

Zápisnica č. 8 / 2007-2008

z rokovania Kolégia dekana Strojníckej fakulty STU,
ktoré sa uskutočnilo 6. mája 2008 o 13.00

Prítomní:

Podľa prezenčnej listiny

Program:

- 1) Kontrola rozhodnutí
 - 2) Výročná správa o hospodárení Sjf STU za rok 2007 (tajomníčka Kuzmová)
 - 3) Metodika delenia mzdových prostriedkov na Sjf STU na rok 2008 (dekan Šooš)
 - 4) Stav čerpania dotačných prostriedkov na Sjf STU v roku 2008 (tajomníčka Kuzmová)
 - 5) Príprava medzinárodnej konferencie SI 2008 (prodekan Kostka)
 - 6) Príprava záveru akademického roka 2007/2008 (prodekan Urban)
 - 7) Výberové konanie na obsadzovanie pracovných miest profesorov a docentov
- Rôzne

K bodu 1

Kontrolu rozhodnutí vykonal dekan fakulty. Rozhodnutia sa priebežne plnia.

K bodu 2

Tajomníčka Kuzmová predstavila hlavné body výročnej správy o hospodárení Strojníckej fakulty v roku 2007. Táto správa sa predkladá v súlade so zákonom o vysokých školách, pričom bilancuje ekonomické aktivity fakulty počas uvedeného finančného obdobia a tiež počas prvého roka pôsobenia nového vedenia. Je vypracovaná v zmysle Metodického usmernenia MŠ SR k výročnej správe o hospodárení verejnej vysokej školy za rok 2007.

Z hľadiska spôsobu hospodárenia s finančnými prostriedkami je fakulta definovaná ako verejnoprávna inštitúcia s účtovaním podľa účtovnej osnovy pre účtovné jednotky, ktoré nie sú zriadené za účelom podnikania. Fakulta je financovaná najmä zo štátneho rozpočtu prostredníctvom dotácie. Ďalším možným zdrojom financovania sú vlastné zdroje, ktorými sú:

- dotácie zo štátneho rozpočtu okrem kapitoly MŠ SR,
- príjmy zo zahraničia majúce charakter dotácie,
- výnosy z majetku,

- iné vlastné výnosy z hlavnej činnosti.

Hlavným cieľom vedenia fakulty bolo zabezpečiť fungovanie každodenného chodu fakulty tak, aby nedostatok dotačných finančných prostriedkov v roku 2007 negatívne neovplyvnil hlavné poslanie fakulty – poskytovanie vysokoškolského vzdelávania a tvorivé vedecké bádanie.

Z racionalizačných opatrení bolo najvýznamnejšie zavedenie novej organizačnej štruktúry s účinnosťou od 15. septembra 2007, v rámci ktorého sa pôvodných pätnásť katedrií a tri celofakultné pracoviská zlúčili do desiatich ústavov. Z dôvodu organizačných zmien fakulta rozviazala pracovný pomer s 11 zamestnancami a vo dvoch prípadoch nepredĺžila pracovný pomer uzatvorený na dobu určitú.

Hospodárenie fakulty v roku 2007 vygenerovalo tento hospodársky výsledok (pozri tabuľku 1):

- v hlavnej činnosti vykazuje Strojnícka fakulta zisk vo výške 48 tis. Sk po odvedení daní z príjmov,
- v oblasti podnikateľskej činnosti bol vytvorený zisk vo výške 1 943 tis. Sk.

Spolu vykázala SjF STU zisk vo výške 1 991 tis. Sk. V porovnaní s rokom 2006, v ktorom fakulta vykázala stratu vo výške 3 205 tis. Sk sa podarilo eliminovať nedostatok finančných prostriedkov.

Tabuľka 1 Hospodársky výsledok SjF STU za rok 2007

Názov	Hlavná činnosť	Podnikateľská činnosť	Hosp. výsledok spolu
Náklady (v tis. Sk.)	176 993	32 576	209 569
Daň z príjmov (v tis. Sk.)	113	529	642
Výnosy (v tis. Sk.)	177 154	35 048	212 202
Hosp. výsledok (v tis. Sk.)	48	1 943	1 991

K bodu 3

Dekan fakulty informoval o metodike výpočtu mzdových prostriedkov na jednotlivé ústavy SjF STU. Naplnenie fondu mzdových prostriedkov sa realizuje zo štyroch zdrojov:

- 1) dotačné mzdové prostriedky,
- 2) zmluvná výučba – zahraniční študenti, PSA,
- 3) financovanie miezd z projektov,
- 4) zmluvný výskum s praxou.

SjF STU mala pre tento rok porovnaný s ostatnými fakultami druhý najväčší nárast mzdových prostriedkov v rámci STU. Zvýšenie predstavuje 20,9% oproti minulému roku. Na druhej strane, za ostatné štyri roky sa znížil objem dotačných prostriedkov

na SJF STU o približne 60 mil. Sk. Návrh členenia dotačných mzdových prostriedkov je nasledovný:

- 1) Základná mzdová rezerva
- 2) Prostriedky na zabezpečenie nárokovateľných mzdových zložiek (NMZ)
 - a) vedenie fakulty
 - b) VIS
 - c) centrálna administratíva
 - d) prevádzka
 - e) Centrum inovácií (CI)
 - f) Centrum projektovej podpory (CPP)
 - g) oddelenie TV

Prostriedky na tvorbu fondu dekana
prostriedky na odmeny pri životných jubileách podľa kolektívnej zmluvy,
Prostriedky na zmennosť, nadčasy, pracovnú pohotovosť na úrovni roku 2007
Prostriedky na zabezpečenie pohyblivej mzdovej zložky pre strediská a až g

- 3) Mzdové prostriedky členené na ústavy v tejto časti

Dekan fakulty ďalej uviedol podrobnosti o výpočte výkonov jednotlivých ústavov a následnom pridelení mzdových prostriedkov.

Rozhodnutie č. 34

Dekan fakulty ukladá:

a) vedúcim ústavov vykonať s prodekanom Prikkelom konečnú verifikáciu podkladov na výpočet výkonov ústavov,

termín: 13. mája 2008

b) vedúci ÚPFI, ÚTM, ÚPHSV písomne doložiť spôsob zabezpečenia dorovania plátov.

Termín: 16. mája 2008

K bodu 4

Tajomníčka Kuzmová predstavila objem čerpania dotácie na SJF STU v roku 2008. Čerpanie prebieha podľa tab. 2.

Tabuľka 2 Čerpanie dotácie na Sjf STU v roku 2008

	UD 2008	Zdroj 111	% čerpania k SD
BV spolu	138 466 000,00	35 741 134,64	25,81
Podprogram 07711 - VŠ vzdelávanie	114 575 000,00	30 428 586,00	26,56
07711-mzdy	67 355 000,00	16 117 627,00	23,93
07711-odvody z miezd	23 709 000,00	5 693 421,00	24,01
07711 - TaS	15 443 000,00	5 970 651,00	40,57
bežné transfery		293 937,00	
07711-štipendiá doktorandov	8 068 000,00	2 352 950,00	29,16
07711 -odvody zo štipendií			
	114 575 000,00		
Podprogram 07712 - veda a technika			
0771201 - inštitucionálna veda spolu	16 065 000,00	2 213 248,64	13,78
0771201-mzdy	7 914 000,00	1 535 147,00	19,40
0771201-odvody	2 786 000,00	515 334,64	18,50
0771201-TaS	1 407 000,00		11,57
Bežné transfery		162 767,00	
0771202 - VEGA	3 958 000,00		
0771203-aplikovaný výskum			
0771204 - MVTs			
0771205 - KEGA			
Podprogram 07713 - rozvoj VŠ			
Podprogram 07715 - sociálne služby	7 826 000,00	3 099 300,00	39,60
0771501 - sociálne štipendiá	5 581 000,00	3 088 800,00	55,34
0771502 - motivačné štipendiá prospechové	2 193 000,00	10 500,00	0,48
0771502- motivačné št. - mimoriadne			
0771503 - kultúra a šport	52 000,00		-
Podprogram 06K11 - APVV		857,00	
Podprogram 06K0A-ŠP			
Kapitálové výdavky	2 324 000,00		
0771 - stavby			
0771201-inštitucionálna veda			
0771202-VEGA	2 324 000,00		
0771203-aplikovaný výskum			
0771205-KEGA			
07713-rozvoj VŠ			
06K11-APVV			

K bodu 5

Dekan fakulty informoval o stave príprav medzinárodnej konferencie Strojné inžinierstvo 2008. Za generálneho koordinátora konferencie navrhol prof. Stareka (UAMM). Predbežný termín je navrhnutý na 17. – 19. novembra 2008. Navrhuje sa rokovanie v šiestich sekciách:

- energetika (prof. Molnár, prof. Varchola),
- životné prostredie a environmentálna technika (prof. Peciar, doc. Kolláth),
- stavba a konštrukcia strojov (Bukoveczky, Vereš),
- progresívne technológie, procesy a materiály (prof. Gondár, doc. Tolnay),
- mechatronika a aplikovaná mechanika (?),
- automatizácia, meranie a informatika (prof. Hulkó, prof. Palenčár).

Doc. Šolek navrhol, aby sa konferencia Strojné inžinierstvo 2008 konala v dvojročných alebo trojročných cykloch. V medziobdobí by sa mohol vydávať zborník vedeckých prác.

Rozhodnutie č. 35

Dekan fakulty menuje prof. Stareka hlavným odborným garantom konferencie Strojné inžinierstvo 2008.

K bodu 6

Prodekan Urban informoval o príprave záveru akademického roka 2007/2008. Štátne skúšky bakalárskeho stupňa štúdia sa uskutočnia v termínoch 23., 26. a 27. júna 2008, štátne skúšky inžinierskeho stupňa štúdia sa uskutočnia v termínoch 30. júna a 1. júla 2008. Upozornil, že náhradný termín štátnych skúšok bakalárskeho stupňa štúdia sa musí vypísať tak, aby skúšky prebehli do 31. augusta 2008. V prílohe 1 sa nachádza predbežný zoznam členov komisií pre štátne skúšky obidvoch stupňov štúdia.

K bodu 7

Prodekan Prikkel uviedol zámer na organizáciu výberového konania na obsadzovanie pracovných miest vysokoškolských učiteľov vo funkciách profesorov a docentov v perióde 2008-2013. Predstavil podrobnosti o technickom priebehu výberového konania ako aj predpokladanú štruktúru obsadzovaných pracovných miest. Menovacie dekréty sa musia vydať víťazom výberových konaní do konca júna 2008.

V tejto súvislosti dekan fakulty informoval o akciách na podporu kariérneho rastu perspektívnych nových docentov a profesorov. Listom oslovil kandidátov kariérneho rastu, aby vypracovali prehľad plnenia kritérií na habilitáciu a vymenovanie za profesora. Týchto kandidátov pozve na osobný pohovor. Priemerný vek profesorov na SjF STU je 59,2 roka, priemerný vek docentov je 58,6 roka.

Dekan fakulty navrhuje, aby na jednom ústave boli v priemere dvaja riadni profesori a jeden mimoriadny profesor.

K bodu Rôzne

- 8.1 Dekan fakulty oznámil, že vypísal výberové konanie na miesto vedúceho Vzdelávacieho strediska PSA.
- 8.2 Dekan fakulty informoval, že v súčasnosti je na fakulte 763 prihlášok uchádzačov o štúdium. To je približne podobný počet ako v minulom roku, pričom ale je väčší podiel záujemcov o denné štúdium ako v minulom roku.
- 8.3 Prodekan Urban informoval o právnom názore R STU o možnosti prestupu študentov medzi študijnými programami. V súčasnom právnom stave sa nedá prestupovať medzi študijnými programami, ktoré sú akreditované v rôznych študijných odboroch. Prodekan Urban navrhol, aby sa bakalárske práce mohli v širšej miere realizovať na príbuzných študijných programoch, nielen v aktuálne študovanom študijnom programe.
- 8.4 Prodekan Kostka informoval, že podľa porady na R STU bude 12. mája zverejnená výzva na podávanie projektov ERDF. Prorektor Redhammer navrhol, aby v tejto výzve išlo z STU 6-8 projektov. Pre región Bratislava sa plánuje približne 500 mil. Sk s priemernou sumou na projekt približne 40 mil. Sk.
- 8.5 Prodekan Kostka dal na zváženie otázku intenzity propagácie štúdia samoplatcov na SjF STU. Takisto treba riešiť spôsob ukončenia bakalárskeho štúdia prvej skupiny samoplatcov.
- 8.6 Doc. Kolláth sa informoval o tom, akým spôsobom sa má riešiť dovolenka doktorandov resp. či sa ich týkajú letné prázdniny.

Rozhodnutie č. 36

Dekan fakulty ukladá prodekanovi Urbanovi zistiť nevyjasnené otázky (prázdniny - dovolenka, ...) týkajúce sa študentov III. stupňa štúdia.

Termín: 30. mája 2008

- 8.7 Dekan fakulty informoval, že slávnostné otvorenie CTTK bude 27. mája 2008, bude spojené so zasadnutím Hospodárskej rady SjF STU.

Rozhodnutie č. 37

Prodekan Králik organizačne zabezpečí zvolanie Hospodárskej rady SjF STU a slávnostné otvorenie CTTK.

- 8.8 Tajomníčka Kuzmová informovala, že od augusta bude povinné duálne zobrazovanie. Týka sa to finančného vzťahu voči fyzickým osobám, napr. poplatky študentov a podobne.

Bratislava 6. mája 2008

Zapísal: doc. Ing. Martin Halaj, PhD., v. r.

Schválil: doc. Ing. Lubomír Šooš, PhD., v. r.

Príloha 1

Predbežný zoznam komisií pre štátne skúšky v akademickom roku 2007/2008

Bakalárske štúdium

Študijný program:	Automobily, lode a spaľovacie motory	
Predmety ŠS:	Mechanika, konštruovanie, konštrukčné materiály a technológie Dopravná technika	
Termín konania ŠS:	26. 6. 2008	
Komisia pre ŠS č. 1:	Ing. Roman Močkoř, CSc.	predseda
	Ing. Eduard Rojko, CSc.	člen
	doc. Ing. František Palčák, CSc.	člen
	Ing. Pavol Kothaj	člen
Komisia pre ŠS č. 2:	prof. Ing. Viktor Ferencey, CSc.	predseda
	doc. RNDr. Ing. Blahoslav Harman, CSc.	člen
	Ing. Igor Kožuch, PhD.	člen
	Ing. Štefan Kováč	člen
	Ing. Ján Danko, PhD.	člen
Komisia pre ŠS č. 3:	prof. Ing. Jaroslav Urban, CSc.	predseda
	doc. Ing. Marián Polóni, CSc.	z. predseda
	doc. Ing. Miroslav Bošanský, PhD.	člen
	Ing. Martin Svetlík, CSc.	člen
Komisia pre ŠS č. 4:	doc. Ing. Ján Lešinský, CSc.	predseda
	prof. Ing. Miroslav Vereš, CSc.	z. predseda
	Ing. Peter Petrák, CSc.	člen
	Ing. Dušan Stacho	člen
Komisia pre ŠS č. 5:	doc. Ing. Peter Patek, CSc.	predseda
	prof. Ing. Jaroslav Tichý, CSc.	člen
	Ing. Jaroslav Borský, CSc.	člen
	Ing. Ivan Kotvan	člen
Komisia pre ŠS č. 6:	prof. Ing. Juraj Bukoveczky, CSc.	predseda
	doc. Ing. Ladislav Gulán, PhD.	člen
	doc. Ing. Jozef Krchnár, CSc.	člen
	doc. Ing. Izidor Mazurkievič, CSc.	člen
	Ing. Radovan Maník	člen
Komisia pre ŠS č. 7:	prof. Ing. Rudolf Palenčár, CSc.	predseda
	doc. Ing. Pavel Élesztós, CSc.	člen
	Ing. František Mičan	člen
	Ing. Milan Kamenický	člen
Študijný program:	Energetické strojárstvo	
Predmety ŠS:	Mechanika, konštruovanie, konštrukčné materiály a technológie	

	Prevádzka tepelných a hydraulických energetických zariadení	
Termín konania ŠS:	26. 6. 2008 na ÚTE	
Komisia pre ŠS:	prof. Ing. Vojtech Molnár, DrSc.	predseda
	doc. Ing. František Urban, CSc.	člen
	doc. Ing. Stanislav Malý, CSc.	člen
	Ing. Ľubor Kučák, CSc.	člen
	Ing. Ladislav Jediný	člen
Termín konania ŠS:	26. 6. 2008 na ÚPFI	
Komisia pre ŠS:	prof. Ing. Michal Varchola, CSc.	predseda
	doc. Ing. Karol Prikkel CSc.	člen
	doc. Ing. Jozef Krchnár CSc.	člen
	doc. Ing. Branislav Knížat CSc.	člen
	doc. Ing. Róbert Olšiak PhD.	člen
Študijný program:	Mechatronika	
Predmety ŠS:	Mechanika, konštruovanie, konštrukčné materiály a technológie Mechatronika	
Termín konania ŠS:	25. - 27. 6. 2008	
Komisia pre ŠS č. 1:	doc. Ing. Peter Šolek, PhD.	predseda
	doc. Ing. Pavel Élesztős, PhD.	člen
	doc. Ing. Branislav Hučko, PhD.	člen
	doc. Ing. František Palčák, PhD.	člen
	Ing. Jozef Murín, DrSc.	člen
	Ing. Roland Jančo, PhD.	člen
Termín konania ŠS:	26. 6. 2008	
Komisia pre ŠS č. 2:	prof. Ing. Gabriel Hulkó, DrSc.	predseda
	prof. Ing. Boris Rohaľ- Ilkiv, PhD.	člen
	doc. Ing. Cyril Belavý, PhD.	člen
	doc. Ing. Anton Kachaňák, PhD.	člen
	Ing. Igor Tóth	člen
Termín konania ŠS:	25. 6. 2008 – angl. krúžok	
Komisia pre ŠS č. 3:	doc. Ing. Branislav Hučko, PhD.	predseda
	doc. Ing. František Palčák, PhD.	člen
	doc. Ing. Miloš Musil, PhD.	člen
	Ing. Roland Jančo, PhD.	člen
	Ing. Juraj Stein, DrSc.	člen
Študijný program:	Procesné strojnictvo	
Predmety ŠS:	Mechanika, konštruovanie, konštrukčné materiály a technológie Technika ochrany životného prostredia	
Termín konania ŠS:	26. 6. 2008	
Komisia pre ŠS č. 1:	prof. Ing. Marián Peciar, PhD.	predseda

	prof. Ing. Ernest Gondár, PhD	z. predseda
	doc. Ing. Peter Brokeš, PhD.	člen
	Ing. Štefan Gužela, PhD.	člen
	Ing. František Dzianik, PhD.	člen
	prof. Ing. Karol Vavro, PhD.	člen
	Ing. Ondrej Sárkány	člen
Komisia pre ŠS č. 2:	doc. Ing. Karol Jelemenský, PhD.	predseda
	doc. Ing. Pavol Sejč, PhD.	člen
	doc. Ing. Róbert Olšiak, PhD.	člen
	Ing. Albín Štofila, PhD.	člen
	Ing. Roman Fekete, PhD.	člen
	doc. Ing. Alojz Čeňanský, PhD.	člen
	Ing. Rastislav Pálka, PhD.	člen
Komisia pre ŠS č. 3:	prof. Ing. Václav Havelský, PhD.	predseda
	doc. Ing. Peter Brokeš, PhD.	z. predseda
	Ing. Pavol Slovák, CSc.	člen
	Ing. Albín Štofila, PhD.	člen
	doc. Ing. Alexander Molnár, PhD.	člen
	prof. Ing. Karol Vavro, PhD.	člen
Študijný program:	Strojárska výroba a manažérstvo kvality	
Predmety ŠS:	Mechanika, konštruovanie, konštrukčné materiály a technológie	
Termín konania ŠS:	23. 6. 2008	
Komisia pre ŠS č. 1:	prof. Ing. Alexander Janáč, PhD.	predseda
	doc. Ing. Ľudovít Kolláth, PhD.	člen
	Ing. Zdenko Krajný, PhD.	člen
	Ing. Miroslav Bado, PhD.	člen
	Ing. Juraj Beniak, PhD.	člen
Termín konania ŠS:	26. - 27. 6. 2008	
Komisia pre ŠS č. 1:	prof. Ing. Edita Hekelová, PhD.	predseda
	doc. Ing. Jozef Antala, PhD.	člen
	doc. Ing. Marián Králik, PhD.	člen
	Ing. Vladimír Jerz, PhD.	člen
Komisia pre ŠS č. 2:	prof. Ing. Aleš Krsek, PhD.	predseda
	doc. Ing. Vojtech Geleta, PhD.	člen
	Ing. Miroslava Nemčeková, PhD.	člen
	PaedDr. Ing. Ingrid Součková	člen
Termín konania ŠS:	26. 6. 2008 na ÚTM	
Komisia pre ŠS č. 1:	doc. Ing. Peter Kostka, PhD.	predseda
	doc. Ing. Pavol Sejč, PhD.	člen
	doc. Ing. Zita Iždinská, PhD.	člen
	doc. Ing. Igor Ščepka, PhD.	člen
	doc. Ing. Milan Marônek, PhD.	člen

Inžinierske štúdium

Študijný program:	Strojárske technológie a materiály	
Predmety ŠS:	Konštrukčné materiály	povinný
	Vlastnosti a použitie polymérov	voliteľný
	Tvárnacie nástroje	voliteľný
	Teória tvárnenia	voliteľný
	Teória zlievania	voliteľný
	Teória zvarovania	voliteľný
	Prášková metalurgia	voliteľný
	Technológia zvarovania	voliteľný
	Technológia tvárnenia	voliteľný
	Technológia zlievania	voliteľný
Termín konania ŠS:	2. 7. 2008	
Komisia pre ŠS č. 1:	doc. Ing. Ladislav Stanček, PhD.	predseda
	doc. Ing. Vojtech Pulc, PhD.	člen
	prof. Ing. Bernard Benko, PhD.	člen
	doc. Ing. Zita Iždinská, PhD.	člen
	doc. Ing. Štefan Kovalík, PhD.	člen
	doc. Ing. Peter Kostka, PhD.	člen
	Dr. Ing. František Simančík	člen
Komisia pre ŠS č. 2:	doc. Ing. Viliam Hrnčiar, PhD.	predseda
	prof. Ing. Emil Spišák, PhD.	člen
	prof. Ing. Ernest Gondár, PhD.	člen
	doc. Ing. Štefan Emmer, PhD.	člen
	prof. Ing. Pavel Blaškovič, DrSc.	člen
Študijný program:	Automatizované výrobné systémy	
Predmety ŠS:	Projektovanie, simulácia a prevádzka AVS	povinný
	Výrobné stroje, dopravné a manipulačné prostriedky v AVS	povinný
	Technológie a metrológia v AVS	voliteľný
	CAx, informačné a komunikačné systémy	voliteľný
Termín konania ŠS:	30. 6. 2008	
Komisia pre ŠS č. 1:	prof. Ing. Mikuláš Hajduk, PhD.	predseda
	prof. Ing. Karol Velíšek, PhD.	člen
	doc. Ing. Marián Tolnay, PhD.	člen
	doc. Ing. Vojtech Geleta, PhD.	člen
	doc. Ing. Marián Králik, PhD.	člen
	Ing. Michal Bachratý, PhD.	člen
Študijný program:	Výrobné stroje a zariadenia	
Predmety ŠS:	Výrobné stroje I	povinný
	Výrobné stroje II	povinný
	Počítačom integrovaná výroba	voliteľný
	Stroje na zhodnocovanie odpadov	voliteľný
Termín konania ŠS:	30. 6. 2008	

Komisia pre ŠS č. 1:	prof. Ing. Peter Demeč, PhD.	predseda
	prof. Ing. Ján Slavkovský, CSc.	člen
	doc. Ing. Jozef Poláček, PhD.	člen
	doc. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.	člen
	doc. Ing. Ľudovít Kolláth, PhD.	člen
	Ing. Ladislav Novota	člen
Študijný program:	Chemické a potravinárske stroje a zariadenia	
Predmety ŠS:	Prenosové javy	povinný
	Konštrukcia výrobných zariadení	povinný
	Tepelné pochody	voliteľný
	Difúzne pochody	voliteľný
	Hydraulické pochody	voliteľný
Termín konania ŠS:	1. 7. 2008	
Komisia pre ŠS č. 1:	doc. Ing. Karol Jelemenský, PhD.	predseda
	prof. Ing. Marián Peciar, PhD.	člen
	doc. Ing. Ján Stopka, PhD.	člen
	doc. Ing. Alojz Čerňanský, PhD.	člen
	doc. Ing. Alexander Molnár, PhD.	člen
	Ing. Tomáš Michálek	člen
Študijný program:	Stroje a zariadenia pre stavebníctvo, úpravníctvo a poľnohospodárstvo	
Predmety ŠS:	Teoretické základy pracovných strojov	povinný
	Mobilné stroje pre zemné práce	voliteľný
	Stroje pre poľnohospodársku výrobu	voliteľný
	Stroje a zariadenia pre stavbu ciest	voliteľný
	Technické zariadenia pre stavebnú výrobu	voliteľný
Termín konania ŠS:	1. 7. 2008	
Komisia pre ŠS č. 1:	prof. Ing. Juraj Bukoveczky, CSc.	predseda
	doc. Ing. Ladislav Gulán, PhD.	člen
	doc. Ing. Jozef Krchnár, CSc.	člen
	Ing. Tibor Samo	člen
	Ing. Boris Štubňa	člen
	Ing. Alexander Gron, CSc.	člen
Komisia pre ŠS č. 2:	prof. Ing. Miroslav Vereš, CSc.	predseda
	doc. Ing. Miroslav Bošanský, CSc.	člen
	doc. Ing. Izidor Mazurkievič, CSc.	člen
	Ing. Radovan Maník	člen
	Ing. Cyril Huňa	člen
	Ing. Stanislav Šichta	člen
Študijný program:	Manažérstvo kvality v strojárskych podnikoch	
Predmety ŠS:	Komplexné manažérstvo kvality	povinný
	Strategické riadenie podnikov	povinný
	Operačná a štatistická analýza	voliteľný
	Marketing a komunikačné techniky	voliteľný

Termín konania ŠS:	30. 6. 2008	
Komisia pre ŠS č. 1:	prof. Ing. Edita Hekelová, PhD. doc. Ing. Igor Ščepka, PhD. doc. RNDr. Ivan Janiga, PhD. PaedDr. Ing. Ingrid Součková	predsedníčka člen člen člen
Termín konania ŠS:	1. 7. 2008	
Komisia pre ŠS č. 1:	doc. Ing. Iveta Paulová, PhD. prof. Ing. Edita Hekelová, PhD. doc. Ing. Igor Ščepka, PhD. doc. Ing. Pavol Molnár, PhD. doc. RNDr. Ivan Janiga, PhD. doc. M. N. Durakbasa, PhD.	predsedníčka člen člen člen člen člen
Komisia pre ŠS č. 2:	prof. Ing. Anna Šatanová, PhD. prof. Ing. Peter Sakál, PhD. PaedDr. Ing. Ingrid Součková Ing. Vladimír Jerz, PhD. Ing. Michal Bachratý, PhD.	predsedníčka člen člen člen člen
Študijný program:	Automobily, lode a spaľovacie motory	
Predmety ŠS		
<i>Motorové vozidlá</i>	Teória motorových vozidiel Dynamika MV Projektovanie automobilov Konštrukcia častí MV Výpočtové metódy programu_MV	povinný voliteľný A voliteľný A voliteľný B voliteľný B
<i>Spaľovacie motory</i>	Teória piestových spaľovacích motorov Dynamika piestových spaľovacích motorov Preplňovanie piestových spaľovacích motorov Systémy príslušenstva spaľovacích motorov Konštrukcia a dimenzovanie spaľovacích motorov	povinný voliteľný A voliteľný A voliteľný B voliteľný B
<i>Lode</i>	Hydromechanika lode Dimenzovanie lodného trupu Pohon a ovládateľnosť lode Lodné a strojové zariadenia Projektovanie plavidiel	povinný voliteľný A voliteľný A voliteľný B voliteľný B
<i>Autotronika</i>	Riadiace systémy motorových vozidiel Motorové vozidlá Piestové spaľovacie motory Elektronika MV Snímače a výkonové prvky MV	povinný voliteľný A voliteľný A voliteľný B voliteľný B
Termín konania ŠS:	1. 7. 2008	
Komisia pre ŠS č. 1:	prof. Ing. Viktor Ferencey, CSc. doc. Ing. František Palčák, PhD. Ing. Martin Kmeť Ing. Roman Močkoř, CSc.	predseda člen člen člen
<i>Motorové vozidlá I.</i>		

	Ing. Vojtech Zelina	člen
	Ing. Ladislav Vojtek, CSc.	člen
Komisia pre ŠS č. 2: <i>Motorové vozidlá II.</i>	prof. Ing. Vladimír Hlavňa, CSc.	predseda
	doc. Ing. Alexander Ikrinský, CSc.	člen
	Ing. Štefan Kováč	člen
	Ing. Pavol Kothaj	člen
	Ing. Eduard Rojko, CSc.	člen
Komisia pre ŠS č. 3: <i>Spaľovacie motory</i>	doc. Ing. Ján Lešinský, CSc.	predseda
	prof. Ing. Jaroslav Urban, CSc.	člen
	Ing. Dušan Stacho	člen
	Ing. Peter Petrák, CSc.	člen
	doc. Ing. Marian Polóni, CSc.	člen
	Ing. Martin Svetlík, CSc.	člen
Komisia pre ŠS č. 4: <i>Lode</i>	doc. Ing. Peter Patek, CSc.	predseda
	prof. Ing. Jaromír Klepoch, CSc.	člen
	prof. Ing. Jaroslav Tichý, CSc.	člen
	Ing. Jaroslav Borský, CSc.	člen
	Ing. Vojtech Kiss, CSc.	člen
Termín konania ŠS:	30. 6. 2008	
Komisia pre ŠS č. 5: <i>Autotronika</i>	prof. Ing. Rudolf Palenčár, PhD.	predseda
	prof. Ing. Viktor Ferencey, CSc.	člen
	Ing. Ján Danko, PhD.	člen
	doc. Ing. Cyril Belavý, PhD.	člen
	doc. Ing. Ján Sásik, CSc.	člen
	Ing. Ladislav Vačok, CSc.	člen
Študijný program:	Automatizácia a informatizácia strojov a procesov	
Predmety ŠS (blok 1):	Automatické riadenie	povinný
	Prostriedky automatického riadenia	voliteľný
	Inteligentné riadiace systémy	voliteľný
	Informačné a riadiace systémy	voliteľný
	Identifikácia sústav a adaptívne riadenie	voliteľný
Predmety ŠS (blok 2):	Simulácia a optimalizácia dynamických systémov	voliteľný
	Systémy riadenia meraní	voliteľný
Termín konania ŠS:	1. 7. 2008	
Komisia pre ŠS č. 1:	prof. Ing. Gabriel Hulkó, DrSc.	predseda
	prof. Ing. Boris Rohaľ-Ilkiv, PhD.	člen
	prof. Ing. Rudolf Palenčár, PhD.	člen
	doc. Ing. Ján Sásik, PhD.	člen
	doc. Ing. Cyril Belavý, PhD.	člen
	Ing. Marián Hrica	člen
Študijný program:	Aplikovaná mechanika	
Predmety ŠS:	Mechanika tuhých telies	povinný
	Pružnosť a pevnosť	povinný
	Únava strojových častí	voliteľný

	Kmitanie mechanických sústav	voliteľný
	MKP v mechanike	voliteľný
	Vibroizolácia a vibračná diagnostika	voliteľný
	Dynamika strojov	voliteľný
	Mechanika kontinua	voliteľný
	Počítačová simulácia mechanizmov	voliteľný
	Náhodné kmitanie	voliteľný
	Teória mechanizmov	voliteľný
	Základy inžinierskeho experimentu	voliteľný
Termín konania ŠS:	30. 6. - 2. 7. 2008	
Komisia pre ŠS:	prof. Ing. Ladislav Starek, PhD.	predseda
	prof. Ing. Ondrej Záhorec, PhD.	člen
	doc. Ing. Peter Šolek, PhD.	člen
	doc. Ing. Pavel Élesztős, PhD.	člen
	doc. Ing. František Palčák, PhD.	člen
	doc. Ing. Branislav Hučko, PhD.	člen
	doc. Ing. Milan Michalíček, PhD.	člen
	Ing. Jozef Murín, DrSc.	člen
	Ing. Vladimír Kliman, DrSc.	člen
Študijný program:	Nízkopotenciálna energetika	
Predmety ŠS:	Termodynamické základy študijného programu	povinný
	Vybrané state z prenosu tepla	povinný
	Chladiaca technika a tepelné čerpadlá	voliteľný
	Vetranie a klimatizácia	voliteľný
	Vykurovanie	voliteľný
Termín konania ŠS:	1. - 2. 7. 2008	
Komisia pre ŠS:	prof. Ing. Václav Havelký, PhD.	predseda
	doc. Ing. Karol Ferstl, PhD.	člen
	doc. Ing. Marta Székyová, PhD.	člen
	Ing. Peter Tomlein, PhD.	člen
	Ing. Daniel Čurka, PhD.	člen
	Ing. Belo Fűri, PhD.	člen
	Ing. Michal Masaryk, PhD.	člen
Študijný program:	Mechatronika	
Predmety ŠS:	Mechanika telies	povinný
	Teória automatického riadenia	povinný
	Vybrané state z dynamiky strojov	voliteľný
	MKP	voliteľný
	Modelovanie a simulovanie mechatronických systémov	voliteľný
	Elektronické systémy a výkonová elektronika	voliteľný
	Mechanika VMS	voliteľný
	Komunikačné a riadiace systémy	voliteľný
	Robotika	voliteľný
	Technická diagnostika	voliteľný

Termín konania ŠS:	30. 6. 2008	
Komisia pre ŠS:	prof. Ing. Ladislav Starek, PhD.	predseda
	doc. Ing. Peter Šolek, PhD.	člen
	prof. Ing. Boris Rohaľ-Ilkiv, PhD.	člen
	doc. Ing. Martin Halaj, PhD.	člen
	doc. Ing. František Palčák, PhD.	člen
	doc. Ing. Branislav Hučko, PhD.	člen
	Ing. Jozef Murín, DrSc.	člen