

## Pedagogické pôsobenie na VŠ na celý úväzok (rozpis po semestroch)

V roku 1995 som nastúpil na Katedru dopravnej techniky a logistiky na Strojníckej fakulte Technickej univerzity na miesto odborného asistenta a zároveň som prestúpil z internej formy doktorandského štúdia na externú. Na tejto katedre po jej premenovaní na Katedru konštrukčného a dopravného inžinierstva pôsobím doteraz.

Celková doba pôsobenia: 27 rokov; ak. rok 1992/93 – 2019/20 (vrátane interného PhD. štúdia);

Pedagogická činnosť od doby dizertácie (PhD.): 21 rokov (titul udelený 18.09.1998)

Pedagogická činnosť od doby habilitácie (doc.): 12 rokov (habilitovaný 01.12.2007)

doc. Ing. Jozef Kuľka, PhD. na Strojníckej fakulte Technickej univerzity v Košiciach zabezpečoval výučbu v 17 predmetoch, ktoré prednášal a v 28 predmetoch, v ktorých viedol cvičenia.

pracovisko: Katedra konštrukčného a dopravného inžinierstva, Sjf TU v Košiciach,

- úroveň a celkový rozsah výučby:

### A) PREDMETY, KTORÉ UCHÁDZAČ ZABEZPEČOVAL POČAS SVOJEJ PEDAGOGICKEJ PRAXE:

Ak. rok	Forma	Fakulta, ročník, forma, odbor	Predmet, rozsah	Semester	
				ZS	LS
1998/1999	pr.	FBERG, 4.r. MDaV	Lanová doprava I., 1x2h	ZS	
	cv.	FBERG, 4.r. MDaV	Lanová doprava I., 1x2h	ZS	
1999/2000	cv.	HF, 2.Ing.,	Mechanika I., 1x2h	ZS	
	cv.	FBERG, 2. Ing.,	Mechanika I., 2x3h	ZS	
	cv.	Sjf, 4.Ing., DTL	Logistika výrobných technických systémov, 1x2h	ZS	
	cv.	Sjf, 2.Ing., SI	Pružnosť a pevnosť I. 1x3h	ZS	
	cv.	Sjf, 2.Ing., SaZPSÚ	Poľnohospodárske stroje v živočíšnej výrobe, 1x2h		LS
	cv.	HF, 2.Ing.,	Mechanika II., 2x2h		LS
	cv.	FBERG, 2. Ing.,	Mechanika II., 2x2h		LS
2000/2001	cv.	Sjf, 4.Ing., DS	Renovačné metódy v dopravnej technike, 1x2h		LS
	cv.	HF, 2.Ing.,	Mechanika I., 2x2h	ZS	
	cv.	FBERG, 2. Ing.,	Mechanika I., 2x2h	ZS	
	cv.	Sjf, 2.Ing., SaZPSÚ	Poľnohospodárske stroje v živočíšnej výrobe, 1x2h		LS
	cv.	Sjf, 4.Ing. DTL	Počítačové konštruovanie I., 1x3h		LS
	cv.	Sjf, 1.Ing., SI	Statika, 2x2h		LS
2001/2002	cv.	Sjf, 4.Ing. DTL	Teória vozidiel, 1x2h		LS
	cv.	Sjf, 5.Ing. DTL	Teória a stavba zdvíhacích strojov, 1x2h	ZS	
	cv.	Sjf, 4.Ing. DTL	Počítačové konštruovanie I., 2x3h	ZS	
	cv.	Sjf, 5.Ing. DTL	Počítačové konštruovanie III., 2x4h	ZS	
2002/2003	cv.	Sjf, 4.Ing. DTL	Teória vozidiel, 1x2h		LS
	cv.	Sjf, 4.Ing. DTL	Počítačové konštruovanie II., 3x4h		LS
2002/2003	cv.	Sjf, 5.Ing. DTL	Teória a stavba zdvíhacích strojov, 1x2h	ZS	

doc. Ing. Jozef Kuřka, PhD.

	cv.	SjF, 5.Ing. DTL	Počítačové konštruovanie III., 2x4h	ZS	
	cv.	SjF, 4.Ing. DTL	CA-metódy navrhovania konštrukcií, 3x3h	ZS	
	cv.	SjF, 4.Ing. DTL	Počítačové konštruovanie II., 1x4h		LS
	cv.	SjF, 1.Ing. SI	Základy strojnictva II., 4x2h		LS
	cv.	SjF, 5.Ing. DTL	Diplomový projekt, 1x4h		LS
2003/2004	cv.	SjF, 5.Ing. DTL	Teória a stavba zdvíhacích strojov, 1x2h	ZS	
	cv.	SjF, 5.Ing. DTL	Počítačové konštruovanie III., 1x4h	ZS	
	cv.	SjF, 4.Ing. DTL	CA-metódy navrhovania konštrukcií, 3x3h	ZS	
	cv.	SjF, 4.Ing. DTL	Počítačové konštruovanie II., 1x4h		LS
	cv.	SjF, 1.Ing. SI	Základy strojnictva II., 3x2h		LS
	cv.	SjF, 5.Ing. DTL	Diplomový projekt, 1x4h		LS
2004/2005	cv.	SjF, 3.Ing. SI	CAD systémy II., 2x2h		LS
	cv.	SjF, 5.Ing. DTL	Teória a stavba zdvíhacích strojov, 1x2h	ZS	
	cv.	SjF, 4.Ing. DTL	CA-metódy navrhovania konštrukcií, 2x3h+externé št.	ZS	
	cv.	SjF, 1.Ing. SI	Základy strojnictva I., 2x2h	ZS	
	cv.	SjF, 4.Ing. DTL	Počítačové konštruovanie II., 1x4h		LS
	cv.	SjF, 1.Ing. SI	Základy strojnictva II., 2x2h		LS
	cv.	SjF, 5.Ing. DTL	Diplomový projekt, 1x4h		LS
	cv.	SjF, 3.Ing. SI	CAD systémy II., 1x2h		LS
2005/2006	cv.	SjF, 1.Ing. DTL	Semestrálny projekt, 1x3h		LS
	cv.	SjF, 1.Ing. DTL	Počítačové konštruovanie III., 1x4h		LS
	cv.	SjF, 5.Ing. DTL	Teória a stavba zdvíhacích strojov, 1x2h	ZS	
	cv.	SjF, 5.Ing., SaZPSÚ	Poľnohospodárske stroje v živočíšnej výrobe , 1x2h	ZS	
	cv.	SjF, 3.Ing. SI	CAD systémy II., 1x2h	ZS	
	cv.	HF, 1.Ing. SI	Základy strojnictva I., 1x2h	ZS	
	cv.	SjF, 5.Ing.,DTL	Ročníkový projekt, 1x4h	ZS	
	pr.	SjF, 2.Ing., SI-ex	Prostriedky manipulácie a dopravy, 1x2h		LS
2006/2007	cv.	SjF, 4.Ing. DTL	Počítačové konštruovanie II., 1x4h		LS
	cv.	SjF, 5.Ing. DTL	Diplomový projekt, 1x4h		LS
	cv.	SjF, 2.Ing. DTL	Teória a stavba zdvíhacích strojov, 1x2h	ZS	
	cv.	SjF, 2.Ing., SaZPSÚ	Poľnohospodárske stroje v živočíšnej výrobe , 1x2h	ZS	
	cv.	SjF, 1.Ing. DTL	CA-metódy navrhovania konštrukcií, 1x3h	ZS	
	cv.	SjF, 3.Bc. DTL	CAD-systémy I., 1x2h	ZS	
	cv.	SjF, 1.Ing. DTL	Experimentálne metódy, 2x2h	ZS	
	cv.	SjF, 2.Ing. DTL	Počítačové konštruovanie IV., 1x4h	ZS	
	cv.	SjF, 1.Ing. DTL	Projektovanie oceľových konštrukcií, 1x2h		LS
	cv.	SjF, 2.Ing. DTL	Diplomový projekt, 1x4h		LS
	cv.	SjF, 3.Bc. SI	CAD systémy II., 1x2h		LS
2007/2008	Pr.	SjF, 2.Bc., SI	Dopravná technika, 1x2h+ext.		LS
	cv.	SjF, 2.Bc. SI	Experimentálne metódy, 2x2h		LS
	cv.	SjF, 2.Ing. DTL	Teória a stavba zdvíhacích strojov, 1x2h	ZS	
	cv.	SjF, 1.Bc. VS	Základy konštruovania I. 2x2h	ZS	
	Pr.	SjF, 2.Bc. RaDVRTaTT	Spoľahlivosť strojov, 1x2h+ext	ZS	
	cv.	SjF, 1.Ing. DTL	Experimentálne metódy, 1x2h	ZS	

doc. Ing. Jozef Kuřka, PhD.

	cv.	SjF, 1.Ing. DTL	CA-metódy navrhovania konštrukcií, 2x3h	ZS	
	Pr.	SjF, 2.Bc., SI	Dopravná technika, 1x2h		LS
	Pr.	SjF, 2.Ing. DTL	Logistika a materiálové toky, 1x2h		LS
	Pr.	SjF, 3.Bc. VS	Materiálové toky a logistika, 1x2h+ext.		LS
2008/2009	cv.	SjF, 2.Ing. DTL	Teória a stavba zdvíhacích strojov, 1x2h	ZS	
	cv.	SjF, 2.Ing., SaZPSÚ	Poľnohospodárske stroje v živočíšnej výrobe , 1x2h	ZS	
	cv.	SjF, 2.Ing. DTL	Počítačové konštruovanie IV., 1x4h	ZS	
	Pr.	SjF, 2.Bc. RaDVRTaTT	Spoľahlivosť strojov, 1x2h	ZS	
	Pr.	SjF, 2.Ing., SaZPSÚ	Logistika automobilovej výroby, 1x2h	ZS	
	Pr.	SjF, 1.Ing. DTL	Logistika výrobných a technických systémov, 1x2h	ZS	
	Pr.	SjF, 3.Bc., PUS	Prevádzka dopravnej techniky, 1x2h	ZS	
	Pr.	SjF, 2.Ing., DTL	Logistika a materiálové toky, ext.	ZS	
	Pr.	SjF, 2.Ing. DTL	Logistika a materiálové toky, 1x2h+ext.		LS
	Pr.	SjF, 3.Bc. VS	Materiálové toky a logistika, 1x2h+ext.		LS
	Pr.	SjF, 2Bc. PI	Materiálové a logistické toky, 1x2h+ext.		LS
2009/2010	cv.	SjF, 2.Ing. DTL	Teória a stavba zdvíhacích strojov, 1x2h	ZS	
	Pr.+cv.	SjF, 2.Ing., SaZPSÚ	Poľnohospodárske stroje v živočíšnej výrobe , 1x3h, 1x2h	ZS	
	Pr.	SjF, 2.Ing. IKP,BTS	Logistika a materiálové toky, 2x2h +ext.	ZS	
	Pr.	SjF, 2.Bc. RaDVRTaTT	Spoľahlivosť strojov, 1x2h +ext.	ZS	
	Pr.	SjF, 1.Ing. DTL	Logistika výrobných a technických systémov, 1x2h	ZS	
	Pr.	SjF, 2.Ing. DTL	Teória vozidiel, ext.	ZS	
	Pr.	SjF, 2.Ing. DTL	Logistika a materiálové toky, 1x2h		LS
	Pr.	SjF, 3.Bc. VS	Materiálové toky a logistika, 1x2h+ext.		LS
	Pr.	SjF, 2Bc. PI	Materiálové a logistické toky, 1x2h+ext.		LS
Pr.	SjF, 1.Ing. AM	Teória vozidiel, 1x2h		LS	
2010/2011	cv.	SjF, 2.Ing. DTL	Teória a stavba zdvíhacích strojov, 1x2h	ZS	
	Pr.+cv.	SjF, 2.Ing., SaZPSÚ	Poľnohospodárske stroje v živočíšnej výrobe , 1x3h, 1x2h	ZS	
	Pr.	SjF, 2.Ing. IKP,BTS	Logistika a materiálové toky, 2x2h+ext.	ZS	
	Pr.+cv.	SjF, 2.Ing. SZPÚ	Teória vozidiel, 1x2h	ZS	
	Pr.	SjF, 1.Ing. DTL	Logistika výrobných a technických systémov, 1x2h+ext.	ZS	
	cv.	SjF, 2.Ing. DTL	Diplomový projekt, 6x9h		LS
	Pr.	SjF, 2.Ing. DTL	Logistika a materiálové toky, 1x2h		LS
	Pr.	SjF, 2Bc. PI	Materiálové a logistické toky, 1x2h+ext.		LS
2011/2012	Pr.+ cv.	SjF, 2.Ing. DTL	Teória a stavba zdvíhacích strojov, 1x3h, 1x2h+ext.	ZS	

doc. Ing. Jozef Kuľka, PhD.

	Pr.	SjF, 1.Ing. DTL	Logistika výrobných a technických systémov, 1x2h	ZS	
	Pr.	SjF, 2.Ing. DTL	Logistika a materiálové toky, 1x2h+ext.		LS
	Pr.	SjF, 3.Bc. VS	Materiálové toky a logistika, 1x2h+ext.		LS
	Pr.	SjF, 2Bc. PI	Materiálové a logistické toky, 1x2h+ext.		LS
2012/2013	Pr.+ cv.	SjF, 2.Ing. DTL	Teória a stavba zdvíhacích strojov, 1x3h, 1x2h	ZS	
	Pr.+cv.	SjF, 2.Ing., SaZPSÚ	Poľnohospodárske stroje v živočíšnej výrobe , 1x3h, 1x2h	ZS	
	Pr.	SjF, 2.Ing. IKP,BTS	Logistika a materiálové toky, 2x2h	ZS	
	Pr.	SjF, 1.Ing. DTL	Logistika výrobných a technických systémov, 1x2h	ZS	
	Pr.	SjF, 2.Ing. DTL	Logistika a materiálové toky, 1x2h		LS
	Pr.	SjF, 3.Bc. VS	Materiálové toky a logistika, 1x2h		LS
	Pr.	SjF, 2Bc. PI	Materiálové a logistické toky, 1x2h		LS
	Pr.	SjF, 1.Ing., DTL	Projektovanie oceľových konštrukcií I. 1x2h		LS
2013/2014	Pr.+ cv.	SjF, 2.Ing. DTL	Teória a stavba zdvíhacích strojov, 1x3h, 1x2h	ZS	
	Pr.	SjF, 2.Ing. IKP,BTS	Logistika a materiálové toky, 2x2h+ext.	ZS	
	Pr.	SjF, 1.Ing. DTL	Logistika výrobných a technických systémov, 1x2h	ZS	
	Pr.	SjF, 2.Ing. DTL	Logistika a materiálové toky, 1x2h		LS
	Pr.	SjF, 3.Bc. VS	Materiálové toky a logistika, 1x2h		LS
	Pr.	SjF, 1.Ing., DTL	Projektovanie oceľových konštrukcií I. 1x2h		LS
2014/2015	Pr.+ cv.	SjF, 5.Ing. DTL	Teória a stavba zdvíhacích strojov, 1x3h, 1x2h	ZS	
	Pr.	SjF, 1.Ing. DTL	Logistika výrobných a technických systémov, 1x2h	ZS	
	cv.	SjF, 2.Ing., DTL	Počítačové konštruovanie IV., 1x4h	ZS	
	Pr.	SjF, 2.Ing. DTL	Logistika a materiálové toky, 1x2h		LS
	Pr.	SjF, 1.Ing., DTL	Projektovanie oceľových konštrukcií I. 1x2h		LS
2015/2016	Pr.+ cv.	SjF, 2.Ing. DTL	Teória a stavba zdvíhacích strojov, 1x3h, 1x2h	ZS	
	Pr.	SjF, 1.Ing. DTL	Logistika výrobných a technických systémov, 1x2h	ZS	
	cv.	SjF, 2.Ing., DTL	Počítačové konštruovanie II., 1x4h	ZS	
	cv.	SjF, 1.Ing., ZP	Semestrálny projekt-NX, 1x2h,6T		LS
	Pr.	SjF, 2.Ing. DTL	Logistika a materiálové toky, 1x4h		LS
	Pr.	SjF, 1.Ing., DTL	Projektovanie oceľových konštrukcií I. 1x2h		LS
2016/2017	Pr.+ cv.	SjF, 2.Ing. DTL	Teória a stavba zdvíhacích strojov, 1x3h, 1x2h	ZS	
	cv.	SjF, 2.Ing. DTL	Počítačové konštruovanie I., 1x4h	ZS	
	cv.	SjF, 3.Bc., ZP	Semestrálny projekt-NX, 1x3h,6T	ZS	
	cv.	SjF, 1.Ing., ZP	Semestrálny projekt-NX, 1x2h,6T		LS
	Pr.	SjF, 2.Ing. DTL	Logistika a materiálové toky, 1x4h		LS
	Pr.	SjF, 2.Bc., TMaISV	Doprava materiálu-dopravníky. 1x2h		LS
	cv.	SjF, 1.Bc., PPSV	Počítačová grafika, 2x2h		LS
2017/2018	Pr.	SjF, 1.Ing. DTL	Teória a stavba zemných strojov,	ZS	

			1x2h		
	Pr.	SjF, 1.Ing. DTL	Logistika výrobných a technických systémov, 1x2h	ZS	
	cv.	SjF, 3.Bc., ZP	Semestrálny projekt-NX, 2x3h,6T	ZS	
	Pr.	SjF, 2.Bc., PPSV	CAD-UDOM, 1x2h		LS
	Pr.+cv.	SjF, 1.Ing., DTL	Projektovanie oceľových konštrukcií I. 1x2h, 1x2h		LS
	cv.	SjF, 1.Ing., ZP	Semestrálny projekt-NX, 2x2h,6T		LS
2018/2019	Pr.	SjF, 1.Ing. DTL	Teória a stavba zemných strojov, 1x2h	ZS	
	Pr.	SjF, 1.Ing. DTL	Logistika výrobných a technických systémov, 1x2h	ZS	
	Pr.	SjF, 2.Ing. DTL	Teória a stavba zdvíhacích strojov, 1x3h, 1x2h	ZS	
	cv.	SjF, 1.Ing. DTL	CA-metódy navrhovania konštrukcií, 1x2h,	ZS	
	Pr.	SjF, 1.Ing. DTL	Logistika výrobných a technických systémov, 1x2h	ZS	
	Pr.+cv.	SjF, 1.Ing., DTL	Projektovanie oceľových konštrukcií I. 1x2h, 1x2h		LS
	Pr.+cv.	SjF, 2.Ing., DTL	Logistika a materiálové toky, 1x4h, 1x3h		LS

### Zoznam vyučovaných predmetov počas môjho pôsobenia na katedre

P.č.	Prednášky	Cvičenia
1.	Lanová doprava I.	Lanová doprava I.
2.	Poľnohospodárske stroje v živočíšnej výrobe	Mechanika I.
3.	Logistika výrobných a technických systémov	Mechanika II.
4.	Teória vozidiel	Poľnohospodárske stroje v živočíšnej výrobe
5.	Teória a stavba zdvíhacích strojov	Renovačné metódy v dopravnej technike
6.	Prostriedky manipulácie a dopravy	Pružnosť a pevnosť I.
7.	Projektovanie oceľových konštrukcií I.	Statika
8.	Dopravná technika	Počítačové konštruovanie I.
9.	Spoľahlivosť strojov	Logistika výrobných a technických systémov
10.	Logistika a materiálové toky	Teória vozidiel
11.	Materiálové toky a logistika	Teória a stavba zdvíhacích strojov
12.	Logistika automobilovej výroby	Počítačové konštruovanie I.
13.	Prevádzka dopravnej techniky	Počítačové konštruovanie II.
14.	Materiálové a logistické toky	Počítačové konštruovanie III.
15.	Doprava materiálu-dopravníky	Počítačové konštruovanie IV.
16.	Teória a stavba zemných strojov	CA-metódy navrhovania konštrukcií
17.	CAD-UDOM	Základy strojnictva I.
18.		Základy strojnictva II.
19.		Diplomový projekt
20.		Experimentálne metódy
21.		Semestrálny projekt
22.		Ročníkový projekt
23.		CAD systémy I.
24.		CAD systémy II.
25.		Projektovanie oceľových konštrukcií I.
26.		Logistika a materiálové toky
27.		Semestrálny projekt-NX
28.		Počítačová grafika

## 2. Vypracovanie podkladov pre komplexnú akreditáciu študijného programu

Číslo a názov ŠO: 2302 Dopravné stroje a zariadenia

Študijný odbor: 5.2.3 Dopravné stroje a zariadenia

Názov študijného programu: Dopravná technika a logistika

Oblasť výskumu: 14

Stupeň vysokoškolského štúdia: druhý(Ing.)

Pracovisko realizácie: Strojnícka fakulta Technickej univerzity v Košiciach

Komplexná akreditácia študijného programu: 2014

Platnosť komplexnej akreditácie študijného programu: od 2015

Autorský podiel: 40%

Číslo a názov ŠO: 2302 Dopravné stroje a zariadenia

Študijný odbor: 5.2.3 Dopravné stroje a zariadenia

Názov študijného programu: Stroje a zariadenia pre poľnohospodárstvo, stavebníctvo a úpravníctvo

Oblasť výskumu: 14

Stupeň vysokoškolského štúdia: druhý(Ing.)

Pracovisko realizácie: Strojnícka fakulta Technickej univerzity v Košiciach

Komplexná akreditácia študijného programu: 2014

Platnosť komplexnej akreditácie študijného programu: od 2015

Autorský podiel: 40%

Študijný odbor: 5.2.3 Dopravné stroje a zariadenia

Názov študijného programu: Dopravné stroje a zariadenia

Oblasť výskumu: 14

Stupeň vysokoškolského štúdia: tretí (PhD.)

Pracovisko realizácie: Strojnícka fakulta Technickej univerzity v Košiciach

Komplexná akreditácia študijného programu: 2014

Platnosť komplexnej akreditácie študijného programu: od 2015

Autorský podiel: 40%

Študijný odbor: 5.2.3 Dopravné stroje a zariadenia

Názov študijného programu: Dopravné stroje a zariadenia

Oblasť výskumu: 14

Stupeň: Habilitačné konania a Konania na vymenúvanie profesorov

Pracovisko realizácie: Strojnícka fakulta Technickej univerzity v Košiciach

Komplexná akreditácia študijného programu: 2014

Platnosť komplexnej akreditácie študijného programu: od 2015

Autorský podiel: 40%

### 3. Vypracovanie koncepcie a zavedenie nového predmetu

Názov predmetu: „**Počítačové konštruovanie II**“

Číslo a názov ŠO: 2302 Dopravné stroje a zariadenia

Študijný odbor: 5.2.3 Dopravné stroje a zariadenia

Názov študijného programu: Dopravná technika a logistika

Oblasť výskumu: 14

Stupeň vysokoškolského štúdia: druhý (Ing.)

Pracovisko realizácie: Strojnícka fakulta Technickej univerzity v Košiciach

Zavedenie: šk. rok 2001/2002

Autorský podiel: 50%

Názov predmetu: „**Počítačové konštruovanie III**“

Číslo a názov ŠO: 2302 Dopravné stroje a zariadenia

Študijný odbor: 5.2.3 Dopravné stroje a zariadenia

Názov študijného programu: Dopravná technika a logistika

Oblasť výskumu: 14

Stupeň vysokoškolského štúdia: druhý (Ing.)

Pracovisko realizácie: Strojnícka fakulta Technickej univerzity v Košiciach

Zavedenie: šk. rok 2001/2002

Autorský podiel: 50%

Názov predmetu: „**Počítačové konštruovanie IV**“

Číslo a názov ŠO: 2302 Dopravné stroje a zariadenia

Študijný odbor: 5.2.3 Dopravné stroje a zariadenia

Názov študijného programu: Dopravná technika a logistika

Oblasť výskumu: 14

Stupeň vysokoškolského štúdia: druhý (Ing.)

Pracovisko realizácie: Strojnícka fakulta Technickej univerzity v Košiciach

Zavedenie: šk. rok 2008/2009

Autorský podiel: 100%

Názov predmetu: „**Teória a stavba zdvíhacích strojov**“

Číslo a názov ŠO: 2302 Dopravné stroje a zariadenia

Študijný odbor: 5.2.3 Dopravné stroje a zariadenia

Názov študijného programu: Dopravná technika a logistika

Oblasť výskumu: 14

Stupeň vysokoškolského štúdia: druhý (Ing.)

Pracovisko realizácie: Strojnícka fakulta Technickej univerzity v Košiciach

Zavedenie: šk. rok 2011/2012

Autorský podiel: 100%

Názov predmetu: „**Projektovanie ocelových konštrukcií I**“

Číslo a názov ŠO: 2302 Dopravné stroje a zariadenia



Študijný odbor: 5.2.3 Dopravné stroje a zariadenia

Názov študijného programu: Dopravná technika a logistika

Oblasť výskumu: 14

Stupeň vysokoškolského štúdia: druhý (Ing.)

Pracovisko realizácie: Strojnícka fakulta Technickej univerzity v Košiciach

Zavedenie: šk. rok 2012/2013

Autorský podiel: 100%

Názov predmetu: „**Materiálové toky a logistika**“

Číslo a názov ŠO: 2381 Strojárstvo

Názov študijného programu: Všeobecné strojárstvo

Oblasť výskumu: 14

Stupeň vysokoškolského štúdia: prvý (Bc.)

Pracovisko realizácie: Strojnícka fakulta Technickej univerzity v Košiciach

Zavedenie: šk. rok 2007/2008

Autorský podiel: 100%

Názov predmetu: „**Logistika výrobných a technických systémov**“

Číslo a názov ŠO: 2302 Dopravné stroje a zariadenia

Študijný odbor: 5.2.3 Dopravné stroje a zariadenia

Názov študijného programu: Dopravná technika a logistika

Oblasť výskumu: 14

Stupeň vysokoškolského štúdia: druhý (Ing.)

Pracovisko realizácie: Strojnícka fakulta Technickej univerzity v Košiciach

Zavedenie: šk. rok 2008/2009

Autorský podiel: 100%

Názov predmetu: „**Logistika a materiálové toky**“

Číslo a názov ŠO: 2302 Dopravné stroje a zariadenia

Študijný odbor: 5.2.3 Dopravné stroje a zariadenia

Názov študijného programu: Dopravná technika a logistika

Oblasť výskumu: 14

Stupeň vysokoškolského štúdia: druhý (Ing.)

Pracovisko realizácie: Strojnícka fakulta Technickej univerzity v Košiciach

Zavedenie: šk. rok 2015/2016

Autorský podiel: 100%

#### **4. Garant študijných odborov**

Číslo a názov ŠO: 2302 Dopravné stroje a zariadenia

Študijný odbor: 5.2.3 Dopravné stroje a zariadenia

Názov študijného programu: Dopravná technika a logistika

Oblasť výskumu: 14

Stupeň vysokoškolského štúdia: druhý (Ing.)

Pracovisko realizácie: Strojnícka fakulta Technickej univerzity v Košiciach



Platnosť komplexnej akreditácie študijného programu: od 2015

Číslo a názov ŠO: 2302 Dopravné stroje a zariadenia

Študijný odbor: 5.2.3 Dopravné stroje a zariadenia

Názov študijného programu: Dopravná technika a logistika

Oblasť výskumu: 14

Stupeň vysokoškolského štúdia: tretí (PhD.)

Pracovisko realizácie: Strojnícka fakulta Technickej univerzity v Košiciach

Platnosť komplexnej akreditácie študijného programu: od 2015

Číslo a názov ŠO: 2302 Dopravné stroje a zariadenia

Študijný odbor: 5.2.3 Dopravné stroje a zariadenia

Názov študijného programu: Dopravná technika a logistika

Oblasť výskumu: 14

Stupeň: Habilitačné konania a Konania na vymenúvanie profesorov

Pracovisko realizácie: Strojnícka fakulta Technickej univerzity v Košiciach

Platnosť komplexnej akreditácie študijného programu: od 2015

## **5. Garant predmetov**

Názov predmetu podľa ŠP: Poľnohospodárske stroje v rastlinnej výrobe II.

Číslo a názov ŠO: 2302 Dopravné stroje a zariadenia

Stupeň: druhý (Ing.)

Pracovisko realizácie: SjF TU v Košiciach

Doba účinnosti garantovania: 2009/2010

Názov predmetu podľa ŠP: Teória a stavba zdvíhacích strojov

Číslo a názov ŠO: 2302 Dopravné stroje a zariadenia

Stupeň: druhý (Ing.)

Pracovisko realizácie: SjF TU v Košiciach

Doba účinnosti garantovania: 2011/2012

Názov predmetu podľa ŠP: Projektovanie ocelových konštrukcií I.

Číslo a názov ŠO: 2302 Dopravné stroje a zariadenia

Stupeň: druhý (Ing.)

Pracovisko realizácie: SjF TU v Košiciach

Doba účinnosti garantovania: 2012/2013

Názov predmetu podľa ŠP: Semestrálny projekt

Číslo a názov ŠO: 2302 Dopravné stroje a zariadenia

Stupeň: druhý (Ing.)

Pracovisko realizácie: SjF TU v Košiciach

Doba účinnosti garantovania: 2008/2009

Názov predmetu podľa ŠP: Logistika výrobných a technických systémov

Číslo a názov ŠO: 2302 Dopravné stroje a zariadenia

Stupeň: druhý (Ing.)

Pracovisko realizácie: SjF TU v Košiciach

Doba účinnosti garantovania: 2008/2009

Názov predmetu podľa ŠP: MKP v automobilovej technike I.

Číslo a názov ŠO: 2302 Dopravné stroje a zariadenia

Stupeň: druhý (Ing.)

Pracovisko realizácie: SjF TU v Košiciach

Doba účinnosti garantovania: 2015/2016

Názov predmetu podľa ŠP: Prevádzková pevnosť a životnosť konštrukcií

Číslo a názov ŠO: 2302 Dopravné stroje a zariadenia

Stupeň: tretí (PhD.)

Pracovisko realizácie: SjF TU v Košiciach

Doba účinnosti garantovania: 2015/2016

Názov predmetu podľa ŠP: Teória a konštrukcia stavebných strojov

Číslo a názov ŠO: 2302 Dopravné stroje a zariadenia

Stupeň: tretí (PhD.)

Pracovisko realizácie: SjF TU v Košiciach

Doba účinnosti garantovania: 2015/2016

Názov predmetu podľa ŠP: Modelovanie a simulácia materiálových tokov

Číslo a názov ŠO: 2302 Dopravné stroje a zariadenia

Stupeň: tretí (PhD.)

Pracovisko realizácie: SjF TU v Košiciach

Doba účinnosti garantovania: 2015/2016

Názov predmetu podľa ŠP: Teória a konštrukcia mobilných poľnohospodárskych strojov

Číslo a názov ŠO: 2302 Dopravné stroje a zariadenia

Stupeň: tretí (PhD.)

Pracovisko realizácie: SjF TU v Košiciach

Doba účinnosti garantovania: 2015/2016

Názov predmetu podľa ŠP: Doprava materiálu a dopravníky

Číslo a názov ŠO: 2302 Dopravné stroje a zariadenia

Stupeň: druhý (Ing.)

Pracovisko realizácie: SjF TU v Košiciach

Doba účinnosti garantovania: 2015/2016

Názov predmetu podľa ŠP: Teória dopravných a manipulačných zariadení

Číslo a názov ŠO: 2302 Dopravné stroje a zariadenia

Stupeň: druhý (Ing.)

Pracovisko realizácie: SjF TU v Košiciach

Doba účinnosti garantovania: 2015/2016

Názov predmetu podľa ŠP: Logistika výrobných a technických systémov

Číslo a názov ŠO: 2381 Strojárstvo

Stupeň: druhý (Ing.)

Pracovisko realizácie: SjF TU v Košiciach

Doba účinnosti garantovania: 2015/2016

Názov predmetu podľa ŠP: Základy logistiky

Číslo a názov ŠO: 2387 Mechatronika

Stupeň: prvý (Bc.)

Pracovisko realizácie: SjF TU v Košiciach

Doba účinnosti garantovania: 2015/2016

Názov predmetu podľa ŠP: Stroje pre stavebníctvo, poľnohospodárstvo a úpravníctvo

Číslo a názov ŠO: 2387 Mechatronika

Stupeň: prvý (Bc.)

Pracovisko realizácie: SjF TU v Košiciach

Doba účinnosti garantovania: 2015/2016

Názov predmetu podľa ŠP: Základy logistiky

Číslo a názov ŠO: 2387 Mechatronika

Stupeň: prvý (Bc.)

Pracovisko realizácie: SjF TU v Košiciach

Doba účinnosti garantovania: 2015/2016

Názov predmetu podľa ŠP: Stroje pre stavebníctvo, poľnohospodárstvo a úpravníctvo

Číslo a názov ŠO: 2381 Strojné inžinierstvo

Stupeň: prvý (Bc.)

Pracovisko realizácie: SjF TU v Košiciach

Doba účinnosti garantovania: 2015/2016

Názov predmetu podľa ŠP: Základy logistiky

Číslo a názov ŠO: 2381 Strojné inžinierstvo

Stupeň: prvý (Bc.)

Pracovisko realizácie: SjF TU v Košiciach

Doba účinnosti garantovania: 2015/2016

Názov predmetu podľa ŠP: Dopravná a manipulačná technika

Číslo a názov ŠO: 2381 Strojné inžinierstvo

Stupeň: prvý (Bc.)

Pracovisko realizácie: SjF TU v Košiciach

Doba účinnosti garantovania: 2015/2016

Názov predmetu podľa ŠP: Logistika a materiálové toky

Číslo a názov ŠO: 2352 Bezpečnosť technických systémov

Stupeň: druhý (Ing.)

Pracovisko realizácie: SjF TU v Košiciach

Doba účinnosti garantovania: 2009/2010

Názov predmetu podľa ŠP: Teória a stavba zemných strojov

Číslo a názov ŠO: 2302 Dopravné stroje a zariadenia

Stupeň: druhý (Ing.)

Pracovisko realizácie: SjF TU v Košiciach

Doba účinnosti garantovania: 2017/2018

Názov predmetu podľa ŠP: Teória a stavba dopravníkov

Číslo a názov ŠO: 2302 Dopravné stroje a zariadenia

Stupeň: druhý (Ing.)

Pracovisko realizácie: SjF TU v Košiciach

Doba účinnosti garantovania: 2015/2016

Názov predmetu podľa ŠP: Logistika a materiálové toky

Číslo a názov ŠO: 2386 Inžinierstvo kvality produkcie

Stupeň: druhý (Ing.)

Pracovisko realizácie: SjF TU v Košiciach

Doba účinnosti garantovania: 2009/2010

## 6. Vedenie diplomantov

Pracovisko: SjF TU v Košiciach, šk. rok 2001/02 až 2018/19, celkový počet: 79

Menný zoznam diplomantov:

Inžiniersky študijný program v dennej a externej forme – vedúci práce			
P.č.	Akad.r.	Diplomant	Téma práce
1.	2001/2002	Harčár František	Portálový žeriav s nosnosťou 5 t
2.		Hoľan Michal	Konštrukčný návrh kladnice s elektrickou otočou háku
3.		Štefko Štefan	Mostový žeriav s nosnosťou 5 t
4.	2002/2003	Béreš Štefan	Otočný konzolový žeriav nosnosti 1 t
5.		Arvai Matúš	Návrh montážneho navijaka 10 t
6.		Kobulnický Peter	Návrh podvozku s pohonom vysokozdvížnej plošiny
7.		Kohút Ladislav	Poháňaný dopravník
8.		Kravčík Martin	C-hák na prenos zvitkov
9.	2003/2004	Černok Marek	Otáčanie bremena na háku
10.		Kalla Branislav	Elektrický mostový jednoosníkový žeriav nosnosti 2t x 11,4m
11.		Karafa Jaroslav	Elektrický mostový dvojosníkový žeriav nosnosti 5t x 17 m
12.		Lesňák Lucián	Optimalizácia posunu pomocou LPZ
13.		Zemčák Juraj	Návrh reverzného pásového dopravníka

14.		Alemán Muňoz Campo Rubén	Riadená náprava vysokozdvížneho vozíka
15.	2004/2005	Kaššay Peter	Riešenie manipulácie pri nakládke krbov MERANO
16.		Pušár Michal	Elektrický mostový dvojnosičový žeriav nosnosti 5t x 22,5 m
17.		Tkáč Peter:	Rekonštrukcia mačky drapákového mostového žeriava
18.		Bačík Peter	Konštrukčný návrh elektrického mostového žeriava o nosnosti 10t x 19 m a žeriavovej mačky s elektrohydraulickým drapákom o nosnosti 5t
19.	2005/2006	Černák Ján	Konštrukčný návrh pojazdného konzolového žeriava s dráhou
20.		Čoma Jozef	Dvojúrovňový valčekový dopravný systém
21.		Dzubiak Ján	Zariadenie na výmenu paliet
22.		Székely Kristián	Preberacie zariadenie stohu kartónov nadštandardných veľkostí
23.		Sváb Štefan	Automatický transportný vozík pre transport stohov kartónov nadštandardných veľkostí
24.	2006/2007	Buša Peter	Konštrukčné riešenie regálového zakladača pre vkladanie a vykladanie pneumatík
25.		Hudák Peter	Viacúrovňový skladový systém
26.		Király Ladislav	Návrh linky na triedenie viacdruhových plastových odpadov
27.		Tóth Pavol	Návrh zväracieho pracoviska s využitím PZA MECASAF
28.	2007/2008	Jurista Radovan	Konštrukčný návrh šikmého pásového dopravníka pre dopravu kameniva
29.		Štefko Miloš	Návrh navaľovacieho zariadenia
30.	2008/2009	Čopák Peter	Konštrukčný návrh prípravku na otáčanie bremien o 90° okolo vodorovnej osi
31.		Frankovič Marek	Návrh rekonštrukcie úpravárenskej linky sadrovca vo VSH a.s., prevádzka Gemerská Hôrka
32.		Ivaničová Zuzana	Elektrický jednonosičový žeriav nosnosti 5000 kg x 12 m
33.		Jerdoneková Monika	Elektrický dvojnosičový žeriav o nosnosti 12 500 kg x 14 m
34.		Prevužňáková Veronika	Konštrukčný návrh otočného stĺpového žeriava s rôznymi alternatívami kotvenia na betónový základ alebo podlahu
35.	2009/2010	Grexa Peter	Príprava výrobku na expedíciu – uskladnenie, balenie, nakládka a preprava
36.		Hačkulič Erik	Zdvíhacie zariadenie s umiestnením na balkóne budovy
37.		Imriš Ján	C - hák na vyberanie ťažných vyrovnávacích valcov
38.		Moroz Martin	Manipulačné zariadenie na vyberanie paliet sadrokartónu
39.		Peřová Andrea	Predĺženie konštrukcie pre odvíjač celulózy
40.		Korl Dávid	Výškovo nastaviteľný rozoberateľný žeriav o nosnosti 2000 kg
41.		Olšovská Emília	Návrh pohonnej štruktúry mobilného robota pre pohyb vo vysoko viskóznom prostredí
42.	2010/2011	Ficová Zdenka	Logistické procesy vo firme Slovak Parcel Service, s.r.o.
43.		Gal Andrežly Miroslav	Optimalizácia prepravy kameniva štrkovne Geča
44.		Leškováč Marián	Lesné lanové približovacie zariadenie k ťažbe dreva
45.		Pružinský Marek	Systém pohybu, uskladnenia materiálu a polotovarov vo firme
46.	Siman Marián	Modernizácia údržbárskeho mostového žeriava	
47.	2011/2012	Rothmajer František	Horizontálne nastaviteľný polohovací stôl
48.		Klein Lukáš	Zariadenie na manipuláciu s odstrižkami
49.		Petrik Jozef	Čistiaci mechanizmus odbráďovača brám
50.		Koščo Tomáš	Elektrický dvojnosičový mostový žeriav o nosnosti 2x6000 kg x 20m
51.		Mati Tomáš	Kombinovaná vlakovo-električková doprava v regióne mesta Košice
52.		Korol Daniel	Elektrický dvojnosičový mostový žeriav o nosnosti 2x12500 kg x 11m
53.	2012/2013	Malecký Stanislav	Konštrukčný návrh šplhacieho zariadenia na princípe výťahu
54.		Vidňanský Ján	Konštrukčný návrh privesného vozíka
55.		Švajko Michal	Konštrukčný návrh konzolového žeriava
56.		Kolcun Ivan	Konštrukčný návrh redlera na dopravu aglomerátu
57.		Palla Matej	Konštrukčný návrh podvesného žeriava

58.	2013/2014	Petrášová Miriama	Optimalizácia logistických procesov výrobných liniek na báze moderných prístupov
59.		Farkas Tamás	Dimenzovanie logistických tokov v automobilovom priemysle
60.		Čekanová Eva	Zefektívnenie zásobovania liniek v prevádzke automobilového závodu
61.		Kocák Peter	RFID technológie v logistických procesoch
62.		Morová Veronika	Optimalizácia materiálových tokov v energetickej firme
63.	2014/2015	Frič Mário	Dynamická ochrana plavebných komôr
64.		Glod Matúš	Konštrukčný návrh otočného stĺpového žeriava s alternatívami kotvenia
65.		Chalaničová Frederika	Zefektívnenie prepravy a obalového hospodárstva vo firme
66.		Jančár Marián	Konštrukčný návrh kladnice s elektrickým pohonom otáčania háku
67.		Molnár Marek	Konštrukčný návrh pojazdného konzolového žeriava a jeho dráhy
68.	2015/2016	Divulit Maroš	Konštrukčný návrh mačky mostového žeriava na liatie betónu do formy na linke
69.		Kmec Miroslav	Konštrukčný návrh hadicového dopravníka
70.		Palko Martin	Konštrukčný návrh mostového žeriava pre pojazd po oblúkovej dráhe
71.	2016/2017	Hrindová Anna	Návrh logistického systému skladovania a konštrukcie regálového zakladača pre uskladnenie plechových polotovarov
72.		Hudák Šimon	Konštrukčný návrh mostového žeriava 20/5t – 18m pre prácu v dielni
73.		Kostelník Jozef	Konštrukčný návrh elektrického dvojnosičového mostového žeriava 35t-23m
74.		Jenča Radovan	Konštrukčný návrh elektrického dvojnosičového mostového žeriava 12,5/5t-24m
75.	2018/2019	Cmárová Veronika	Aplikácia internej logistiky pri implementovaní nového konceptu výroby konštrukčných častí prevodiakov
76.		Duchnovská Jana	Konštrukčný návrh kladnice žeriava s riešením pohonu otáčania žeriavového háku
77.		Kopčan Maroš	Konštrukčný návrh dvojnosičového mostového žeriava s parametrami 8 000 kg x 22,5 m
78.		Grega Viliam	Konštrukčný návrh otočného žeriava s alternatívami jeho kotvenia
79.		Grančaj Michal	Konštrukčný návrh jednonosičového mostového žeriava s parametrami 1000 kg+1000kg x 16,5m
80.			

Pracovisko: Sjf TU v Košiciach, šk. rok 2007/08 až 2018/19, celkový počet: 16

Menný zoznam bakalárov:

Bakalársky študijný program v dennej a externej forme – vedúci práce			
P.č.	Akad.r.	Diplomant	Téma práce
1.	2007/2008	Korl Dávid	Dopravno-manipulačná technika používaná pri ťažbe dreva s prihliadnutím na ekologické aspekty
2.		Kenderová Mária	Použitie metód Rapid Prototypingu pri návrhu komponentov dopravnej techniky
3.		Kender Patrik	Aktuálne trendy v konštrukcii a použití mostových žeriavov
4.		Smoradová Michaela	Horské dopravné zariadenia
5.	2008/2009	Genco František	Jednoduché zariadenie na manipuláciu s úlmi
6.		Kendi Štefan	Logistické riešenia dopravno – manipulačných úloh
7.		Kramarčík Erik	Linka na prípravu substrátu na pestovanie hľivy ustricovej
8.		Leškováč Marián	Horizontálny istiaci systém pre pohyb po nadzemnej látke
9.		Malejčík Martin	Montážna plošina s nastaviteľnou výškou vysunutia

10.		Marcinekova Lucia	Systém automatickej manipulácie zásobníkov pre účely medziskladov
11.		Revák Peter	Plošina na výrobu drevených panelov montovaných domov
12.		Štefanko Jozef	Poistky hákov proti vypadnutiu lana fungujúce na báze vlastnej hmotnosti
13.		Tabiš Martin	Oblúková dráha pre podvesnú mačku
14.		Tóth Ladislav	Horizontálne nastaviteľný stôl – využitie stavebnicových komponentov
15.		Brna Mário	Progresívne vývojové trendy vo vertikálnej preprave osôb v budovách
16.	2016/2017	Pillárová Bibiána	Návrh modifikácie pohonu pásového dopravníka

## 7. Garant odboru doktorandského štúdia

Číslo a názov ŠO: 2302 Dopravné stroje a zariadenia

Študijný odbor: 5.2.3 Dopravné stroje a zariadenia

Názov študijného programu: Dopravné stroje a zariadenia

Oblasť výskumu: 14

Stupeň vysokoškolského štúdia: tretí (PhD.)

Pracovisko realizácie: Strojnícka fakulta Technickej univerzity v Košiciach

Platnosť komplexnej akreditácie študijného programu: od 2015

## 8. Ukončená výchova vedeckého aspiranta alebo doktoranda

8.1 Priezvisko a meno: **Ing. Kočíš Peter, PhD.** – vyškolený

Školiace pracovisko: SjF TU v Košiciach

Číslo a názov vedného odboru: 5.2.3 Dopravné stroje a zariadenia

Doba a forma štúdia: 01.09.2008 – 31.08.2011 - interná

Téma doktorandskej dizertačnej práce: *Zefektívnenie 3D konštruovania a modelovania na báze 3D skenerov*

8.2 Priezvisko a meno: **Ing. Schneider Marek, PhD.** – vyškolený

Školiace pracovisko: SjF TU v Košiciach

Číslo a názov vedného odboru: 5.2.3 Dopravné stroje a zariadenia

Doba a forma štúdia: 01.09.2009 – 31.08.2012 - interná

Téma doktorandskej dizertačnej práce: *Využitie Bezierových kriviek pri korekcii plôch preložených naskenovaným 3D mrakom bodov*

8.3 Priezvisko a meno: **Ing. Möller Jan, PhD.** (Nemecko) – vyškolený

Školiace pracovisko: SjF TU v Košiciach

Číslo a názov vedného odboru: 5.2.3 Dopravné stroje a zariadenia

Doba a forma štúdia: 01.12.2008 – 30.11.2013 - externá

Téma doktorandskej dizertačnej práce: *Viability of knowledge management prior to the background of medium-sized businesses succession based on logistic industry examples* (Životaschopnosť vedomostného manažmentu predchádzajúca zdedeniu stredne veľkej firmy podložená príkladmi z priemyselnej logistiky)



- 8.4 Príezvisko a meno: **Ing. Siman Marián** – školený  
Školiace pracovisko: Sjf TU v Košiciach  
Číslo a názov vedného odboru: 5.2.3 Dopravné stroje a zariadenia  
Doba a forma štúdia: 01.09.2018 – 31.08.2023 - externá  
Téma doktorandskej dizertačnej práce: *Optimalizácia konštrukcie skriňových nosníkov mostových žeriavov*

## 9. Predseda komisie štátnych a rigorózných skúšok

Fakulta strojní, VŠB-TU Ostrava  
ŠP: N2301 Strojní inženýrství  
ŠO : 3909T001 Konstrukční a procesní inženýrství  
Forma štúdia: denná, externá  
Účinnosť: A. R. 2011/2012, 2014/2015, 2015/2016  
Menovací dekrét: v prílohe

Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií TU v Košiciach  
ŠP: Riadenie dopravy surovín  
ŠO: Získavanie a spracovanie zemných zdrojov  
účinnosť funkcie: šk. rok 2011/12, 2012/13, 2013/14, 2014/15  
štúdium: Bc. - denné, externé  
menovací dekrét: – v prílohe

Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií TU v Košiciach  
ŠP: Riadenie dopravy surovín  
ŠO: Získavanie a spracovanie zemných zdrojov  
účinnosť funkcie: šk. rok 2011/12, 2012/13,  
štúdium: Ing. - denné, externé  
menovací dekrét: – v prílohe

Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií TU v Košiciach  
ŠP: Dopravná logistika podniku  
ŠO: Logistika  
účinnosť funkcie: šk. rok 2015/16,  
štúdium: Bc., Ing. - denné, externé  
menovacie dekréty: – v prílohe

Fakulta strojní, VŠB-TU Ostrava  
ŠO : Dopravní a manipulační technika  
účinnosť funkcie: 14.6.2012  
štúdium: PhD,  
Funkčné zaradenie: predseda komisie pre obhajobu dizertačnej práce  
Doktorand: Ing. Petr Dospiva

menovací dekrét: – v prílohe

## 10. Člen komisie štátnych skúšok

- 10.1 Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií TU v Košiciach  
ŠP: Dopravná logistika podniku  
ŠO: Logistika  
účinnosť funkcie: šk. rok 2015/16, 2016/17, 2017/18, 2018/19  
štúdium: Bc., Ing. - denné, externé  
menovacie dekréty: – v prílohe
- 10.2 Strojnícka fakulta TU v Košiciach  
ŠO: Bezpečnosť technických systémov  
účinnosť funkcie: šk. rok 2014/15, 2015/16,  
štúdium: Ing. - denné, externé  
menovacie dekréty: – v prílohe
- 10.3 Strojnícka fakulta TU v Košiciach  
ŠP: Dopravná technika a logistika  
ŠO: 5.2.3 Dopravné stroje a zariadenia  
účinnosť funkcie: šk. rok 2008/09, 2009/10, 2010/11, 2011/12, 2012/13, 2013/14,  
2014/15, 2015/16, 2016/17, 2018/19,  
štúdium: Ing. - denné, externé  
menovacie dekréty: – v prílohe
- 10.4 Strojnícka fakulta TU v Košiciach  
ŠP: Stroje a zariadenia pre stavebníctvo, úpravníctvo a poľnohospodárstvo  
ŠO: 5.2.3 Dopravné stroje a zariadenia  
účinnosť funkcie: šk. rok 2008/09, 2009/10  
štúdium: Ing. - denné  
menovacie dekréty: – v prílohe
- 10.5 Strojnícka fakulta TU v Košiciach  
študijný odbor : Všeobecné strojárstvo  
účinnosť funkcie: šk. rok 2007/08, 2008/09, 2009/10, 2010/11, 2011/12, 2012/13,  
2013/14, 2014/15,  
štúdium: Bc. Denné, externé  
menovacie dekréty: – v prílohe
- 10.6 Strojnícka fakulta TU v Košiciach  
študijný odbor : Mechatronika  
účinnosť funkcie: šk. rok 2012/13, 2013/14  
štúdium: Bc. Denné, externé  
menovacie dekréty: – v prílohe

- 10.7 Strojnícka fakulta TU v Košiciach  
ŠP: Technológie, manažment a inovácie strojárskkej výroby  
účinnosť funkcie: šk. rok 2017/18,  
štúdium: Bc. - denné, externé  
menovacie dekréty: – v prílohe
- 10.8 Strojnícka fakulta TU v Košiciach  
ŠP: Počítačová podpora strojárskkej výroby  
účinnosť funkcie: šk. rok 2012/13, 2013/14  
štúdium: Bc. - denné, externé  
menovacie dekréty: – v prílohe
- 10.9 Strojnícka fakulta TU v Košiciach  
ŠP: Riadenie a diagnostika výrobnjej, robotickkej a dopravnej techniky  
účinnosť funkcie: šk. rok 2013/14,  
štúdium: Bc. - denné, externé  
menovacie dekréty: – v prílohe
- 10.10 Strojnícka fakulta TU v Košiciach  
ŠP: Prevádzka a údržba strojov  
účinnosť funkcie: šk. rok 2008/09,  
štúdium: Bc. - denné, externé  
menovacie dekréty: – v prílohe
- 10.11 Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií TU v Košiciach  
ŠP: Priemyselná logistika  
účinnosť funkcie: 21.2.2017  
štúdium: PhD, externé  
Funkčné zaradenie: oponent, člen komisie pre vykonanie dizertačnej skúšky  
Doktorand: Ing. Matúš Hegedúš  
menovací dekrét: – v prílohe
- 10.12 Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií TU v Košiciach  
ŠP: Priemyselná logistika  
účinnosť funkcie: 14.6.2013  
štúdium: PhD, interné  
Funkčné zaradenie: oponent, člen komisie pre vykonanie dizertačnej skúšky  
Doktorand: Ing. Ľuboš Kudelás  
menovací dekrét: – v prílohe
- 10.13 Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií TU v Košiciach  
ŠP: Priemyselná logistika  
účinnosť funkcie: 4.7.2014

- štúdium: PhD, interné  
Funkčné zaradenie: oponent, člen komisie pre obhajobu dizertačnej práce  
Doktorand: Ing. Ľuboš Kudelás  
menovací dekrét: – v prílohe
- 10.14 Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií TU v Košiciach  
ŠP: Banská mechanizácia, doprava a hlbinné vrtanie  
účinnosť funkcie: 23.4.2012  
štúdium: PhD, interné  
Funkčné zaradenie: oponent, člen komisie pre vykonanie dizertačnej skúšky  
Doktorand: Ing. Martin Marenčin  
menovací dekrét: – v prílohe
- 10.15 Fakulta výrobných technológií TU v Košiciach so sídlom v Prešove  
ŠP: Priemyselné inžinierstvo  
ŠO: Riadenie priemyselnej výroby  
účinnosť funkcie: 16.10.2012  
štúdium: PhD, interné  
Funkčné zaradenie: oponent, člen komisie pre vykonanie dizertačnej skúšky  
Doktorand: Ing. Andrea Liptáková  
menovací dekrét: – v prílohe
- 10.16 Fakulta strojní, VŠB-TU Ostrava  
ŠO : Konstrukční a procesní inženýrství  
účinnosť funkcie: 14.2.2017  
Habilitačné konanie  
Funkčné zaradenie: oponent habilitačnej práce  
Habilitant: Ing. Jan Nečas, Ph.D.  
menovací dekrét: – v prílohe
- 10.17 Fakulta strojní, VŠB-TU Ostrava  
ŠO : Konstrukční a procesní inženýrství  
účinnosť funkcie: 23.7.2018  
Habilitačné konanie  
Funkčné zaradenie: oponent habilitačnej práce  
Habilitant: Ing. Robert Brázda, Ph.D.  
menovací dekrét: – v prílohe
- 10.18 Fakulta strojní, VŠB-TU Ostrava  
ŠO : Konstrukční a procesní inženýrství  
účinnosť funkcie: 4.12.2017  
štúdium: PhD, interné  
Funkčné zaradenie: oponent, člen komisie pre obhajobu dizertačnej práce  
Doktorand: Ing. Martin Židek

menovací dekrét: – v prílohe

10.19 Strojnícka fakulta TU v Košiciach

ŠO: 5.2.3 Dopravné stroje a zariadenia

účinnosť funkcie: 27.9.2018

štúdium: PhD, interné

Funkčné zaradenie: člen komisie k dizertačnej skúške doktoranda

Doktorand: Ing. Ján Lumnitzer

menovací dekrét: – v prílohe

10.20 Strojnícka fakulta TU v Košiciach

ŠO: 5.2.3 Dopravné stroje a zariadenia

účinnosť funkcie: 9.3.2018

štúdium: PhD, interné

Funkčné zaradenie: člen komisie pre obhajobu dizertačnej práce doktoranda

Doktorand: Ing. Marek Moravič

menovací dekrét: – v prílohe

10.21 Strojnícka fakulta TU v Košiciach

ŠO: 5.2.3 Dopravné stroje a zariadenia

účinnosť funkcie: 9.3.2018

štúdium: PhD, interné

Funkčné zaradenie: člen komisie pre obhajobu dizertačnej práce doktoranda

Doktorand: Ing. Ján Petróci

menovací dekrét: – v prílohe

10.22 Strojnícka fakulta TU v Košiciach

ŠO: 5.2.5 Časti a mechanizmy strojov

účinnosť funkcie: 5.5.2015

štúdium: PhD, interné

Funkčné zaradenie: člen komisie k dizertačnej skúške doktoranda

Doktorand: Ing. Marek Moravič

menovací dekrét: – v prílohe

10.23 Strojnícka fakulta TU v Košiciach

ŠO: 5.2.3 Dopravné stroje a zariadenia

účinnosť funkcie: 27.5.2015

štúdium: PhD, interné

Funkčné zaradenie: člen komisie k dizertačnej skúške doktoranda

Doktorand: Ing. Ján Petróci

menovací dekrét: – v prílohe

10.24 Strojnícka fakulta TU v Košiciach

ŠO: 5.2.3 Dopravné stroje a zariadenia

- účinnosť funkcie: 27.5.2015  
štúdium: PhD, externé  
Funkčné zaradenie: člen komisie k dizertačnej skúške doktoranda  
Doktorand: Ing. Róbert Boslai  
menovací dekrét: – v prílohe
- 10.25 Strojnícka fakulta TU v Košiciach  
ŠO: 5.2.3 Dopravné stroje a zariadenia  
účinnosť funkcie: 26.8.2015  
štúdium: PhD, interné  
Funkčné zaradenie: člen komisie pre obhajobu dizertačnej práce doktoranda  
Doktorand: Ing. Martin Šima  
menovací dekrét: – v prílohe
- 10.26 Strojnícka fakulta TU v Košiciach  
ŠO: 5.2.3 Dopravné stroje a zariadenia  
účinnosť funkcie: 26.8.2015  
štúdium: PhD, interné  
Funkčné zaradenie: člen komisie pre obhajobu dizertačnej práce doktoranda  
Doktorand: Ing. Roman Tonhajzer  
menovací dekrét: – v prílohe
- 10.27 Strojnícka fakulta TU v Košiciach  
ŠO: 5.2.3 Dopravné stroje a zariadenia  
účinnosť funkcie: 28.4.2014  
štúdium: PhD, interné  
Funkčné zaradenie: člen komisie k dizertačnej skúške doktoranda  
Doktorand: Ing. Martin Šima  
menovací dekrét: – v prílohe
- 10.28 Strojnícka fakulta TU v Košiciach  
ŠO: 5.2.3 Dopravné stroje a zariadenia  
účinnosť funkcie: 28.4.2014  
štúdium: PhD, interné  
Funkčné zaradenie: člen komisie k dizertačnej skúške doktoranda  
Doktorand: Ing. Roman Tonhajzer  
menovací dekrét: – v prílohe
- 10.29 Strojnícka fakulta TU v Košiciach  
ŠO: 5.2.3 Dopravné stroje a zariadenia  
účinnosť funkcie: 11.9.2012  
štúdium: PhD, externé  
Funkčné zaradenie: člen komisie pre obhajobu dizertačnej práce doktoranda  
Doktorand: Ing. Jan Möller (Nemecko)

menovací dekrét: – v prílohe

10.30 Strojnícka fakulta TU v Košiciach

ŠO: 5.2.3 Dopravné stroje a zariadenia

účinnosť funkcie: 11.9.2012

štúdium: PhD, interné

Funkčné zaradenie: člen komisie pre obhajobu dizertačnej práce doktoranda

Doktorand: Ing. Marek Schneider

menovací dekrét: – v prílohe

10.31 Strojnícka fakulta TU v Košiciach

ŠO: 5.2.3 Dopravné stroje a zariadenia

účinnosť funkcie: 15.5.2012

štúdium: PhD, interné

Funkčné zaradenie: člen komisie k dizertačnej skúške doktoranda

Doktorand: Ing. Roman Kux

menovací dekrét: – v prílohe

10.32 Strojnícka fakulta TU v Košiciach

ŠO: 5.2.3 Dopravné stroje a zariadenia

účinnosť funkcie: 8.3.2011

štúdium: PhD, interné

Funkčné zaradenie: člen komisie k dizertačnej skúške doktoranda

Doktorand: Ing. Marek Schneider

menovací dekrét: – v prílohe

10.33 Strojnícka fakulta TU v Košiciach

ŠO: 5.2.3 Dopravné stroje a zariadenia

účinnosť funkcie: 30.3.2010

štúdium: PhD, interné

Funkčné zaradenie: člen komisie k dizertačnej skúške doktoranda

Doktorand: Ing. Peter Kočiš

menovací dekrét: – v prílohe

10.34 Fakulta strojního inženýrství, VUT v Brně

ŠO : Konstrukční a procesní inženýrství

účinnosť funkcie: 24.8.2015

štúdium: PhD, interné

Funkčné zaradenie: oponent, člen komisie pre obhajobu dizertačnej práce doktoranda

Doktorand: Ing. Antonín Šťastný

menovací dekrét: – v prílohe

10.35 Strojnícka fakulta STU v Bratislave

ŠO: 5.2.3 Dopravné stroje a zariadenia



- účinnosť funkcie: 31.8.2017  
štúdium: PhD, interné  
Funkčné zaradenie: člen komisie k dizertačnej skúške doktoranda  
Doktorand: Ing. Carmen Schmidtová  
menovací dekrét: – v prílohe
- 10.36 Strojnícka fakulta STU v Bratislave  
ŠO: 5.2.3 Dopravné stroje a zariadenia  
účinnosť funkcie: 24.8.2016  
štúdium: PhD, interné  
Funkčné zaradenie: oponent, člen komisie pre obhajobu dizertačnej práce doktoranda  
Doktorand: Ing. Daniela Šmahelová  
menovací dekrét: – v prílohe
- 10.37 Strojnícka fakulta STU v Bratislave  
ŠO: 5.2.3 Dopravné stroje a zariadenia  
účinnosť funkcie: 24.8.2016  
štúdium: PhD, interné  
Funkčné zaradenie: oponent, člen komisie pre obhajobu dizertačnej práce doktoranda  
Doktorand: Ing. Michal Forrai  
menovací dekrét: – v prílohe
- 10.38 Strojnícka fakulta STU v Bratislave  
ŠO: 5.2.3 Dopravné stroje a zariadenia  
účinnosť funkcie: 24.8.2016  
štúdium: PhD, interné  
Funkčné zaradenie: člen komisie pre obhajobu dizertačnej práce doktoranda  
Doktorand: Ing. Ján Žiška  
menovací dekrét: – v prílohe
- 10.39 Strojnícka fakulta STU v Bratislave  
ŠO: 5.2.3 Dopravné stroje a zariadenia  
účinnosť funkcie: 27.8.2015  
štúdium: PhD, interné  
Funkčné zaradenie: člen komisie pre obhajobu dizertačnej práce doktoranda  
Doktorand: Ing. Juraj Mišaný  
menovací dekrét: – v prílohe
- 10.40 Strojnícka fakulta STU v Bratislave  
ŠO: 5.2.3 Dopravné stroje a zariadenia  
účinnosť funkcie: 27.8.2015  
štúdium: PhD, interné  
Funkčné zaradenie: člen komisie pre obhajobu dizertačnej práce doktoranda  
Doktorand: Ing. Jana Gavačová

menovací dekrét: – v prílohe

10.41 Strojnícka fakulta STU v Bratislave

ŠO: 5.2.3 Dopravné stroje a zariadenia

účinnosť funkcie: 27.8.2015

štúdium: PhD, interné

Funkčné zaradenie: člen komisie pre obhajobu dizertačnej práce doktoranda

Doktorand: Ing. Adam Krajčovič

menovací dekrét: – v prílohe

10.42 Strojnícka fakulta STU v Bratislave

ŠO: 5.2.3 Dopravné stroje a zariadenia

účinnosť funkcie: 27.8.2015

štúdium: PhD, interné

Funkčné zaradenie: člen komisie pre obhajobu dizertačnej práce doktoranda

Doktorand: Ing. Michal Moťovský

menovací dekrét: – v prílohe

10.43 Strojnícka fakulta STU v Bratislave

ŠO: 5.2.3 Dopravné stroje a zariadenia

účinnosť funkcie: 28.8.2013

štúdium: PhD, interné

Funkčné zaradenie: člen komisie pre obhajobu dizertačnej práce doktoranda

Doktorand: Ing. Metod Glatz

menovací dekrét: – v prílohe

10.44 Strojnícka fakulta STU v Bratislave

ŠO: 5.2.3 Dopravné stroje a zariadenia

účinnosť funkcie: 6.12.2011

Habilitačné konanie

Funkčné zaradenie: člen habilitačnej komisie

Habilitant: Ing. Ľuboš Magdolen, CSc.

menovací dekrét: – v prílohe

## 11. Členstvo v SOK, FOK a UOK doktorandského štúdia

11.1 Číslo a názov vedného odboru: 5.2.3 dopravné stroje a zariadenia

Funkčné zaradenie: tajomník, člen FOK, Strojnícka fakulta TU v Košiciach

Aktuálnosť a účinnosť funkcie: 12.3.2009, menovací dekrét

11.2 Číslo a názov vedného odboru: 5.2.3 dopravné stroje a zariadenia

Funkčné zaradenie: člen FOK, Strojnícka fakulta STU v Bratislave

Aktuálnosť a účinnosť funkcie: 23.3.2016, menovací dekrét

- 11.3 Člen komisie pre prijímaciu skúšku doktorandov na Strojníckej fakulte TU v Košiciach v študijnom odbore **5.2.3 dopravné stroje a zariadenia** v akademickom roku: 2008/09, 2009/10, 2010/11, 2011/12, 2012/13, 2013/14, 2014/15, 2015/16, 2016/17,
- 11.4 Člen komisie pre prijímaciu skúšku doktorandov na Strojníckej fakulte TU v Košiciach v študijnom odbore **5.2.5 časti a mechanizmy strojov** v akademickom roku: 2009/2010, 2010/11, 2011/12, 2012/13, 2013/14,

## 12. Vedenie prác v rámci ŠVOČ, člen komisie ŠVOČ

- 12.1 Člen komisie ŠVOČ v sekcii č.3: **Konštrukčné inžinierstvo a aplikovaná mechanika** v rokoch: 2019
- 12.2 Člen komisie ŠVOČ v sekcii č.3: **Konštrukčné a procesné inžinierstvo** v rokoch: 2018, 2015
- 12.3 Člen komisie ŠVOČ v sekcii č.3: **Strojné zariadenia, konštrukcia strojov, automatizácia strojov, energetika** v rokoch: 2014, 2013, 2012, 2011, 2010, 2009, 2008
- 12.4 Predseda komisie ŠVOČ v sekcii č.3: **Strojné zariadenia, konštrukcia strojov, automatizácia strojov** v rokoch: 2013
- 12.5 Palla Matej: **Konštrukčný návrh žeriava**. 3. miesto vo fakultnom kole ŠVOČ v školskom roku 2012/2013.
- 12.6 Čopák Peter: **Konštrukčný návrh prípravku na otáčanie bremien o 90° okolo vodorovnej osi**. 3. miesto vo fakultnom kole ŠVOČ v školskom roku 2008/2009.

## 13. Absolvovanie štúdia vysokoškolskej pedagogiky

Absolvovanie kurzu vysokoškolskej pedagogiky podľa štandardného kurikula pre inžiniersku pedagogiku IGIP (Internationale Gesellschaft für Ingenieurpädagogik, The International Society for Engineering Education). Osvedčenie o absolvovaní kurzu v roku 2001. Technická univerzita v Košiciach, Katedra inžinierskej pedagogiky, Košice.

## 14. Zriadenie vyučovacích a odborných laboratórií

- „**Laboratórium konštruovania a CAD systémov**“, miestnosť B314, Pracovisko: Sjf TU v Košiciach, Katedra konštrukčného a dopravného inžinierstva, budovanie od 2001. Podiel 33%.

- „**Laboratórium dopravných systémov a logistiky**“ miestnosť B321, Pracovisko: Sjf TU v Košiciach, Katedra konštrukčného a dopravného inžinierstva, budovanie od 2010. Podiel 50%.

### **15. Ďalšie činnosti**

- Prezentácia fakulty na stredných školách – propagácia štúdia na fakulte (2010-2018).
- Aktívna účasť na akcii „Dni otvorených dverí TUKE“.
- Vypracovanie podkladov na Komplexnú akreditáciu (2014).
- Pravidelné organizovanie exkurzií študentov do podnikov v rámci Košíc a okolia.
- Prezentácia fakulty a univerzity na športových podujatiach.

Košice 13.02.2020

doc. Ing. Peter Frankovský, PhD.  
Prodekan pre vzdelávanie Sjf TUKE