

Prehľad pedagogickej činnosti na vysokej škole a prehľad dosiahnutých výsledkov v tejto činnosti

I. PEDAGOGICKÁ AKTIVITA	Inaugurácia	Plnenie
1.1. Pedagogická činnosť na VŠ celkom (min. počet rokov) (pre externistov - habilitácia: 1/3 úväzok, min. 5 rokov, 2 h/t) - inaugurácia: 1/3 úväzok, min. 8 rokov, 2 h/t) pedagogické pôsobenie na zahraničných VŠ (doložené pozvaním)	5 odporúčané	13 áno
1.2. Pedagogická činnosť od doby dizertácie (CSc./ PhD.) (min. počet rokov od udelenia hodnosti CSc./ PhD.)	0	9
1.3. Pedagogická (min. počet rokov od udelenia hodnosti habilitovaný docent)	5	6
1.4. Garant študijného odboru (menovací dekrét garanta)	odporúčané	áno
1.5. Príprava študijných odborov a predmetov (realizovaný projekt v študijnom programe fakulty)	2	3
1.6. Vedenie diplomantov (menovaný vedúci diplomovej a záverečnej práce)	áno	107
1.7. Členstvo v komisiách pre ŠS (menovanie predsedom, členom)	áno	áno
1.8. Zriaďovanie vyučovacích a odborných laboratórií (spoluúčasť, realizovaný projekt štatutárnych laboratórií)	áno	3
1.9. Tvorba interných učebných textov a pomôcok (autorstvo, spoluautorstvo; verifikácia publikovaného dokumentu; dokument s vydavateľskými atribútmi; protokol o zavedení do užívania)	áno	áno

1.1. Pedagogická činnosť na VŠ celkom

pedagogické pôsobenie na plný úväzok:

Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta, Katedra priemyselného inžinierstva a manažmentu (predtým katedra manažmentu a ekonomiky)
od roku 2003, t.j. **13 rokov**

1.2. Pedagogická činnosť od doby dizertácie

počet rokov od doby udelenia hodnosti CSc./PhD.: **9 rokov**

1.3. Pedagogická činnosť od doby habilitácie

počet rokov od udelenia hodnosti habilitovaný docent: **6 rokov**

1.4. Garant študijného odboru (menovací dekrét garanta)

spolugarant pre Bc., Ing. PhD. štúdium (1., 2., 3. stupeň)

študijný odbor: 5.2.52 Priemyselné inžinierstvo

študijný program: Priemyselné inžinierstvo

1.5. Príprava študijných odborov a predmetov

Príprava študijných programov v študijnom odbore

- Študijný program: Priemyselné inžinierstvo (1. stupeň)

Študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo

- Študijný program Priemyselné inžinierstvo (2. stupeň)

Študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo

- Študijný program Priemyselné inžinierstvo (3. stupeň)
Študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo

Príprava a zavedenie nových predmetov:

- **Zásobovacia a distribučná logistika** (II. ročník inžinierske štúdium, študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo) – (zavedenie nového predmetu)
- **Modelovanie a simulácia logistických procesov** (II. ročník inžinierske štúdium, študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo) – (zavedenie nového predmetu)
- **Laboratórny tréning** (I. ročník inžinierske štúdium, študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo) – (zavedenie nového predmetu)
- **Economy of industry** (III. ročník bakalárske štúdium, študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo) – (zavedenie nového predmetu)

1.6. Vedenie diplomantov

vedenie záverečných bakalárskych a diplomových prác: **107**
podrobný zoznam ďalej v texte

1.7. Členstvo v komisiách pre ŠS

TU v Košiciach, SjF, študijný program: Priemyselné inžinierstvo, 1. a 2. stupeň
TU v Košiciach, FBERG, študijný program: Logistika, 1. a 2. stupeň
TU v Košiciach, EKF, Financie, bankovníctvo a investovanie, 1. a 2. Stupeň
STU v Bratislave, MTF so sídlom v Trnave, študijný program: Priemyselné manažérstvo, 1. a 2. Stupeň

1.8. Zriaďovanie vyučovacích a odborných laboratórií

Budovanie laboratórií:

- **Laboratória modelovania výrobných a nevýrobných procesov** (vedúci laboratória od roku 2013 až dodnes), č.m. 503, 5. poschodie BN32, Nemcovej 32, 04200 Košice
- **Laboratória priemyselného inžinierstva** (vedúci laboratória od roku 2015 až dodnes), č.m. 513, 5. poschodie BN32, Nemcovej 32, 04200 Košice
- **Mikrolaboratória reverzného inžinierstva** (vedúci laboratória od roku 2015 až dodnes), č.m. 515, 5. poschodie BN32, Nemcovej 32, 04200 Košice

1.9. Tvorba interných učebných textov a pomôcok

Vytvorenie didaktických modelov a učebných pomôcok: vid' zoznam uvedený v texte.

Prehľad predmetov vyučovaných na SjF TU v Košiciach

2003-2004

Cvičenia: 25 h

Marketing (4.ročník inžinierske štúdium, študijný odbor: Ekonomika a riadenie strojárskkej výroby, predmetová orientácia: Ekonomika a riadenie strojárskkej výroby)– 2 h

Marketing II. (4.ročník inžinierske štúdium, študijný odbor: Ekonomika a riadenie strojárskkej výroby, predmetová orientácia: Priemyselný marketing)– 2 h

Marketing III. (5.ročník inžinierske štúdium, študijný odbor: Ekonomika a riadenie strojárskej výroby, predmetová orientácia: Priemyselný marketing)– 1 h

Podnikové hospodárstvo (3.ročník inžinierske štúdium, študijný odbor: Všeobecné strojárstvo) – 20 h

2004-2005

Prednášky: 1 h

Marketing III. (5.ročník inžinierske štúdium, študijný odbor: Ekonomika a riadenie strojárskej výroby, predmetová orientácia: Priemyselný marketing) - poverený prednášaním vybraných kapitol predmetu – 1 h

Cvičenia: 13 h

Marketing III. (5.ročník inžinierske štúdium, študijný odbor: Ekonomika a riadenie strojárskej výroby, predmetová orientácia: Priemyselný marketing)– 1 h

Personálny manažment (5.ročník inžinierske štúdium, študijný odbor: Manažment strojárskych podnikov) – 2 h

Personálny manažment (5.ročník inžinierske štúdium, študijný odbor: Ekonomika a riadenie strojárskej výroby, predmetová orientácia: Priemyselný marketing) – 1 h

Personálny manažment (5.ročník inžinierske štúdium, študijný odbor: Ekonomika a riadenie strojárskej výroby, predmetová orientácia: Ekonomika a riadenie strojárskej výroby) – poverený prednášaním vybraných kapitol predmetu – 1 h

Podnikové Hospodárstvo (3.ročník bakalárske štúdium, študijný odbor: Strojárske technológie a materiály, predmetová orientácia: Informatika v strojárstve) – 2 h

Podnikové Hospodárstvo (3.ročník bakalárske štúdium, študijný odbor: Strojárske technológie a materiály, predmetová orientácia: Prevádzkový manažment) – 2 h

Podnikové Hospodárstvo (3.ročník bakalárske štúdium, študijný odbor: Strojárske technológie a materiály, predmetová orientácia: Zakladanie a prevádzka podnikov) – 2 h

Podnikové Hospodárstvo (3.ročník bakalárske štúdium, študijný odbor: Technika ochrany životného prostredia) – 2 h

2005-2006

Prednášky: 13 h

Marketing III. (5.ročník inžinierske štúdium, študijný odbor: Ekonomika a riadenie strojárskej výroby, predmetová orientácia: Priemyselný marketing) - poverený prednášaním vybraných kapitol predmetu – 1 h

Informatika a PC I. (1.ročník bakalárske štúdium, študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo, študijný program: Priemyselné inžinierstvo)– poverený prednášaním vybraných kapitol predmetu – 2 h

Semestrálny projekt (5.ročník inžinierske štúdium, študijný odbor: Ekonomika a riadenie strojárskej výroby) - poverený prednášaním vybraných kapitol predmetu – 2 h

Semestrálny projekt (4.ročník inžinierske štúdium, študijný odbor: Manažment strojárskych podnikov) - poverený prednášaním vybraných kapitol predmetu – 2 h

Personálny manažment (5.ročník inžinierske štúdium, študijný odbor: Manažment strojárskych podnikov) – poverený prednášaním vybraných kapitol predmetu - 2 h

Personálny manažment (5.ročník inžinierske štúdium, študijný odbor: Ekonomika a riadenie strojárskej výroby, predmetová orientácia: Priemyselný marketing) – poverený prednášaním vybraných kapitol predmetu - 2 h

Personálny manažment (5.ročník inžinierske štúdium, študijný odbor: Ekonomika a riadenie strojárskkej výroby, predmetová orientácia: Ekonomika a riadenie strojárskkej výroby) – poverený prednášaním vybraných kapitol predmetu - 2 h

Cvičenia: 10 h

Podnikové Hospodárstvo (3.ročník inžinierske štúdium, študijný odbor: - dobiehajúca koncepcia všetky študijné odbory) – 2 h

Podnikové Hospodárstvo (4.ročník inžinierske štúdium, študijný odbor: - dobiehajúca koncepcia všetky študijné odbory) – 2 h

Podnikové Hospodárstvo (3.ročník bakalárske štúdium, študijný odbor: Strojárske technológie a materiály, predmetová orientácia: Informatika v strojárstve) – 2 h

Podnikové Hospodárstvo (3.ročník bakalárske štúdium, študijný odbor: Strojárske technológie a materiály, predmetová orientácia: Prevádzkový manažment) – 2 h

Podnikové Hospodárstvo (3.ročník bakalárske štúdium, študijný odbor: Strojárske technológie a materiály, predmetová orientácia: Zakladanie a prevádzka podnikov) – 2 h

Podnikové Hospodárstvo (3.ročník bakalárske štúdium, študijný odbor: Technika ochrany životného prostredia) – 2 h

Marketing III. (5.ročník inžinierske štúdium, študijný odbor: Ekonomika a riadenie strojárskkej výroby, predmetová orientácia: Priemyselný marketing)– 1 h

Personálny manažment (5.ročník inžinierske štúdium, študijný odbor: Manažment strojárskych podnikov) – 2 h

Personálny manažment (5.ročník inžinierske štúdium, študijný odbor: Ekonomika a riadenie strojárskkej výroby, predmetová orientácia: Priemyselný marketing) – 1 h

Personálny manažment (5.ročník inžinierske štúdium, študijný odbor: Ekonomika a riadenie strojárskkej výroby, predmetová orientácia: Ekonomika a riadenie strojárskkej výroby) – 1 h

2006-2007

Prednášky: 6 h

Marketing III. (5.ročník inžinierske štúdium, študijný odbor: Ekonomika a riadenie strojárskkej výroby, predmetová orientácia: Priemyselný marketing) – poverený prednášaním vybraných kapitol predmetu – 1 h

Personálny manažment (2.ročník bakalárske štúdium, študijný odbor: Environmentálny manažment, študijný program: Environmentálne manažérstvo) – poverený prednášaním vybraných kapitol predmetu – 2 h

Personálny manažment (2.ročník bakalárske štúdium, študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo, študijný program: Priemyselné inžinierstvo)– poverený prednášaním vybraných kapitol predmetu – 2 h

Personálny manažment (3.ročník bakalárske štúdium, študijný odbor: Kvalita produkcie a bezpečnosť technických systémov)– poverený prednášaním vybraných kapitol predmetu –2h

Personálny manažment (5.ročník inžinierske štúdium, študijný odbor: Ekonomika a riadenie strojárskkej výroby) – poverený prednášaním vybraných kapitol predmetu – 2 h

Personálny manažment (5.ročník inžinierske štúdium, študijný odbor: Manažment strojárskych podnikov) – poverený prednášaním vybraných kapitol predmetu - 2 h

Personálny manažment (Strojárske technológie a manažment) – Vranov

Cvičenia: 10 h

Marketing III. (5.ročník inžinierske štúdium, študijný odbor: Ekonomika a riadenie strojárskkej výroby, predmetová orientácia: Priemyselný marketing)– 1 h

Personálny manažment (2.ročník bakalárske štúdium, študijný odbor: Environmentálny manažment, študijný program: Environmentálne manažérstvo) – 2 h

Personálny manažment (5.ročník inžinierske štúdium, študijný odbor: Ekonomika a riadenie strojárskkej výroby) – 2h

Personálny manažment (5.ročník inžinierske štúdium, študijný odbor: Manažment strojárskych podnikov) – 2 h

Základy marketingu (2.ročník bakalárske štúdium, študijný odbor: Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci, študijný program: Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci) – 3 h

Podnikové Hospodárstvo (3.ročník bakalárske štúdium, študijný odbor: Strojárske technológie a materiály, predmetová orientácia: Zakladanie a prevádzka podnikov) – 2 h

2007-2008

Prednášky: 14 h

Všeobecná ekonomická teória (1.ročník bakalárske štúdium, študijný odbor: Výrobné technológie, študijný program: Automobilová výroba) – poverený prednášaním vybraných kapitol predmetu – 2 h

Všeobecná ekonomická teória (1.ročník bakalárske štúdium, študijný odbor: Výrobné technológie, študijný program: Počítačová podpora strojárskkej výroby) – poverený prednášaním vybraných kapitol predmetu – 2 h

Všeobecná ekonomická teória (1.ročník bakalárske štúdium, študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo, študijný program: Priemyselné inžinierstvo) – poverený prednášaním vybraných kapitol predmetu – 2 h

Personálny manažment (2.ročník bakalárske štúdium, študijný odbor: Environmentálny manažment, študijný program: Environmentálne manažérstvo) – poverený prednášaním vybraných kapitol predmetu – 2 h

Personálny manažment (2.ročník bakalárske štúdium, študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo, študijný program: Priemyselné inžinierstvo) – poverený prednášaním vybraných kapitol predmetu – 2 h

Základy manažmentu (1.ročník bakalárske štúdium, študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo, študijný program: Priemyselné inžinierstvo)– poverený prednášaním vybraných kapitol predmetu – 2 h

Základy manažmentu (1.ročník bakalárske štúdium, študijný odbor: Výrobné technológie, študijný program: Počítačová podpora strojárskkej výroby) – poverený prednášaním vybraných kapitol predmetu – 2 h

Základy manažmentu (1.ročník bakalárske štúdium, študijný odbor: Výrobné technológie, študijný program: Automobilová výroba) – poverený prednášaním vybraných kapitol predmetu – 2 h

Strategický manažment (5.ročník inžinierske štúdium, študijný odbor: Ekonomika a riadenie strojárskkej výroby) – poverený prednášaním vybraných kapitol predmetu – 2 h

Strategický manažment (6.ročník inžinierske štúdium, študijný odbor: Ekonomika a riadenie strojárskkej výroby) – poverený prednášaním vybraných kapitol predmetu – 2 h

Cvičenia: 6 h

Podnikové Hospodárstvo (3.ročník bakalárske štúdium, študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo) – 2 h

Personálny manažment (2.ročník bakalárske štúdium, študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo, študijný program: Priemyselné inžinierstvo) – 2 h

Semestrálny projekt (3.ročník bakalárske štúdium, študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo, študijný program: Priemyselné inžinierstvo) – 3 h

Záverečná práca (3.ročník bakalárske štúdium, študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo, študijný program: Priemyselné inžinierstvo) – 5 h

2008-2009

Prednášky: 17 h

Základy manažmentu (1.ročník bakalárske štúdium, študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo, študijný program: Priemyselné inžinierstvo) – poverený prednášaním vybraných kapitol predmetu – 2 h

Základy manažmentu (1.ročník bakalárske štúdium, študijný odbor: Výrobné technológie, študijný program: Počítačová podpora strojárkej výroby) – poverený prednášaním vybraných kapitol predmetu – 2 h

Základy manažmentu (1.ročník bakalárske štúdium, študijný odbor: Výrobné technológie, študijný program: Automobilová výroba) – poverený prednášaním vybraných kapitol predmetu – 2 h

Základy manažmentu (1.ročník bakalárske štúdium, študijný odbor: Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci, študijný program: Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci) – poverený prednášaním vybraných kapitol predmetu – 2 h

Všeobecná ekonomická teória (1.ročník bakalárske štúdium, študijný odbor: Výrobné technológie, študijný program: Automobilová výroba) – poverený prednášaním vybraných kapitol predmetu – 2 h

Všeobecná ekonomická teória (1.ročník bakalárske štúdium, študijný odbor: Výrobné technológie, študijný program: Počítačová podpora strojárkej výroby) – poverený prednášaním vybraných kapitol predmetu – 2 h

Všeobecná ekonomická teória (1.ročník bakalárske štúdium, študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo, študijný program: Priemyselné inžinierstvo) – poverený prednášaním vybraných kapitol predmetu – 2 h

Personálny manažment (2.ročník bakalárske štúdium, študijný odbor: Environmentálny manažment, študijný program: Environmentálne manažérstvo) – poverený prednášaním vybraných kapitol predmetu – 2 h

Personálny manažment (2.ročník bakalárske štúdium, študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo, študijný program: Priemyselné inžinierstvo) – poverený prednášaním vybraných kapitol predmetu – 2 h

Marketing III. (5.ročník inžinierske štúdium, študijný odbor: Ekonomika a riadenie strojárkej výroby, predmetová orientácia: Priemyselný marketing) – poverený prednášaním vybraných kapitol predmetu – 1 h

Riadenie ľudských zdrojov (2.ročník inžinierske štúdium, študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo, študijný program: Priemyselné inžinierstvo) – poverený prednášaním vybraných kapitol predmetu – 2 h

Cvičenia: 6 h

Personálny manažment (2.ročník bakalárske štúdium, študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo, študijný program: Priemyselné inžinierstvo) – 2 h

Semestrálny projekt (2.ročník inžinierske štúdium, študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo, študijný program: Priemyselné inžinierstvo) – 3 h

Marketing III. (5.ročník inžinierske štúdium, študijný odbor: Ekonomika a riadenie strojárскеj výroby, predmetová orientácia: Priemyselný marketing)– 1 h

2009-2010

Prednášky:16 h

Základy manažmentu (1.ročník bakalárske štúdium, študijný odbor: Environmentálne inžinierstvo, študijný program: Technika ochrany životného prostredia) – poverený prednášaním vybraných kapitol predmetu – 2 h

Všeobecná ekonomická teória (1.ročník bakalárske štúdium, študijný odbor: Výrobné technológie, študijný program: Automobilová výroba) – poverený prednášaním vybraných kapitol predmetu – 2 h

Všeobecná ekonomická teória (1.ročník bakalárske štúdium, študijný odbor: Výrobné technológie, študijný program: Počítačová podpora strojárскеj výroby) – poverený prednášaním vybraných kapitol predmetu – 2 h

Všeobecná ekonomická teória (1.ročník bakalárske štúdium, študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo, študijný program: Priemyselné inžinierstvo) – poverený prednášaním vybraných kapitol predmetu – 2 h

Personálny manažment (2.ročník bakalárske štúdium, študijný odbor: Environmentálny manažment, študijný program: Environmentálne manažérstvo) – poverený prednášaním vybraných kapitol predmetu – 2 h)

Riadenie ľudských zdrojov (2.ročník inžinierske štúdium, študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo, študijný program: Priemyselné inžinierstvo) – poverený prednášaním vybraných kapitol predmetu – 2 h

Cvičenia: 2 h

Personálny manažment (2.ročník bakalárske štúdium, študijný odbor: Environmentálny manažment, študijný program: Environmentálne manažérstvo) – 2 h

2010-2011

Prednášky: 12 h

Riadenie ľudských zdrojov (2.ročník inžinierske štúdium, študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo, študijný program: Priemyselné inžinierstvo) – 2h

Personálny manažment (2.ročník bakalárske štúdium, študijný odbor: Environmentálny manažment, študijný program: Environmentálne manažérstvo) – 2h

Všeobecná ekonomická teória (1.ročník bakalárske štúdium, študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo, študijný program: Priemyselné inžinierstvo) – 2 h

Všeobecná ekonomická teória (1.ročník bakalárske štúdium, študijný odbor: Výrobné technológie, študijný program: Automobilová výroba) – 2 h

Všeobecná ekonomická teória (1.ročník bakalárske štúdium, študijný odbor: Výrobné technológie, študijný program: Počítačová podpora strojárскеj výroby) – 2 h

Základy manažmentu (1.ročník bakalárske štúdium, študijný odbor: Environmentálne manažérstvo) – 2 h

Cvičenia: 1 h

Personálny manažment (2.ročník bakalárske štúdium, študijný odbor: Environmentálny manažment, študijný program: Environmentálne manažérstvo) – 1 h

2011-2012

Prednášky: 14 h

Základy manažmentu (1.ročník bakalárske štúdium, študijný odbor: Environmentálne manažérstvo) – 2 h

Všeobecná ekonomická teória (1.ročník bakalárske štúdium, študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo, študijný program: Priemyselné inžinierstvo) – 2 h

Personálny manažment (2.ročník bakalárske štúdium, študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo, študijný program: Priemyselné inžinierstvo) – 2 h

Riadenie ľudských zdrojov (2.ročník inžinierske štúdium, študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo, študijný program: Priemyselné inžinierstvo) – 2h

Podnikové Hospodárstvo (3.ročník bakalárske štúdium, študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo) – 2 h

2012-2013

Prednášky: 12 h

Základy manažmentu (1.ročník bakalárske štúdium, študijný odbor: Environmentálne manažérstvo) – 2 h

Manažment podniku (3.ročník bakalárske štúdium, študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo, študijný program: Priemyselné inžinierstvo) – 2 h

Všeobecná ekonomická teória (1.ročník bakalárske štúdium, študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo, študijný program: Priemyselné inžinierstvo) – 2 h

Personálny manažment (2.ročník bakalárske štúdium, študijný odbor: Environmentálny manažment, študijný program: Environmentálne manažérstvo) – 2h

Riadenie ľudských zdrojov (2.ročník inžinierske štúdium, študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo, študijný program: Priemyselné inžinierstvo) – 2h

Economy of industry (výučba v anglickom jazyku) (3.ročník bakalárske štúdium, študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo) (zavedenie nového predmetu)– 2 h

Cvičenia: 1 h

Personálny manažment (2.ročník bakalárske štúdium, študijný odbor: Environmentálny manažment, študijný program: Environmentálne manažérstvo) – 1 h

2013-2014

Prednášky: 12 h

Podnikové Hospodárstvo (3.ročník bakalárske štúdium, študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo) – 2 h

Podnikové hospodárstvo (3.ročník bakalárske štúdium, študijný odbor: Mechatronika) – 2 h

Riadenie ľudských zdrojov (2.ročník inžinierske štúdium, študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo, študijný program: Priemyselné inžinierstvo) – 2h

Všeobecná ekonomická teória (1.ročník bakalárske štúdium, študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo, študijný program: Priemyselné inžinierstvo) – 2 h

Zásobovacia a distribučná logistika (2.ročník inžinierske štúdium, študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo, študijný program: Priemyselné inžinierstvo) – 2h

Cvičenia: 1 h

Diplomový projekt (2.ročník inžinierske štúdium, študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo, študijný program: Priemyselné inžinierstvo) – 1 h

2014-2015

Prednášky: 10 h

Podnikové Hospodárstvo (3.ročník bakalárske štúdium, študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo) – 2 h

Riadenie ľudských zdrojov (2.ročník inžinierske štúdium, študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo, študijný program: Priemyselné inžinierstvo) – 2h

Manažment ľudských zdrojov (3.ročník bakalárske štúdium, študijný odbor: TMIvSV) – 2 h

Zásobovacia a distribučná logistika (2.ročník inžinierske štúdium, študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo, študijný program: Priemyselné inžinierstvo) (zavedenie nového predmetu) – 2h

Cvičenia: 3 h

Semestrálny projekt (3.ročník bakalárske štúdium, študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo) – 2 h

Diplomový projekt (2.ročník inžinierske štúdium, študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo, študijný program: Priemyselné inžinierstvo) – 1 h

2015-2016

Prednášky: 10 h

Podnikové stratégie (1.ročník inžinierske štúdium, študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo, študijný program: Priemyselné inžinierstvo) – 3h

Modelovanie a simulácia logistických procesov (2.ročník inžinierske štúdium, študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo, študijný program: Priemyselné inžinierstvo) (zavedenie nového predmetu) – 2h

Laboratórny tréning (2.ročník inžinierske štúdium, študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo, študijný program: Priemyselné inžinierstvo) (zavedenie nového predmetu) – 2h

Zásobovacia a distribučná logistika (2.ročník inžinierske štúdium, študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo, študijný program: Priemyselné inžinierstvo) – 2h

Podnikové procesy a systémy (2.ročník inžinierske štúdium, študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo, študijný program: Priemyselné inžinierstvo) – 2h

Cvičenia: 1 h

2016-2017

Prednášky: 8 h

Podnikové stratégie (1.ročník inžinierske štúdium, študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo, študijný program: Priemyselné inžinierstvo) – 3h

Modelovanie a simulácia logistických procesov (2.ročník inžinierske štúdium, študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo, študijný program: Priemyselné inžinierstvo) – 2h

Základy riadenia (1.ročník bakalárske štúdium, študijný odbor: Riadenie a ekonomika podniku) – 2 h

Garant predmetov

- **Podnikové hospodárstvo** (Študijný program: Priemyselné inžinierstvo, Automobilová výroba, Mechatronika, 1. stupeň, 3. ročník, od roku 2010)
- **Základy manažmentu** (Študijný program: Environmentálne manažérstvo, Technika ochrany životného prostredia, 1. stupeň, 1. ročník, od roku 2010)
- **Základy marketingu** (Študijný program: Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci, Kvalita produkcie, 1. stupeň, 1. ročník, od roku 2010)
- **Manažment podniku** (Študijný program: Počítačová podpora strojárkej výroby, Automobilová výroba, Priemyselné inžinierstvo 1. stupeň, 2. ročník, od roku 2010)
- **Marketing** (Študijný program: Priemyselné inžinierstvo, 1. stupeň, 3. ročník, od roku 2010)
- **Marketingová stratégia podnikov** (Študijný program: Priemyselné inžinierstvo, 2. stupeň, 1. ročník, od roku 2010)
- **Operačný manažment** (Študijný program: Priemyselné inžinierstvo, 2. stupeň, 1. ročník, od roku 2010)
- **Personálny manažment** (Študijný program: Environmentálne manažérstvo, 1. stupeň, 2. ročník, od roku 2010)
- **Riadenie ľudských zdrojov** (Študijný program: Priemyselné inžinierstvo, 2. stupeň, 2. ročník, od roku 2010)
- **Zásobovacia a distribučná logistika** (Študijný program: Priemyselné inžinierstvo, 2. stupeň, 2. ročník, od roku 2010)
- **Manažment ľudských zdrojov** (Študijný program: TRal, 1. stupeň, 2. ročník, od roku 2012)
- **Manažment ľudských zdrojov** (Študijný program: TMaISV, 1. stupeň, 2. ročník, od roku 2015)
- **Manažment podniku** (Študijný program: TRal, 1. stupeň, 2. ročník, od roku 2012)
- **Základy marketingu** (Študijný program: SZSPU, 2. stupeň, 1. ročník, od roku 2013)
- **Manažment merania** (Študijný program: ME, 2. stupeň, 1. ročník, od roku 2014)
- **Ekonomika výrobných technológií** (Študijný program: ST, 2. stupeň, 1. ročník, od roku 2015)
- **Ekonomika a manažment výroby** (Študijný program: PPSV, 1. stupeň, 1. ročník, od roku 2015)
- **Ekonomika podniku** (Študijný program: SP, 2. stupeň, 1. ročník, od roku 2015)
- **Základy riadenia** (Študijný program: RaEP, 1. stupeň, 1. ročník, od roku 2015)
- **Logistické systémy** (Študijný program: RaEP, 1. stupeň, 1. ročník, od roku 2015)
- **Podnikové stratégie** (Študijný program: Priemyselné inžinierstvo, 2. stupeň, 1. ročník, od roku 2015)
- **Modelovanie a simulácia logistických procesov** (Študijný program: Priemyselné inžinierstvo, 2. stupeň, 2. ročník, od roku 2015)

- **Laboratórny tréning** (Študijný program: Priemyselné inžinierstvo, 2. stupeň, 1. ročník, od roku 2015)
- **Logistické podnikové procesy, modelovanie a simulácia procesov** (Študijný program: Priemyselné inžinierstvo, 3. stupeň, od roku 2015)
- **Podnikové informačné technológie a systémy** (Študijný program: Priemyselné inžinierstvo, 3. stupeň, od roku 2015)

Vedenie v rámci ŠVČ (verifikácia min. na fakultnej úrovni) SVOČ, ŠTVOČ

2009-2010

Radomír BAĎO

Názov: Reštrukturalizácia vnútro podnikových procesov vo vybranej spoločnosti

5.ročník, študijný odbor: Manažment strojárskych podnikov

Forma štúdia: denná

Účasť na fakultnom kole: sekcia Výrobné technológie a materiály, ekonomika a marketing.

3. miesto

Jana HALČINOVÁ

Názov: Analýza systému odmeňovania zamestnancov v spoločnosti ZASTROVA,a.s.

3.ročník, študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo

Forma štúdia: denná

Účasť na fakultnom kole: sekcia Výrobné technológie a materiály, ekonomika a marketing.

2011-2012

Marián PADO

Názov: Analýza podnikových procesov pomocou Petriho sietí

3.ročník, študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo

Forma štúdia: externá

Účasť na fakultnom kole: sekcia Výrobné technológie a materiály, ekonomika a marketing.

2. miesto

2012-2013

Bc. Marek KLIMENT

Názov: Modelovanie vnútro podnikových procesov aplikáciou Petriho sietí

3.ročník, študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo

Forma štúdia: denná

Účasť na fakultnom kole: sekcia Výrobné technológie a materiály, ekonomika a marketing.

3. miesto

2013-2014

Bc. Radko POPOVIČ

Názov: Návrh montážnej linky pomocou SW Process Designer (Simulate) - Tecnomatix

3.ročník, študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo

Forma štúdia: denná

Účasť na fakultnom kole: sekcia Výrobné technológie a manažment.

1. miesto

Zároveň - (Vít'az súťaže spoločnosti SOVA Digital, a.s. o najlepšiu diplomovú prácu roka 2014 strojárskych odborov technických univerzít Slovenskej republiky) 2014-2015

Jozef Trojan

Zlepšovanie výrobných procesov pomocou PLM systémov vo vybranom strojárskom podniku
3.ročník, študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo

Forma štúdia: denná

Účasť na fakultnom kole: sekcia Výrobné technológie a manažment.

Zároveň - (Vít'az súťaže spoločnosti SOVA Digital, a.s. o najlepšiu bakalársku prácu roka 2015 technických univerzít Košického a Presovského kraja)

2015-2016

Bc. Jakub ONDIRA

Názov: Optimalizácia logistických procesov vo vybranej spoločnosti pomocou modulu Process Simulate

5.ročník, študijný odbor: Priemyselné inžinierstvo

Forma štúdia: denná

Účasť na fakultnom kole: sekcia Výrobné technológie a manažment. **1. miesto**

Vedenie diplomantov

Diplomové práce – vedúci DP

2003-2004

Al-Mukaimi Faisal

Názov: Estimation of Optimal Production Batches

Číslo úlohy: 2004

6.ročník š.o. Ekonomika a riadenie strojárskej výroby

Forma štúdia: externá

2004-2005

Ivan BALICKÝ

Názov: Projekt využitia internetového marketingu na medzinárodnom letisku Košice

Číslo úlohy: 2005

5.ročník š.o. Ekonomika a riadenie strojárskej výroby – Priemyselný marketing

Forma štúdia: denná

Ján KRÁL

Názov: Návrh propagačných činností za účelom zvýšenia efektívnosti hospodárenia spoločnosti EUROCOMM Group s.r.o.

Číslo úlohy: 2005

5.ročník š.o. Ekonomika a riadenie strojárskkej výroby – Priemyselný marketing

Forma štúdia: denná

Michal HLINKA

Názov: Projekt využitia modelu B2B v spoločnosti ORANGE Slovensko, a. s.

Číslo úlohy: 2005

5.ročník š.o. Ekonomika a riadenie strojárskkej výroby – Priemyselný marketing

Forma štúdia: denná

Roman PALIDRAB

Názov: Návrh využitia marketingu v mobilnej sieti spoločnosti EUROTEL

Číslo úlohy: 2005

6.ročník š.o. Ekonomika a riadenie strojárskkej výroby

Forma štúdia: externá

2005-2006

Denisa BOBKOVÁ

Názov: Projekt využitia metód a techník elektronických aukcií vo vybranej spoločnosti

Číslo úlohy: 2006

5.ročník š.o. Manažment strojárskych podnikov

Forma štúdia: denná

Roman FENDEK

Názov: Možnosti využitia internetového marketingu vo vybranom podniku

Číslo úlohy: 2006

6.ročník š.o. Ekonomika a riadenie strojárskkej výroby

Forma štúdia: externá

Vladimír BAJČI

Názov: Možnosti využitia e-distribúcie vo vybranej spoločnosti

Číslo úlohy: 2006

6.ročník š.o. Ekonomika a riadenie strojárskkej výroby

Forma štúdia: externá

2006-2007

Lucia LACOVÁ

Názov: Systémy hodnotenia výkonu vo vybranom podniku

Číslo úlohy: 2007

5.ročník š.o. Manažment strojárskych podnikov

Forma štúdia: denná

Tatiana GERBOCOVÁ

Názov: Metodický postup pri revitalizácii podnikovej kultúry vo vybranej spoločnosti

Číslo úlohy: 2007

5.ročník š.o. Manažment strojárskych podnikov

Forma štúdia: denná

Marek PUSTAL

Názov: Návrh brand marketingovej stratégie v obchodnej spoločnosti Pivovary Topvar, a.s.

Číslo úlohy: 2007

6.ročník š.o. Ekonomika a riadenie strojárskej výroby

Forma štúdia: externá

Štefan DANKO

Názov: Návrh opatrení pre zavedenie nového produktu na trh v spoločnosti Kovdan,s.r.o.

Číslo úlohy: 2007

6.ročník š.o. Ekonomika a riadenie strojárskej výroby

Forma štúdia: externá

2007-2008

Katarína SOPKOVÁ

Názov: Reštrukturalizácia podnikových procesov vo vybranom podniku

Číslo úlohy: 2008

5.ročník š.o. Ekonomika a riadenie strojárskej výroby

Forma štúdia: denná

Ivona ŠTEFÍKOVÁ

Názov: Analýza oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci vo vybranom podniku

Číslo úlohy: 2008

6.ročník š.o. Ekonomika a riadenie strojárskej výroby

Forma štúdia: externá

2008-2009

Michal SAKMÁR

Názov: Možnosti zlepšovania metodiky doplňovania v spoločnosti TESCO Stores SR, a.s.

Číslo úlohy: 2009

5.ročník š.o. Manažment strojárskych podnikov

Forma štúdia: denná

Martina RAKŠANIOVÁ

Názov: Návrh rozšírenia ERP (Macola) o obstarávací aukčný systém v spoločnosti Howe

Číslo úlohy: 2009

5.ročník š.o. Manažment strojárskych podnikov

Forma štúdia: denná

Radoslav BAĎO

Názov: Reštrukturalizácia vnútro podnikových procesov vo vybranej spoločnosti

Číslo úlohy: 2009

5.ročník š.o. Manažment strojárskych podnikov

Forma štúdia: denná

Slavomír VANCÁK

Názov: Optimalizácia distribučnej siete v spoločnosti KLC, s.r.o.

Číslo úlohy: 2009

5.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo

Forma štúdia: externá

Lucia MEDVEDZOVÁ

Názov: Manažérske techniky aplikovateľné v rozhodovaní vo vybranom podniku

Číslo úlohy: 2009

5.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo

Forma štúdia: externá

2009-2010

Mikuláš BÉREŠ

Názov: Zhluková analýza a jej využitie v oblasti riadenia a rozhodovania podnikov priemyselnej praxe na Slovensku

Číslo úlohy: 21097

5.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo

Forma štúdia: externá

Jozef ŠPÁK

Názov: Diagnostika výrobného procesu vo výrobnom podniku

Číslo úlohy: 20823

5.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo

Forma štúdia: denná

Martin NOVÁK

Názov: Modelovanie procesov vo vybranom podniku ako možný nástroj predikcie vzniku budúcich rizík

Číslo úlohy: 20788

5.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo

Forma štúdia: denná

Pavol REMETA

Názov: Implementácia vybraných metód a techník pre optimalizáciu procesov vo vybranej spoločnosti

Číslo úlohy: 19952

5.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo

Forma štúdia: denná

Jozefína BOROVSÁ

Názov: Nástroje marketingového mixu aplikovateľné pre zvýšenie konkurencieschopnosti subjektov podnikajúcich v oblasti obchodu a služieb na domácom trhu

Číslo úlohy: 20773

5.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo

Forma štúdia: externá

2010-2011

Peter SNOPEK

Názov: Modelovanie procesov ako možný nástroj predikcie vzniku budúcich rizík

Číslo úlohy: 28511

5.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo

Forma štúdia: denná

Mikuláš GRABAN

Názov: Aplikácia Petriho sietí v modelovaní výrobného procesu

Číslo úlohy: 27378

5.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo

Forma štúdia: denná

Jana HALČINOVÁ

Názov: Využitie Wardovej metódy zhlukovej analýzy vo vnútro podnikových procesoch spoločností

Číslo úlohy: 27185

5.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo

Forma štúdia: denná

Matúš MATTA

Názov: Aplikácia diagnostických metód na predikciu vzniku rizika v podnikateľskom prostredí Východoslovenského regiónu

Číslo úlohy: 27165

5.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo

Forma štúdia: denná

Ľudmila KLINGOVÁ

Názov: Nástroje pre podporu rozhodovania aplikovateľné pre zvýšenie konkurencieschopnosti domácich subjektov na zahraničných trhoch

Číslo úlohy: 26712

5.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo

Forma štúdia: externá

2011-2012

Ján ČUCHTA

Názov: Modelovanie vnútro podnikových procesov vo vybranom podniku

Číslo úlohy: 34447

5.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo

Forma štúdia: denná

Marek KLIMENT

Názov: Modelovanie vnútro podnikových procesov aplikáciou Petriho sietí

Číslo úlohy: 34411

5.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo

Forma štúdia: denná

Viera BARILIČOVÁ

Názov: Nástroje pre zvýšenie konkurencieschopnosti zahraničných subjektov na domácom trhu

Číslo úlohy: 34230

5.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo

Forma štúdia: denná

Jaroslav TARAJČÁK

Názov: Komparácia metód CPM a PERT – výhody a nevýhody použitia vo vybranom podniku

Číslo úlohy: 34205

5.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo

Forma štúdia: denná

2012-2013

Jaroslav VYSOKÝ

Názov: Vplyv systému PLM na dodávateľský a distribučný reťazec v podniku

Číslo úlohy: 42026

5.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo

Forma štúdia: denná

Tomáš SLEZIAK

Názov: Implementácia PLM systémov vo výrobných spoločnostiach

Číslo úlohy: 41807

5.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo

Forma štúdia: denná

Marián PADO

Názov: Analýza vnútro podnikových procesov pomocou farbených Petriho sietí

Číslo úlohy: 41486

5.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo

Forma štúdia: externá

2013-2014

Radko POPOVIČ

Názov: Návrh montážnej linky pomocou SW Process Designer (Simulate) - Tecnomatix

Číslo úlohy: 48058

5.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo

Forma štúdia: externá

Daniel PROBALA

Názov: Riadenie popredajných a servisných služieb vo vybranej spoločnosti

Číslo úlohy: 48282

5.ročník š.o. Výrobné technológie

Forma štúdia: denná

Marián PEČEŇÁK

Názov: Konceptia riešenia parkovania konkrétnej mestskej aglomerácii

Číslo úlohy: 48473

5.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo

Forma štúdia: externá

2014-2015

Jaroslav BALOG

Názov: Skladovanie a objednávanie náhradných dielov a materiálu pre údržbárske činnosti

Číslo úlohy: 56435

5.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo

Forma štúdia: externá

Jozef KOČIŠ

Názov: Zavádzanie profesionálnej údržby (PM) vo výrobnom závode metodikou World Class Manufacturing (WCM)

Číslo úlohy: 54323

5.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo

Forma štúdia: externá

Róbert SASFAI

Názov: Návrh a realizácia inovácie merania geometrie čela sochora v procese kontinuálneho odlievania

Číslo úlohy: 53864

5.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo

Forma štúdia: externá

Róbert KOZEL

Názov: Aplikácia Lean princípov v malosériovej výrobe

Číslo úlohy: 53862

5.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo

Forma štúdia: externá

Roman SCHINDLER

Názov: Optimalizácia časovej štruktúry výrobného procesu vo výrobnom podniku

Číslo úlohy: 53859

5.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo

Forma štúdia: externá

2015 - 2016

Dušan NOVOTNÝ

Názov: Modelovanie výrobných buniek v module Tecnomatix Process Designer

Číslo úlohy: 59223

5.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo

Forma štúdia: denná

Matúš PRIBYŠ

Názov: Metódy reverzného inžinierstva pri modelovaní prototypov vo vybranom podniku

Číslo úlohy: 58880

5.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo

Forma štúdia: denná

Jakub ONDIRA

Názov: Optimalizácia logistických procesov vo vybranej spoločnosti pomocou modulu Process Simulate

Číslo úlohy: 58552

5.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo

Forma štúdia: denná

Ladislav DZURILLA

Názov: Zavádzanie včasného riadenia zariadení vo výrobnom závode metodikou world class manufacturing (WCM)

Číslo úlohy: 58930

5.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo

Forma štúdia: externá

Záverečné bakalárske práce – vedúci BP

2006-2007

Ondrej BARAN

Názov: Návrh opatrení pre zvýšenie účinnosti logistických činností vo vybranej spoločnosti

Číslo úlohy: 2007

3.ročník š.o. Výrobné technológie - Strojárska technológia a manažment

Forma štúdia: externá

Nikola TOMÁŠOVÁ

Názov: Riešenie problematiky tímovej práce v BSH Drives and Pumps, sr.o. Michalovce

Číslo úlohy: 2007

3.ročník š.o. Výrobné technológie - Strojárska technológia a manažment

Forma štúdia: externá

2007-2008

Gabriela LÁZÁROVÁ

Názov: Systémy hodnotenia a odmeňovania aplikovateľné v podmienkach SR

Číslo úlohy: 2008
3.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo
Forma štúdia: denná

Martin NOVÁK

Názov: Uplatnenie metód benchmarkingu pre zvýšenie konkurencieschopnosti vo vybranom podniku
Číslo úlohy: 2008
3.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo
Forma štúdia: denná

Mikuláš Béreš

Názov: Analýza faktorov vplyvujúcich na vývoj podnikovej kultúry vo vybranom podniku
Číslo úlohy: 2008
3.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo
Forma štúdia: externá

Monika KREMPASKÁ

Názov: Vplyv nákladov ku kvalite na riadenie nezhodného produktu v spoločnosti U.S. Steel, s.r.o. Košice
Číslo úlohy: 2008
3.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo
Forma štúdia: externá

2008-2009

Matúš MATTA

Názov: Analýza logistických systémov v spoločnosti SERVIS TTS
Číslo úlohy: 2009
3.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo
Forma štúdia: denná

Jana HALČINOVÁ

Názov: Analýza systému odmeňovania zamestnancov v spoločnosti ZASTROVA,a.s.
Číslo úlohy: 2009
3.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo
Forma štúdia: denná

Ingrid ČERNÁ

Názov: Analýza logistických procesov vo vybranej spoločnosti
Číslo úlohy: 2009
3.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo
Forma štúdia: externá

Monika CZETŔOVÁ

Názov: Analýza skladového hospodárstva vo vybranej spoločnosti
Číslo úlohy: 2009
3.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo
Forma štúdia: externá

2009-2010

Lukáš GREGA

Názov: SWOT analýza a hodnotová analýza vo vybranom podniku

Číslo úlohy: 21018

3.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo

Forma štúdia: denná

Matej ŽUKOVIČ

Názov: Aplikácia nástrojov štíhlej výroby pri zvyšovaní produktivity

Číslo úlohy: 21000

3.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo

Forma štúdia: denná

Tibor SAKÁČ

Názov: Analýza podnikateľského prostredia vo Východoslovenskom regióne.

Číslo úlohy: 20830

3.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo

Forma štúdia: denná

Peter ZÁHORSKÝ

Názov: Analýza kontrolných procesov vo vybranom podniku

Číslo úlohy: 20152

3.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo

Forma štúdia: externá

Marek KLIMENT

Názov: Analýza dopadov hospodárskej krízy na podnik v priemyselnej praxi v SR

Číslo úlohy: 19583

3.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo

Forma štúdia: denná

Henrieta EMÖDIOVÁ

Názov: Controllingové aktivity v spoločnosti Eustream, a.s.

Číslo úlohy: 19512

3.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo

Forma štúdia: externá

2010-2011

Tibor TARBAJ

Názov: Analýza výkonnostných ukazovateľov vo vybranom podniku

Číslo úlohy: 30701

3.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo

Forma štúdia: externá

Vladimír PAVLÍK

Názov: Riadenie komunikačného procesu vo vybranom podniku

Číslo úlohy: 27591

3.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo

Forma štúdia: denná

Rastislav RYBÁR

Názov: Proces rozhodovania vo vybranej spoločnosti

Číslo úlohy: 27299

3.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo

Forma štúdia: denná

Marián PADO

Názov: Analýza podnikových procesov pomocou Petriho sietí

Číslo úlohy: 27206

3.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo

Forma štúdia: externá

Sylvia PERLAKIOVÁ

Názov: Vzdelávanie a rozvoj zamestnancov

Číslo úlohy: 27063

3.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo

Forma štúdia: externá

Tomáš SLEZIAK

Názov: Hodnotenie a riadenie výkonu vo vybranom podniku

Číslo úlohy: 26931

3.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo

Forma štúdia: denná

2011-2012

Marián PEČEŇÁK

Názov: Zavádzanie systémov parkovania na základe novej koncepcie v rámci vytýčenej mestskej aglomerácie

Číslo úlohy: 35818

3.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo

Forma štúdia: externá

Radko POPOVIČ

Názov: Analýza výrobného procesu pomocou metódy CPM

Číslo úlohy: 34355

3.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo

Forma štúdia: denná

Milan VALENT

Názov: Možnosti zavádzania TPM vo vybranom podniku

Číslo úlohy: 34085

3.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo

Forma štúdia: externá

Tibor TARBAJ

Názov: Postup pri koncipovaní projektovej dokumentácie nového logistického centra

Číslo úlohy: 32678

3.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo

Forma štúdia: externá

Ján RUSNÁK

Názov: Analýza procesu zvarovania na moriacej linke

Číslo úlohy: 32469

3.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo

Forma štúdia: externá

2012-2013

Márió FRIČ

Názov: Využitie zhlukovej analýzy v podnikoch priemyselnej praxe SR

Číslo úlohy: 42921

3.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo

Forma štúdia: denná

Jozef KOČIŠ

Názov: Zavádzanie systému TPM a jeho priamy vplyv na efektívnosť výrobných zariadení

Číslo úlohy: 42253

3.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo

Forma štúdia: externá

Róbert KOZEL

Názov: Návrh výrobného procesu paletového vozíka v spoločnosti Hakoz, s. r. o.

Číslo úlohy: 41721

3.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo

Forma štúdia: externá

Roman SCHINDLER

Názov: Modelová štúdia optimalizácie výrobného procesu

Číslo úlohy: 40037

3.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo

Forma štúdia: externá

2013-2014

Matúš ONDÁŠ

Názov: Úvod do PLM softvéru Teamcenter

Číslo úlohy: 49868

3.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo

Forma štúdia: denná

Peter CHLEBANA

Názov: Úvod do softvérového modulu Tecnomatix Process Simulate

Číslo úlohy: 49042

3.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo

Forma štúdia: externá

Miloš MURZA

Názov: Úvod do modulu Process Designer softvérového balíka PLM Siemens Tecnomatix

Číslo úlohy: 49005

3.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo
Forma štúdia: externá

Dušan NOVOTNÝ

Názov: Prípadová štúdia v softvéri PLM Siemens Tecnomatix Process Designer
Číslo úlohy: 48622
3.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo
Forma štúdia: denná

Štefánia BEREŠOVÁ

Názov: Využitie zhlukovej analýzy v modelovaní zásobovacieho procesu podniku
Číslo úlohy: 48474
3.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo
Forma štúdia: denná

Katarína TIMULÁKOVÁ

Názov: Simulačný model výrobného systému realizovaný v softvérovom module Tecnomatix Plant Simulation
Číslo úlohy: 48160
3.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo
Forma štúdia: denná

2014-2015

Jozef TROJAN

Názov: Zlepšovanie výrobných procesov pomocou PLM systémov vo vybranom strojárskom podniku
Číslo úlohy: 54380
3.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo
Forma štúdia: denná

Diplomové práce – konzultant DP

2010-2011

Matúš VARGA

Názov: Partnerské siete a transfer technológií pre inovácie
Číslo úlohy: 28051
5.ročník š.o. Automobilová výroba
Forma štúdia: denná

2011-2012

Rastislav IVANKO

Názov: Inovačná kapacita dodávateľských firiem v automobilovom priemysle
Číslo úlohy: 35205
5.ročník š.o. Automobilová výroba
Forma štúdia: denná

2013-2014

Milan VALENT

Názov: Riadenie projektov financovaných EÚ projektovým manažérom

Číslo úlohy: 48495

5.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo

Forma štúdia: externá

2015-2016

Peter CHLEBANA

Názov: Vytvorenie digitálneho podniku pomocou SW modulu Process Simulate

Číslo úlohy: 61468

5.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo

Forma štúdia: externá

Záverečné bakalárske práce – konzultant

2009-2010

Adrián JAKUB

Názov: Analýza spoločnosti 3H AUTO, s.r.o. zameranej na predaj automobilov

Číslo úlohy: 17365

3.ročník š.o. Priemyselná logistika

Forma štúdia: externá

2012-2013

Ján ŠEFČÍK

Názov: Modernizačný projekt výrobných aktivít firmy

Číslo úlohy: 42254

3.ročník š.o. Priemyselné inžinierstvo

Forma štúdia: externá

Tvorba didaktických pomôcok a modelov

- 3D model vstrekovacieho čerpadla - „turba“ MM z materiálu PLA
- 3D model vstrekovacieho čerpadla - „turba“ MM z materiálu ABS
- Poster PLM fórum 2014

Organizovanie vedecko-odborných a pedagogických podujatí

- Člen organizačného výboru Medzinárodnej konferencie Modelovanie mechanických a mechatronických sústav MMaMS 2014
- Člen organizačného výboru Medzinárodnej konferencie INVENT 2014 Sjf UNIZA
- Člen programového výboru Medzinárodnej študentskej konferencie Průmyslové inženýrství 2015 KPIaM ZČU Plzeň
- Člen programového výboru Medzinárodnej študentskej konferencie Průmyslové inženýrství 2016 KPIaM ZČU Plzeň

- Člen vedeckého výboru Medzinárodnej konferencie MTPE16 – Methods and tools in production engineering 2016, WM, UZG Poľsko

Ďalšie činnosti

- Člen hodnotiteľskej komisie súťaže Národná cena Slovenskej republiky za kvalitu 2015, 2016
- Člen komisie č. 2. KEGA
- Posudzovateľ Agentúry na podporu výskumu a vývoja
- Posudzovateľ VEGA, KEGA
- Tajomník KMAE SjF 2006 - 2010
- Manažér kvality KMAE 2006 - 2010
- Člen rady kvality SjF 2006 - 2010
- Vedúci Oddelenia ekonomiky 2007 – 2010
- Člen komisie pre ŠVOČ 2008 - doteraz
- Príprava podkladov pre komplexnú akreditáciu 2008
- Tvorba prezentačných materiálov KPIaM SjF