

## Zápisnica . 11 / 2010-2011

z rokovania Kolégia dekana Strojníckej fakulty STU,  
ktoré sa uskutočnilo 4. júla 2011 o 10.30

### Prítomní:

Pod a prezen nej listiny

### **Program:**

1. Kontrola rozhodnutí
2. Stav erpania dota ných prostriedkov (Ing. Kuzmová)
3. Garantovanie ŠP (prod. Gondár)
4. Promócie – prijímacie konanie (prod. Urban)
5. Prevádzka, rekonštrukcie SjF – leto 2011
6. Rôzne:
  - Informácie z KR STU (prof. Šooš)
  - Informácie z AS STU (prof. Šooš)
  - Aktuálne výzvy projektov (Mgr. Janušová)

### **K bodu 1**

Dekan fakulty kontroloval rozhodnutia z predchádzajúceho zasadnutia zo d a 7.6.2011.

***K rozhodnutiu . 23 – Dekan fakulty naria uje aktualizova anglickú verziu webstránky fakulty.***

***Kontrola na najbližšom zasadnutí KD***

***K rozhodnutiu . 34 - Dekan fakulty naria uje pri prezenta ných akciách firiem na fakulte spoplat ova tieto akcie, resp. upovedomi prodekana pre spoluprácu s priemyslom.***

Zodpovední: zamestnanci fakulty

***Uznesenie sa splní – ostáva v sledovaní***

***K rozhodnutiu . 36 – Dekan fakulty naria uje zostavi Zborník vedeckých prác za rok 2011. K termínu zasadnutia bolo obdržaných 11 príspevkov, aj od osobností vedy zo zahrani ia. Publikovanie tohto typu je dôležité pre kariérny rast zamestnancov, jedná sa o publikáciu skupiny B.***

Termín: december 2011

Zodpovední: prod. Gondár a doc. Brokeš

***Uznesenie sa splní – ostáva v sledovaní***

***K rozhodnutiu . 37 – Dekan fakulty naria uje dopracova správu o innosti CI o pripomienky, ktoré odzneli v diskusií.***

Termín: 30.6.2011

Zodpovedný: Ing. Chmela

Ing. Chmela prezentoval doplnenú správu (Príloha .1).

***K rozhodnutiu . 38*** – Dekan fakulty naria uje aktualizova zoznam osôb v jednotlivých miestnostiach ústavov.

Termín: 15.6.2011.

Zodpovední: vedúci ústavov

***Uznesenie bolo splnené – vypúšťa sa zo sledovania***

Prod. Prikkel informoval, že všetky ústavy odovzdali zoznamy osôb. Na žiadosť pror. Sokola prod. Prikkel vypracoval aj správu o užívaní laboratórií na fakulte a o rozdelení príslušných miestností.

***K rozhodnutiu . 39*** – Dekan fakulty naria uje vykonať za jednotlivé ústavy hodnotenie grantov pre mladých výskumníkov. Jednotlivé projekty treba oíslovať postupne podľa významnosti. Najvýznamnejšiemu prídeli íslo „1“.

Termín: 15.6.2011

Zodpovední: vedúci ústavov

***Uznesenie bolo splnené – vypúšťa sa zo sledovania***

Prod. Gondár informoval, že v rámci celej STU bolo podaných 168 projektov, z toho 61 sa schválilo. Sjf bolo schválených 9 projektov z celkového počtu 32 projektov podaných na fakulte. Výber projektov bol vykonaný na základe študijných výsledkov a hodnotení vedúcich ústavov.

***K rozhodnutiu . 40*** – Dekan fakulty naria uje vedúcim ústavov nahlási potenciálny záujem zapojenia sa do realizácie expertných školení.

Termín: 15.6.2011

Zodpovední: vedúci ústavov

***Uznesenie bolo splnené – vypúšťa sa zo sledovania***

Prod. Prikkel vyzval prítomných, aby sa zapájali do realizácie školení v rámci strediska KCOV a aby k tomu vyzývali aj potenciálnych školiteľov na ústavoch. Dané stredisko pripravuje žiadosť o akreditáciu realizovaných školení.

## **K bodu 2**

Tajomníka fakulty prezentovala správu o vyčerpaní finančných prostriedkov na fakulte od januára 2011 do júna 2011.

Prehľad vyčerpania tvorí Prílohu . 2 tejto zápisnice.

## **K bodu 3**

Dekan fakulty a prod. Gondár informovali o stave garantovania študijných programov na fakulte (Príloha . 3).

Problematická je najmä veková hranica garantov niektorých študijných programov. Z tohto dôvodu je dôležité klásť dôraz na kariérny rast zamestnancov.

**K bodu 4**

Prod. Urban informoval o priebehu promócií. Bakalárske promócie už boli ukončené, prebehnú už len inžinierske promócie.

Prod. Urban vyzval k zaslaniu návrhov na najlepšie diplomové práce v rámci študijných programov, za ktoré ešte práce navrhnuté neboli: Hydraulické a pneumatické stroje a zariadenia, Kvalita produkcie v strojárskych podnikoch, Mechatronika.

Prod. Urban oboznámil prítomných o záujme o štúdium na jednotlivé ŠP Ing. štúdia (Príloha . 4).

U záujemcov, ktorí ukončili bakalárske štúdium na iných fakultách, bude jedným z hlavných kritérií pre prijatie príbuznosť absolvovaného ŠP na I. stupni.

V rámci 2. kola prijímacieho konania na bakalársky stupeň bolo prijatých 34 prihlášok. Konečný termín bol stanovený na 15.7.2011.

Prod. Urban ďalej informoval, že brožúra o študijných programoch je pripravená na tlač, bude zverejnená na stránke fakulty v elektronickej verzii.

Dňa 7.7. bude prebiehať prijímacie konanie na inžinierske a doktorandské štúdium. V študijnom programe Kvalita produkcie počet záujemcov (118) výrazne presahuje kapacitu prijatých (45), záujemcom o tento študijný program budú ponúknuté alternatívy vo forme príbuzných študijných programov.

**Komisia pre prijímacie konanie dňa 7. 7. 2011:**

predseda komisie:

prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD. – dekan

členovia komisie:

doc. Ing. František Urban, PhD. – prodekan

doc. Ing. Igor Štepká, PhD.

prof. Ing. Zita Iždinská, PhD. – predsedníčka AS Sjf STU

Garanti študijných programov inžinierskeho stupňa a štúdia

**K bodu 5**

Prod. Prikkel informoval o začatí rekonštrukcie 4. poschodia fakulty dňa 15.8. Predpokladaný termín ukončenia prác je 20.9.2011.

S výberom dodávateľa prác v procese verejného obstarávania sa začalo 1.8.2011, kedy sa uskutočnilo otváranie zaslaných ponúk.

V termíne od 15.12.2011-15.1.2012 je naplánovaná rekonštrukcia 3. poschodia. Od 15.1.2012-15.2.2012 je naplánovaná rekonštrukcia 2. poschodia. Celková výška potrebných financií na opravy je cca 325 000 €.

Pán rektor vyzval fakultu k príprave veľkých infraštruktúrnych projektov, ktoré sa budú týkať troch objektov – hlavnej budovy, auly a veľkých laboratórií.

Začiatkom nového akademického roka sa slávnostne zahájili inštitucionálne voľby vo vynovených učebniach fyziky.

### **K bodu 6**

Dekan fakulty informoval o priebehu rokovania KR STU. Informácia je prílohou zápisnice . 18 z VF dňa 21.6.2011.

Dekan fakulty informoval o pridelení miest na PhD. štúdium na STU. V prvom kole bolo Sjf pridelených 15 miest. Nakoľko bolo STU pridelených dodatočne 75 miest, Sjf získala ďalších 7 miest, takže k dnešnému dňu má fakulta pridelených 22 miest. Boli zavedené nové kritériá pre pridelenie doktorandských miest:

- 1 školiteľ môže mať max. 5 interných doktorandov
- v danom akademickom roku sa môže postarať o doktorandov na jedného školiteľa a navyše max. o dvoch doktorandov
- na 1 študijný program sú pridelení max. 4 doktorandi
- doktorandi sa prijímajú do priemeru 1,8 študijných výsledkov

Výška poplatku za externé štúdium III. stupňa je v štádiu rokovania.

Dekan následne zasadnutie ukončil a potvrdil zúčastneným za účasti .

V Bratislave 4.7.2011

Zapísala: Mgr. Anna Janušová v.r.

Schválil: prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD., v.r.

### **Zoznam príloh:**

**Príloha . 1 – Finančná správa o inštitucionálnosti CI**

**Príloha . 2 - Rozšírenie finančných prostriedkov**

**Príloha . 3 – Garantovanie študijných programov**

**Príloha . 4 - Prehľad požiadaviek záujemcov o študijné programy**

**Príloha . 1****Finančná správa o činnosti Centra inovácií**

predkladá: Ing. Kazimír Chmela – vedúci CI Sjf

A – grafické vyhodnotenie ( príloha 1 – 11)

B – vykazovanie pracoviska CI v sledovaných ukazovateľoch

Prijmy a výdavky CI za sledované obdobie január – máj 2011 v oblasti:

1. Pedagogická činnosť : 587 hod x 10€/hod =	5870,-€
2. Vedecko-výskumná činnosť : riešené úlohy sú nacenené podľa cenníka CI ( tabuľka zoznam zákaziek)	1455,-€
3. Hospodárske zmluvy: riešené úlohy sú nacenené podľa cenníka CI ( tab. zoznam zákaziek)	1700,-€
4. Réžia: úlohy riešené v prospech pracoviska CI a ústavov fakulty (10,-€/hod – odhadnutá priemerná cena práce podľa charakteru)	
<u>7577,-hod. x 10,-€/hod.=</u>	<u>75770,-€</u>
<b>SPOLU:</b>	<b>84795,-€</b>

Mzdové náklady pracoviska za sledované obdobie:

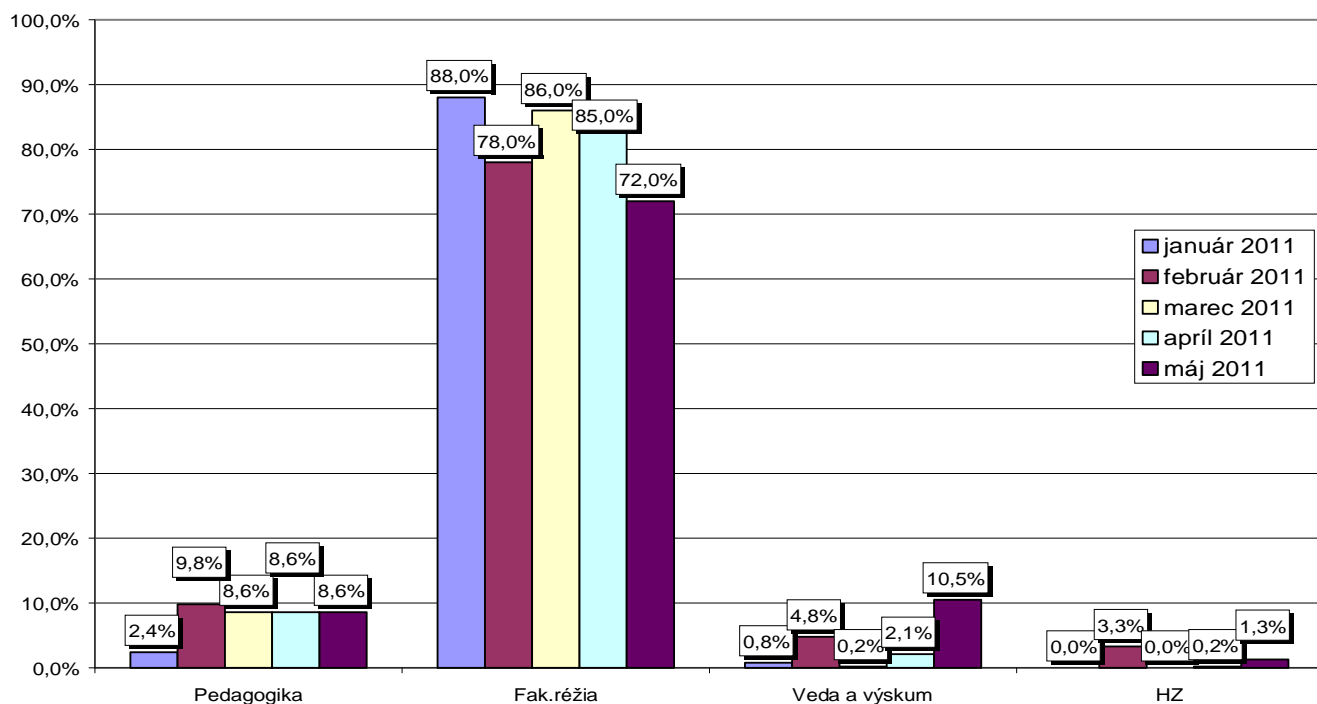
Počet osôb 11,5 x 600,-€/osoba x 5 mes. =	34500,-€
<b>ROZDIEL: (zisk)</b>	<b>+50295,-€</b>

Pracovisko za sledované obdobie svojou činnosťou vykazuje kladný ekonomický výsledok.

Záver:

V ďalšom období je hlavným cieľom riešenie znižovania podielu réžie voči ostatným ukazovateľom, ziskovosť riešených úloh a vykazovanie pracovníkov.

**Rok 2011 - Centrum inovácií**



Mesiac: Máj

Pracovná doba: 7.5 hod

Časový fond: 165 hod x 11.5 = 1 897 hod

Meno	c. ulohy	Pedagógia			Fak.réžia			Veda a výskum			HZ			Spolu (h)
		P	D	PN	P	D	PN	P	D	PN	P	D	PN	
Brlíč Jozef			1,0				25,0							
Červenák Erich							110,0	40,0						
Gajdoš Peter											25,0			
Holík Vladimír														
Klement Miloš							10,0	25,0						
Kubica Miroslav														
Loffay Pavol														
Rendek Pavol			3,0	7,0										
Tihanyi Jozef	165,0													
Hašto Ľubomír														
Fiurášková Jana Ing.														
Chmela Kazimír Ing.							1,0							
<b>Spolu:</b>	<b>priemer</b> 165,0						<b>1366,0</b>	<b>37,5</b>	<b>103,0</b>	<b>200,0</b>	<b>25,0</b>			
	<b>%</b> 8,60%						<b>72,00%</b>	<b>1,90%</b>	<b>5,40%</b>	<b>10,50%</b>	<b>1,30%</b>			

Práce v réžii:

- inštalácia hasiacich prístrojov
- oprava strojov
- montáž žeriavov
- oprava VTU
- dokončenie náradovne
- vyradovanie majetku

## Vývojové dielne a laboratória

## Zoznam zákazok

2011

P. .	íslo zákazky	Názov zákazky	Fakulta	Meno ústav	íslo objednávk ky	Dátum ukon eni a zákazky	Materiál		Doprava €
							Obj.	CI	
1	3-11-001	Rota ný šmykový prístroj	SjF - UPFI	doc. R. Fekete, PhD.	21.1.2011		x		
2	3-11-002	Laboratórny stôl	SjF - UPFI	doc. R. Fekete, PhD.	21.1.2011				
3	3-11-003	Schody na plošinu	SjF - UPFI	doc. R. Fekete, PhD.	21.1.2011	17.3.2011	303,00		
4	3-11-004	Práce pre UTE	SjF - UTE	doc. F. Ridzo , PhD.	25.1.2011		x		
5	3-11-005	Kovové police	SjF - UPHSV	Mgr. M.Ková ová, PhD.	21.1.2011	14.3.2011		x	
6	3-11-006	Držiak kamery a ventilátora	SjF - UAMAI	prof. G.Hulko, DrSc.	21.1.2011	31.1.2011	5,80	x	
7	3-11-007	Montáž nábytku - dekanát	SjF - dekanát	prof. .Šooš, PhD. - dekan	26.1.2011	28.1.2011	x		
8	3-11-008	Uzáver ø 150	SjF - UPFI	doc. R. Fekete, PhD.	31.1.2011	15.2.2011	x		
9	3-11-009	Redukcia erpadla	SjF - UPFI	prof. M.Peciar, PhD.	31.1.2011	4.2.2011		x	
10	3-11-010	Držiak prevodníkov	SjF - UTE	doc. F.Urban, PhD.	15.2.2011	30.3.2011	x		
11	3-11-011	Gravírovanie	SjF - dekanát	prof. .Šooš, PhD. - dekan	15.2.2011	18.2.2011	x		
12	3-11-012	Acr rotatron	F-Geothermal	Ing. D. urka, PhD.	17.2.2011	17.2.2011			
13	3-11-013	Frézovanie, brúsenie	F-Controlling	Ing. Hoz, Majová 10, Bratislava	7.12.2010	13.1.2011	x		
14	3-11-014	Robot	SjF - UAMAI	prof. B.Rohál, PhD.	21.2.2011	3.5.2011	x		x
15	3-11-015	Zmiešavacia kocka plyn.horáku	f. OCKON s.r.o.	p. Halahija, Záhorská Ves	22.2.2011	4.4.2011		167,00	
16	3-11-016	Redukcia - sonda	SjF - UPFI	prof. M.Peciar, PhD.	22.2.2011	24.2.2011		x	
17	3-11-017	Brúsenie "Ni" kotú	FEI STU	doc. Liday, PhD.	18.3.2011	25.3.2011	x		
18	3-11-018	Žeriav - horizontka	SjF - CI	Ing. Chmela	21.3.2011	30.3.2011		x	
19	3-11-019	Gravírovanie menoviek	Rektorát STU	Ing. Stra inová	22.3.2011	23.3.2011	x		x
20	3-11-020	V tanie otvorov v kryte	SjF - UPFI	doc. R. Fekete, PhD.	21.3.2011	22.3.2011	x		
21	3-11-021	Gravírovanie menoviek	SjF - USETM	doc. Kolláth, PhD.	22.3.2011	25.3.2011		x	
22	3-11-022	Gravírovanie - vý ah, tel. ísla	SWjF - dekanát	doc. Prikkel, PhD.	8.3.2011	23.3.2011	x	x	x
23	3-11-023	Dural - doska	SjF - UAMAI	Ing. Juhás, PhD., doc. R.Fekete, PhD.	28.3.2011	29.3.2011	x		
24	3-11-024	Oprava tabule	Dekanát SjF	Ing. Križan, Timová	28.3.2011			x	
25	3-11-025	Gravírovanie	SjF - UPFI	prof. M.Peciar, PhD.	31.3.2011	31.3.2011		x	
26	3-11-026	Gravírovanie menoviek	SjF - dekanát	doc. Prikkel, PhD.	31.3.2011	4.4.2011	x		
27	3-11-027	Formula - stojan 2x	SjF - dekanát	prodekan doc. Hu ko, PhD.	4.4.2011	8.4.2011	x		x
28	3-11-028	Gravírovanie menoviek	SjF - UDTK	OALSM doc. Polonyi, PhD.	12.4.2011	13.4.2011		x	
29	3-11-029	Sústruženie - remenice	Privát	p. Macho, Chrašťová 5A, Bratislava	11.4.2011	13.4.2011	x		
30	3-11-030	Dassault systems	SjF - UTM	doc. Hm iar, PhD.	14.4.2011	3.5.2011	x	10,00	
31	3-11-031	Konzoly pre kolektor	SjF - UTE	doc. F. Ridzo , PhD., Ing. urka, PhD.	28.4.2011				
32	3-11-032	Plošina	SjF - UTM	doc. Hm iar, PhD., doc. Stan ek, PhD.	14.4.2011	21.4.2011		94,04	
33	3-11-033	Destila né zariadenie	SjF - CI	Ing. Chmela	10.2.2011	2.5.2011		x	
34	3-11-034	Schody, zábradlie, dvere, mreže-Ar.	SjF - CI	Ing. Chmela	15.3.2011	2.5.2011		x	
35	3-11-035	Sitá	SjF - dekanát	doc. Prikkel, PhD.	10.5.2011		54,81		x
36	3-11-036	Vnútrohá tlaová nádoba - CP	f. Geothermal	Ing. D. urka, PhD.	10.5.2011	11.5.2011	x		
37	3-11-037	Snímacie zariadenie	SjF - UPFI	doc. B.Knížat, PhD.	12.5.2011		x		
38	3-11-038	Briketovací stroj - výstuhy	SjF - USETM	doc. Kolláth, PhD.	13.5.2011			x	x
39	3-11-039	Výuka	SjF - USETM	doc. Geleta, PhD.	13.5.2011				
40	3-11-040	Experimentálne zariadenie	SjF - UTE	doc. Ridzo , PhD.	17.5.2011		x		
41	3-11-041	Vákuové zariadenie	SjF - UTE	doc. Ridzo , PhD., doc. Masarik	24.5.2011		x		
42	3-11-042	Likvidácia elektroodpadu	SjF - CI	Ing. Chmela, p. Timová	24.5.2011	24.5.2011			
43	3-11-043	Spúš acie zariadenie	SjF - UTE	doc. Ridzo , PhD., prof. Molnár, PhD.	24.5.2011		x	x	
44	3-11-043	Gravírovanie	SjF - UAMM	prof. Šolek, PhD., Ing. Michalcová	1.6.2011			x	
45	3-11-045	Gravírovanie	STU - rektorát	Ing. Stra inová	6.6.2011				

**Príloha . 2**

<b>Učerpanie dotácie pridelenej v roku 2011</b>			
	<b>UD 2011</b>	<b>Učerpanie 01.-06.2011</b>	<b>percento Učerpania</b>
<b>Bežné výdavky celkom</b>	<b>5 148 289,64</b>	<b>1 829 763,45</b>	<b>35,54</b>
Program 07711	<b>4 270 361,00</b>	<b>1 586 228,16</b>	<b>37,15</b>
<b>Podprogram 07711-0942</b>	<b>3 605 546,00</b>	<b>1 324 175,04</b>	<b>36,73</b>
07711 - mzdy	2 239 500,00	776 702,87	<b>34,68</b>
07711- odvody z miezd	788 305,00	271 423,64	<b>34,43</b>
07711- TaS	577 741,00	276 048,53	<b>47,78</b>
v tom: ostatné	489 611,00	273 220,95	<b>55,80</b>
<b>07711 -0943 štipendiá doktorandov</b>	<b>664 815,00</b>	262 053,12	<b>39,42</b>
<b>05T08 SPOLU - zahraniční študenti</b>	<b>15 300,00</b>	<b>12 732,99</b>	<b>83,22</b>
05T08-0113 - štipendiá	9 300,00	9 300,00	<b>100,00</b>
05T08-0113 - neinv.náklady	6 000,00	3 432,99	<b>57,22</b>
<b>Podprogram 07712-veda a technika</b>	<b>31 814,00</b>	<b>146 552,48</b>	<b>27,56</b>
0771201-inštitucionálna veda spolu	402 700,00	128 209,85	<b>31,84</b>
0771201- mzdy	287 500,00	92 000,35	<b>32,00</b>
0771201-odvody	101 200,00	31 663,11	<b>31,29</b>
0771201-TaS	14 000,00	4 546,39	<b>32,47</b>
0771202- VEGA	101 062,00	15 932,98	<b>15,77</b>
0771203-aplikovaný výskum	-	-	-
0771204-MVTS	-	-	-
0771205- KEGA	28 052,00	2 409,65	<b>8,59</b>
<b>Podprogram 07713 - rozvoj vŠ</b>		-	-
<b>Podprogram 07715-sociálne služby</b>	<b>176 728,00</b>	<b>59 341,01</b>	<b>33,58</b>
07715 01-sociálne štipendiá	95 508,00	58 106,01	<b>60,84</b>
0771502-motivačné štipendiá	78 750,00		-
0771503-kultúra, šport	<b>2 470,00</b>	1 235,00	<b>50,00</b>
v tom: AŠK Strojár	670,00	335,00	<b>50,00</b>
KTŠ	1 800,00	900,00	<b>50,00</b>
<b>Podprogram 06K11- APVV</b>	<b>154 086,64</b>	<b>24 908,81</b>	<b>16,17</b>
<b>Kapitálové výdavky spolu</b>	<b>40 196,00</b>	<b>1 421,00</b>	<b>3,54</b>
0771201-inštitucionálna veda			-
0771202- VEGA	31 751,00	<b>1 421,00</b>	<b>4,48</b>



0771203- aplikovaný výskum			-
0771205-KEGA	8 445,00		-
06K11- APVV		-	-
07713 - 0942			-
<b>Bežné a kapitálové výdavky celkom</b>	<b>5 188 485,64</b>	<b>1 831 184,45</b>	<b>35,29</b>

**Príloha . 3**

	asové obmedzenie mimo akreditačnej komisie
	asové obmedzenie akreditačnou komisiou z dôvodu nových študijných programov (nie veku)
	asové obmedzenie akreditačnou komisiou z dôvodu veku

**BAKALÁRSKE ŠTUDIJNÉ PROGRAMY**

Študijný program	Študijný odbor	Garant	asové obmedzenie 31.8.			
			2012	2013	2014	-
automobily, lode a spařovacie motory	5.2.4 motorové vozidlá, kořajové vozidlá, lode a lietadlá	prof. Ing. Miroslav Vereš, PhD.				
energetické strojárstvo	5.2.29 energetika	prof. Ing. Vojtech Molnár, DrSc.				
procesná a environmentálna technika (NN)	5.2.1949 procesná technika	prof. Ing. Marián Peciar, PhD.				
výrobné systémy a manažérstvo kvality (NŠP)	5.2.50 výrobná technika (hlavný ŠO) 5.2.57 kvalita produkcie (vedľajší ŠO)	prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD. prof. Ing. Edita Hekelová, PhD.				
strojárské technológie a materiály (NŠP)	5.2.51 výrobné technológie	prof. Ing. Ernest Gondár, PhD.				
plasty v strojárstve a technológie spracovania plastov	5.2.1 strojárstvo 5.2.18 chemické technológie	doc. Ing. Viliam Hrnčiar, PhD. prof. Ing. Ivan Hudec, PhD.				
aplikovaná mechanika a mechatronika (NŠP)	5.1.7 aplikovaná mechanika 5.2.16 mechatronika	prof. Ing. Ladislav Starek, PhD. prof. Ing. Peter Šolek, PhD.				
automatizácia a informatizácia strojov a procesov (NŠP)	5.2.14 automatizácia	prof. Ing. Gabriel Hulkó, DrSc.				

## INŽINIERSKE ŠTUDIJNÉ PROGRAMY

Študijný program	Študijný odbor	Garant	časové obmedzenie			
			2012	2013	2014	-
stroje a zariadenia pre stavebníctvo, úpravníctvo a poľnohospodárstvo	5.2.3 dopravné stroje a zariadenia	prof. Ing. Ladislav Gulán, PhD.				
automobily, lode a spaňovacie motory	5.2.4 motorové vozidlá, kolesové vozidlá, lode a lietadlá	prof. Ing. Miroslav Vereš, PhD.				
hydraulické a pneumatické stroje a zariadenia	5.2.29 energetika	prof. Ing. Michal Varchola, PhD.				
tepelné energetické stroje a zariadenia	5.2.29 energetika	prof. Ing. Vojtech Molnár, DrSc.				
chemické a potravinárske stroje a zariadenia	5.2.49 procesná technika	prof. Ing. Marián Peciar, PhD.				
výrobná a environmentálna technika	5.2.50 výrobná technika	prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.				
strojárne technológie a materiály	5.2.51 výrobné technológie	prof. Ing. Ernest Gondár, PhD.				
aplikovaná mechanika	5.1.7 aplikovaná mechanika	prof. Ing. Ladislav Starek, PhD.				
automatizácia a informatizácia strojov a procesov (NŠP)	5.2.14 automatizácia	prof. Ing. Gabriel Hulkó, DrSc.				
mechatronika	5.2.16 mechatronika	prof. Ing. Boris Roha - I kivi, PhD.				
meranie a skúšobníctvo (NŠP)	5.2.53 meranie	prof. Ing. Rudolf Palenár, PhD.				
kvalita produkcie v strojárskych podnikoch (NN)	5.2.57 kvalita produkcie	prof. Ing. Edita Hekelová, PhD.				

### DOKTORANDSKÉ ŠTUDIJNÉ PROGRAMY

Študijný program	Študijný odbor	Garant	časové obmedzenie			
			2012	2013	2014	-
dopravná technika	5.2.3 dopravné stroje a zariadenia	prof. Ing. Ladislav Gulán, PhD. doc. Ing. Ján Lešínský, PhD. doc. Ing. Peter Pátek, PhD.				
časti a mechanizmy strojov	5.2.5 časti a mechanizmy strojov	prof. Ing. Miroslav Vereš, PhD. doc. Ing. Miroslav Bošanský, PhD. doc. Ing. Jozef Antala, PhD.				
výrobné stroje a zariadenia	5.2.50 výrobná technika	prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD. doc. Ing. Ľudovít Kolláth, PhD. doc. Ing. Marián Králik, PhD.				
strojárne technológie a materiály	5.2.51 výrobné technológie	prof. Ing. Ernest Gondár, PhD. doc. Ing. Viliam Hrnčiar, PhD. doc. Ing. Pavel Sejba, PhD.				
tepelné a hydraulické stroje a zariadenia	5.2.29 energetika	prof. Ing. Vojtech Molnár, DrSc. doc. Ing. František Urban, PhD. doc. Ing. František Ridzoň, PhD.				
fluidné stroje a zariadenia (NŠP)	5.2.29 energetika	prof. Ing. Michal Varchola, PhD. doc. Ing. Karol Prikkel, PhD. doc. Ing. Branislav Knížat, PhD.				
procesná technika (NŠP)	5.2.49 procesná technika	prof. Ing. Marián Peciar, PhD. doc. Ing. Roman Fekete, PhD. doc. Ing. Róbert Olšiak, PhD.				
aplikovaná mechanika	5.1.7 aplikovaná mechanika	prof. Ing. Ladislav Starek, PhD. doc. Ing. František Palánik, PhD. doc. Ing. Stanislav Žiaran, PhD.				
automatizácia a riadenie strojov a procesov	5.2.14 automatizácia	prof. Ing. Gabriel Hulkó, DrSc. doc. Ing. Cyril Belavý, PhD. doc. Ing. Ján Vlčka, PhD.				
mechatronika	5.2.16 mechatronika	prof. Ing. Boris Roháčik, PhD. doc. Ing. Miloš Musil, PhD. prof. Ing. Peter Šolek, PhD.				
metrológia	5.2.55 metrológia	prof. Ing. Rudolf Palenčár, PhD. prof. Ing. Ladislav Dedík, DrSc. doc. Ing. Martin Halaj, PhD.				
kvalita produkcie	5.2.57 kvalita produkcie	prof. Ing. Edita Hekelová, PhD. doc. Ing. Eva Kureková, PhD. doc. RNDr. Ivan Janiga, PhD.				

**Príloha . 4**

	<b>študijný program</b>	<b>forma</b>	<b>po et uchádza ov</b>	<b>po ty prijímaný ch študentov</b>	<b>študijný program</b>
I-APLM	aplikovaná mechanika	denná prezen ná	19	45	aplikovaná mechanika
I-AISP	automatizácia a informatizácia strojov a procesov	denná prezen ná	29	45	automatizácia a informatizácia strojov a procesov
I-ALSM	automobily, lode a spa ovacie motory	denná prezen ná	48	45	automobily, lode a spa ovacie motory
I-HPSZ	hydraulické a pneumatické stroje a zariadenia	denná prezen ná	8	30	hydraulické a pneumatické stroje a zariadenia
I-CHPZ	chemické a potravinárske stroje a zariadenia	denná prezen ná	5	20	chemické a potravinárske stroje a zariadenia
I-KPSP	kvalita produkcie v strojárskych podnikoch	denná prezen ná	118	45	kvalita produkcie v strojárskych podnikoch
I-MECH	mechatronika	denná prezen ná	11	30	Mechatronika
I-MESK	meranie a skúšobníctvo	denná prezen ná	4	30	meranie a skúšobníctvo
I-STAM	strojárské technológie a materiály	denná prezen ná	26	30	strojárské technológie a materiály
I-SZSU	stroje a zariadenia pre stavebníctvo, úpravníctvo a po nohospodárstvo	denná prezen ná	19	20	stroje a zariadenia pre stavebníctvo, úpravníctvo a po nohospodárstvo
I-TESZ	tepelné energetické stroje a zariadenia	denná prezen ná	38	30	tepelné energetické stroje a zariadenia
I-VET	výrobná a environmentálna technika	denná prezen ná	23	45	výrobná a environmentálna technika
	spolu		348	415	Spolu

				po ty prijímanýc h študentov	Študijný program
I-HPSZ	hydraulické a pneumatické stroje a zariadenia	denná kombinovaná	6	10	hydraulické a pneumatické stroje a zariadenia
I-CHPZ	chemické a potravinárske stroje a zariadenia	denná kombinovaná	2	10	chemické a potravinárske stroje a zariadenia
I-KPSP	kvalita produkcie v strojárskych podnikoch	denná kombinovaná	57	30	kvalita produkcie v strojárskych podnikoch
I-STAM	strojárské technológie a materiály	denná kombinovaná	19	30	strojárské technológie a materiály
I-VET	výrobná a environmentálna technika	denná kombinovaná	8	10	výrobná a environmentálna technika
	spolu		92	90	Spolu
<b>I-AISP</b>	<b>automatizácia a informatizácia strojov a procesov</b>	<b>všetky formy</b>	<b>29</b>		
<b>I-ALSM</b>	<b>automobily, lode a spa ovacie motory</b>	<b>všetky formy</b>	<b>48</b>		
<b>I-APLM</b>	<b>aplikovaná mechanika</b>	<b>všetky formy</b>	<b>19</b>		
<b>I-HPSZ</b>	<b>hydraulické a pneumatické stroje a zariadenia</b>	<b>všetky formy</b>	<b>14</b>		
<b>I-CHPZ</b>	<b>chemické a potravinárske stroje a zariadenia</b>	<b>všetky formy</b>	<b>7</b>		
<b>I-KPSP</b>	<b>kvalita produkcie v strojárskych podnikoch</b>	<b>všetky formy</b>	<b>175</b>		
<b>I-MECH</b>	<b>mechatronika</b>	<b>všetky formy</b>	<b>11</b>		

<b>I-MESK</b>	<b>meranie a skúšobníctvo</b>	<b>všetky formy</b>	<b>4</b>
<b>I-STAM</b>	<b>strojárske technológie a materiály</b>	<b>všetky formy</b>	<b>45</b>
<b>I-SZSU</b>	<b>stroje a zariadenia pre stavebníctvo, úpravníctvo a poľnohospodárstvo</b>	<b>všetky formy</b>	<b>19</b>
<b>I-TESZ</b>	<b>tepelné energetické stroje a zariadenia</b>	<b>všetky formy</b>	<b>38</b>
<b>I-VET</b>	<b>výrobná a environmentálna technika</b>	<b>všetky formy</b>	<b>31</b>
<b>Celkom prihlášok: 440</b>			<b>440</b>