

TECHNICKÁ UNIVERZITA V KOŠICIACH
STROJNÍCKA FAKULTA



**Prehľad pedagogickej činnosti na vysokej
škole a prehľad výsledkov dosiahnutých
v tejto činnosti vo funkcii docentky**

doc. Ing. Jaroslava KÁDÁROVÁ, PhD.

Košice 2019

*Prehľad pedagogickej činnosti na vysokej škole a prehľad výsledkov dosiahnutých
v tejto činnosti vo funkcii docentky*

doc. Ing. Jaroslava Kádárová, PhD.

I. PEDAGOGICKÁ AKTIVITA	Požadované	Plnenie
1.1 Pedagogická činnosť na VŠ celkom (min. počet rokov) (pre externistov – habilitácia: 1/3 úväzok, min. 5 rokov, 2h/t; - inaugurácia: 1/3 úväzok, min. 8 rokov, 2h/t; pedagogické pôsobenie na zahraničných VŠ (doložené pozváním)	5	19
1.2 Pedagogická činnosť od doby dizertácie (CSc./PhD.) (min. počet rokov od doby udelenia hodnosti CSc./PhD.)	0	13
1.3 Pedagogická činnosť od doby habilitácie (min. počet rokov od udelenia hodnosti habilitovaný docent)	5	9
1.4 Garant študijného odboru (menovací dekrét garanta)	odporúčané	6
1.5 Príprava študijných odborov (ŠO) a programov (ŠP) a predmetov (P) (realizovaný projekt v študijnom programe fakulty)	2	1 ŠO 2 ŠP 20 P
1.6. Vedenie diplomantov (menovaný vedúci diplomovej práce DP a záverečnej práce ZP)	áno	65 DP 45 ZP
1.7. Členstvo v komisiách pre ŠS (menovanie predsedom, členom)	áno	27
1.8. Zriaďovanie vyučovacích a odborných laboratórií (spoluúčasť; realizovaný projekt štatutárnych laboratórií)	áno	4
1.9. Tvorba interných učebných textov a pomôcok (autorstvo, spoluautorstvo; verifikácia publikovaného dokumentu; dokument s vydavateľskými atribútmi; protokol o zavedení do užívania)	áno	9

1. Pedagogické pôsobenia na VŠ na celý úväzok

Pracovisko: **Ústav manažmentu, priemyselného a digitálneho inžinierstva,**
Strojnícka fakulta, Technickej univerzity v Košiciach

Pedagogická činnosť na Technickej univerzite v Košiciach: **19 rokov**
Pedagogická činnosť od doby dizertácie (PhD.): **13 rokov** (titul udelený 15.06.2006)
Pedagogická činnosť od doby habilitácie (doc.): **9 rokov** (titul udelený 15.03.2010)

doc. Ing. Jaroslava Kádárová, PhD. na Strojníckej fakulte Technickej univerzity v Košiciach zabezpečovala výučbu v **24** predmetoch, ktoré prednášala a v **15** predmetoch, v ktorých viedla cvičenia.

Vedenie prednášok a cvičení

Por. č.	Fakulta a vysoká škola	Školský rok	Semester	Predmet	Druh výučby	Počet hodín
1.	SjF, TUKE	2000/01	zimný	Účtovníctvo	cvičenia	4 h/týž.
2.	SjF, TUKE		letný	Účtovníctvo a financie	cvičenia	2 h/týž.
3.	SjF, TUKE			Účtovníctvo a financie	cvičenia	6 h/týž.
4.	SjF, TUKE		Podnikové hospodárstvo	cvičenia	6 h/týž.	
5.	SjF, TUKE	2001/02	zimný	Daňové systémy	cvičenia	3 h/týž.
6.	SjF, TUKE			Účtovníctvo	cvičenia	8 h/týž.
7.	SjF, TUKE			Účtovníctvo	prednášky	15 h/sem.
8.	SjF, TUKE		letný	Účtovníctvo a financovanie	cvičenia	4 h/týž.
9.	SjF, TUKE			Účtovníctvo a financovanie	cvičenia	6 h/týž.
10.	SjF, TUKE			Podnikové hospodárstvo	cvičenia	4 h/týž.
11.	SjF, TUKE			Diplomový projekt	cvičenia	8 h/týž.
12.	SjF, TUKE	2002/03	zimný	Účtovníctvo	cvičenia	8 h/týž.
13.	SjF, TUKE			Daňový systém	cvičenia	3 h/týž.
14.	SjF, TUKE			Účtovníctvo	cvičenia	15 h/sem.
15.	SjF, TUKE			Daňový systém	cvičenia	10 h/ sem.
16.	SjF, TUKE			Marketing	cvičenia	4 h/týž.
17.	SjF, TUKE		letný	Účtovníctvo a financovanie	cvičenia	4 h/týž.
18.	SjF, TUKE			Účtovníctvo a financovanie	cvičenia	6 h/týž.
19.	SjF, TUKE			Účtovníctvo a financovanie	cvičenia	15 h/sem.
20.	SjF, TUKE			Diplomový projekt	cvičenia	8 h/týž.
21.	SjF, TUKE			2003/04	zimný	Účtovníctvo
22.	SjF, TUKE	Daňový systém	cvičenia			3 h/týž.
23.	SjF, TUKE	Účtovníctvo	cvičenia			15 h/sem.
24.	SjF, TUKE	letný	Účtovníctvo a financovanie		cvičenia	4 h/týž.
25.	SjF, TUKE		Účtovníctvo a financovanie		cvičenia	6 h/týž.
26.	SjF, TUKE		Účtovníctvo a financovanie		cvičenia	15 h/sem.

*Prehľad pedagogickej činnosti na vysokej škole a prehľad výsledkov dosiahnutých
v tejto činnosti vo funkcii docentky*

doc. Ing. Jaroslava Kádárová, PhD.

Por. č.	Fakulta a vysoká škola	Školský rok	Semester	Predmet	Druh výučby	Počet hodín
27.	SjF, TUKE	2003/04	letný	Diplomový projekt	cvičenia	8 h/týž.
28.	SjF, TUKE	2004/05	zimný	Daňový systém	cvičenia	3 h/týž.
29.	SjF, TUKE			Finančno- ekonomická analýza	prednášky	2 h/týž.
30.	SjF, TUKE			Účtovníctvo	cvičenia	4 h/týž.
31.	SjF, TUKE			Účtovníctvo	prednášky	15 h/sem.
32.	SjF, TUKE			Účtovníctvo	prednášky	20 h/sem.
33.	SjF, TUKE		letný	Diplomová práca	cvičenia	6 h/týž.
34.	SjF, TUKE			Diplomový projekt	cvičenia	8 h/týž.
35.	SjF, TUKE			Manažérske účtovníctvo	prednášky	2 h/týž.
36.	SjF, TUKE			Manažérske účtovníctvo	cvičenia	2 h/týž.
37.	SjF, TUKE			Účtovníctvo a financovanie	cvičenia	2 h/týž.
38.	SjF, TUKE	2005/06	zimný	Daňový systém	cvičenia	3 h/týž.
39.	SjF, TUKE			Účtovníctvo	cvičenia	4 h/týž.
40.	SjF, TUKE			Účtovníctvo	prednášky	15 h/sem.
41.	SjF, TUKE			Účtovníctvo a financovanie	cvičenia	4 h/týž.
42.	SjF, TUKE		letný	Diplomová práca	cvičenia	6 h/týž.
43.	SjF, TUKE			Diplomový projekt	cvičenia	8 h/týž.
44.	SjF, TUKE			Manažérska logistika	prednášky	20 h/sem.
45.	SjF, TUKE			Manažérske účtovníctvo	prednášky	2 h/týž.
46.	SjF, TUKE		Manažérske účtovníctvo	cvičenia	2 h/týž.	
47.	SjF, TUKE		Náklady a tvorba cien	prednášky	20 h/sem.	
48.	SjF, TUKE		Účtovníctvo a financovanie	prednášky	2 h/týž.	
49.	SjF, TUKE	2006/07	zimný	Daňový systém	cvičenia	3 h/týž.
50.	SjF, TUKE			Kalkulácie a ceny	prednášky	2 h/týž.
51.	SjF, TUKE			Kalkulácie a ceny	cvičenia	2 h/týž.
52.	SjF, TUKE			Účtovníctvo	cvičenia	2 h/týž.
53.	SjF, TUKE			Účtovníctvo	prednášky	2 h/týž.
54.	SjF, TUKE			Účtovníctvo	prednášky	15 h/sem.
55.	SjF, TUKE		letný	Diplomová práca	cvičenia	6 h/týž.
56.	SjF, TUKE			Tímová práca	prednášky	15 h/sem.
57.	SjF, TUKE			Účtovníctvo a financovanie	prednášky	15 h/sem.
58.	SjF, TUKE			Základy ekonomiky, organizácie a podnikania v strojárskvej výrobe	prednášky	22 h/sem.
59.	SjF, TUKE	Základy ekonomiky, organizácie a podnikania v strojárskvej výrobe		prednášky	2 h/týž.	
60.	SjF, TUKE	2007/08	zimný	Ekonomika podniku	prednášky	20 h/sem.
61.	SjF, TUKE			Finančno- ekonomická analýza	prednášky	2 h/týž.
62.	SjF, TUKE			Účtovníctvo	cvičenia	2 h/týž.
63.	SjF, TUKE			Daňový systém	cvičenia	3 h/týž.
64.	SjF, TUKE			Finančno- ekonomická analýza	cvičenia	2 h/týž.

*Prehľad pedagogickej činnosti na vysokej škole a prehľad výsledkov dosiahnutých
v tejto činnosti vo funkcii docentky*

doc. Ing. Jaroslava Kádárová, PhD.

Por. č.	Fakulta a vysoká škola	Školský rok	Semester	Predmet	Druh výučby	Počet hodín
65.	SjF, TUKE	2007/08	zimný	Účtovníctvo	cvičenia	2 h/týž.
66.	SjF, TUKE	2008/09	letný	Manažérske účtovníctvo	prednášky	2 h/týž.
67.	SjF, TUKE			Manažérske účtovníctvo	prednášky	20 h/sem.
68.	SjF, TUKE			Účtovníctvo	prednášky	2 h/týž.
69.	SjF, TUKE			Účtovníctvo	prednášky	20 h/sem.
70.	SjF, TUKE			Manažérske účtovníctvo	cvičenia	2 h/týž.
71.	SjF, TUKE			Účtovníctvo	cvičenia	2 h/týž.
72.	SjF, TUKE	2009/10	zimný	Finančno- ekonomická analýza	prednášky	2 h/týž.
73.	SjF, TUKE			Finančno- ekonomická analýza	prednášky	20 h/sem.
74.	SjF, TUKE			Finančno- ekonomická analýza	cvičenia	2 h/týž.
75.	SjF, TUKE			Manažment zmien	prednášky	2 h/týž.
76.	SjF, TUKE			Manažment zmien	prednášky	20 h/sem.
77.	SjF, TUKE			Manažment zmien	cvičenia	2 h/týž.
78.	SjF, TUKE		letný	Ekonomika podniku	prednášky	20 h/sem.
79.	SjF, TUKE			Náklady a tvorba cien	prednášky	2 h/týž.
80.	SjF, TUKE			Náklady a tvorba cien	prednášky	20 h/sem.
81.	SjF, TUKE			Náklady a tvorba cien	cvičenia	2 h/týž.
82.	SjF, TUKE			Účtovníctvo	prednášky	2 h/týž.
83.	SjF, TUKE			Účtovníctvo	prednášky	20 h/sem.
84.	SjF, TUKE	Základy ekonomiky, organizácie a podnikania v strojárskvej výrobe		prednášky	2 h/týž.	
85.	SjF, TUKE	Základy ekonomiky, organizácie a podnikania v strojárskvej výrobe	prednášky	22 h/sem.		
86.	SjF, TUKE	2010/11	zimný	Ekonomika podniku	prednášky	2 h/týž.
87.	SjF, TUKE			Ekonomika podniku	prednášky	20 h/sem.
88.	SjF, TUKE			Ekonomika podniku	prednášky	15 h/sem.
89.	SjF, TUKE			Ekonomika výrobných technológií	prednášky	5 h/sem.
90.	SjF, TUKE			Finančno- ekonomická analýza	prednášky	2 h/týž.
91.	SjF, TUKE			Finančno- ekonomická analýza	prednášky	20 h/sem.
92.	SjF, TUKE			Manažment zmien	prednášky	2 h/týž.
93.	SjF, TUKE			Manažment zmien	prednášky	20 h/sem.
94.	SjF, TUKE			Strategický a finančný manažment	prednášky	2 h/týž.
95.	SjF, TUKE		Strategický a finančný manažment	prednášky	20 h/sem.	
96.	SjF, TUKE	letný	Náklady a tvorba cien	prednášky	2 h/týž.	
97.	SjF, TUKE		Náklady a tvorba cien	prednášky	20 h/sem.	
98.	SjF, TUKE		2011/12	zimný	Ekonomika podniku	prednášky
99.	SjF, TUKE	Ekonomika podniku			prednášky	20 h/sem.

*Prehľad pedagogickej činnosti na vysokej škole a prehľad výsledkov dosiahnutých
v tejto činnosti vo funkcii docentky*

doc. Ing. Jaroslava Kádárová, PhD.

Por. č.	Fakulta a vysoká škola	Školský rok	Semester	Predmet	Druh výučby	Počet hodín
100.	SjF, TUKE	2011/12	zimný	Finančno- ekonomická analýza	prednášky	2 h/týž.
101.	SjF, TUKE			Finančno- ekonomická analýza	prednášky	20 h/sem.
102.	SjF, TUKE			Manažment zmien	prednášky	2 h/týž.
103.	SjF, TUKE			Manažment zmien	prednášky	10 h/sem.
104.	SjF, TUKE			Strategický a finančný manažment	prednášky	2 h/týž.
105.	SjF, TUKE			Strategický a finančný manažment	prednášky	20 h/sem.
106.	SjF, TUKE		letný	Náklady a tvorba cien	prednášky	2 h/týž.
107.	SjF, TUKE			Náklady a tvorba cien	prednášky	20 h/sem
108.	SjF, TUKE			Základy podnikania	prednášky	2 h/sem
109.	SjF, TUKE			Ekonomika podniku	prednášky	2 h/týž.
110.	SjF, TUKE	2012/13	zimný	Ekonomika podniku	prednášky	20 h/sem.
111.	SjF, TUKE			Finančno- ekonomická analýza	prednášky	2 h/týž.
112.	SjF, TUKE			Finančno- ekonomická analýza	prednášky	20 h/sem.
113.	SjF, TUKE			Manažment zmien	prednášky	2 h/týž.
114.	SjF, TUKE			Manažment zmien	prednášky	10 h/sem.
115.	SjF, TUKE			Strategický a finančný manažment	prednášky	2 h/týž.
116.	SjF, TUKE		Strategický a finančný manažment	prednášky	20 h/sem.	
117.	SjF, TUKE		letný	Náklady a tvorba cien	prednášky	2 h/týž.
118.	SjF, TUKE			Náklady a tvorba cien	prednášky	20 h/sem
119.	SjF, TUKE			Základy podnikania	prednášky	2 h/sem
120.	SjF, TUKE	Základy ekonomiky, organizácie a podnikania v strojárskvej výrobe		prednášky	2 h/sem	
121.	SjF, TUKE	2013/14	zimný	Ekonomika podniku Ing.	prednášky	2 h/týž.
122.	SjF, TUKE			Ekonomika podniku Bc.	prednášky	2 h/týž.
123.	SjF, TUKE			Ekonomika podniku Ing.	prednášky	20 h/sem.
124.	SjF, TUKE			Finančno- ekonomická analýza	prednášky	2 h/týž.
125.	SjF, TUKE			Finančno- ekonomická analýza	prednášky	20 h/sem.
126.	SjF, TUKE			Manažment zmien	prednášky	2 h/týž.
127.	SjF, TUKE			Manažment zmien	prednášky	10 h/sem.
128.	SjF, TUKE			Strategický a finančný manažment	prednášky	2 h/týž.
129.	SjF, TUKE			Strategický a finančný manažment	prednášky	20 h/sem.
130.	SjF, TUKE			letný	Náklady a tvorba cien	prednášky
131.	SjF, TUKE		Náklady a tvorba cien		prednášky	20 h/sem
132.	SjF, TUKE		Základy podnikania		prednášky	2 h/sem
133.	SjF, TUKE		Diplomový projekt		cvičenie	8 h/sem

*Prehľad pedagogickej činnosti na vysokej škole a prehľad výsledkov dosiahnutých
v tejto činnosti vo funkcii docentky*

doc. Ing. Jaroslava Kádárová, PhD.

Por. č.	Fakulta a vysoká škola	Školský rok	Semester	Predmet	Druh výučby	Počet hodín	
134.	SjF, TUKE	2014/15	zimný	Ekonomika podniku Ing.	prednášky	2 h/týž.	
135.	SjF, TUKE			Ekonomika podniku Bc.	prednášky	2 h/týž.	
136.	SjF, TUKE			Ekonomika podniku Ing.	prednášky	20 h/sem.	
137.	SjF, TUKE			Finančno- ekonomická analýza	prednášky	2 h/týž.	
138.	SjF, TUKE			Finančno- ekonomická analýza	prednášky	10 h/sem.	
139.	SjF, TUKE			Manažment zmien	prednášky	2 h/týž.	
140.	SjF, TUKE			Manažment zmien	prednášky	10 h/sem.	
141.	SjF, TUKE		letný	Náklady a tvorba cien	prednášky	2 h/týž.	
142.	SjF, TUKE			Náklady a tvorba cien	prednášky	20 h/sem.	
143.	SjF, TUKE			Semestrálny projekt	cvičenia	10 h/sem.	
144.	SjF, TUKE			Diplomový projekt	cvičenia	8 h/sem.	
145.	SjF, TUKE		2015/16	zimný	Ekonomické nástroje riadenia podnikov	prednášky	2 h/týž.
146.	SjF, TUKE				Ekonomické nástroje riadenia podnikov	prednášky	20 h/sem.
147.	SjF, TUKE				Inžinierska ekonomika	prednášky	2 h/týž.
148.	SjF, TUKE	Inžinierska ekonomika			prednášky	15 h/sem.	
149.	SjF, TUKE	Krízové riadenie podnikov			prednášky	2 h/týž.	
150.	SjF, TUKE	Krízové riadenie podnikov			prednášky	20 h/sem.	
151.	SjF, TUKE	letný		Podnikové hospodárstvo	prednášky	4 h/týž.	
152.	SjF, TUKE			Podnikový controlling	prednášky	3 h/týž.	
153.	SjF, TUKE			Podnikový controlling	cvičenia	2 h/týž.	
154.	SjF, TUKE			Podnikový controlling	prednášky	25 h/sem.	
155.	SjF, TUKE			Diplomový projekt	cvičenia	2 h/sem.	
156.	SjF, TUKE			Diplomová práca	cvičenia	2 h/týž.	
157.	SjF, TUKE	2016/17		zimný	Ekonomické nástroje riadenia podnikov	prednášky	2 h/týž.
158.	SjF, TUKE				Inžinierska ekonomika	prednášky	2 h/týž.
159.	SjF, TUKE		Inžinierska ekonomika		prednášky	15 h/sem.	
160.	SjF, TUKE		Krízové riadenie podnikov		prednášky	2 h/týž.	
161.	SjF, TUKE		Krízové riadenie podnikov		prednášky	20 h/sem.	
162.	SjF, TUKE		letný	Podnikový controlling	prednášky	3 h/týž.	
163.	SjF, TUKE			Podnikový controlling	cvičenia	2 h/týž.	
164.	SjF, TUKE			2017/18	zimný	Ekonomické nástroje riadenia podnikov	prednášky
165.	SjF, TUKE	Inžinierska ekonomika	prednášky			2 h/týž.	
166.	SjF, TUKE	Krízové riadenie podnikov	prednášky			2 h/týž.	
167.	SjF, TUKE	Sústava ekonomických informácií podnikov	prednášky			2 h/týž.	
168.	SjF, TUKE	Sústava ekonomických informácií podnikov	cvičenia			2 h/týž.	
169.	SjF, TUKE	Semestrálny projekt	cvičenia			15 h/sem.	
170.	SjF, TUKE	letný	Podniková ekonomika		prednášky	4 h/týž.	
171.	SjF, TUKE		Podnikové hospodárstvo		prednášky	4 h/týž.	

*Prehľad pedagogickej činnosti na vysokej škole a prehľad výsledkov dosiahnutých
v tejto činnosti vo funkcii docentky*

doc. Ing. Jaroslava Kádárová, PhD.

Por. č.	Fakulta a vysoká škola	Školský rok	Semester	Predmet	Druh výučby	Počet hodín	
172.	SjF, TUKE	2017/18	letný	Podnikový controlling	prednášky	3 h/týž.	
173.	SjF, TUKE			Záverečná práca	cvičenia	4 h/týž.	
174.	SjF, TUKE	2018/19	zimný	Ekonomické nástroje riadenia podnikov	prednášky	2 h/týž.	
175.	SjF, TUKE			Ekonomické nástroje riadenia podnikov	prednášky	20 h/sem.	
176.	SjF, TUKE			Ekonomika podniku	prednášky	3 h/týž.	
177.	SjF, TUKE			Finančný manažment	prednášky	2 h/týž.	
178.	SjF, TUKE			Inžinierska ekonomika	prednášky	2 h/týž.	
179.	SjF, TUKE			Krízové riadenie podnikov	prednášky	2 h/týž.	
180.	SjF, TUKE			Sústava ekonomických informácií podnikov	prednášky	2 h/týž.	
181.	SjF, TUKE			Sústava ekonomických informácií podnikov	cvičenia	2 h/týž.	
182.	SjF, TUKE			Základy controllingu	prednášky	2 h/týž.	
183.	SjF, TUKE		letný	Podniková ekonomika	prednášky	4 h/týž.	
184.	SjF, TUKE			Podnikové hospodárstvo	prednášky	4 h/týž.	
185.	SjF, TUKE			Podnikový controlling	prednášky	3 h/týž.	
186.	SjF, TUKE			Podnikový controlling	cvičenia	4 h/týž.	
187.	SjF, TUKE			Podnikový controlling	prednášky	25 h/sem.	
188.	SjF, TUKE			Diplomová práca	cvičenia	3 h/týž.	
189.	SjF, TUKE		2019/20	zimný	Ekonomické nástroje riadenia podnikov	prednášky	2 h/týž.
190.	SjF, TUKE				Ekonomické nástroje riadenia podnikov	prednášky	20 h/sem.
191.	SjF, TUKE				Finančný manažment	prednášky	2 h/týž.
192.	SjF, TUKE	Inžinierska ekonomika			prednášky	2 h/týž.	
193.	SjF, TUKE	Inžinierska ekonomika			prednášky	15 h/sem.	
194.	SjF, TUKE	Krízové riadenie podnikov			prednášky	2 h/týž.	
195.	SjF, TUKE	Krízové riadenie podnikov			prednášky	20 h/sem.	
196.	SjF, TUKE	Sústava ekonomických informácií podnikov			prednášky	2 h/týž.	
197.	SjF, TUKE	Sústava ekonomických informácií podnikov			cvičenia	2 h/týž.	

doc. Ing. Jaroslava Kádárová, PhD.

2. Vypracovanie podkladov pre komplexnú akreditáciu študijného programu

- Názov študijného odboru:** 5.2.52 priemyselné inžinierstvo
Názov študijného programu: Priemyselné inžinierstvo
Oblasť výskumu: 14 Strojárstvo
Stupeň vysokoškolského štúdia: prvý (Bc.)
Pracovisko realizácie: ÚMPaDI, SjF TU v Košiciach
Komplexná akreditácia študijného programu: 2014
Platnosť komplexnej akreditácie študijného programu: od 2014
Autorský podiel: 20 %

FAI003 [165137] **Priemyselné inžinierstvo -1. stupeň** / Jozef Kováč ... [et al.] - 1. vyd. - Košice : Strojnícka fakulta - 2014. - 334 s. [CD-ROM]. - ISBN 978-80-553-2369-5.
[KOVÁČ, Jozef (20%) - TREBUŇA, Peter (20%) - **KÁDÁROVÁ, Jaroslava (20%)** - RUDY, Vladimír (20%) - JANEKOVÁ, Jaroslava (20%)]

- Názov študijného odboru:** 5.2.52 priemyselné inžinierstvo
Názov študijného programu: Riadenie a ekonomika podniku
Oblasť výskumu: 14 Strojárstvo
Stupeň vysokoškolského štúdia: prvý (Bc.)
Pracovisko realizácie: ÚMPaDI, SjF TU v Košiciach
Komplexná akreditácia študijného programu: 2014
Platnosť komplexnej akreditácie študijného programu: od 2014
Autorský podiel: 50 %

- Názov študijného odboru:** 5.2.52 priemyselné inžinierstvo
Názov študijného programu: Priemyselné inžinierstvo
Oblasť výskumu: 14 Strojárstvo
Stupeň vysokoškolského štúdia: druhý (Ing.)
Pracovisko realizácie: ÚMPaDI, SjF TU v Košiciach
Komplexná akreditácia študijného programu: 2014
Platnosť komplexnej akreditácie študijného programu: od 2014
Autorský podiel: 20 %

FAI004 [165138] **Priemyselné inžinierstvo - 2. stupeň** / Jozef Kováč .. [et al.] - 1. vyd. - Košice : TU - 2014. - 173 s. [CD-ROM]. - ISBN 978-80-553-2373-2.
[KOVÁČ, Jozef (20%) - TREBUŇA, Peter (20%) - **KÁDÁROVÁ, Jaroslava (20%)** - RUDY, Vladimír (20%) - JANEKOVÁ, Jaroslava (20%)]

doc. Ing. Jaroslava Kádárová, PhD.

4. **Názov študijného odboru:** 5.2.52 priemyselné inžinierstvo
Názov študijného programu: Riadenie a ekonomika podniku
Oblasť výskumu: 14 Strojárstvo
Stupeň vysokoškolského štúdia: druhý (Ing.)
Pracovisko realizácie: ÚMPaDI, SjF TU v Košiciach
Komplexná akreditácia študijného programu: 2016
Platnosť komplexnej akreditácie študijného programu: od 2016
Autorský podiel: 50 %

5. **Názov študijného odboru:** 5.2.52 priemyselné inžinierstvo
Názov študijného programu: Priemyselné inžinierstvo
Oblasť výskumu: 14 Strojárstvo
Stupeň vysokoškolského štúdia: tretí (PhD.)
Pracovisko realizácie: ÚMPaDI, SjF TU v Košiciach
Komplexná akreditácia študijného programu: 2014
Platnosť komplexnej akreditácie študijného programu: od 2014
Autorský podiel: 20 %

FAI005 [165139] **Priemyselné inžinierstvo - 3. stupeň** / Jozef Kováč ... [et al.] - 1. vyd. - Košice : TU - 2014. - 149 s. [CD-ROM]. - ISBN 978-80-553-2374-9.
[KOVÁČ, Jozef (25%) - MIHOK, Jozef (25%) - TREBUŇA, Peter (25%) - **KÁDÁROVÁ, Jaroslava (25%)**]

6. **Názov študijného odboru:** 5.2.52 priemyselné inžinierstvo
Názov študijného programu: Priemyselné inžinierstvo
Oblasť výskumu: 14 Strojárstvo
Stupeň vysokoškolského štúdia: habilitácie a inaugurácie
Pracovisko realizácie: ÚMPaDI, SjF TU v Košiciach
Komplexná akreditácia študijného programu: 2014
Platnosť komplexnej akreditácie študijného programu: od 2014
Autorský podiel: 33 %

FAI006 [165140] **Priemyselné inžinierstvo** Habilitácie a inaugurácie/ Jozef Kováč, Peter Trebuňa, Jaroslava Kádárová - 1. vyd. - Košice : TU - 2014. - 71 s. [CD ROM]. - ISBN 978-80-553-2376-3.
[KOVÁČ, Jozef (34%) - TREBUŇA, Peter (33%) - **KÁDÁROVÁ, Jaroslava (33%)**]

3. Vypracovanie koncepcie a zavedenia nového predmetu

Pracovisko vypracovania koncepcie a zavedenia nových predmetov:

Strojnícka fakulta Technickej univerzity v Košiciach,

Ústav manažmentu, priemyselného a digitálneho inžinierstva (predtým Katedra priemyselného inžinierstva a manažmentu, Katedra ekonomiky a manažmentu)

Predmety spadajú pod oblasť výskumu: **14 Strojárstvo**

Por. č.	Názov predmet	Názov študijného programu	Stupeň VŠ štúdia / ročník	Ak. rok účinnosti zavedenia predmetu	Autorský podiel
1.	Tímová práca	Priemyselné inžinierstvo	prvý (Bc.)/1. roč.	2004/2005	30%
2.	Základy ekonomiky, organizácie a podnikania v strojárskej výrobe	Všeobecné strojárstvo	prvý (Bc.)/2. roč.	2006/2007	100 %
3.	Podnikové hospodárstvo - Ekonomika podniku	Priemyselné inžinierstvo	druhý (Ing.)/1. roč.	2006/2007	40 %
4.	Všeobecná ekonomická teória	Priemyselné inžinierstvo	prvý (Bc.)/1. roč.	2006/2007	30 %
5.	Manažment investičného rozvoja podniku	Priemyselné inžinierstvo	druhý (Ing.)/1. roč.	2007/2008	30 %
6.	Manažment zmien	Priemyselné inžinierstvo	druhý (Ing.)/2. roč.	2009/2010	100 %
7.	Strategický a finančný manažment	Priemyselné inžinierstvo	druhý (Ing.)/1. roč.	2010/2011	100 %
8.	Ekonomické nástroje riadenia podnikov	Priemyselné inžinierstvo	druhý (Ing.)/1. roč.	2015/2016	70 %
9.	Podnikový controlling	Priemyselné inžinierstvo	druhý (Ing.)/1. roč.	2015/2016	100 %
10.	Inžinierska ekonomika	Priemyselné inžinierstvo	druhý (Ing.)/2. roč.	2015/2016	100 %
11.	Krízové riadenie podnikov	Priemyselné inžinierstvo	druhý (Ing.)/2. roč.	2015/2016	70 %
12.	Teória podnikového controllingu	Priemyselné inžinierstvo	tretí (PhD.)/2. roč.	2015/2016	100 %
13.	Produktivita práce	Riadenie a ekonomika podniku	prvý (Bc.)/2. roč.	2016/2017	50 %
14.	Sústava ekonomických informácií podnikov	Riadenie a ekonomika podniku	prvý (Bc.)/2. roč.	2017/2018	100 %
15.	Podniková ekonomika štátnicový predmet	Riadenie a ekonomika podniku	prvý (Bc.)/3. roč.	2017/2018	80 %
16.	Základy controllingu	Riadenie a ekonomika podniku	prvý (Bc.)/3. roč.	2018/2019	70 %
17.	Finančný manažment	Riadenie a ekonomika podniku	druhý (Ing.)/1. roč.	2018/2019	70 %
18.	Ekonomické a finančné riadenie podnikov štátnicový predmet	Riadenie a ekonomika podniku	druhý (Ing.)/2. roč.	2018/2019	100 %
19.	Riadenie investičného rozvoja podniku	Digitálne inžinierstvo	druhý (Ing.)/2. roč.	2018/2019	20 %
20.	Digitálna ekonomika	Digitálne inžinierstvo	druhý (Ing.)/2. roč.	2018/2019	50 %

4. Spolugarant študijného programu

- 1.** **Názov študijného odboru:** 5.2.52 priemyselné inžinierstvo
Názov študijného programu: Priemyselné inžinierstvo
Oblasť výskumu: 14 Strojárstvo
Stupeň vysokoškolského štúdia: prvý (Bc.)
Pracovisko realizácie: ÚMPaDI, SjF TU v Košiciach
Komplexná akreditácia študijného programu: 2014
Platnosť komplexnej akreditácie študijného programu: od 2014
- 2.** **Názov študijného odboru:** 5.2.52 priemyselné inžinierstvo
Názov študijného programu: Riadenie a ekonomika podniku
Oblasť výskumu: 14 Strojárstvo
Stupeň vysokoškolského štúdia: prvý (Bc.)
Pracovisko realizácie: ÚMPaDI, SjF TU v Košiciach
Komplexná akreditácia študijného programu: 2014
Platnosť komplexnej akreditácie študijného programu: od 2014
- 3.** **Názov študijného odboru:** 5.2.52 priemyselné inžinierstvo
Názov študijného programu: Priemyselné inžinierstvo
Oblasť výskumu: 14 Strojárstvo
Stupeň vysokoškolského štúdia: druhý (Ing.)
Pracovisko realizácie: ÚMPaDI, SjF TU v Košiciach
Komplexná akreditácia študijného programu: 2014
Platnosť komplexnej akreditácie študijného programu: od 2014
- 4.** **Názov študijného odboru:** 5.2.52 priemyselné inžinierstvo
Názov študijného programu: Riadenie a ekonomika podniku
Oblasť výskumu: 14 Strojárstvo
Stupeň vysokoškolského štúdia: druhý (Ing.)
Pracovisko realizácie: ÚMPaDI, SjF TU v Košiciach
Komplexná akreditácia študijného programu: 2016
Platnosť komplexnej akreditácie študijného programu: od 2016
- 5.** **Názov študijného odboru:** 5.2.52 priemyselné inžinierstvo
Názov študijného programu: Priemyselné inžinierstvo
Oblasť výskumu: 14 Strojárstvo
Stupeň vysokoškolského štúdia: tretí (PhD.)
Pracovisko realizácie: ÚMPaDI, SjF TU v Košiciach
Komplexná akreditácia študijného programu: 2014
Platnosť komplexnej akreditácie študijného programu: od 2014
- 6.** **Názov študijného odboru:** 5.2.52 priemyselné inžinierstvo
Názov študijného programu: Priemyselné inžinierstvo
Oblasť výskumu: 14 Strojárstvo
Stupeň vysokoškolského štúdia: habilitácie a inaugurácie
Pracovisko realizácie: ÚMPaDI, SjF TU v Košiciach
Komplexná akreditácia študijného programu: 2014
Platnosť komplexnej akreditácie študijného programu: od 2014

5. Garant predmetu

Por. č.	Názov predmetu	Študijný odbor	Študijný program	Stupeň VŠ štúdia/ročník	Rozsah	Typ	Doba účinnosti garancie
1.	Všeobecná ekonomická teória	5.2.51 výrobné technológie	automobilová výroba	prvý (Bc.)/ 1. roč./ZS	2-0	PV	2010/2011 2011/2012 2012/2013
2.	Všeobecná ekonomická teória	5.2.51 výrobné technológie	počítačová podpora strojárskkej výroby	prvý (Bc.)/ 1. roč./ZS	2-0	PV	2010/2011 2011/2012 2012/2013
3.	Všeobecná ekonomická teória	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	priemyselné inžinierstvo	prvý (Bc.)/ 1. roč./ZS	2-2	P	2010/2011 2011/2012 2012/2013
4.	Všeobecná ekonomická teória	5.2.51 výrobné technológie	technológie, manažment a inovácie strojárskkej výroby	prvý (Bc.)/ 1. roč./ZS	2-2	PV	2012/2013
5.	Účtovníctvo	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	priemyselné inžinierstvo	prvý (Bc.)/ 3. roč./LS	2-2	PV	2010/2011 2011/2012 2012/2013 2013/2014
6.	Hospodárska analýza	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	priemyselné inžinierstvo	prvý (Bc.)/ 3. roč./ZS	2-2	P	2010/2011 2011/2012 2012/2013 2013/2014
7.	Hospodárska analýza	5.2.51 výrobné technológie	technológie, manažment a inovácie strojárskkej výroby	prvý (Bc.)/ 3. roč./ZS	2-2	PV	2012/2013 2013/2014
8.	Ekonomika podniku	5.2.51 výrobné technológie	technológie, manažment a inovácie strojárskkej výroby	prvý (Bc.)/ 2. roč./ZS	2-2	P	2012/2013 2013/2014 2014/2015
9.	Ekonomika podniku	5.2.57 kvalita produkcie	kvalita produkcie	prvý (Bc.)/ 3. roč./LS	2-2	P	2010/2011 2011/2012 2012/2013 2013/2014 2014/2015
10.	Ekonomika prevádzky a údržby	5.2.2 údržba strojov a zariadení	riadenie a diagnostika výrobnej, robotickej a dopravnjej techniky	prvý (Bc.)/ 3. roč./ZS	2-0	PV	2010/2011 2011/2012 2012/2013 2013/2014
11.	Základy ekonomiky, organizácie a podnikania v strojárskkej výrobe	5.2.1 strojárstvo	všeobecné strojárstvo	prvý (Bc.)/ 2. roč./LS	2-2	P	2010/2011 2011/2012 2012/2013 2013/2014
12.	Všeobecná ekonomická teória	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	priemyselné inžinierstvo	prvý (Bc.)/ 3. roč./ZS	2-2	P	2016/2017 2017/2018 2018/2019 2019/2020
13.	Všeobecná ekonomická teória	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	riadenie a ekonomika podniku	prvý (Bc.)/ 2. roč./LS	2-2	P	2016/2017 2017/2018 2018/2019 2019/2020
14.	Sústava ekonomických informácií	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	riadenie a ekonomika podniku	prvý (Bc.)/ 2. roč./ZS	2-2	PV	2016/2017 2017/2018 2018/2019 2019/2020
15.	Produktivita práce	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	riadenie a ekonomika podniku	prvý (Bc.)/ 2. roč./LS	2-2	PV	2016/2017 2017/2018 2018/2019 2019/2020

*Prehľad pedagogickej činnosti na vysokej škole a prehľad výsledkov dosiahnutých
v tejto činnosti vo funkcii docentky*

doc. Ing. Jaroslava Kádárová, PhD.

Por. č.	Názov predmetu	Študijný odbor	Študijný program	Stupeň VŠ štúdia/ročník	Rozsah	Typ	Doba účinnosti garancie
16.	Základy controllingu	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	riadenie a ekonomika podniku	prvý (Bc.)/3 roč./ZS	2-2	P	2016/2017 2017/2018 2018/2019 2019/2020
17.	Podniková ekonomika <i>Štátnicový predmet</i>	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	riadenie a ekonomika podniku	prvý (Bc.)/3. roč./LS	4-3	ŠS	2016/2017 2017/2018 2018/2019 2019/2020
18.	Ekonomika podniku	5.2.56 bezpečnosť technických systémov	bezpečnosť technických systémov	druhý (Ing.)/2. roč./ZS	2-1	PV	2010/2011 2011/2012 2012/2013 2013/2014 2014/2015
19.	Ekonomika podniku	5.2.51 výrobné technológie	počítačová podpora strojárkej výroby	druhý (Ing.)/1. roč./ZS	2-2	P	2010/2011 2011/2012 2012/2013 2013/2014 2014/2015
20.	Ekonomika podniku	5.2.51 výrobné technológie	strojárke technológie	druhý (Ing.)/1. roč./ZS	2-2	P	2010/2011 2011/2012 2012/2013 2013/2014 2014/2015
21.	Ekonomika podniku	5.2.3 dopravné stroje a zariadenia	stroje a zariadenia pre stavebníctvo, poľnohospodárstvo a úpravníctvo	druhý (Ing.)/2. roč./ZS	2-2	PV	2010/2011 2011/2012 2012/2013
22.	Ekonomika podniku	5.2.51 výrobné technológie	spracovanie plastov	druhý (Ing.)/1. roč./ZS	2-2	P	2014/2015
23.	Ekonomika podniku	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	priemyselné inžinierstvo	druhý (Ing.)/1. roč./ZS	2-2	P	2010/2011 2011/2012 2012/2013 2013/2014 2014/2015
24.	Strategický a finančný manažment	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	priemyselné inžinierstvo	druhý (Ing.)/1. roč./ZS	2-2	P	2010/2011 2011/2012 2012/2013 2013/2014 2014/2015
25.	Náklady a tvorba cien	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	priemyselné inžinierstvo	druhý (Ing.)/1. roč./LS	2-2	P	2010/2011 2011/2012 2012/2013 2013/2014 2014/2015
26.	Účtovníctvo	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	priemyselné inžinierstvo	druhý (Ing.)/1. roč./LS	0-2	PV	2010/2011 2011/2012 2012/2013 2013/2014 2014/2015
27.	Finančno-ekonomická analýza	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	priemyselné inžinierstvo	druhý (Ing.)/2. roč./ZS	2-2	P	2010/2011 2011/2012 2012/2013 2013/2014 2014/2015
28.	Daňový systém	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	priemyselné inžinierstvo	druhý (Ing.)/2. roč./ZS	2-2	PV	2010/2011 2011/2012 2012/2013 2013/2014 2014/2015
29.	Manažment zmien	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	priemyselné inžinierstvo	druhý (Ing.)/2. roč./ZS	2-0	PV	2010/2011 2011/2012 2012/2013 2013/2014 2014/2015

*Prehľad pedagogickej činnosti na vysokej škole a prehľad výsledkov dosiahnutých
v tejto činnosti vo funkcii docentky*

doc. Ing. Jaroslava Kádárová, PhD.

Por. č.	Názov predmetu	Študijný odbor	Študijný program	Stupeň VŠ štúdia/ročník	Rozsah	Typ	Doba účinnosti garancie
30.	Ekonomika výrobných technológií	5.2.51 výrobné technológie	strojárске technológie	druhý (Ing.)/ 2. roč./ZS	2-1	P	2010/2011 2011/2012 2012/2013 2013/2014 2014/2015
31.	Manažment a ekonomika podnikov	2.1 strojárstvo	strojné inžinierstvo	druhý (Ing.)/ 2. roč./LS	2-1	PV	2010/2011 2011/2012 2012/2013 2013/2014 2014/2015
32.	Ekonomika výrobného podniku	4.3.2 environmentálne inžinierstvo	technika ochrany životného prostredia	druhý (Ing.)/ 2. roč./ZS	2-2	PV	2010/2011 2011/2012 2012/2013 2013/2014 2014/2015
33.	Ekonomika podniku	5.2.56 bezpečnosť technických systémov	bezpečnosť technických systémov	druhý (Ing.)/ 2. roč./ZS	3-0	PV	2016-2017 2017/2018 2018/2019 2019/2020
34.	Ekonomika podniku	inžinierstvo kvality produkcie	inžinierstvo kvality produkcie	druhý (Ing.)/ 2. roč./ZS	3-0	PV	2016-2017 2017/2018 2018/2019 2019/2020
35.	Ekonomické nástroje riadenia podnikov	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	priemyselné inžinierstvo	druhý (Ing.)/ 1. roč./ZS	2-2	P	2016-2017 2017/2018 2018/2019 2019/2020
36.	Podnikový controlling	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	priemyselné inžinierstvo	druhý (Ing.)/ 1. roč./LS	3-2	P	2016-2017 2017/2018 2018/2019 2019/2020
37.	Inžinierska ekonomika	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	priemyselné inžinierstvo	druhý (Ing.)/ 2. roč./ZS	2-1	PV	2016-2017 2017/2018 2018/2019 2019/2020
38.	Manažment a ekonomika podniku	strojné inžinierstvo	strojné inžinierstvo	druhý (Ing.)/ 1. roč./LS	2-1	PV	2016-2017 2017/2018 2018/2019 2019/2020
39.	Ekonomika výrobného podniku	technika ochrany životného prostredia	technika ochrany životného prostredia	druhý (Ing.)/ 2. roč./ZS	2-1	PV	2016-2017 2018/2019 2019/2020
40.	Digitálna ekonomika	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	digitálne inžinierstvo	druhý (Ing.)/ 2. roč./ZS	2-2	P	2018/2019 2019/2020
41.	Riadenie investičného rozvoja podniku	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	digitálne inžinierstvo	druhý (Ing.)/ 2. roč./ZS	1-2	PV	2018/2019 2019/2020
42.	Finančný manažment	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	riadenie a ekonomika podniku	druhý (Ing.)/ 1. roč./ZS	2-3	P	2018/2019 2019/2020
43.	Podnikový controlling	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	riadenie a ekonomika podniku	druhý (Ing.)/ 1. roč./LS	3-2	P	2018/2019
44.	Nákladový controlling	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	riadenie a ekonomika podniku	druhý (Ing.)/ 1. roč./LS	3-2	P	2019/2020
45.	Daňové systémy	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	riadenie a ekonomika podniku	druhý (Ing.)/ 1. roč./LS	2-2	PV	2018/2019 2019/2020
46.	Riadenie investičného rozvoja podniku	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	riadenie a ekonomika podniku	druhý (Ing.)/ 1. roč./LS	2-2	PV	2018/2019 2019/2020

*Prehľad pedagogickej činnosti na vysokej škole a prehľad výsledkov dosiahnutých
v tejto činnosti vo funkcii docentky*

doc. Ing. Jaroslava Kádárová, PhD.

Por. č.	Názov predmetu	Študijný odbor	Študijný program	Stupeň VŠ štúdia/r očník	Rozsah	Typ	Doba účinnosti garancie
47.	Inžinierska ekonomika	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	riadenie a ekonomika podniku	druhý (Ing.)/ 2. roč./ZS	2-2	P	2018/2019 2019/2020
48.	Krízové riadenie podnikov	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	riadenie a ekonomika podniku	druhý (Ing.)/ 2. roč./ZS	2-2	P	2018/2019 2019/2020
49.	Ekonomické a finančné riadenie podnikov <i>Štátnicový predmet</i>	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	riadenie a ekonomika podniku	druhý (Ing.)/ 2. roč./LS	4-3	ŠS	2018/2019 2019/2020
50.	Teória podnikového controllingu	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	priemyselné inžinierstvo	tretí (PhD.)/ 2. roč./ZS	4-3	P	2015-2016 2016-2017 2017/2018 2018/2019

6. Vedenie diplomových a záverečných prác

Pracovisko:

Strojnícka fakulta Technickej univerzity v Košiciach,
Ústav manažmentu, priemyselného a digitálneho inžinierstva (predtým Katedra priemyselného
inžinierstva a manažmentu, Katedra ekonomiky a manažmentu)

Diplomové a bakalárske práce v dennej, kombinovanej a externej forme štúdia

Školiteľka:	diplomových prác:	65
	bakalárskych prác:	45
Konzultantka:	diplomových prác:	10
	bakalárskych prác:	6
Oponentka:	diplomových prác:	42
	bakalárskych prác:	30

Zoznam vedených diplomových prác

Por. číslo	Meno diplomanta	Téma diplomovej práce	Školský rok
1.	Pšeničnáková Marianna	Výrobné faktory a ich vplyv na efektívnosť podniku	2001/2002
2.	Macík Štefan	Optimalizácia výroby cestou znižovania nákladov	
3.	Čečko Peter	Možnosti využitia leasingu pri financovaní investícií	2002/2003
4.	Vargová Miriam	Financovanie neziskových organizácií	
5.	Remiašová Gabriela	Modelové riešenie dodávateľsko-odberateľského reťazca v podniku SLOVRES, a.s., Košice	
6.	Szanislová Lívia	Účtovná závierka občianskych združení a jej prezentácia v procese harmonizácie účtovníctva SR s krajinami EU	2003/2004
7.	Straka Marcel	Metodika hodnotenia ekonomickej efektívnosti lasera	
8.	Palko Marcel	Manažment údržby vo vybranom podniku	
9.	Nemčíková Gabriela	Hodnotenie efektívnosti podniku ukazovateľmi finančno-ekonomickej analýzy	
10.	Doľáková Lucia	Sledovanie skladových zásob a plánovanie nákupu náhradných súčiastok v U.S. Steel Košice, s.r.o.	2004/2005
11.	Sačko Peter	Hodnotenie ekonomickej efektívnosti podniku	
12.	Horenská Monika	Vzťah financovania mestskej verejnej dopravy k verejným rozpočtom a vplyv cenovej politiky na ekonomiku spoločnosti	
13.	Strýčková Jarmila	Systém vzdelávania zamestnancov v Orange Slovensko, a.s.	2005/2006
14.	Köverová Daniela	Podniková tvorba cien	
15.	Milfan Peter	Riadenie nákladov podniku	
16.	Jancurová Lenka	Predikcia finančných ťažkostí podniku	2006/2007
17.	Šurinová Silvia	Controlling ako nástroj efektívneho riadenia nákladovosti podniku	
18.	Keselica Tomáš	Modely finančného riadenia podniku v kríze	2009/2010
19.	Kulka Štefan	Faktory konkurencieschopnosti slovenských podnikov	
20.	Novotný Lukáš	Riadenie konkurencieschopnosti podniku	

*Prehľad pedagogickej činnosti na vysokej škole a prehľad výsledkov dosiahnutých
v tejto činnosti vo funkcii docentky*

doc. Ing. Jaroslava Kádárová, PhD.

Por. číslo	Meno diplomanta	Téma diplomovej práce	Školský rok
21.	Oravec Martin	Reštrukturalizácia podniku v kríze	2009/2010
22.	Puterová Viera	Daňové reformy v Slovenskej republike so zameraním na daň z príjmov	
23.	Sokirka Marek	Riešenie krízovej situácie v podniku prostredníctvom súdnej reštrukturalizácie	
24.	Štrbáková Denisa	Modely analýzy finančného zdravia podniku	
25.	Blašček Pavol	Riadenie efektívnosti podnikových procesov	2010/2011
26.	Hegedušová Martina	Implementácia nástrojov controllingu pre podporu rozhodovania v podniku	
27.	Juhasová Václavíková Monika	Inovatívne prístupy k riadeniu nákladov podniku	
28.	Miškovič Zoltán	Modely riadenia podniku v kríze	
29.	Nerodolík Richard	Controllingové metódy riadenia efektívnosti podniku	
30.	Paličuk Michal	Riadenie efektívnosti podnikových procesov	
31.	Peštová Miroslava	Procesné mapy podnikových činností	
32.	Šeteščák Michal	Podniková stratégia pre udržanie a rast konkurencieschopnosti podniku	2011/2012
33.	Bul'ková Henrieta	Operatívne riadenie podnikových procesov	
34.	Emodiová Henrieta	Optimalizácia systému nákladov údržby v podniku	
35.	Gregová Eva	Konkurencieschopnosť podnikov pôsobiacich v slovenskom podnikateľskom prostredí	
36.	Jenčíková Ľubomíra	Vývojové tendencie odvetvia strojárstva od roku 2004	
37.	Kalafusová Lenka	Analýza rizikových faktorov podniku s využitím Balanced scorecard	
38.	Kandráčová Lucia	Využitie reportingu ako podporného nástroja pre rozhodovanie v podniku	2012/2013
39.	Liptáková Alžbeta	Kalkulácie a cenová politika vo vybranom podniku	
40.	Vančák Lukáš	Uplatnenie metódy Kaizen pre zefektívnenie výroby vo vybranom podniku	
41.	Kavečanská Denisa	Určenie hodnoty podniku	
42.	Sarvaš Miroslav	Inovácia výroby v priemyselnom podniku	2013/2014
43.	Kobulnický Ján	Implementácia controllingu v priemyselnom podniku	
44.	Petrigalová Patrícia	Reportingová podpora manažérskeho rozhodovania v podniku	
45.	Demečko Michal	Zavedenie 5S na vybraných pracoviskách v spoločnosti ArcelorMittal Ostrava a.s.	2014/2015
46.	Kováčová Zita	Riadenie vybraných podnikových procesov aplikáciou teórie obmedzení	
47.	Dancáková Božena	Model predikcie finančného zdravia priemyselných podnikov na Slovensku	
48.	Popperová Miroslava	Proaktívne krízové riadenie na princípoch controllingu	
49.	Nagyová Lívia	Implementácia Balanced scorecard za účelom zvýšenia konkurencieschopnosti podniku	2014/2015
50.	Milota Bilá	Odpisovanie majetku, en: Depreciation of the assets	
51.	Jaroslav Kokord'ák	Finančno-ekonomické riadenie podľa odchýlok	
52.	Katarína Božidarová	Vizuálny reporting v priemyselnom podniku	
53.	Marianna Tomková	Proaktívne krízové riadenie na princípoch controllingu	

*Prehľad pedagogickej činnosti na vysokej škole a prehľad výsledkov dosiahnutých
v tejto činnosti vo funkcii docentky*

doc. Ing. Jaroslava Kádárová, PhD.

Por. číslo	Meno diplomanta	Téma diplomovej práce	Školský rok
54.	Zlatica Konrádyová	Poskytovanie ekonomických informácií pre potreby riadenia podnikov	2014/2015
55.	Hrabovská Evelína	Zvyšovanie výkonnosti podnikových procesov	2015/2016
56.	Idesová Ivana	Conjoint analýza na určenie požiadaviek zákazníka	
57.	Puškárová Jana	Zvyšovanie výkonnosti meracích systémov pomocou metódy R&R	
58.	Antoničová Simona	Aplikácia Reverznej FMEA pre zaručenie kvality vo vybranom podniku	
59.	Konrádyová Zlatica	Poskytovanie ekonomických informácií pre potreby riadenia priemyselných podnikov	
60.	Vavreková Lucia	Controlling nákladov priemyselného podniku	2016/2017
61.	Kerul'ová Alexandra	Optimalizácia nákladov	2017/2018
62.	Val'ko Dávid	Vývoj Start up podnikov na Slovensku	
63.	Tóthová Tímea	Predaj automobilov na Slovensku	
64.	Kavečanská Veronika	Investičný rozvoj podniku	
65.	Fuchs Pavol	Virtuálny reporting priemyselných podnikov	

Zoznam vedených bakalárskych prác

Por. číslo	Meno bakalára	Téma bakalárskej práce	Školský rok
1.	Suchá Euboslava	Nákladovokalkulačný systém podniku	2006/2007
2.	Kocáková Gabriela	Porovnanie jednoduchého a podvojného účtovníctva	
3.	Koval'ová Jarmila	Časový manažment. Riadenie času	
4.	Bezák Michal	Inovačné stratégie pre rast konkurencieschopnosti podnikov	2009/2010
5.	Bodnár Matej	Možnosti vyhýbania sa krízovej situácii	
6.	Budayová Elena	Reštrukturalizačné stratégie pre udržanie a rast konkurencieschopnosti podnikov	
7.	Groško Matej	Inovačné metódy a techniky zvyšovania produktivity	
8.	Koval' Ondrej	Prognóza úpadku podniku	
9.	Budayová Elena	Reštrukturalizačné stratégie pre udržanie a rast konkurencieschopnosti podnikov	2010/2011
10.	Kepič Lukáš	Hodnotenie finančnej situácie podniku modernými ukazovateľmi výkonnosti a efektívnosti	
11.	Kobulnický Ján	Procesné riadenie nákladov	
12.	Moroz Richard	Stratégie riadenia podniku v kríze	
13.	Petrigálová Patrícia	Analýza faktorov konkurencieschopnosti podniku	
14.	Sarvaš Miroslav	Riadenie efektívnosti podnikových procesov	2012/2013
15.	Božidarová Katarína	Strojársky priemysel na Slovensku v kontexte globalizačných zmien	
16.	Glembová Zuzana	Tvorba strategickej mapy procesov podniku	
17.	Kokord'ák Jaroslav	Vývoj automobilového priemyslu	
18.	Konrádyová Zlatica	Metódy hodnotenia efektívnosti a výkonnosti v priemyselných podnikov	

*Prehľad pedagogickej činnosti na vysokej škole a prehľad výsledkov dosiahnutých
v tejto činnosti vo funkcii docentky*

doc. Ing. Jaroslava Kádárová, PhD.

Por. číslo	Meno bakalára	Téma bakalárskej práce	Školský rok
19.	Lengyel Matej	Hodnotenie prístupov k aplikácii moderných metód riadenia výkonnosti a efektívnosti podnikových procesov	2012/2013
20.	Petrovčin Pavol	Vplyv súčasných celosvetových zmien na konkurencieschopnosť Slovenskej republiky	
21.	Petrovčinová Mária	Prístupy k plánovaniu a riadeniu nákladov v priemyselnom podniku	
22.	Tomko Slavomír	Špecifikácia kľúčových ukazovateľov výkonnosti (KPI) podnikových procesov	
23.	Kostolníková Dominika	Informačno-komunikačné technológie pre podporu riadenia projektov	2013/2014
24.	Kinlovičová Adela	Konkurencieschopnosť strojárskoho priemyslu Slovenska v Európskej únii	
25.	Molnárová Daniela	Identifikácia rizík priemyselných podnikov	
26.	Idesová Ivana	Počítačová podpora controllingu v priemyselnom podniku	
27.	Dudra Lukáš	Kalkulácia ceny nového výrobku	
28.	Čorba Gabriel	Rast konkurencieschopnosti Slovenskej republiky	2015/2016
29.	Šanta Marián	Štíhla výroba v priemyselnom podniku	
30.	Janický Jakub	Analýza controllingových nástrojov v priemyselnom podniku	
31.	Ondášová Katarína	Hodnotenie výkonnosti podnikov modernými nástrojmi	
32.	Konečný Martin	Zvyšovanie efektívnosti strojných zariadení	
33.	Cuper Richard	Optimalizácia procesov vo výrobe pomocou simulačného programu	
34.	Šanta Marián	Riadenie priemyselných podnikov	
35.	Kolačkovský Peter	Zlepšovanie procesov metódami priemyselného inžinierstva	
36.	Ošust Vojtech	Analýza úzkych miest v priemyselnom podniku	2016/2017
37.	Tillisch Herbert	Meranie finančnej výkonnosti priemyselného podniku	
38.	Dzvoník Ján	Metódy a nástroje pre riadenie inovácií	
39.	Fuchs Pavol	Inovačná schopnosť Slovenskej republiky	2017/2018
40.	Gulová Anna	Optimalizácia prepravného systému	
41.	Királyová Miriama	Implementácia Balanced Scorecard vo vybranom podniku	
42.	Kochová Viktória	Zvýšenie efektívnosti montážnej linky	
43.	Tokarčíková Lenka	Vplyv štruktúry ľudských zdrojov na konkurencieschopnosť podniku	
44.	Matija Maroš	Cenotvorba v strojárskom podniku	2018/2019
45.	Boiko Sofiia	Význam ekonomických informácií pre manažment podniku	

7. Výchova vedeckého aspiranta alebo doktoranda

- 1. Meno a priezvisko doktoranda:** Ing. Michaela Durkáčová, PhD.
Téma dizertačnej práce: Riadenie efektívnosti podnikových procesov
Školiace pracovisko: Ústav manažmentu, priemyselného a digitálneho inžinierstva,
Strojnícka fakulta, Technická univerzita v Košiciach
Názov študijného odboru: 5.2.52 priemyselné inžinierstvo
Názov študijného programu: priemyselné inžinierstvo
Doba štúdia: 2010 - 2013
Forma štúdia: denná
Ukončenie: štúdium ukončené - obhajoba DDP 23.08.2013
- 2. Meno a priezvisko doktoranda:** Ing. Lenka Kalafusová, PhD.
Téma dizertačnej práce: Modelovanie vzniku a riadenia rizík podnikových procesov
Školiace pracovisko: Ústav manažmentu, priemyselného a digitálneho inžinierstva,
Strojnícka fakulta, Technická univerzita v Košiciach
Názov študijného odboru: 5.2.52 priemyselné inžinierstvo
Názov študijného programu: priemyselné inžinierstvo
Doba štúdia: 2012 - 2015
Forma štúdia: denná
Ukončenie: štúdium ukončené - obhajoba DDP 21.08.2015
- 3. Meno a priezvisko doktoranda:** Ing. Ján Kobulnický, PhD.
Téma dizertačnej práce: Implementácia proaktívnych konceptov v riadení priemyselných podnikov
Školiace pracovisko: Ústav manažmentu, priemyselného a digitálneho inžinierstva,
Strojnícka fakulta, Technická univerzita v Košiciach
Názov študijného odboru: 5.2.52 priemyselné inžinierstvo
Názov študijného programu: priemyselné inžinierstvo
Doba štúdia: 2013 - 2018
Forma štúdia: denná
Ukončenie: štúdium ukončené - obhajoba DDP 01.06.2018
- 4. Meno a priezvisko doktoranda:** Ing. Michal Demečko, PhD.
Téma dizertačnej práce: Eliminácia strát výrobného procesu za účelom rastu produktivity
Školiace pracovisko: Ústav manažmentu, priemyselného a digitálneho inžinierstva,
Strojnícka fakulta, Technická univerzita v Košiciach
Názov študijného odboru: 5.2.52 priemyselné inžinierstvo
Názov študijného programu: priemyselné inžinierstvo
Doba štúdia: 2014 - 2019
Forma štúdia: denná
Ukončenie: štúdium ukončené - obhajoba DDP 26.08.2019

doc. Ing. Jaroslava Kádárová, PhD.

5. **Meno a priezvisko doktoranda:** Ing. Martin Trebuňa
Téma dizertačnej práce: Riadenie kontinuity podniku v ére digitalizácie
Školiace pracovisko: Ústav manažmentu, priemyselného a digitálneho inžinierstva,
Strojnícka fakulta, Technická univerzita v Košiciach
Názov študijného odboru: 5.2.52 priemyselné inžinierstvo
Názov študijného programu: priemyselné inžinierstvo
Doba štúdia: 2019 -
Forma štúdia: externá
Ukončenie: štúdium prebieha

8. Predsedníčka, podpredsedníčka a členka komisie štátnych skúšok

Por. č.	Univerzita, fakulta	Študijný odbor	Študijný program	Stupeň štúdia	Účinnosť funkcie	Funkcia
1.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	Priemyselné inžinierstvo	Inžinier – Ing.	2009/2010	členka
2.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	Priemyselné inžinierstvo	Inžinier – Ing.	2010/2011	členka
3.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	Priemyselné inžinierstvo	Inžinier – Ing.	2011/2012	členka
4.	TUKE, FBERG	5.2.38 získavane a spracovanie zemských zdrojov	Manažérstvo zemských zdrojov	Inžinier – Ing.	2011/2012	členka
5.	TUKE, FBERG	5.2.38 získavane a spracovanie zemských zdrojov	Manažérstvo zemských zdrojov	Inžinier – Ing.	2012/2013	členka
6.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	Priemyselné inžinierstvo	Inžinier – Ing.	2013/2014	členka
7.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	Priemyselné inžinierstvo	Inžinier – Ing.	2014/2015	členka
8.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	Priemyselné inžinierstvo	Inžinier – Ing.	2015/2016	členka
9.	EUBA, PHF v KE	3.3.16 ekonomika a manažment podniku		Inžinier – Ing.	2015/2016	členka
10.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	Priemyselné inžinierstvo	Inžinier – Ing.	2016/2017	členka
11.	EUBA, PHF v KE	3.3.16 ekonomika a manažment podniku		Inžinier – Ing.	2016/2017	členka
12.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	Priemyselné inžinierstvo	Inžinier – Ing.	2017/2018	členka
13.	EUBA, PHF v KE	3.3.16 ekonomika a manažment podniku		Inžinier – Ing.	2017/2018	členka
14.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	Priemyselné inžinierstvo	Inžinier – Ing.	2018/2019	členka
15.	EUBA, PHF v KE	3.3.16 ekonomika a manažment podniku	Finančné riadenie	Inžinier – Ing.	2018/2019	členka
16.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	Priemyselné inžinierstvo	Bakalár – Bc.	2008/2009	členka
17.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	Priemyselné inžinierstvo	Bakalár – Bc.	2009/2010	členka
18.	TUKE, SjF	5.2.51 výrobné technológie	Počítačová podpora strojárkej výroby	Bakalár – Bc.	2010/2011	členka
19.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	Priemyselné inžinierstvo	Bakalár – Bc.	2010/2011	členka
20.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	Priemyselné inžinierstvo	Bakalár – Bc.	2011/2012	členka
21.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	Priemyselné inžinierstvo	Bakalár – Bc.	2012/2013	členka
22.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	Priemyselné inžinierstvo	Bakalár – Bc.	2013/2014	členka

*Prehľad pedagogickej činnosti na vysokej škole a prehľad výsledkov dosiahnutých
v tejto činnosti vo funkcii docentky*

doc. Ing. Jaroslava Kádárová, PhD.

Por. č.	Univerzita, fakulta	Študijný odbor	Študijný program	Stupeň štúdia	Účinnosť funkcie	Funkcia
23.	TUKE, SjF	5.2.51 výrobné technológie	Technológie, manažment a inovácie strojárskej výroby	Bakalár – Bc.	2014/2015	členka
24.	EUBA, PHF v KE	3.3.16 ekonomika a manažment podniku		Bakalár – Bc.	2015/2016	predsedníčka
25.	TUKE, SjF	5.2.51 výrobné technológie	Technológie, manažment a inovácie strojárskej výroby	Bakalár – Bc.	2015/2016	členka
26.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	Priemyselné inžinierstvo	Bakalár – Bc.	2017/2018	členka
27.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	Riadenie a ekonomika podniku	Bakalár – Bc.	2017/2018	členka
28.	EUBA, PHF v KE	3.3.16 ekonomika a manažment podniku	Podniková ekonomika a manažment Obchodné podnikanie	Bakalár – Bc.	2017/2018	podpredsedníčka
29.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	Riadenie a ekonomika podniku	Bakalár – Bc.	2018/2019	členka

9. Členka v SOK, FOK a UOK doktorandského štúdia

- 1.** **Názov univerzity a fakulty:** Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta
Študijný odbor: 5.2.52. Priemyselné inžinierstvo
Študijný program : Priemyselné inžinierstvo
Stupeň štúdia: doktorandské – PhD.
Aktuálnosť a účinnosť funkcie: od 30.09.2010
Identifikácia menovacieho dekrétu : Menovací dekrét TUKE/SjF/FOK/692/2010
Funkcia: Školiteľ v treťom stupni VŠ vzdelávania – doktorandské štúdium v študijnom odbore 5.2.52 priemyselné inžinierstvo
- 2.** **Názov univerzity a fakulty:** Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta
Študijný odbor: 5.2.52. Priemyselné inžinierstvo
Študijný program: Priemyselné inžinierstvo
Stupeň štúdia: doktorandské – PhD.
Aktuálnosť a účinnosť funkcie: od apríla 2006 – do 25.02.2016
Identifikácia menovacieho dekrétu : -t
Funkcia: Tajomníčka OK v študijnom odbore 5.2.52 priemyselné inžinierstvo
- 3.** **Názov univerzity a fakulty:** Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta
Študijný odbor: 5.2.52. Priemyselné inžinierstvo
Študijný program: Priemyselné inžinierstvo
Stupeň štúdia: doktorandské – PhD.
Aktuálnosť a účinnosť funkcie: od 25.02.2016
Identifikácia menovacieho dekrétu : Menovací dekrét
Funkcia: Tajomníčka OK v študijnom odbore 5.2.52 priemyselné inžinierstvo
- 4.** **Názov univerzity a fakulty:** Technická univerzita v Košiciach, Strojnícka fakulta
Študijný odbor: 5.2.52. Priemyselné inžinierstvo
Študijný program: Priemyselné inžinierstvo
Stupeň štúdia: doktorandské – PhD.
Aktuálnosť a účinnosť funkcie: od 25.02.2016
Identifikácia menovacieho dekrétu : Menovací dekrét
Funkcia: Členka OK v študijnom odbore 5.2.52 priemyselné inžinierstvo

Zoznam komisií pre obhajobu doktorandských dizertačných prác

Por. č.	Univerzita, fakulta	Študijný odbor	Študijný program	Doktorand	Dátum obhajoby DDP	Funkcia	Dátum menovania
1.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	priemyselné inžinierstvo	Šurinová Silvia, Ing.	24.09.2010	členka/ tajomníčka	22.09.2010
2.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	priemyselné inžinierstvo	Lukčová Slavomíra, Ing.	24.09.2010	členka/ oponentka/ tajomníčka	22.09.2010
3.	TUKE, FBERG	5.2.38 získavane a spracovanie zemských zdrojov	ekonomika zemských zdrojov	Gonos Jaroslav, Ing.	24.08.2012	členka/ oponentka	13.08.2012
4.	TUKE, FBERG	5.2.38 získavane a spracovanie zemských zdrojov	ekonomika zemských zdrojov	Vinc Lukáš, Ing.	19.09.2012	členka/ oponentka	05.09.2012
5.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	priemyselné inžinierstvo	Kočiš Rastislav, Ing.	07.12.2012	členka/ tajomníčka	04.12.2012
6.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	priemyselné inžinierstvo	Takáč Peter, Ing.	07.12.2012	členka/ tajomníčka	04.12.2012
7.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	priemyselné inžinierstvo	Petrovičová Zuzana, Ing.	07.12.2012	členka/ tajomníčka	04.12.2012
8.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	priemyselné inžinierstvo	Ondrejová Lucia, Ing.	07.12.2012	členka/ tajomníčka	04.12.2012
12.	TUKE, FBERG	5.2.38 získavane a spracovanie zemských zdrojov	ekonomika zemských zdrojov	Čepová Štefánia, Ing.	27.08.2013	členka/ oponentka	17.07.2013
13.	EUBA PHF v KE	3.3.16 Ekonomika a manažment podniku	ekonomika a manažment podniku	Nižníková Zuzana, Ing.	30.08.2013	členka/ oponentka	12.08.2013
9.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	priemyselné inžinierstvo	Durkáčová Michaela, Ing.	23.08.2013	členka/školiiteľka/ tajomníčka	19.08.2013
10.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	priemyselné inžinierstvo	Šusterová Monika, Ing.	23.08.2013	členka/ tajomníčka	19.08.2013
11.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	priemyselné inžinierstvo	Šesták Ján, Ing.	23.08.2013	členka/ tajomníčka	19.08.2013
14.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	priemyselné inžinierstvo	Moussstfa Aboubaker Altaieb, Mgr.	14.11.2013	členka/ tajomníčka	07.11.2013

*Prehľad pedagogickej činnosti na vysokej škole a prehľad výsledkov dosiahnutých
v tejto činnosti vo funkcii docentky*

doc. Ing. Jaroslava Kádárová, PhD.

Por. č.	Univerzita, fakulta	Študijný odbor	Študijný program	Doktorand	Dátum obhajoby DDP	Funkcia	Dátum menovania
15.	TUKE, FBERG	5.2.38 získavane a spracovanie zemských zdrojov	ekonomika zemských zdrojov	Daubner Michal, Ing.	03.07.2014	členka/ oponentka	09.06.2014
16.	TUKE, FBERG	5.2.38 získavane a spracovanie zemských zdrojov	ekonomika zemských zdrojov	Zubařová Jana, Ing.	03.07.2014	členka/ oponentka	09.06.2014
17.	TUKE, FBERG	5.2.38 získavane a spracovanie zemských zdrojov	ekonomika zemských zdrojov	Sanislová Janette, Ing.	03.07.2014	členka/ oponentka	09.06.2014
18.	TUKE, SĽF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	priemyselné inžinierstvo	Mund Klaudia, Ing.	22.08.2014	členka/ tajomníčka	18.08.2014
19.	TUKE, SĽF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	priemyselné inžinierstvo	Paška Pavol, Mgr.	22.08.2014	členka/ tajomníčka	18.08.2014
20.	TUKE, SĽF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	priemyselné inžinierstvo	Halčinová Jana, Ing.	22.08.2014	členka/ tajomníčka	18.08.2014
21.	TUKE, SĽF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	priemyselné inžinierstvo	Šimová Bialková Darina, Ing.	22.08.2014	členka/ tajomníčka	18.08.2014
22.	TUKE, FBERG	5.2.38 získavane a spracovanie zemských zdrojov	ekonomika zemských zdrojov	Ramáčová Jana, Ing.	30.06.2015	členka/ oponentka	12.06.2015
23.	TUKE, SĽF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	priemyselné inžinierstvo	Dysko Dárius, Ing.	03.07.2015	členka/ tajomníčka	22.06.2015
24.	TUKE, SĽF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	priemyselné inžinierstvo	Kliment Marek, Ing.	21.08.2015	členka/ tajomníčka	06.08.2015
25.	TUKE, SĽF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	priemyselné inžinierstvo	Kalafusová Lenka, Ing.	21.08.2015	členka/školiteľka tajomníčka	06.08.2015
26.	TUKE, SĽF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	priemyselné inžinierstvo	Ružinský Martin, RNDr., PhD.	21.08.2015	členka/ tajomníčka	06.08.2015
27.	EUBA PHF v KE	3.3.16 Ekonomika a manažment podniku	ekonomika a manažment podniku	Thiessen Alžbeta, Ing.	24.08.2016	členka/ oponentka	28.07.2016
28.	TUKE, SĽF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	priemyselné inžinierstvo	Čižnár Peter, Ing.	27.06.2017	členka/ tajomníčka	06.06.2017

*Prehľad pedagogickej činnosti na vysokej škole a prehľad výsledkov dosiahnutých
v tejto činnosti vo funkcii docentky*

doc. Ing. Jaroslava Kádárová, PhD.

Por. č.	Univerzita, fakulta	Študijný odbor	Študijný program	Doktorand	Dátum obhajoby DDP	Funkcia	Dátum menovania
29.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	priemyselné inžinierstvo	Kobulnický Ján, Ing.	01.06.2018	členka/školiteľka/tajomníčka	24.04.2018
30.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	priemyselné inžinierstvo	Popovič Radko, Ing.	13.08.2018	členka/školiteľka/tajomníčka	09.07.2018
31.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	priemyselné inžinierstvo	Krivosudská Jana, Ing.	26.08.2019	členka/oponentka/tajomníčka	03.07.2019
32.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	priemyselné inžinierstvo	Petrik Marián, Ing.	26.08.2019	členka/tajomníčka	03.07.2019
33.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	priemyselné inžinierstvo	Demečko Michal, Ing.	26.08.2019	členka/školiteľka/tajomníčka	03.07.2019

Zoznam komisií pre dizertačné skúšky

Por. č.	Univerzita, fakulta	Študijný odbor	Študijný program	Doktorand	Dátum dizertačnej skúšky	Funkcia	Dátum menovania
1.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	Priemyselné inžinierstvo	Hurman Gregor, Ing..	04.05.2010	členka	28.04.2010
2.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	Priemyselné inžinierstvo	Schölzhorn Manfred, Ing..	04.05.2010	členka	28.04.2010
3.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	Priemyselné inžinierstvo	Harvanová Jana, Ing..	26.05.2010	členka	21.05.2010
4.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	Priemyselné inžinierstvo	Paška Pavol, Mgr.	02.07.2010	členka	24.06.2010
5.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	Priemyselné inžinierstvo	Paška Pavol, Mgr.	01.10.2010	členka	27.09.2010
6.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	Priemyselné inžinierstvo	Petriková Andrea, Ing.	01.10.2010	členka	27.09.2010
7.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	Priemyselné inžinierstvo	Ondrejová Lucia, Ing.	13.04.2011	členka	04.04.2011
8.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	Priemyselné inžinierstvo	Takáč Peter, Ing.	13.04.2011	členka	04.04.2011
9.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	Priemyselné inžinierstvo	Kočiš Rastislav, Ing.	13.04.2011	členka	04.04.2011
10.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	Priemyselné inžinierstvo	Majský Jozef, Ing.	29.06.2011	členka	13.06.2011

*Prehľad pedagogickej činnosti na vysokej škole a prehľad výsledkov dosiahnutých
v tejto činnosti vo funkcii docentky*

doc. Ing. Jaroslava Kádárová, PhD.

Por. č.	Univerzita, fakulta	Študijný odbor	Študijný program	Doktorand	Dátum dizertačnej skúšky	Funkcia	Dátum menovania
11.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	Priemyselné inžinierstvo	Jurčišin Róbert, Ing.	28.06.2011	členka	17.06.2011
12.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	Priemyselné inžinierstvo	Kuždák Viktor, Ing.	23.09.2011	členka	20.09.2011
13.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	Priemyselné inžinierstvo	Dysko Dárius, Ing.	23.09.2011	členka	20.09.2011
14.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	Priemyselné inžinierstvo	Kerul'ová Lýdia, Ing.	23.09.2011	členka	20.09.2011
15.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	Priemyselné inžinierstvo	Demikátová Mária, Ing.	23.09.2011	členka	20.09.2011
16.	TUKE, FBERG	5.2.38 získavane a spracovanie zemských zdrojov	Ekonomika zemských zdrojov	Sanislová Janette, Ing.	07.12.2011	členka/ oponentka	16.11.2011
17.	TUKE, FBERG	5.2.38 získavane a spracovanie zemských zdrojov	Ekonomika zemských zdrojov	Vysocká Terézia, Ing.	07.12.2011	členka/ oponentka	16.11.2011
18.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	Priemyselné inžinierstvo	Moussstfa Aboubaker Altaieb, Mgr.	28.02.2012	členka	21.02.2012
19.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	Priemyselné inžinierstvo	Dukáčová Michaela, Ing.	28.02.2012	členka	21.02.2012
20.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	Priemyselné inžinierstvo	Kuždák Viktor, Ing.	27.03.2012	členka	21.03.2012
21.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	Priemyselné inžinierstvo	Šesták Ján, Ing.	03.05.2012	členka	20.04.2012
22.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	Priemyselné inžinierstvo	Čuchranová Jana, Ing.	03.05.2012	členka	20.04.2012
23.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	Priemyselné inžinierstvo	Šusterová Monika, Ing.	03.05.2012	členka	20.04.2012
24.	EUBA PHF v KE	3.3.16 Ekonomika a manažment podniku		Šušňáková Viktória, Ing.	19.10.2012	členka/ oponentka	01.10.2012
25.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	Priemyselné inžinierstvo	Jánošík Jozef, Ing.	19.10.2012	členka	11.10.2012

*Prehľad pedagogickej činnosti na vysokej škole a prehľad výsledkov dosiahnutých
v tejto činnosti vo funkcii docentky*

doc. Ing. Jaroslava Kádárová, PhD.

Por. č.	Univerzita, fakulta	Študijný odbor	Študijný program	Doktorand	Dátum dizertačnej skúšky	Funkcia	Dátum menovania
26.	TUKE, SĽF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	Priemyselné inžinierstvo	Mund Klaudia, Ing.	26.10.2012	členka	22.10.2012
27.	TUKE, FBERG	5.2.38 získavane a spracovanie zemských zdrojov	Ekonomika zemských zdrojov	Daubner Michal, Ing.	05.12.2012	členka/ oponentka	22.11.2012
28.	TUKE, FBERG	5.2.38 získavane a spracovanie zemských zdrojov	Ekonomika zemských zdrojov	Zubaľová Jana, Ing.	05.12.2012	členka/ oponentka	22.11.2012
29.	TUKE, SĽF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	Priemyselné inžinierstvo	Halčinová Jana, Ing.	22.02.2013	členka	15.02.2013
30.	TUKE, SĽF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	Priemyselné inžinierstvo	Bialková Darina, Ing.	22.02.2013	členka	15.02.2013
31.	TUKE, SĽF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	Priemyselné inžinierstvo	Ružinský Mrtin, RNDr., PhD.	22.02.2013	členka	15.02.2013
32.	TU vo Zvolene DF		Technológia spracovania dreva	Dzurela Miroslav, Ing.	25.04.2013	členka/ oponentka	21.03.2013
33.	EUBA PHF v KE	3.3.16 Ekonomika a manažment podniku		Beslerová Stela, Ing.	19.09.2013	členka/ oponentka	09.09.2013
34.	EUBA PHF v KE	3.3.16 Ekonomika a manažment podniku		Tobák Juraj, Ing.	19.09.2013	členka/ oponentka	09.09.2013
35.	EUBA PHF v KE	3.3.16 Ekonomika a manažment podniku		Fabinyová Radka, Ing.	27.02.2014	členka/ oponentka	17.02.2014
36.	TUKE, SĽF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	Priemyselné inžinierstvo	Kliment Marek, Ing.	23.02.2014	členka	25.02.2014
37.	TUKE, SĽF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	Priemyselné inžinierstvo	Kalafusová Lenka, Ing.	23.06.2014	členka	11.06.2014
38.	TUKE, FBERG	5.2.38 získavane a spracovanie zemských zdrojov	Ekonomika zemských zdrojov	Pavlik Tomáš, Ing.	20.01.2015	členka/ oponentka	15.12.2014
39.	TUKE, SĽF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	Priemyselné inžinierstvo	Kobulnický Ján, Ing.	23.04.2015	členka	14.04.2015

*Prehľad pedagogickej činnosti na vysokej škole a prehľad výsledkov dosiahnutých
v tejto činnosti vo funkcii docentky*

doc. Ing. Jaroslava Kádárová, PhD.

Por. č.	Univerzita, fakulta	Študijný odbor	Študijný program	Doktorand	Dátum dizertačnej skúšky	Funkcia	Dátum menovania
40.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	Priemyselné inžinierstvo	Krivosudská Jana, Ing.	15.01.2016	členka	11.01.2016
41.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	Priemyselné inžinierstvo	Petrik Marián, Ing.	03.03.2016	členka	29.02.2016
42.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	Priemyselné inžinierstvo	Popovič Radko, Ing.	03.03.2016	členka	29.02.2016
43.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	Priemyselné inžinierstvo	Čižnár Peter, Ing., MBA	03.03.2016	členka	29.02.2016
44.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	Priemyselné inžinierstvo	Demečko Michal, Ing.	24.10.2016	členka	17.10.2016
45.	TUKE, EkF		Financie	Mrázková Silvia, Ing.	20.02.2017	členka	13.02.2017
46.	EUBA PHF v KE	3.3.16 Ekonomika a manažment podniku		Remiáš Peter, Ing.	27.02.2017	členka/ oponentka	22.02.2017
47.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	Priemyselné inžinierstvo	Ľachová Kristína, Ing.	08.02.2019	členka	29.01.2019
48.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	Priemyselné inžinierstvo	Rusnák Ján, Ing.	08.02.2019	členka	29.01.2019

Zoznam komisií pre prijímacie konanie na doktorandské štúdium

Por. č.	Univerzita, fakulta	Študijný odbor	Študijný program	Dátum prijímacieho konania	Funkcia
1.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	Priemyselné inžinierstvo	01.07.2010	členka/ tajomníčka
2.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	Priemyselné inžinierstvo	30.06.2011	členka/ tajomníčka
3.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	Priemyselné inžinierstvo	28.06.2012	členka/ tajomníčka
4.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	Priemyselné inžinierstvo	02.07.2013	členka/ tajomníčka
5.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	Priemyselné inžinierstvo	11.06.2014	členka/ tajomníčka
6.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	Priemyselné inžinierstvo	03.07.2015	členka/ tajomníčka
7.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	Priemyselné inžinierstvo	26.08.2015	členka/ tajomníčka
8.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	Priemyselné inžinierstvo	29.06.2016	členka/ tajomníčka

*Prehľad pedagogickej činnosti na vysokej škole a prehľad výsledkov dosiahnutých
v tejto činnosti vo funkcii docentky*

doc. Ing. Jaroslava Kádárová, PhD.

Por. č.	Univerzita, fakulta	Študijný odbor	Študijný program	Dátum prijímacieho konania	Funkcia
9.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	Priemyselné inžinierstvo	19.09.2016	členka/ tajomníčka
10.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	Priemyselné inžinierstvo	04.07.2017	členka/ tajomníčka
11.	TUKE, SjF	5.2.52 priemyselné inžinierstvo	Priemyselné inžinierstvo	03.07.2019	členka/ tajomníčka

10. Zriaďovanie výučbových a odborných laboratórií

- 1. Názov laboratória:** Laboratórium riadenia ekonomických procesov
Pracovisko: Katedra manažmentu a ekonomiky, Strojnícka fakulta, Technická univerzita v Košiciach
Účinnosť laboratória: od júna 2004 do roku 2007
Identifikácia registrácie laboratória: katedrové laboratórium
Podiel: 70 %

- 2. Názov laboratória:** Laboratórium projektovania, manažovania a riadenia výroby – ekonomické procesy
Pracovisko: Katedra manažmentu a ekonomiky, Strojnícka fakulta, Technická univerzita v Košiciach
Účinnosť laboratória: od septembra 2005 do roku 2009
Identifikácia registrácie laboratória: katedrové laboratórium
Podiel: 70 %

- 3. Názov laboratória:** Auditórium riadenia a ekonomiky podniku
Pracovisko: Ústav manažmentu, priemyselného a digitálneho inžinierstva,
Strojnícka fakulta, Technická univerzita v Košiciach
Účinnosť laboratória: od 2017
Identifikácia registrácie laboratória: laboratórium ústavu
Podiel: 100 %

- 4. Názov laboratória:** Laboratórium digitalizácie a simulácie podnikových procesov
Pracovisko: Ústav manažmentu, priemyselného a digitálneho inžinierstva,
Strojnícka fakulta, Technická univerzita v Košiciach
Účinnosť laboratória: od 2019
Identifikácia registrácie laboratória: laboratórium ústavu
Podiel: 20 %

11. Vedenie prác v rámci ŠVOČ

1. Šinko Jozef: Software´s backing by decision making about the price of product,
TU v Košiciach, Strojnícka fakulta, Katedra manažmentu a ekonomiky, šk. rok 2001/2002,
2. miesto na 43. medzinárodnej študentskej konferencii vo Zvolene ŠVOČ,
Technická univerzita vo Zvolene, Drevárska fakulta, Ekonomická sekcia
2. Sačko Peter: Hodnotenie ekonomickej efektívnosti podniku,
TU v Košiciach, Strojnícka fakulta, Katedra manažmentu a ekonomiky, šk. rok 2003/2004,
3. miesto na fakultnom kole ŠTVOČ 2004
3. Čapkovič Slavomír: Metódy riadenia ekonomických procesov
TU v Košiciach, Strojnícka fakulta, Katedra manažmentu a ekonomiky, šk. rok 2006/2007,
účasť na fakultnom kole ŠTVOČ 2007
4. Štrbáková Denisa: Modely analýzy finančného zdravia podniku,
TU v Košiciach, Strojnícka fakulta, Katedra manažmentu a ekonomiky, šk. rok 2008/2009,
účasť na fakultnom kole ŠTVOČ 2009
5. Kalafusová Lenka.: Analýza rizikových faktorov podniku s využitím Balanced scorecard
TU v Košiciach, Strojnícka fakulta, Katedra priemyselného inžinierstva a manažmentu, šk. rok 2011/2012,
účasť na fakultnom kole ŠTVOČ 2012
2. miesto na 53. medzinárodnej študentskej konferencii vo Zvolene ŠVOČ 2012,
Technická univerzita vo Zvolene, Drevárska fakulta, Ekonomická sekcia
6. Koblunický Ján: Implementácia Controllingu v priemyselnom podniku a ekonomiky
TU v Košiciach, Strojnícka fakulta, Katedra priemyselného inžinierstva a manažmentu, šk. rok 2012/2013,
účasť na fakultnom kole ŠTVOČ 2013
7. Demečko Michal: Zavedenie 5S na vybraných pracoviskách v spoločnosti ArcelorMittal Ostrava a.s.
TU v Košiciach, Strojnícka fakulta, Katedra priemyselného inžinierstva a manažmentu, šk. rok 2013/2014,
účasť na fakultnom kole ŠTOČ 2014

12. Tvorba interných učebných textov a pomôcok

1. **ACB Základy ekonomiky, organizovania a podnikania v strojárskvej výrobe** / Kazimír Kmeť, Jaroslava Kádárová - 1. vyd - Košice : Sjf TU - 2007. - 269 s.. - ISBN 978-80-8073-936-2. [KMEŤ, Kazimír (30%) - KÁDÁROVÁ, Jaroslava (70%)]
2. **ACB Manažment zmien a reštrukturalizácia podniku** / Jaroslava Kádárová - Košice : Sjf TU - 2011. - 230 s.. - ISBN 978-80-553-0811-1. [KÁDÁROVÁ, Jaroslava (100%)]
3. **ACB Manažérske aspekty krízového riadenia podnikov** / Jozef Mihok, Jaroslava Kádárová - 1. vyd - Košice : Sjf TU - 2012. - 272 s.. - ISBN 978-80-553-1255-2. [MIHOK, Jozef (50%) - KÁDÁROVÁ, Jaroslava (50)]
4. **ACB Krízové riadenie podnikov** vysokoškolská učebnica/ Jaroslava Kádárová - 1. vyd. - Košice : Technická univerzita v Košiciach - 2018. - 224 s. [print]. - ISBN 978-80-553-2935-2. [KÁDÁROVÁ, Jaroslava (100%)]
5. **BCI Účtovníctvo** / Eva Jakubcová, Jaroslava Vidová - 1. vydanie - Košice : TU - 2003. - 129, [33] s. . - ISBN 80-7099-898-9. [JAKUBCOVÁ, Eva (30%) - KÁDÁROVÁ, Jaroslava (70%)]
6. **BCI Podnikové hospodárstvo - ekonomika podniku** / Jozef Mihok, Jaroslava Janeková, Jaroslava Kádárová - 1. vyd. - Košice : TU - 2005. - 213 s.. - ISBN 80-8073-406-2. [MIHOK, Jozef (20%) - JANEKOVÁ, Jaroslava (40%) - KÁDÁROVÁ, Jaroslava (40%)]
7. **BCI Podnikové hospodárstvo - Ekonomika podniku** / Jozef Mihok, Jaroslava Vidová, Jaroslava Janeková - 2. uprav. vyd - Košice : Sjf TU - 2007. - 212 s. - ISBN 978-80-8073-766-5. [MIHOK, Jozef (20%) - KÁDÁROVÁ, Jaroslava (40%) - JANEKOVÁ, Jaroslava (40%)]
8. **BCI Všeobecná ekonomická teória** / Peter Trebuňa, Jaroslava Kádárová - 2. preprac. vyd. - Košice : Sjf TUKE - 2010. - 155 s.. - ISBN 978-80-553-0541-7. [TREBUŇA, Peter (50%) - KÁDÁROVÁ, Jaroslava (50%)]
9. **BCI Ekonomika podniku** / Jaroslava Kádárová, Jaroslava Janeková - 1. vyd - Košice : TU, Sjf - 2010. - 220 s.. - ISBN 978-80-553-0542-4. [KÁDÁROVÁ, Jaroslava (50%) - JANEKOVÁ, Jaroslava (50%)]
10. **BCI Manažment investičného rozvoja podniku** / Jaroslava Janeková, Jaroslava Kádárová - 1. vyd. - Košice : TU, Sjf - 2010. - 150 s. [CD-ROM]. - ISBN 978-80-553-0429-8. [JANEKOVÁ, Jaroslava (60%) - KÁDÁROVÁ, Jaroslava (40%)]
11. **BCI Základy nákladov a tvorby cien** / Jaroslava Kádárová - Košice : Sjf TU - 2011. - 205 s.. - ISBN 978-80-553-0812-8. [KÁDÁROVÁ, Jaroslava (100%)]
12. **BCI Manažment zmien** / Jaroslava Kádárová - 1. vyd. - Košice : TU - 2012. - 194 s.. - ISBN 978-80-553-1398-6. [KÁDÁROVÁ, Jaroslava (100%)]
13. **BCI Hospodárska analýza** / Renáta Turisová, Jaroslava Kádárová - 1. vyd. - Košice : TU - 2012. - 138 s.. - ISBN 978-80553-1394-8. [TURISOVÁ, Renáta (80%) - KÁDÁROVÁ, Jaroslava (20%)]
14. **BCI Manažérske metódy a techniky (Riešené prípadové štúdie)** / Jaroslava Kádárová, Michal Puškár, Peter Malega - 1. vyd. - Košice : TU - 2019. - 152 s.. - ISBN 978-80-553-3322-9. [KÁDÁROVÁ, Jaroslava (10%) - PUŠKÁR, Michal (50%) - MALEGA Peter (40%)]
15. **BCI Manažérske metódy a techniky (Strategický, krízový a finančný manažment)** / Michal Puškár, Jaroslava Kádárová, Peter Malega - 1. vyd. - Košice : TU - 2019. - 224 s.. - ISBN 978-80-553-3321-2. [PUŠKÁR, Michal (34%) - KÁDÁROVÁ, Jaroslava (40%) - MALEGA Peter (26%)]

13. Ďalšie vzdelávanie

Absolvovanie štúdia základov vysokoškolskej pedagogiky

Názov kurzu: Vysokoškolská pedagogika podľa európskych štandardov

Školiace pracovisko: Technická univerzita v Košiciach, Katedra inžinierskej pedagogiky

Rozsah štúdia: 204 hodín

Rok ukončenia: 2004

Identifikácia dokladu: Osvedčenie udelené v Košiciach 11.06.2004

Iné kurzy a vzdelávanie

2017	Project Management I. – Trends, Technigues. Processes
2017	Pedagogické školenie 2017. – Inovatívne didaktické metódy
2008	Certifikát ECDL – Európsky vodičský preukaz na počítače
2004	Osvedčenie - Vysokoškolská pedagogika podľa Európskych štandardov
2004	Certifikát – Informačný systém pre klientov Štátnej pokladnice
2004	Osvedčenie – Tréning osobnostného potenciálu asistentky
2003	Certifikát - Štatisticko-ekonomické nástroje zlepšovania kvality
1998	Osvedčenie - 2. stupeň školenia Účtovníctvo pre pokročilých

14. Doplnujúce informácie

- Posudzovateľka projektov VEGA, KEGA
- Spolupráca na príprave podkladov pre komplexnú akreditáciu v rámci OV 14 v roku 2014
- Tvorba fakultných, ústavných a katedrových prezentačných materiálov
- Spolupráca pri zabezpečovaní Dni otvorených dverí na SjF
- Prezentácia fakulty a aktívna účasť v rámci Detskej univerzity TUKE
- Tvorba prezentačných materiálov a prezentácia fakulty na stredných školách – propagácia štúdia na fakulte (2010 - 2017)

Funkcie vykonávané na KMaE, KPIaM a ÚMPaDI

- Zástupkyňa vedúceho katedry pre pedagogickú činnosť (2007 - 2008)
- Vedúca Laboratória riadenia ekonomických procesov (2001 - 2007)
- Zodpovedná za laboratórium – Auditórium riadenia a ekonomiky podniku (2017 – doteraz)
- Spolugarantka študijných programov a garantka ekonomických a manažérskych predmetov (2010 – doteraz)
- Členka štátnicových komisií v I. II. a III. stupni vysokoškolského štúdia v študijnom odbore priemyselné inžinierstvo (2010 - doteraz)
- Tajomníčka FOK pre študijný odbor 5.2.52 priemyselné inžinierstvo (2006 – doteraz)
- Školiteľka doktorandov pre študijný program priemyselné inžinierstvo (2010 – doteraz)
- Členka komisií pre prijímacie konanie na doktorandské štúdium pre študijný program priemyselné inžinierstvo SjF, TU v Košiciach (2010 – doteraz)
- Členka FOK pre študijný odbor 5.2.52 priemyselné inžinierstvo (2016 – doteraz)
- Predsedníčka a členka inventarizačných komisií katedry a ústavu (2006 – doteraz)
- Hospodárska a technická správa osobných počítačov na KMaE (2001 - 2007)
- Odborná pomoc pri spracovaní hospodárskej agendy na KMaE (2006 - 2008)
- Členka organizačného výboru pre prípravu medzinárodnej vedeckej konferencie „Trendy v systémoch riadenia,“ ktorú organizovala KMaE, a zostavenie zborníka príspevkov (2001, 2002, 2004)

Organizovanie vedecko-odborných pedagogických podujatí

- Predsedníčka a členka fakultných, ústavných a katedrových komisií pre ŠVOČ (2008 – doteraz)
- Členka vedeckej rady Študentskej konferencie 2016 - Optimalizačné metódy a ich využitie v praxi, FBERG TU v Košiciach
- Členka vedeckého výboru Študentského workshopu 2017 – Základné inštitúty v daňovom procese, FBERG TU v Košiciach
- Členka komisie Medzinárodnej vedeckej konferencie doktorandov strojnícnych fakúlt technických univerzít a vysokých škôl „Novus Scientia 2009“