

Zápisnica č. 8 / 2009-2010

z rokovania Kolégia dekana Strojníckej fakulty STU,
ktoré sa uskutočnilo 4. mája 2010 o 13:00

Prítomní:

Podľa prezenčnej listiny

Program:

1. Kontrola rozhodnutí
2. Organizácia záveru letného semestra 2009/2010 (doc. Urban)
3. Príprava Študijného programu na akademický rok 2010/2011 (doc. Ščepka)
4. Príprava osláv 70. výročia Sjf STU (dekan fakulty)
5. Rekonštrukčné práce (doc. Prikkel)
6. Pracovné zmluvy technických pracovníkov
7. Rôzne

K bodu 1

Dekan fakulty postupne kontroloval rozhodnutia z predchádzajúceho zasadnutia. V zmysle Rozhodnutia č. 41 očakáva návrhy na ocenenia do 5.5.2010.

K bodu 2

Organizácii záveru semestra sa venoval prod. Urban. Upozornil na zásobník učiteľov – členov komisií na budúce obdobie. Upozornil na Článok 16, ods. 5 Študijného poriadku STU v Bratislave, že právo skúšať na štátnej skúške majú iba vysokoškolskí učitelia pôsobiaci vo funkciách profesorov a docentov. Ak ide o bakalárske študijné programy, majú právo skúšať aj vysokoškolskí učitelia vo funkcii odborného asistenta s vysokoškolským vzdelaním tretieho stupňa. Ďalším odborníkom priznáva právo skúšať Vedecká rada fakulty STU, ak ide o študijné programy uskutočňované na fakulte. Zároveň sa odvolal na ods. 6, že zloženie skúšobných komisií na vykonanie štátnych skúšok z osôb oprávnených skúšať podľa ods. 5 pre študijné programy uskutočňované na fakulte STU určuje dekan fakulty. Do skúšobných komisií na vykonanie štátnych skúšok sa spravidla zaraďujú aj významní odborníci v danom študijnom odbore z iných vysokých škôl, z právnických osôb vykonávajúcich výskum a vývoj na území Slovenskej republiky (zákon č.132/2002 Z. z. o vede a technike) alebo

z praxe. Schvaľovanie sa uskutoční na Vedeckej rade fakulty dňa 25.5.2010. Termíny štátnych skúšok na fakulte, zloženie komisií sú v prílohe tejto zápisnice.

Študenti o spôsobe prihlasovania sa na štátne skúšky, o potrebných administratívnych úlohách a pod. budú informovaní prostredníctvom elektronickej pošty a web stránky fakulty.

Prodekan Urban informoval o Študentskej vedeckej konferencii STU. Finálové kolo sa bude konať 12.5.2010. Nominácie sú v prílohe tejto zápisnice. Prod. Urban požiadal prostredníctvom vedúcich ústavov o zabezpečenie účasti všetkých nominovaných.

Prod. Urban informoval o potrebe zadávať témy dizertačných prác do systému AIS. Uchádzači o doktorandské štúdium sa tak dostanú k ponúkaným témam.

Rozhodnutie č. 42

Prodekan Urban zvolá stretnutie školiteľov doktorandského stupňa štúdia.

Termín: 11.5.2010

Zodpovední: prod. Urban, Mgr. Herzogová

V diskusii v tomto bode sa prof. Ing. Boris Rohaľ-Ilkiv, CSc. opýtal na úpravy študijných plánov v systéme AIS. Dekan fakulty sa dotkol spoluautorstva a tzv. licenčnej zmluvy, čl. III o spôsobe použitia školského diela a rozsahu licencie. Doc. Ščepka poukázal na problém spoluautorstva, pretože študent podpísal prehlásenie, že diplomovú prácu spracoval samostatne s uvedením všetkých prameňov. Prof. Gulan sa opýtal na školenie tajomníkov skúšobných komisií štátnych skúšok, pretože na ÚDTK má mladých pracovníkov, ktorí nemajú skúsenosti s touto činnosťou.

K bodu 3

Doc. Ščepka informoval o príprave nového študijného programu a problémoch s kódovaním nových predmetov po akreditácii. Požiadal zároveň o súčinnosť vedúcich ústavov s garantmi študijných programov a vysvetlil problematiku kódovania predmetov. Vedúci ústavov budú informovaní o postupe elektronickej poštou.

K bodu 4

Dekan fakulty informoval o postupe príprav osláv 70. výročia založenia fakulty. Postupne dával slovo jednotlivým zodpovedným za jednotlivé oblasti.

Prod. Prikkel informoval o príprave večerného predstavenia. Diskusia sa rozvinula o nákupe divadelného predstavenia. Členovia kolégia upozornili na dostatočnú kapacitu predstavenia, pretože dekan fakulty chce pozvať hostí a členov akademickej obce aj so životnými partnermi.

Prod. Palčák informoval o príprave medzinárodnej konferencie „Strojné inžinierstvo 2010“, ktorá sa bude konať ako súčasť osláv. Požiadal vedúcich ústavov o návrhy

osobností na pozvanie, ktorým následne dekan zašle pozvánku vo svojom mene. Informácie o konferencii budú na web stránke fakulty.

Prod. Králik informoval o príprave publikácie k výročiu založenia. Z posledného zasadnutia komisie vyplynul obsah publikácie, ktorý prodekan predstavil. Požiadal vedúcich o súčinnosť s tým, aby mu dodali podklady k histórii ústavov. Predstavu zašle vedúcim ústavov aj s príslušným komentárom. Prodekan Králik informoval aj o nutnosti nájsť vydavateľa publikácie, podľa ktorého požiadaviek bude potrebné pripraviť materiál do tlače.

Rozhodnutie č. 43

Vedúci ústavov nahlásia prod. Palčákovi významných partnerov, ktorí by mohli byť pozvaní na konferenciu dekanom fakulty, príp. aby predniesli plenárnu prednášku na medzinárodnej vedeckej konferencii „Strojné inžinierstvo 2010“.

Termín: ihneď

Zodpovední: vedúci ústavov

Rozhodnutie č. 44

Prodekan Králik rozpošle vedúcim ústavov návrh na spracovanie histórie ústavov. Dekan fakulty žiada vedúcich ústavov spracovať prvý materiál a zaslať prodekanovi Králikovi do 10.6.2010.

Termín: 10.6.2010

Zodpovední: vedúci ústavov

K bodu 5

Prodekan Prikkel informoval o postupe rekonštrukčných prác na fakulte. Na rekonštruovanej streche by mali byť aj fotovoltické panely, ktoré využívajú denné svetlo k priamej výrobe elektriny. V zasadačke dekana bude vymenený dataprojektor za výkonnejší a s väčším rozlíšením. Dekan fakulty informoval o investícii VW Slovakia, a.s. do priestorov ťažkých laboratórií. Osvetlenie, ktoré nevysvetliteľne praská a padá v laboratóriách ÚTE bude odstránené a nahradené osvetlením s iným technickým riešením. Prod. Prikkel sa dotkol problémov zateplenia budovy na Nám. slobody v súvislosti s autorskými právami Ing. arch. M. Kusého ml. na budovu fakulty. Prodekan sa dotkol aj opravy výdajne stravy v suteréne fakulty, ktorá by sa mohla zmeniť na reprezentačnú miestnosť na menšie oslavy výročí, jubileí pracovníkov fakulty a pod. V pláne je aj oprava strechy budovy UPFI (bývalej Katedry hydraulických strojov) vo dvore STU na Vazovovej ulici. V letných mesiacoch by sa mala začať oprava Auly A. Stodolu tak, aby bola dokončená do výročia osláv založenia Sjf STU.

Dekan fakulty prezentoval návrh vedenia fakulty na zriadenie reprezentačnej miestnosti na výučbu CAD systémov z financií, ktoré fakulta získala z 2 % podielu zaplatených daní fyzických a právnických osôb na účet fakulty.

K bodu 6

Dekan fakulty sa zaoberal predĺžením pracovnej zmluvy technickým pracovníkom. Mnohí majú pracovný pomer dohodnutý na určitú dobu. Dekan fakulty musí prihliadať pri opätovnom uzatváraní pracovného pomeru na §48, ods. 2 Zákonníka práce. Dekan fakulty postupne vyzve vedúcich ústavov na rozhovor o pracovníkoch, ktorých sa to týka a spoločne budú riešená. Každý pracovník bude posudzovaný individuálne.

K bodu 7 Rôzne

V diskusii dekan fakulty sa zhodnotil priebeh tzv. Informačného dňa Strojníckej fakulty STU v Bratislave. Vyjadril nespokojnosť s počtami študentov na otvorení akcie v Aule A. Stodolu, o informácie o študijných programoch inžinierskeho stupňa štúdia študenti prejavili minimálny záujem, počty súťažiacich v niektorých komisiách neboli uspokojivé. Podľa vystavujúcich firiem vo vestibule fakulty, záujem študentov o uplatnenie bol primeraný, firmy vyjadrili spokojnosť. Dekan fakulty dokonca konštatoval, že počas Informačného dňa, kedy bolo účelovo prerušené vyučovanie, niektorí pedagógovia tento príkaz dekana nerešpektovali a vyučovanie neprerušili. Záver akcie splnil očakávanie, prišlo viac študentov aj pedagógov.

Rozhodnutie č. 45

Dekan fakulty žiada vedúcich ústavov o informáciu, kde sa počas Informačného dňa vyučovalo napriek udeleniu účelového voľna.

Termín: do nasledujúceho KD

Zodpovední: vedúci ústavov

Dekan fakulty objasnil aj situáciu s bytmi v priestoroch fakulty. Jeden byt je voľný po manželoch Kasáčovcoch. Byt je potrebné komplexne rekonštruovať. Dekan navrhuje, aby byt po rekonštrukcii slúžil ako prechodné ubytovanie významným hosťom fakulty. V druhom byte býva p. Hulínová. Dekan fakulty bude spoločne s prodekanom Prikkelom jednať s menovanou o možnom uvoľnení bytu.

V tomto bode vystúpil aj prod. Urban informoval a situácii v ubytovaní našich študentov na internátoch na základe zasadnutia tzv. ubytovacej komisie, na ktorom boli prítomní prod. Urban a študenti Šulaj a Petrílák. Je snahou vedenia internátov zabezpečiť maximum ubytovaných, lebo inak príjmy internátov klesajú. Cez AIS bude zabezpečované ubytovanie. Pre STU je 28 bytov k dispozícii, podľa počtu študentov boli Sjf pridelené 3 byty, ktoré v súčasnosti obývajú naši zamestnanci. Ubytovanie sa poskytuje na 1 rok, maximálne na 3 roky. Na Sjf evidujeme 2 žiadosti o byt. Žiadosti treba podať na Útvar personálnych a sociálnych činností Sjf STU do 1.6.2010.

Vedenie fakulty vyjadrilo nesúhlasné stanovisko s realizáciou výučby študentov Sjf v priestoroch STU v Gabčíkove.

Dekan fakulty informoval o žiadosti riaditeľa Strednej priemyselnej školy strojníckej, Fajnorovo nábr. 5, Ing. Félix Döményho o požiadavke doučovať matematiky študentov tejto školy našimi doktorandmi.

Rozhodnutie č. 46

Dekan fakulty žiada zabezpečiť doučovanie matematiky na Strednej priemyselnej škole strojníckej, Fajnorovo nábrežie, ktorí majú záujem pokračovať v štúdiu na našej fakulte.

Termín: do konca júna

Zodpovedný: doc. Harman

Dekan fakulty upozornil na tzv. Športový deň strojárrov (akcia je pre študentov Sjf) a akciu Ping - pong bez bariér, ktorý organizuje Študentský cech strojárrov. Na akcii sa okrem zástupcov Sjf zúčastní aj veľvyslanec Veľkej Británie a paraolympionici - reprezentanti Slovenska v stolnom tenise.

PaedDr. Ing. Součková upozornila na povinnosti študentov absolvovať odbornú prax na konci 1. ročníka IŠ v dĺžke 5 týždňov a povinnú jednotýždňovú exkurziu v 1. alebo 2. ročníku IŠ. Študenti doposiaľ nemajú tieto aktivity zapísané vo výkaze o štúdiu a potom splnenie týchto povinností nie je kontrolovateľné. Prodekan Urban v zmysle povinností z dopoludňajšieho zasadnutia Vedenia fakulty Sjf zabezpečí zápis týchto povinností do výkazu o štúdiu.

Prof. Gulan upozornil na nové výzvy projektov APVV. Informácia bola doplnená aj informáciu o výzvach EŠF na web stránke Ministerstva hospodárstva SR.

Doc. Hrnčiar upozornil na skutočnosť, že členovia komisií APVV sa cítia svojim členstvom diskriminovaní, lebo už nemôžu podať projekt APVV.

Doc. Šolek upozornil prod. Palčáka, že ním pozvaní zástupcovia TU Liberec na tzv. Dni medzinárodných mobilít (organizovaného v rámci Informačného dňa Sjf) zneužili svoju prítomnosť na propagáciu štúdia na TU Liberec.

Doc. Ridzoň upozornil na tečúce radiátory v tzv. ťažkom laboratóriu a laxný prístup vedúceho ÚTP pri riešení daného stavu, o ktorom bol viackrát informovaný.

Doc. Harman upozornil na príliš veľa akcií, ktoré sa súčasne na fakulte organizujú. Často potom môže vznikáť chaos.

Doc. Hrnčiar upozornil na omyl v minulej zápisnici s tým, že sa sťažoval na kvalitu upratovania v posluchárňach na Nám. slobody a nie v priestoroch na Pionierskej. Chybná informácia podľa doc. Hrnčiara v zápise z Kolégia dekana Sjf vyvolala po prečítaní u upratovačiek vlnu nevôle. Prod. Králik sa upratovačkám na Pionierskej ulici touto cestou ospravedlňuje.

Ing. Chmela požiadal o finančnú podporu vedenia fakulty pri nákupe stoličiek do Centra technologického transferu kvality pre študentov k meracím strojom. Prod. Králik doteraz používané stoličky z ESF použil na zriadenie učebne v rámci ESF na ÚSETM, na čo boli pôvodne aj určené.

V utorok 11.5. 2010 dekan fakulty zvoláva mimoriadne Kolégium dekana Sjf, na ktorom budú prejednávané finančné záležitosti fakulty a ústavov.

Dekan fakulty poďakoval všetkým za účasť na zasadnutí s informáciou, že odpodňnia sa uskutočňí zasadnutie Akademického senátu Strojníckej fakulty STU.

V Bratislave 21.05.2010

Zapísal: doc. Ing. Marian Králik, PhD., v.r.

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

Prílohy:

- Nominácia prác do UŠVK
- Organizácia štátnych skúšok bakalárskeho a inžinierskeho štúdia v akademickom roku 2009/10

Nominácia prác do UŠVK **12.5.2010, Mýtna**

Strojnícka fakulta STU v Bratislave

Automatizácia, aplikovaná informatika

Člen komisie: **prof. Ing. Boris Rohaľ-II'kiv, PhD.**

Nominácie:

Bc. Marcel Vlček

Práca sa umiestnila na prvom mieste vo fakultnom kole.

Bc. Pavol Macko

Práca navrhnutá na cenu Literárneho fondu.

Výrobné technológie

Členovia komisie: **prof. Ing. Marián Tolnay, PhD.**
 doc. Ing. Pavol Sejč, PhD.

Nominácie:

Bc. Michal Vojčík

Práca sa umiestnila na prvom mieste vo fakultnom kole.

Bc. Vladislav MIKLOŠ

Práca sa umiestnila na druhom mieste vo fakultnom kole.

Bc. Róbert JANKOVICH

Práca sa umiestnila na štvrtom mieste vo fakultnom kole.

Bc. Martin HUDEC

Práca sa umiestnila na piatom mieste vo fakultnom kole.

Priemyselné inžinierstvo, kvalita produkcie

Člen komisie: **doc. Ing. Vladimír Jerz, PhD.**

Nominácie:

Bc. Tomáš Mišečka

Práca sa umiestnila na prvom mieste vo fakultnom kole.

Bc. Michal Troják

Práca sa umiestnila na prvom mieste vo fakultnom kole.

Bc. Juraj Čík

Práca sa umiestnila na treťom mieste vo fakultnom kole.

Matematika

Člen komisie: doc. RNDr. Ing. Blahoslav Harman, PhD.

Nominácie:

Martin Gulan

Práca sa umiestnila na prvom mieste vo fakultnom kole.

Michal Moťovský

Práca sa umiestnila na druhom mieste vo fakultnom kole.

Marek Gašparík, Michal Dzurilla

Práca sa umiestnila na treťom mieste vo fakultnom kole.

Fyzika

Člen komisie: Mgr. Viktor Foltin, PhD.

Jazyková sekcia - anglický jazyk

Člen komisie: PhDr. Jozef Galata, PhD.

Nominácie:

Bc. Barbora Šramová a kol.

Práca sa umiestnila na prvom mieste vo fakultnom kole.

Bc. Peter Hideghéty

Práca sa umiestnila na treťom mieste vo fakultnom kole.

Jazyková sekcia - nemecký jazyk

Člen komisie: Mgr. Katarína Vassalová

Nominácie:

Bc. Jarmila Šuhajdová

Práca sa umiestnila na prvom mieste vo fakultnom kole v nemeckej podsekcii.

Bc. Michal Harakaľ

Práca sa umiestnila na druhom mieste vo fakultnom kole v nemeckej podsekcii.

Materiál na rokovanie KD a VF 4.5. 2010

Strojnícka fakulta STU v Bratislave
Organizácia štátnych skúšok bakalárskeho a inžinierskeho štúdia
v akademickom roku 2009/10

Bakalárske štúdium		
Študijný program:	Automobily, lode a spaľovacie motory	
Predmety ŠS:	Mechanika, konštruovanie, konštrukčné materiály a technológie	
	Dopravná technika	
Termín konania ŠS:	23. 6. 2010	
Komisia pre ŠS č. 1:	doc. Ing. Alexander Inkrinský, CSc.	predseda
	Ing. Eduard Rojko, CSc.	člen
	doc. Ing. František Palčák, CSc.	člen
	Ing. Kristína Hanečková	člen
Termín konania ŠS:	23. 6. 2010	
Komisia pre ŠS č. 2:	prof. Ing. Viktor Ferencey, CSc.	predseda
	doc. RNDr. Ing. Blahoslav Harman, CSc.	člen
	Ing. Štefan Kováč	člen
	Ing. Michal Belan	člen
Termín konania ŠS:	23. 6. 2010	
Komisia pre ŠS č. 3:	Ing. Roman Močkoň, CSc.	predseda
	Doc. Ing. Jozef Antala, CSc.	člen
	Ing. Ján Danko, CSc.	člen
	Ing. Peter Beneš	člen
Termín konania ŠS:	23. 6. 2010	
Komisia pre ŠS č. 4:	prof. Ing. Jaroslav Urban, CSc.	predseda
	doc. Ing. Miroslav Bošanský, PhD.	člen
	Ing. Peter Petrák, CSc.	člen
	Ing. Milan Kamenický	člen
Termín konania ŠS:	23. 6. 2010	
Komisia pre ŠS č. 5:	doc. Ing. Ján Lešinský, CSc.	predseda
	Ing. Pavol Slovák, PhD.	člen
	Ing. Ladislav Vačok, CSc.	člen
	Ing. Dušan Stacho	člen
	Ing. Zoltán Szamaránsky	člen
Termín konania ŠS:	23. 6. 2010	
Komisia pre ŠS č. 6:	doc. Ing. Marián Polóni, CSc.	predseda
	Ing. Martin Svetlík, CSc.	člen
	Ing. Tomáš Neuschl	člen
	Ing. Andrej Špánik	člen
Termín konania ŠS:	23. 6. 2010	
Komisia pre ŠS č. 7:	doc. Ing. Peter Patek, CSc.	predseda
	Ing. Jaroslav Borský, CSc.	člen
	Ing. Ivan Kotvan	člen
	Ing. Matej Novák	člen
Termín konania ŠS:	23. 6. 2010	
Komisia pre ŠS č. 8:	prof. Ing. Juraj Bukoveccky, CSc.	predseda
	doc. Ing. Jozef Krchnár, CSc.	člen

z rokovania Kolégia dekana Strojníckej fakulty STU, ktoré sa uskutočnilo 4. mája 2010 o 13:00

	Ing. Igor Kožuch, CSc.	člen
	Ing. Carmen Schmidtová	člen
Termín konania ŠS:	23. 6. 2010	
Komisia pre ŠS č. 9:	prof. Ing. Miroslav Vereš, CSc.	predseda
	doc. Ing. Izidor Mazurkievič, CSc.	člen
	Ing. Radovan Maník	člen
	Ing. Gregor Izrael	člen
Termín konania ŠS:	24. 6. 2010	
Komisia pre ŠS č. 10:	Prof. Ing. Boris Rohaľ-Iľkiv, CSc.	predseda
	doc. Ing. Cyril Belavý, CSc.	člen
	Ing. Eduard Rojko, CSc.	člen
	Ing. László Vojtek, CSc.	člen
	Ing. Jozef Csambál	člen
Študijný program:	Energetické strojárstvo	
Predmety ŠS:	Mechanika, konštruovanie, konštrukčné materiály a technológie Prevádzka tepelných a hydraulických energetických zariadení	
Termín konania ŠS:	22. 6. 2010 na ÚTE, miestnosť č. 302	
Komisia pre ŠS č. 1:	prof. Ing. Vojtech Molnár, DrSc.	predseda
	doc. Ing. František Urban, CSc.	člen
	doc. Ing. František Ridzoň, PhD.	člen
	doc. Ing. Stanislav Veselý, CSc.	člen
	Ing. Ľubor Kučák, CSc.	člen
Termín konania ŠS:	22. 6. 2010 na ÚTE, miestnosť č. 237/3	
Komisia pre ŠS č. 2:	prof. Ing. Václav Havelký, PhD.	predseda
	doc. Ing. Stanislav Malý, CSc.	člen
	doc. Ing. Peter Tomlein, PhD.	člen
	Ing. Daniel Čurka, PhD.	člen
	doc. Ing. Michal Masaryk, PhD.	člen
Termín konania ŠS:	23. 6. 2010 na ÚPFI	
Komisia pre ŠS:	prof. Ing. Michal Varchola, PhD.	predseda
	doc. Ing. Karol Prikkel CSc.	člen
	doc. Ing. Jozef Krchnár CSc.	člen
	doc. Ing. Róbert Olšiak PhD.	člen
	doc. Ing. Branislav Knížat CSc.	člen
	Ing. Róbert Sighthart, PhD.	člen
	prof. Ing. Martin Gančo, CSc.	člen
Študijný program:	Aplikovaná mechanika a mechatronika	
Predmety ŠS:	Mechanika, konštruovanie, konštrukčné materiály a technológie Aplikovaná mechanika a mechatronika	
Termín konania ŠS:	22.6. 2010 - anglický krúžok + externá forma štúdia	
Komisia pre ŠS č. 1:	doc. Ing. Peter Šolek, PhD.	predseda
	prof. Ing. Pavel Élesztos, PhD.	člen
	doc. Ing. Branislav Hučko, PhD.	člen
	doc. Ing. Miloš Musil, PhD.	člen
	Ing. Roland Jančo, PhD.	člen
	Ing. Jozef Murín, DrSc.	člen
Termín konania ŠS:	23. – 24.6.2010	

z rokovania Kolégia dekana Strojníckej fakulty STU, ktoré sa uskutočnilo 4. mája 2010 o 13:00

Komisia pre ŠS č. 2:	doc. Ing. Peter Šolek, PhD.	predseda
	prof. Ing. Pavel Élesztos, PhD.	člen
	doc. Ing. Branislav Hučko, PhD.	člen
	Ing. Jozef Murín, DrSc.	člen
	Ing. Jana Harakaľová, PhD.	Člen
Termín konania ŠS:	23. 6. 2010	
Komisia pre ŠS č. 3:	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
	doc. Ing. Ján Sásik, PhD.	Člen
Študijný program:	Procesná a environmentálna technika	
Predmety ŠS:	Mechanika, konštruovanie, konštrukčné materiály a technológie Technika ochrany životného prostredia	
Termín konania ŠS:	23.6. 2010	
Komisia pre ŠS:	prof. Ing. Marián Peciar, PhD.	Predseda
	doc. Ing. Karol Jelemenský, PhD.	Člen
	doc. Ing. Roman Fekete, PhD.	Člen
	Ing. Albín Štofila, PhD.	Člen
	prof. Ing. Karol Vavro, PhD.	Člen
	Ing. Ondrej Sárkány	Člen
Študijný program:	Strojárska výroba a manažérstvo kvality	
Predmety ŠS:	Mechanika, konštruovanie, konštrukčné materiály a technológie Strojárska výroba a manažment	
Termín konania ŠS:	23. 6. – 25. 6. 2010, ÚSETM	
Komisia pre ŠS č. 1:	prof. Ing. Alexander Janáč, PhD.	Predseda
	doc. Ing. Igor Ščepka, PhD.	Člen
	doc. Ing. Ľudovít Kolláth, PhD.	člen
	Ing. Juraj Beniak, PhD.	Člen
	Ing. Iveta Onderová, PhD.	Člen
Komisia pre ŠS č. 2:	prof. Ing. Edita Hekelová, PhD.	Predseda
	doc. Ing. Jozef Antala, PhD.	Člen
	doc. Ing. Marian Králik, PhD.	Člen
	doc. Ing. Vladimír Jerz, PhD.	Člen
	doc. Ing. Stanislav Žiaran, PhD.	Člen
	Ing. Zuzana Tekulová, PhD.	Člen
Komisia pre ŠS č. 3:	prof. Ing. Aleš Krsek, PhD.	Predseda
	doc. Ing. Vojtech Geleta, PhD.	Člen
	Ing. Miroslava Nemčeková, PhD.	člen
	PaeDr. Ing. Ingrid Součková	člen
	Ing. Andrej Červeňan, PhD.	člen
Termín konania ŠS:	10.06. 2010 na ÚTM, samoplatcovia	
Komisia pre ŠS č. 1:	doc. Ing. Peter Kostka, PhD.	predseda
	doc. Ing. Zita Iždinská, PhD.	člen
	doc. Ing. Pavol Sejč, PhD.	člen
	Ing. Peter Žitňanský, PhD.	člen
Termín konania ŠS:	10. – 11. 06. 2010 na ÚSETM, samoplatcovia	
Komisia pre ŠS č. 1	10. – 11. 06. 2010 na ÚSETM, samoplatcovia	predseda

z rokovania Kolégia dekana Strojníckej fakulty STU, ktoré sa uskutočnilo 4. mája 2010 o 13:00

	prof. Ing. Edita Hekelová, PhD.	člen
	prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.	člen
	doc. Ing. Vojtech Geleta, PhD.	člen
	Ing. Juraj Beniak, PhD.	člen

Inžinierske štúdium		
Študijný program:	Strojárske technológie a materiály	
Predmety ŠS:		
<i>Strojárske technológie a materiály</i>	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
<i>Výrobné systémy</i>	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
<i>Výrobná technika</i>	Výrobná technika I	povinný
	Výrobná technika II	povinný
	Počítačom integrovaná výroba	voliteľný
	Stroje na zhodnocovanie odpadov	voliteľný
Termín konania ŠS:	28.6.2010	
Komisia pre ŠS č. 1:	prof. Ing. Ernest Gondár, PhD.	predseda
<i>Strojárske technológie a materiály</i>	doc. Ing. Viliam Hrnčiar, PhD.	člen
	Dr. Ing. František Simančík	člen
	doc. Ing. Štefan Kovalík, PhD.	Člen
	doc. Ing. Štefan Emmer, PhD.	Člen
	doc. Ing. Pavol Sejč, PhD.	Člen
Termín konania ŠS:	28. 6. 2010	
Komisia pre ŠS č. 2:	prof. Ing. Karol Velíšek, PhD.	predseda
<i>Výrobné systémy</i>	prof. Ing. Aleš Krsek, PhD.	člen
	prof. Ing. Marián Tolnay, PhD.	člen
	doc. Ing. Vojtech Geleta, PhD.	člen
	doc. Ing. Marián Králik, PhD.	člen
	Ing. Michal Bachratý, PhD.	člen
Termín konania ŠS:	28. – 29. 6. 2010	
Komisia pre ŠS č. 3:	prof. Ing. Peter Demeč, PhD.	predseda
<i>Výrobná technika</i>	prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.	Člen
	prof. Ing. Miroslav Píška, PhD.	Člen
	doc. Ing. Ľudovít Kolláth, PhD.	Člen
	Ing. Alexander Schrek, 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
	Hydromechanické pochody	voliteľný
Termín konania ŠS:	28. 6. 2010	

z rokovania Kolégia dekana Strojníckej fakulty STU, ktoré sa uskutočnilo 4. mája 2010 o 13:00

Komisia pre ŠS č. 1:	prof. Ing. Marián Peciar, PhD.	predseda
	doc. Ing. Karol Jelemenský, PhD.	člen
	doc. Ing. Ján Stopka, PhD.	člen
	doc. Ing. Roman Fekete, PhD.	člen
	Ing. Štefan Gužela, PhD.	člen
	prof. Ing. Karol Vavro, PhD.	člen
	Ing. Vendelín Íro	člen
Termín konania ŠS:	29. 6. 2010	
Komisia pre ŠS č. 2:	prof. Ing. Marián Peciar, PhD.	predseda
	doc. Ing. Karol Jelemenský, PhD.	člen
	doc. Ing. Ján Stopka, PhD.	člen
	doc. Ing. Roman Fekete, PhD.	člen
	Ing. Štefan Gužela, PhD.	člen
	prof. Ing. Karol Vavro, PhD.	člen
	Ing. Rastislav Pálka, PhD.	člen
Študijný program:	Kvalita produkcie 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:	29. - 30.6. 2010	
Komisia pre ŠS č. 1:	prof. Ing. Edita Hekelová, PhD.	predsedkyňa
	Ing. Zuzana Tekulová, PhD.	člen
	doc. Ing. Igor Ščepka, PhD.	člen
	doc. RNDr. Ivan Janiga, PhD.	člen
	doc. Ing. Vojtech Geleta, PhD.	člen
Komisia pre ŠS č. 2:	prof. Ing. Anna Šatanová, PhD.	predsedkyňa
	prof. Ing. Peter Sakál, PhD.	člen
	PaedDr. Ing. Ingrid Součková	člen
	doc. Ing. Vladimír Jerz, PhD.	člen
	doc. Ing. Eva Kureková, PhD.	člen
	doc. Ing. Pavol Molnár, PhD.	člen
Študijný program:	Automobily, lode a spaľovacie motory	
Predmety ŠS		
<i>Motorové vozidlá</i>	Teória motorových vozidiel	povinný
	Dynamika MV	voliteľný A
	Projektovanie automobilov	voliteľný A
	Konštrukcia častí MV	voliteľný B
	Výpočtové metódy odboru MV	voliteľný B
<i>Spaľovacie motory</i>	Teória piestových spaľovacích motorov	povinný
	Dynamika piestových spaľovacích motorov	voliteľný A
	Preplňovanie piestových spaľovacích motorov	voliteľný A
	Systémy príslušenstva spaľovacích motorov	voliteľný B
	Konštrukcia a dimenzovanie spaľovacích motorov	voliteľný B
<i>Lode</i>	Hydromechanika lode	povinný
	Dimenzovanie lodného trupu	voliteľný A
	Pohon a ovládateľnosť lode	voliteľný A
	Lodné a strojové zariadenia	voliteľný B
	Projektovanie plavidiel	voliteľný B
<i>Str. a zar. pre SUaP</i>	Teoretické základy pracovných strojov	povinný
	Mobilné stroje pre zemné práce	voliteľný

z rokovania Kolégia dekana Strojníckej fakulty STU, ktoré sa uskutočnilo 4. mája 2010 o 13:00

	Stroje pre poľnohospodársku výrobu	voliteľný
	Stroje a zariadenia pre stavbu ciest	voliteľný
	Technické zariadenia pre stavebnú výrobu	voliteľný
Termín konania ŠS:	29.6.2010	
Komisia pre ŠS č. 1: <i>Motorové vozidlá I.</i>	prof. Ing. Viktor Ferencey, CSc. doc. Ing. František Palčák, PhD. Ing. Roman Močkoň, CSc. Ing. Vojtech Zelina Ing. Ján Danko, PhD.	predseda člen člen člen člen
Termín konania ŠS:	29.6.2010	
Komisia pre ŠS č. 2: <i>Motorové vozidlá II.</i>	prof. Ing. Vladimír Hlavňa, CSc. doc. Ing. Alexander Ikrinský, CSc. Ing. Štefan Kováč Ing. Pavol Kothaj Ing. Eduard Rojko, CSc.	predseda člen člen člen člen
Termín konania ŠS:	29.6.2010	
Komisia pre ŠS č. 3: <i>Spaľovacie motory I.</i>	prof. Ing. Jaroslav Urban, CSc. doc. Ing. Marián Polóni, CSc. doc. Ing. Ján Lábaj, PhD. Ing. Martin Svetlík, CSc. Ing. Tomáš Neuschl	predseda člen člen člen člen
Termín konania ŠS:	29.6.2010	
Komisia pre ŠS č. 4: <i>Spaľovacie motory II.</i>	doc. Ing. Ján Lešinský, CSc. prof. Ing. Pavol Kukuča, PhD. Ing. Ladislav Vačok, CSc. Ing. Dušan Stacho Ing. Peter Petrák, CSc. Ing. Milan Kamenický	predseda člen člen člen člen člen
Termín konania ŠS:	29.6.2010	
Komisia pre ŠS č. 5: <i>Lode</i>	doc. Ing. Peter Patek, CSc. prof. Ing. Jaroslav Tichý, CSc. prof. Ing. Jaromír Klepoch, CSc. Ing. Jaroslav Borský, CSc. Ing. Miroslav Snitka, CSc.	predseda člen člen člen člen
Termín konania ŠS:	30. 6. 2010	
Komisia pre ŠS č. 6: <i>Autotronika</i>	prof. Ing. Boris Rohal'-Il'kiv, CSc. doc. Ing. Cyril Belavý, CSc. Ing. László Vojtek, CSc. Ing. Eduard Rojko, CSc. Ing. Martin Juhás, PhD.	predseda člen člen člen člen
Termín konania ŠS :	29.6. 2010	
Komisia pre ŠS č. 7: <i>Str. a zar. pre SUaP</i>	prof. Ing. Juraj Bukoveczky, CSc. prof. Ing. Ladislav Gulán, PhD. doc. Ing. Jozef Krchnár, CSc. Ing. Tibor Samo Ing. Boris Štubňa, PhD. Ing. Alexander Gron, CSc.	predseda člen člen člen člen člen
Termín konania ŠS:	29.6. 2010	

z rokovania Kolégia dekana Strojníckej fakulty STU, ktoré sa uskutočnilo 4. mája 2010 o 13:00

Komisia pre ŠS č. 8:	prof. Ing. Miroslav Vereš, CSc.	predseda
Str. a zar. pre SUaP	doc. Ing. Izidor Mazurkievič, CSc.	člen
	doc. Ing. Miroslav Bošanský, CSc.	člen
	Ing. Radovan Maník	člen
	Ing. Cyril Huňa	člen
	Ing. Ladislav Bódi	člen
Študijný program: Automatizácia a informatizácia strojov a procesov		
	Automatické riadenie	povinný
Predm. ŠS (blok 1):	Prostriedky automatického riadenia	voliteľný
	Inteligentné radiace systémy	voliteľný
	Informačné a radiace systémy	voliteľný
Predm. ŠS (blok 2):	Identifikácia sústav a adaptívne riadenie	voliteľný
	Simulácia a optimalizácia dynamických systémov	voliteľný
	Systémy riadenia meraní	voliteľný
Termín konania ŠS:	29. 6. 2010	
Komisia pre ŠS č. 1:	prof. Ing. Gabriel Hulkó, DrSc.	predseda
	prof. Ing. Rudolf Palenčár, PhD.	člen
	doc. Ing. Cyril Belavý, PhD.	člen
	doc. Ing. Anton Kachaňák, PhD.	člen
	Ing. Igor Tóth	člen
Termín konania ŠS:	29. 6. 2010	
Komisia pre ŠS č. 2:	prof. Ing. Boris Rohaľ-Ilkiv, PhD.	predseda
	prof. Ing. Ladislav Dedík, DrSc.	člen
	doc. Ing. Ján Sásik, PhD.	člen
	doc. Ing. Eva Kureková, 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
	Biomechanika	voliteľný
	Mechanika kompozitných materiálov	voliteľný
Termín konania ŠS:	25.6. – 30.6.2010	
Komisia pre ŠS:	prof. Ing. Pavel Élesztős, PhD.	predseda
	doc. Ing. Peter Šolek, PhD.	člen
	prof. Ing. Ladislav Starek, PhD.	člen
	Ing. Vladimír Kliman, DrSc.	člen
	doc. Ing. František Palčák, PhD.	člen
	doc. Ing. Branislav Hučko, PhD.	člen
	Ing. Jozef Murín, DrSc.	člen
	doc. Ing. Miloš Musil, PhD.	člen
	Ing. Vladimír Chmelko, PhD.	člen
Študijný program: Tepelné energetické stroje a zariadenia		
Predmety ŠS:	Blok predmetov „A“	
	Zdroje a premeny energie	povinný
	Teória prúdových strojov	povinný
	Spaľovacie zariadenia a výmenníky tepla	voliteľný
	Energetické systémy	voliteľný
	Jadrové energetické zariadenia	voliteľný
	Blok predmetov „B“	
	Zdroje a premeny energie	povinný

z rokovania Kolégia dekana Strojníckej fakulty STU, ktoré sa uskutočnilo 4. mája 2010 o 13:00

	Vybrané state z prenosu tepla	povinný
	Chladiaca technika a tepelné čerpadlá	voliteľný
	Vetranie a klimatizácia	voliteľný
	Vykurovanie	voliteľný
Termín konania ŠS:	29.6.2010 na ÚTE, miestnosť č. 302	
Komisia pre ŠS č. 1:	prof. Ing. Vojtech Molnár, DrSc.	predseda
	doc. Ing. František Urban, CSc.	člen
	doc. Ing. František Ridzoň, PhD.	člen
	doc. Ing. Stanislav Malý, CSc.	člen
	doc. Ing. Stanislav Veselý, CSc.	člen
	Ing. Ladislav Jediný	člen
Termín konania ŠS:	29.6. a 30.6.2010 na ÚTE, miestnosť č. 237/3	
Komisia pre ŠS č. 2:	prof. Ing. Václav Havelský, PhD.	predseda
	doc. Ing. Peter Tomlein, PhD.	člen
	doc. Ing. Michal Masaryk, PhD.	člen
	Ing. Daniel Čurka, PhD.	člen
	Ing. Ľubor Kučák, CSc.	člen
	doc. Ing. Karol Ferstl, PhD.	člen
Študijný program: Hydraulické a pneumatické stroje a zariadenia		
Predmety ŠS:	Mechanika tekutín	povinný
	Experimentálne metódy	povinný
	Čerpadlá	voliteľný
	Hydrostatické a pneumatické prvky	voliteľný
	Hydroenergetika	voliteľný
Termín konania ŠS:	1.7.2010	
Komisia pre ŠS:	prof. Ing. František Pochylý, CSc.	predseda
	Ing. Alfréd Ilka	člen
	prof. Ing. Michal Varchola, PhD.	člen
	doc. Ing. Jozef Krchnár, PhD.	člen
	doc. Ing. Karol Prikkel, PhD.	člen
	doc. Ing. Róbert Olšiak, PhD.	člen
	doc. Ing. Branislav Knížat, PhD.	člen
Študijný program: Mechatronika		
Predmety ŠS:	Mechanika telies	povinný
	Teória automatického riadenia	povinný
	MKP v dynamike strojov	voliteľný
	Elektronické systémy a výkonová elektronika	voliteľný
	Snímače a meranie neelektrických veličín	voliteľný
	Komunikačné a riadiace systémy	voliteľný
	Mikroprocesory a mikropočítače	voliteľný
Termín konania ŠS:	28.6.2010	
Komisia pre ŠS:	doc. Ing. Peter Šolek, PhD.	predseda
	prof. Ing. Ladislav Starek, PhD.	člen
	prof. Ing. Boris Rohaľ-Ilkiv, PhD.	člen
	prof. Ing. Pvel Élesztos, PhD.	člen
	doc. Ing. Cyril Belavý, PhD.	člen
	doc. Ing. Miloš Musil, PhD.	člen
	Ing. Jozef Murín, DrSc.	člen