Chemosvit Folie a.s. na využívanie modelov v oblasti systémov logistiky Doba riešenia projektu: 2007-2008 Vedúci projektu: Dr.h.c. prof. Ing. Dušan Malindžák, CSc. Spoluriešiteľ projektu: doc. Ing. Andrea Rosová, PhD. Záverečné hodnotenie projektu: úspešné ukončenie riešenia projektu 3. 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). 4. Názov projektu: Návrh metód a postupov pre riadenie modelu automatizovaného skladu Typ projektu: Nadácia Tatrabanky Doba riešenia projektu: 2015 Vedúci projektu: doc. Ing. Andrea Rosová, PhD.

	<p>Záverečné hodnotenie projektu: úspešné ukončenie riešenia projektu</p> <p>5. Názov projektu: Logistic skills - your chance & advantage Typ projektu: Nadácia Tatrabanky Doba riešenia projektu: 2013 Vedúci projektu: doc. Ing. Andrea Rosová, PhD. Záverečné hodnotenie projektu: úspešné ukončenie riešenia projektu</p>
<p>e) Autorstvo, resp. spoluautorstvo interných učebných textov a učebných pomôcok</p>	<p>Doc. Ing. Andrea Rosová, PhD., je autorkou a spoluautorkou nasledovných interných učebných textov a učebných pomôcok:</p> <ul style="list-style-type: none"> - (AAA) ROSOVÁ, Andrea: Analysis of corporate logistic processes and their modelling - 1. vyd - Ostrava : VŠB TU Ostrava - 2013. - 95 p.. - ISBN 978-80-248-3206-7. - (AAB) ROSOVÁ, Andrea: Metódy hodnotenia logistickej výkonnosti podniku Meranie, hodnotenie a diagnostika logistickej výkonnosti podniku - 1. vyd. - Košice : TU - 2016. - 123 s.. - ISBN 978-80-553-3021-1. - (ACB) ROSOVÁ, Andrea: Logistika a náklady podniku - 1. vyd - Košice : TU - 2011. - 100 s.. - ISBN 978-80-553-0637-7. - (ACB) ROSOVÁ, Andrea: Logistika nákupu a zásobovania podniku - 1. vyd - Košice : TU - 2011. - 96 s.. - ISBN 978-80-553-0630-8. - (ACB) ROSOVÁ, Andrea: Logistika obstarávania - 1. vyd - Košice : TU - 2015. - 79 s.. - ISBN 978-80-553-2147-9. - (ACB) ROSOVÁ, Andrea: Logistika odbytu - 1. vyd - Košice : TU - 2015. - 91 s.. - ISBN 978-80-553-2206-3. - (ACB) ROSOVÁ, Andrea: Controlling a logistika priemyselného podniku 1 - 1 vyd - Košice : ES F BERG TU - 2010. - 83 s. - ISBN 978-80-553-0510-3. - (ACB) ROSOVÁ, Andrea: Controlling a logistika priemyselného podniku 2 - 1 vyd - Košice : ES F BERG TU - 2010. - 96 s. - ISBN 978-80-553-0511-0. - (AAB) ROSOVÁ, Andrea: Logistika pre manažérov alebo "čo by mal vedieť manažér o logistike podniku" - 1. vyd. - Košice : TU - 2017. - 148 s. - ISBN 978-80-553-3092-1. - (ACB) ROSOVÁ, Andrea: Podniková logistika - 1. vyd. - Košice : TU - 2012. - 100 s.. - ISBN 978-80-553-0881-4. - (ACB) ŠADEROVÁ, Janka, ROSOVÁ, Andrea: Technické prostriedky logistiky Pasívne a aktívne logistické prvky v doprave, manipulácií a skladovaní - 1. vyd - Košice : TU - 2015. - 126 s. [CD-ROM]. - ISBN 978-80-553-2275-9. - (ACB) STRAKA, Martin - ROSOVÁ, Andrea - FEDORKO, Gabriel: Simulačný systém EXTEND - 1. vyd - Košice : TU - 2013. - 72 s. [CD ROM]. - ISBN 978-80-553-1520-1. - (AAB) MALINDŽÁK, Dušan... [et al.]: Teória logistiky definície, paradigmy, princípy, štruktúry- Košice : Karnat - 2007. - 215 s. - ISBN 978-80-8073-893-8. - (AAB) MALINDŽÁK, Dušan... [et al.]: Modelovanie a simulácia v logistike teória modelovania a simulácie - 1. vyd - Košice : TU, - 2009. - 182 s. - ISBN 978-80-553-0265-2. - (ACB) MALINDŽÁK, Dušan... [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) MALINDŽÁK, Dušan... [et al.]: Základy logistiky podniku - 1. vyd - Košice : TU, SCL - 2010. - 299 s. [CD-ROM]. - ISBN 978-80-553-0428-1.
<p>f) Príprava nového študijného programu</p>	<p>Doc. Ing. Andrea Rosová, PhD., sa aktívne podieľala na príprave nasledovných nových študijných programov, 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, - akreditácia, rok 2009, št. odbor 8.5.1. Logistika, št. program II.st. Ing. Priemyselná logistika,

	<ul style="list-style-type: none"> - akreditácia, rok 2009, št. odbor 8.5.1. Logistika, št. program III.st. PhD. Priemyselná logistika, - akreditácia, rok 2010, št. odbor 8.5.1. Logistika, habilitačné konanie a konanie na vymenúvanie profesorov v odbore 8.5.1. logistika, - 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, - akreditácia, rok 2013, št. odbor 8.5.1. Logistika, št. program III.st. PhD. Priemyselná logistika (spolugarant), - akreditácia, rok 2017, št. odbor 8.5.1. Logistika, št. program I.st. Bc. Komerčná logistika (garant)
<p>g) Vedenie záverečných prác a diplomových prác</p>	<p>Bakalárske práce: 70 Diplomové práce: 66</p> <p>Zoznam vedených a obhájených bakalárskych prác podľa školských rokov:</p> <p>2018 / 2019</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Marek Ondov: Analýza systému riadenia a realizácie materiálového toku vo výrobnom podniku, 2) Samuel Rusnák: Návrh koncepcie tvorby logistického plánu vývoja nového výrobku, 3) Rastislav Pelech: Posúdenie efektívnosti logistických služieb vo vybranom podniku, 4) Silvia Obšasníková: Systémová analýza výroby kontajnerov, <p>2017 / 2018</p> <ol style="list-style-type: none"> 5) Jakub Pačuta: Logistika a náklady v podmienkach dopravnej spoločnosti PADU Trans s.r.o., 6) Bianca Eleková: Návrh nových foriem balenia prepravovaných dielov vo vybranom podniku, 7) Klaudia Nagyová-Salóciová: Návrh konceptu logistického systému v spoločnosti Kočič Krásna s.r.o., 8) Mária Škapincová: Možnosti aplikácie princípov logistiky v stavebníctve, <p>2016 / 2017</p> <ol style="list-style-type: none"> 9) Marcel Ferdinand: Analýza logistiky výroby s podporou vybraného simulačného nástroja v podmienkach konkrétneho podniku, 10) Marta Abošiová: Postavenie a význam logistiky v podnikovom systéme spoločnosti LASERKOV a.s., 11) Matej Jesenský: Riadenie toku materiálu v podniku s podporou vybraného simulačného nástroja, 12) Nikoleta Suchá: Model mikrologistiky vo vybranom podniku, 13) Jozef Hadbavný: Návrh opatrení na zlepšenie logistických činností vybraného podniku, <p>2015 / 2016</p> <ol style="list-style-type: none"> 14) Lucia Kubovová: Logistika obstarávania v spoločnosti Tatravagónka a.s. Poprad, <p>2014 / 2015</p> <ol style="list-style-type: none"> 15) Slávka Horňáková: Uplatňovanie logistických princípov v podniku SANDRA, s.r.o. Trebišov, 16) Adam Bobrik: Charakter, význam a analýza logistiky v spoločnosti Minipivovar Golem Košice, 17) Erich Veselényi: Charakteristika, význam a analýza logistiky v spoločnosti CRW Slovakia, s.r.o. Spišská Nová Ves, 18) Valéria Szutorová: Charakteristika, význam a analýza logistiky v spoločnosti AGROTRADE GROUP, spol. s r.o. Rožňava, <p>2013 / 2014</p>

- 19) Lucia Hudáková: Globálne posúdenie spoločnosti SEZ Krompachy a.s. vo vybraných oblastiach logistiky,
- 20) Júlia Žondová: Globálne posúdenie spoločnosti FASTRADE SK s.r.o., pobočka Spišská Nová Ves vo vybraných oblastiach logistiky,
- 21) Michal Buša: Logistická podpora pri vytvorení nového študijného programu Komerčná logistika.,
- 22) Petronela Čellárová: Analýza logistiky obstarávania drevných odrezkov v podniku PM, s.r.o. Tisovec s cieľom zvýšiť výkonnosť logistického systému podniku,
- 23) Vladimír Andrejčák: Globálne posúdenie spoločnosti DEKTRADE SR, s.r.o. vo vybraných oblastiach logistiky,
- 24) Lenka Pitóczkyová: Nové možnosti aplikácie princípov logistiky v netradičných oblastiach podnikania,
- 25) Simona Tkáčová: Analýza logistických technológií v kľúčových oblastiach logistiky podniku,
- 26) Emília Kochaníková: Posúdenie aplikácie a využívania princípov logistiky v pracovnej oblasti povrchovej úpravy skla,

2012 / 2013

- 27) Patrik Szilágyi: Oblasť B2B a jeho postavenie v štruktúre logistiky podniku,
- 28) Henrieta Peková: Využitie procesného prístupu na analýzu logistického systému podniku z hľadiska kvality,
- 29) Stanislava Hajduková: Logistika a jej vplyv na zvyšovanie konkurencieschopnosti podniku Agricom, s.r.o.,
- 30) Zuzana Spanyíková: Globálne posúdenie logistického systému vybraného podniku,
- 31) Veronika Patakiová: Analýza systému plánovania priebehu toku materiálu logistickým systémom vybraného podniku,
- 32) Martina Borošová: Analýza a zhodnotenie logistického systému spoločnosti Herman Slovakia Distribution s.r.o.,
- 33) Barbora Čopová: Analýza spoločnosti Reinter, s.r.o. v kontexte logistického prístupu k riadeniu podniku,
- 34) Alena Stašíková: Príprava podkladov pre programovú podporu vybraných podsystémov logistického systému podniku,
- 35) Tomáš Jurik: Návrh opatrení pre zvýšenie plynulosti obsluhy v jedálni vybranej základnej školy,

2011 / 2012

- 36) Mária Kišeľová: Vytvorenie podmienok pre zavedenie logistiky obstarávania v spoločnosti Akvaplast s.r.o. Košice,
- 37) Zuzana Varšová: Metódy analýzy a hodnotenia logistického systému podniku,
- 38) Magdaléna Onuferová: Analýza procesu expedície hotových výrobkov v podniku Oldrati Slovensko, s.r.o.,
- 39) Martina Onuferová: Riadenie zásob v podniku Oldrati Slovensko s.r.o.,
- 40) Viktória Gombitová: Logistika obstarávania v spoločnosti SAD, a.s. Humenné OZ Vranov nad Topľou,

2010 / 2011

- 41) Peter Andraščík: Analýza výrobných činností s návaznosťou na logistické zabezpečenie vstupov a výstupov v podniku KB Frutos, s.r.o.,
- 42) Lucia Lauková: Logistika predaja podniku malej a strednej firmy,
- 43) Marek Chejn: Analýza logistiky obstarávania v podniku CB elektro, s.r.o. Košice,
- 44) Ondrej Pástor: Analýza nákladov pomocou nákladových modelov v prepravnej spoločnosti JOSTA, s.r.o.,
- 45) Viera Szanyiová: Logistika zásobovania v spoločnosti VSH, a.s. Turňa nad Bodvou,
- 46) Mária Olejníková: Analýza logistiky v centrálno-zásobovacom procese so zameraním na zvýšenie efektívnosti procesu zásobovania v spoločnosti Embraco, s.r.o.,

- 47) Daniel Čech: Dodávateľsko-odberateľské vzťahy vo virtuálnej firme,
- 48) Slavomíra Janočková: Efektívne riadenie procesu zásobovania v spoločnosti VAMEX, a.s., Košice,
- 49) Anna Kollárová: Systémová analýza procesu obstarávania ako súčasti logistického systému v podmienkach konkrétneho podniku,

2009 / 2010

- 50) Martina Vaľová: Analýza a posúdenie činnosti firmy Hi-Reklama, s.r.o. so zameraním sa na zvýšenie efektivity realizácie zákaziek,
- 51) Mária Burociová: Analýza procesu zásobovania v spoločnosti Noves, s.r.o.,
- 52) Michal Procházka: Logistika a riadenie materiálového toku virtuálnej firmy,
- 53) Jana Jancová: Metodika určovania štruktúry a úrovne zásob v priebehu toku materiálu podnikom,
- 54) Peter Džurina: Využitie štrukturálnych fondov EÚ na podporu logistiky malých a stredných podnikov,
- 55) Katarína Migaľová: CRM a zákaznícky servis ako prostriedok zvýšenia konkurencieschopnosti podniku,
- 56) Marcel Petránič: Analýza podnikového logistického systému v spoločnosti Slovakia Trend s.r.o.,
- 57) Lada Antonínová: Controlling spoločnosti ŽSR s podporou vybraného ERP systému,
- 58) Róbert Maurer: Analýza logistických činností so zameraním na logistiku obstarávania v podniku ZSSK CARGO, a.s.,

2008 / 2009

- 59) Lenka Adamová: Návrh metodiky klasifikácie ukazovateľov controllingu podnikového logistického systému,
- 60) Michal Bazár: Aplikácia sústavy logistických ukazovateľov ako súčasti logistického controllingu vo firme Casspos, a.s.,
- 61) Peter Poperník: Špecifikácia a klasifikácia logistických nákladov podniku,
- 62) Ivan Sýkora: Analýza postupov pre investičnú výstavbu v U. S. Steel Košice, s.r.o., ako súčasť logistickej stratégie podniku,
- 63) Adam Tysz: Nákladové modely v cestnej nákladnej doprave,
- 64) Martin Kaššovic: Klasifikácia a systematizácia modelov zásobovania vo virtuálnej firme,

2007 / 2008

- 65) Tímea Czompoly: Logistika nákupu a odbytu v spoločnosti VSH, a.s.- výrobné stredisko Cementáreň Turňa,
- 66) Monika Špesová: Aplikácia zákazkovej logistiky a návrh zákaznickeho centra v spoločnosti Solarklíma s. r. o.,
- 67) Marieta Žilinská: Hodnotenie vybranej oblasti podnikového logistického systému v spoločnosti Tepláreň Košice, a.s.,
- 68) Jana Vrlíková: Návrh optimalizačnej stratégie procesu skladovania hotových výrobkov v podmienkach spoločnosti Kerko, a.s.,

2006 / 2007

- 69) Monika Jurčáková: Controlling, reporting logistických nákladov podniku,
- 70) Ján Krivoňák: Reklamačné riadenie a servis v spoločnosti Tatravagónka a.s. Poprad,

Zoznam vedených a obhájených diplomových prác podľa školských rokov:

2019 / 2020

- 1) Bc. Klaudia Nagyová-Salóciová: Návrh pre zefektívnenie logistického systému konkrétnej spoločnosti s cieľom zvýšenia jeho efektívnosti a konkurencieschopnosti,

2018 / 2019

- 2) Bc. Marcel Ferdinand: Návrh rozmiestnenia inventarizačných tímov firmy Telomar s. r. o. pre vykonanie inventarizácií na čerpacích staniaciach partnera,

- 3) Bc. Matej Jesenský: Návrh konceptu logistiky konkrétnej spoločnosti s cieľom zvýšenia jej konkurencieschopnosti,
- 4) Bc. Jozef Hadbavný: Aplikácia nástrojov logistického controllingu s cieľom zvýšiť konkurencieschopnosť podniku,

2017 / 2018

- 5) Bc. Adriana Bizubová: Implementácia princípov logistiky pre zvýšenie efektívnosti logistického systému firmy PLASTIFLEX Slovakia, spol. s r.o.,
- 6) Bc. Lucia Kubovová: Návrh metodiky pre prípravu projektov zákazkovej logistiky vo vybranom podniku,

2016 / 2017

- 7) Bc. Adam Bobrik: Tvorba softvérovej podpory pre model merania, hodnotenia a diagnostiky logistických procesov podniku,
- 8) Bc. Csaba Farkas: Vytvorenie systémovej podpory pre vybrané problémy na oddelení logistiky v konkrétnom podniku,
- 9) Bc. Slávka Hornáková: Návrh metodiky pre zvýšenie efektívnosti výroby v podmienkach konkrétneho podniku,
- 10) Bc. Viera Lukčová: Návrh logistických postupov pre proces zásobovania vo vybranom podniku,

2015 / 2016

- 11) Bc. Michal Buša: Zvýšenie výkonnosti a efektívnosti logistických procesov v spoločnosti MAAG, s.r.o.,
- 12) Bc. Vladimír Andrejčák: Zefektívnenie výroby šamotových tehál v DZ Refrako v spoločnosti RMS, a. s. Košice,
- 13) Bc. Tímea Kováčová: Controlling logistiky ako nástroj pre hodnotenie výkonnosti logistických procesov v podniku AGROTRADE GROUP spol. s r.o.,
- 14) Bc. Petronela Čellárová: Aplikácia nástrojov controllingu pri hodnotení výkonnosti a efektívnosti vybraných logistických procesov v podniku PM, s.r.o.,
- 15) Bc. Martina Žinčáková: Efektívnosť a výkonnosť logistiky v spoločnosti Chemkostav, a.s. Humenné,

2014 / 2015

- 16) Bc. Stanislava Hajduková: Zvyšovanie konkurencieschopnosti podniku Agricom s.r.o. aplikáciou vybranej metódy hodnotenia logistickej výkonnosti podniku,
- 17) Bc. Zuzana Spanyolová: Racionalizácia činností pre zvýšenie efektívnosti predaja, servisu a prenájmu vysokozdvížných vozíkov vo vybranom podniku,
- 18) Bc. Henrieta Peková: Návrh logistického modelu spolupráce pri využívaní odpadov malých a stredných podnikov,
- 19) Bc. Gabriela Holečková: Zvýšenie výkonnosti a efektívnosti logistických procesov v spoločnosti Volkswagen Slovakia, a.s.,
- 20) Bc. Alena Stašíková: Racionalizácia činností pre zvýšenie efektívnosti zákazkovej logistiky a zákazníckeho servisu vo vybranom podniku,

2013 / 2014

- 21) Bc. Zuzana Fillová: Posúdenie logistického systému podniku Tempus – Car s.r.o., Košice s cieľom zvýšiť jeho konkurencieschopnosť,
- 22) Bc. Peter Andraščík: Racionalizácia podnikových procesov s cieľom zvýšiť konkurencieschopnosť vybraného podniku,
- 23) Bc. Zuzana Nováková: Logistika toku tovaru v podmienkach konkrétneho podniku v regióne Strednej Európy,
- 24) Bc. Viktória Gombitová: Zvýšenie výkonnosti logistického systému podniku MECOM GROUP s.r.o., Humenné,
- 25) Bc. Ján Miškovič: Globálne posúdenie logistického systému podniku ZASTROVA, a.s. Spišská Stará Ves,

2012 / 2013

- 26) Bc. Mária Olejníková: Návrh koncepcie pre zvýšenie výkonnosti logistiky vybraného podniku,
- 27) Bc. Martin Rik: Vytvorenie podmienok pre aplikáciu logistického prístupu k riadeniu spoločnosti HEMO MEDIKA, s.r.o.,
- 28) Bc. Ondrej Pástor: Využitie bilančných modelov v oblasti komerčnej logistiky,
- 29) Bc. Slavomíra Janočková: Zvýšenie výkonnosti a efektívnosti logistických procesov v spoločnosti Vamex, a.s.,

2011 / 2012

- 30) Bc. Jana Jancová: Návrh softvérovej podpory pre realizáciu logistických činností konkrétneho podniku,
- 31) Bc. Mária Burociová: Racionalizácia systému evidencie a inventarizácie zásob v centrálne-zásobovacom a skladovacom procese so zameraním na zvýšenie efektívnosti procesu zásobovania a skladovania v spoločnosti Embraco Slovakia, s.r.o.,
- 32) Bc. Martina Vaľová: Posúdenie a racionalizácia logistických postupov činností spoločnosti SWEP, s.r.o. so zameraním sa na zvýšenie efektivity realizácie zákaziek,
- 33) Bc. Lada Antonínová: Aplikovanie princípov controllingu logistiky pri hodnotení výhodnosti outcoursovania logistických činností v podniku,
- 34) Bc. Peter Džurina: Posúdenie a racionalizácia činností logistického systému spoločnosti TRA.CE.R. export-import, s.r.o.,
- 35) Bc. Róbert Maurer: Príspevok k racionalizácii logistických postupov činností so zameraním na logistiku zásobovania a skladovania v podmienkach konkrétneho podniku,
- 36) Bc. Marcel Petránič: Návrh siete maloobchodných predajní a zavádzanie nových trendov predaja spotrebného tovaru v regióne Dolného Zemplína,

2010 / 2011

- 37) Bc. Lenka Adamová: Zvýšenie efektívnosti logistického systému podniku UNIPLAST MH s.r.o. Vranov nad Topľou pomocou controllingového prístupu,
- 38) Bc. Jana Vrlíková: Návrh koncepcie modelu pre likvidáciu zostatkových zásob hotových výrobkov spoločnosti Kerko, s.r.o. Michalovce,
- 39) Bc. Michal Bazár: Posúdenie a racionalizácia činností logistického systému s cieľom zvýšenia logistickej efektívnosti podniku Ryba, s.r.o. Košice,
- 40) Bc. Ivan Sýkora: Dištančné vzdelávanie formou e-learningu pre študijný program Priemyselná logistika v prostredí Moodle,
- 41) Bc. Zuzana Tkáčová: Hodnotenie logistickej efektívnosti podniku ako nástroj zvýšenia konkurencieschopnosti podniku LABAŠ BALA, s.r.o. Košice,
- 42) Bc. Adam Tysz: Optimalizácia procesu dopravy aplikáciou nákladových modelov cestnej nákladnej dopravy,
- 43) Bc. Mariana Takáčová: Zefektívnenie procesov logistiky obstarávania vstupných materiálov v rámci podniku USSK,
- 44) Bc. Kornélia Klajberová: Posúdenie a racionalizácia systému skladovania v centrálnom sklade spoločnosti USSK,

2009 / 2010

- 45) Bc. Barbora Gazdagová: Cycle count ako nová metóda zvýšenia efektívnosti riadenia zásob v spoločnosti Getrag Ford Transmissions Slovakia, s.r.o.,
- 46) Bc. Zuzana Dudjaková: Posúdenie a racionalizácia logistických činností konkrétnej spoločnosti,
- 47) Bc. Monika Žecová: Hodnotenie logistického systému konkrétneho výrobného podniku,
- 48) Bc. Eva Šerfözöová: Aplikácia princípov systému Kanban v riadení výroby v spoločnosti Molex Slovakia, a.s.,
- 49) Bc. Štefan Senk: Racionalizácia procesu dopravy konkrétneho podniku s aplikáciou nákladových modelov cestnej nákladnej dopravy,

	<p>50) Bc. Monika Špesová: Sústava ukazovateľov controllingu v logistike podniku, jej interpretácia a špecifikácia príčin odchýlok ukazovateľov,</p> <p>51) Bc. Lucia Kačuriková: Logistický audit vo vybraných oblastiach výrobného podniku – obstarávanie a odbyť,</p> <p>52) Bc. Katarína Kasková: Logistický audit údržby v spoločnosti VVS a.s.,</p> <p>53) Bc. Eva Bodnárová: Logistické náklady ako jeden z ukazovateľov controllingu v logistike podniku,</p> <p>54) Bc. Mária Záhorská: Vytvorenie a verifikovanie sústavy ukazovateľov controllingu podnikového logistického systému,</p> <p>55) Bc. Miriama Sorokáčová: Racionalizácia logistických nákladov a výkonov nákladnej dopravy v podmienkach spoločnosti EUROSTAV Michalovce, s.r.o.,</p> <p>56) Bc. Emil Gundzik: Tvorba controllingového modelu podnikového logistického systému vo vhodnom programovacom prostredí,</p> <p>2008 / 2009</p> <p>57) Bc. Pavol Horváth: Aplikácia princípov logistiky v oblasti aktívnych opatrení na trhu práce v podmienkach úradov práce, sociálnych vecí a rodiny,</p> <p>58) Bc. Lenka Hercegová: Outsourcing v spoločnosti INTERPORT, s.r.o.,</p> <p>59) Bc. Ľubica Ochotnická: Náklady podniku a možnosti ich znižovania,</p> <p>60) Bc. Ján Baláž: Kvantitatívne a kvalitatívne vyhodnotenie prínosov aplikácie logistických modelov v spoločnosti Chemosvit Fólie, a.s. Svit,</p> <p>61) Bc. Lucia Šaulíková: Využitie auditu logistiky obstarávania a odbytu v podmienkach spoločnosti VAMEX, a.s.,</p> <p>62) Bc. Jana Pačková: Návrh racionalizačných opatrení pre zákazkovú logistiku a zákaznícky servis v spoločnosti Cestné a stavebné mechanizmy Tisovec a.s.,</p> <p>63) Bc. Monika Jurčáková: Návrh opatrení na zvýšenie efektívnosti výroby bubna HD 1000 spoločnosti GMP - Slovakia, s.r.o.,</p> <p>64) Bc. Katarína Chovancová: Návrh racionalizačných opatrení pre procesy zásobovania v spoločnosti Orac Slovakia s.r.o.,</p> <p>2007 / 2008</p> <p>65) Bc. Anna Mandzáková: Logistický audit v komerčnej logistike,</p> <p>2006 / 2007</p> <p>66) Bc. Andrea Hudák: Controlling logistických nákladov podniku.</p>
<p>h) Členstvo v komisiách pre štátne záverečné skúšky</p>	<ul style="list-style-type: none"> - (2010 – 2020) Člen komisie pre štátne záverečné skúšky bakalárskeho štúdia v študijnom odbore „Logistika“ študijného programu „Priemyselná logistika“ na F BERG TU v Košiciach. - (2010 – 2020) Člen komisie pre štátne záverečné skúšky bakalárskeho štúdia v študijnom odbore „Logistika“ študijného programu „Dopravná logistika podniku“ na F BERG TU v Košiciach. - (2007– 2010) Člen komisie pre štátne záverečné skúšky bakalárskeho štúdia v študijnom odbore „Priemyselné inžinierstvo“ študijného programu „Priemyselná logistika“ na F BERG TU v Košiciach. - (2007 – 2010) Člen komisie pre štátne záverečné skúšky bakalárskeho štúdia v študijnom odbore „Priemyselné inžinierstvo“ študijného programu „Dopravná logistika podniku“ na F BERG TU v Košiciach. - (2010 – 2015) Člen komisie pre štátne záverečné skúšky bakalárskeho štúdia v študijnom odbore „Výrobné technológie“ študijného programu „Riadenie výroby“ na FVT so sídlom v Prešove TU v Košiciach. - (2010 – 2020) Člen komisie pre štátne záverečné skúšky bakalárskeho štúdia v študijnom odbore „Priemyselné inžinierstvo“ na Strojníckej fakulte TU v Košiciach. - (2010 – 2020) Člen komisie pre štátne záverečné skúšky inžinierskeho štúdia v študijnom odbore „Logistika“ študijného programu „Priemyselná logistika“ na F BERG TU v Košiciach. - (2013 – 2020) Člen komisie pre štátne záverečné skúšky inžinierskeho štúdia v študijnom odbore „Logistika“ študijného programu „Dopravná logistika podniku“ na F BERG TU v Košiciach.

	<ul style="list-style-type: none"> - (2019 – 2020) Člen komisie pre štátne záverečné skúšky inžinierskeho štúdia v študijnom odbore „Strojárstvo“ študijného programu „Manažment výroby“ na FVT so sídlom v Prešove TU v Košiciach. - (2015 – 2019) 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. - (2015– 2019) Člen komisie pre štátne záverečné skúšky inžinierskeho štúdia v študijnom odbore „Priemyselné inžinierstvo“ na Strojníckej fakulte TU v Košiciach. - (2019– 2020) Člen komisie pre štátne záverečné skúšky inžinierskeho štúdia v študijnom odbore „Strojárstvo“ na Strojníckej fakulte TU v Košiciach. <p>Doc. Ing. Andrea Rosová, PhD. v mnohých komisiách pôsobila ako ich predseda a oponent bakalárskych, inžinierskych, doktorandských a habilitačných prác.</p>
i) Tvorba výučbových filmov, videoprogramov, online didaktických materiálov	-
j) Účasť na budovaní a rozvoji výučbových a odborných laboratórií	<p>Doc. Ing. Andrea Rosová, PhD. sa aktívne zúčastňovala 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. - Laboratórium železničnej dopravy - jedinečného špecializovaného pracoviska (laboratória), ktoré sa zaoberá implementáciou RFID technológií do železničnej dopravy. Ide o prvé takéto pracovisko na území Slovenskej republiky. Aplikáciou RFID systému získa železničná doprava ďalšie výhody ako napríklad monitorovanie zásielok, evidencia vlakovej súpravy a jednotlivých vozňov, aplikovanie RFID so senzormi - informácie napr. o teplote, tlaku, sklone, akcelerácií vlhkosti, kontrola príchodu a odchodu vlaku do/zo stanice určenia so zásielkami sú len ďalším bonusom novej technológie aplikovanej na predstavenom modeli.
k) Iné relevantné aktivity	<p>Doc. Ing. Andrea Rosová, PhD., sa snažila a snaží aj v mimo pracovných aktivitách pôsobiť a angažovať v prospech logistiky a pracoviska Ústavu logistiky a dopravy, FBERG TUKE.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jednou z aktivít doc. Ing. Andrey Rosovej, PhD. je organizovanie Karpatského logistického kongresu (Carpathian Logistics Congress), ktorý sa striedavo koná na Slovensku, Čechách a Poľsku. - Doc. Ing. Andrea Rosová, PhD., sa aktívne venovala a venuje príprave študentov a ich účasti na súťažiach ŠVOČ.

V Košiciach 21.01.2021

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

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