

Zápisnica č. 8 / 2011-2012

Z rokovania Kolégia dekana Strojníckej fakulty STU,
ktoré sa uskutočnilo 30. apríla 2012 o 11.00

Prítomní:

Podľa prezenčnej listiny

Program:

1. Kontrola rozhodnutí
2. Deň firiem na S j F
 - odovzdanie daru Siemens a Sova Digital
 - JOB FÓRUM
 - zasadnutie Hospodárskej rady
 - otvorenie laboratórií VW
3. Rôzne
 - informácie z Kolégia rektora

K bodu 1

Dekan fakulty kontroloval rozhodnutia z predchádzajúceho zasadnutia zo dňa 17.4.2012.

K rozhodnutiu č. 2 - Dekan fakulty nariaďuje skompletizovať maticu systematizovaných miest podľa štruktúry študijných programov.

Termín: 26.9.2011

Zodpovední: vedúci ústavov

Uznesenie bolo splnené - vypúšťa sa zo sledovania

K rozhodnutiu č. 17 - Dekan fakulty ukladá pripraviť informácie o štúdiu v anglickom jazyku, vrátane pracovných listov za jednotlivé študijné programy.

T: do 13.2.2012 predmety ZS a do 29.2.2012 predmety LS

Zodpovedný: prod. Urban

Uznesenie sa plní - ostáva v sledovaní

K rozhodnutiu č. 19 - Dekan fakulty nariaďuje kompletizáciu hodnotenia individuálnych výkonov v pedagogike, vedecko-výskumnej činnosti, publikačnej činnosti.

Termín: 27.2.2012

Zodpovedný: prod. Králik

Uznesenie sa plní - ostáva v sledovaní

K rozhodnutiu č. 25 – Dekan fakulty ukladá predložiť správu o hospodárení fakulty na prerokovanie AS Sjf STU dňa 24.4.2012.

Zodpovedná: tajomníčka fakulty

Uznesenie bolo splnené – vypúšťa sa zo sledovania

K rozhodnutiu č. 26 – Dekan fakulty ukladá pripraviť a odoslať p. rektorovi akreditačné spisy študijných programov, ktoré sú v procese reakreditácie.

Termín: 13.4.2012

Zodpovední: prod. Gondár, doc. Ščepka

Uznesenie bolo splnené – vypúšťa sa zo sledovania

K rozhodnutiu č. 27 – Dekan fakulty ukladá vedúcim ústavov ÚTE a ÚCHHSZ zabezpečiť koordináciu akreditácie v rámci študijného odboru ENERGETIKA.

Zodpovední: doc. Ridzoň, doc. Jelemenský

Uznesenie sa plní – ostáva v sledovaní

K rozhodnutiu č. 28 – Dekan fakulty žiada vedúcich ústavov aby pripomienky k „Deleniu dotácií“ doručili tajomníčke fakulty.

Termín: 18.4.2012

Zodpovední: vedúci ústavov

Uznesenie bolo splnené – vypúšťa sa zo sledovania

K rozhodnutiu č. 29 – Po zapracovaní pripomienok od vedúcich ústavov a schválení dekanom fakulty bude materiál „Delenie dotácií“ predložený na rokovanie Akademickému senátu Sjf.

Termín: 19.4.2012

Zodpovedná: tajomníčka fakulty

Uznesenie bolo splnené – vypúšťa sa zo sledovania

K bodu 2

Dňa 2.5.2012 sa na Strojníckej fakulte STU uskutoční DEŇ FIRIEM NA Sjf, ktorý spája štyri akcie: JOB Fórum, Hospodárska rada, Otvorenie laboratórií VW, Odovzdanie Softwaru (Sova, Siemens).

Dekan fakulty požiadal vedúcich ústavov o zabezpečenie účasti študentov, najmä študentov druhého stupňa.

Vedúci ústavov boli pozvaní na zasadnutie Hospodárskej rady Sjf, dňa 2.5.2012.

Program akcie:

- 9:00 Otvorenie podujatia dekanom fakulty, odovzdanie softvérového daru od firiem Siemens a SOVA Digital za účasti generálneho riaditeľa Siemens s.r.o., p. V. Slezáka - v posluchárni S4
- 9:30 JobFórum – prezentácie firiem v posluchárni fakulty S4, konzultácie v stánkoch vo vestibule fakulty

- 9:30 SOVA Digital, a.s.
9:50 IMI International – Norgren CZ
10:10 VW Slovakia, a.s.
10:30 Matador group
10:50 PAPCEL, a.s., Litovel
11:10 SES Tlmače, a.s.
11:30 Tatravagónka, a.s.
11:50 Plastic Omnium Auto Exteriors s.r.o.
Ďalší účastníci JobFóra na stánkoch:
KONŠTRUKTA-Industry, a.s.
PSJ Hydrotranzit, a. s.
12:00 zasadnutie Hospodárskej rady Strojníckej fakulty STU v Bratislave -
miestnosť 023
11:00 Príhovor predsedu predstavenstva VOLKSWAGEN Slovakia, a.s. p. A.
Reimolda pri príležitosti otvárania laboratórií a TK - miestnosť 004
11.35 Slávnostné prestrihnutie pásky - ťažké laboratórium
12:00 Raut - miestnosť 004
13:00 Ukončenie Dňa firiem

K bodu 3

Dekan fakulty informoval:

- Dňa 22.5.2012 sa uskutoční každoročná akcia „Ping pong bez bariér“ na zimnom štadióne Ondreja Nepelu v Bratislave, ktorú Sjf STU organizuje spolu s Veľvyslanectvom Veľkej Británie, Slovenským paralympijským výborom, Študentským cechom strojárov. Predkolá súťaže pre výber študentov sa uskutočnia v priestoroch Sjf.
- V dňoch 22.-25.5.2012 sa Sjf zúčastní na Medzinárodnom strojárskom veľtrhu v Nitre.

Rozhodnutie č. 30

Dekan fakulty ukladá vedúcim ústavov predložiť námety do súťaže kvôli prezentácii študentov Sjf na Medzinárodnom strojárskom veľtrhu v Nitre.

Termín: 7.5.2012

Zodpovední: vedúci ústavov

- Dekan fakulty požiadal vedúcich ústavov o zaslanie menného zoznamu členov komisií Strojárskej olympiády kvôli udeleniu odmien.

Rozhodnutie č. 31

Dekan fakulty žiada predložiť menný zoznam členov komisií Strojárskej olympiády 2012 za jednotlivé sekcie.

Termín: 7.5.2012

Zodpovední: vedúci ústavov

Informácie z Kolégia rektora:

- Výročná správa o hospodárení STU za rok 2011: STU má plusový výsledok hospodárenia, Sjf je na štvrtom mieste v objeme výnosov. Najväčší zisk dosiahla SvF STU.
- Návrh rozpočtu na rok 2012
- Výročná správa STU za rok 2011
- Dlhodobý zámer STU
- Tvorba a použitie centrálnych zdrojov na rekonštrukciu budov
- Príprava odpredaja majetku v Gabčíkove
- Kontrola stavu prenájmov
- Akreditácie študijných programov
- Informácie o počte prihlásených študentov k 13.4.2012 na jednotlivé fakulty
- Príprava osláv 75. výročia založenia STU

Doc. Jelemenský - predseda AS STU, informoval o ostatnom zasadnutí AS STU.

Rokovalo sa o:

- Správa o činnosti STU
- Správa o hospodárení STU
- Návrh rozpočtu na rok 2012
- Riešenie dlhu SvF STU voči STU

Prod. Urban predstavil prítomným harmonogram Bc. a Ing. štúdia na akademický rok 2012/2013.

Prod. Králik informoval ohľadom plánu dovoleniek na rok 2012.

Dekan fakulty nariadil zamestnancom Sjf STU rozhodnutím č. 57 z vedenia fakulty:

- čerpať dovolenku tak, aby zamestnanec vyčerpal 80% dovolenky do 30.9.2012;
- odporúča čerpať dovolenku v termíne od 23.7.2012 do 27.7.2012, t.j. 5 dní, z dôvodu revízií hydraulických, vodovodných, tepelných a elektrických systémov;
- čerpať povinnú dovolenku v termíne od 27.12.2012 do 30.12.2012, t.j. 3 dni;
- do roku 2012 sa môžu preniesť 3 dni dovolenky z roku 2012 ktoré vykryjú požiadavku na celofakultnú dovolenku v termíne od 2.1.2013 do 4.1.2013.

Prod. Prikkel informoval o možnostiach letnej rekreácie, k dispozícii budú zariadenia Modra-Piesok, Nitrianske Rudno, Ľubochňa.

Dňa 3.5.2012 o 11.00 sa uskutoční Športový deň študentov Sjf na Kuchajde.

Rozhodnutie č. 32

Dekan fakulty ukladá vedúcim ústavov v súvislosti s revíziou strojných zariadení predložiť súpis strojov a zariadení, ktoré sú potrebné pre vykonávanie pedagogických a výskumných činností. Po sumarizácii požiadaviek bude na týchto strojoch vykonaná elektro-revizia.

Stroje, ktoré týmto účelom už neslúžia a dlhodobo sa nevyužívajú, budú trvalo odpojené od inžinierskych sietí.

Termín: 10.5.2012

Zodpovední: vedúci ústavov

Ing. Chmela bude riešiť a predloží ponuky na skvalitnenie pracovného prostredia (vysoká teplota pracovného prostredia, stlmenie hluku transformátorovej stanice, ...) v niektorých laboratóriách a dielňach v budove ťažkých laboratórií.

Rozhodnutie č. 33

Dekan fakulty ukladá vedúcemu Centra inovácií riešiť a predložiť ponuky na skvalitnenie pracovného prostredia (vysoká teplota pracovného prostredia, stlmenie hluku transformátorovej stanice, ...) v niektorých laboratóriách a dielňach v budove ťažkých laboratórií.

Termín: 4.6.2012

Zodpovedný: vedúci CI

Mgr. Janušová informovala o systéme rozdelenia projektov medzi výskumné a vzdelávacie. Dokument je súčasťou **Prílohy č. 1** tejto zápisnice.

Dekan následne zasadnutie ukončil a poďakoval zúčastneným za účasť.

V Bratislave 30.4. 2012

Zapísala: Mgr. Anna Janušová v.r.

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

Zoznam príloh:

Príloha č. 1: Klasifikácia vzdelávacích a výskumných projektov

Príloha č. 1

VZDELÁVACIE A VÝSKUMNÉ PROGRAMY EÚ A SR

VZDELÁVANIE

Vzdelávacie programy EÚ

- Program celoživotného vzdelávania:
 - Comenius
 - Erasmus
 - Leonardo da Vinci
 - Grundtvig
 - Prierezový program
 - Jean Monnet Action
- Tempus
- Erasmus Mundus
- Ceepus
- Národná agentúra LLP
- Výkonná agentúra EACEA
- Akcia Rakúsko - Slovensko
- Iné mobility programy

Vzdelávacie programy SR

- KEGA
- APVV – bilaterálne projekty

ŠTRUKTURÁLNE FONDY EÚ

- Operačný program Vzdelávanie
- Operačný program Zamestnanosť a sociálna inklúzia

VÝSKUM A VÝVOJ

Výskumné programy EÚ

- 7 RP
- EUREKA
- COST

- Marie Curie Action

Výskumné programy SR

- APVV
- VEGA

Štrukturálne fondy EÚ

- Operačný program Výskum a vývoj

Špecifické programy, v rámci ktorých možno podávať výskumné aj vzdelávacie projekty

Vyšehradský fond

Programy cezhraničnej spolupráce

- Slovensko-Rakúsko
- Maďarsko-Slovensko
- Slovensko-Česko,
- Slovensko-Poľsko,
- ENPI

Nadnárodná územná spolupráca

- Program Stredná Európa (Central Europe)
- Program Juhovýchodná Európa (SouthEast Europe)
- INTERREG
- INTERACT
- EPSON

Štrukturálne fondy EÚ

- Operačný program Konkurencieschopnosť a hospodársky rast
- Operačný program Životné prostredie
- Operačný program Bratislavský kraj

Ak projekt nespĺňa špecifiká výskumného projektu, zaraďuje sa medzi projekty vzdelávacie.

Špecifiká výskumných projektov

Základný výskum je experimentálna alebo teoretická práca, vykonávaná hlavne na získanie nových poznatkov, ktoré tvoria základy javov pozorovaných faktovo, bez ich plánovanej konkrétnej aplikácie alebo využitia. Základný výskum analyzuje vlastnosti, štruktúry a vzťahy s úmyslom formulovať a testovať hypotézy, teórie a zákony. Výsledky základného výskumu sa vo všeobecnosti nepredávajú, ale sa zvyčajne publikujú vo vedeckých časopisoch. Vedci v rámci základného výskumu majú určitú slobodu určiť si svoje vlastné ciele. Takýto výskum sa zvyčajne robí v sektore vysokých škôl, ale v určitom rozsahu aj v štátnom sektore. Základný výskum môže byť orientovaný na určité široké odbory všeobecného záujmu s jasným cieľom aplikácií širokého uplatnenia v budúcnosti. Firmy v súkromnom sektore môžu tiež uskutočňovať základným výskum s cieľom pripraviť sa na ďalšiu generáciu technológií.

Orientovaný základný výskum sa odlišuje od čistého základného výskumu nasledovne:

- Čistý základný výskum sa uskutočňuje s cieľom vytvoriť nové poznatky, bez dosiahnutia dlhodobých ekonomických a spoločenských úžitkov alebo vykonania nejakého úsilia aplikovať výsledky na praktické problémy alebo preniesť výsledky do sektorov, ktoré sú zodpovedné za ich aplikáciu.
- Orientovaný základný výskum je uskutočňovaný s očakávaním, že vytvorí širokú základňu poznatkov, ktoré pravdepodobne vytvoria základ riešenia už známych alebo očakávaných súčasných alebo budúcich problémov či možností.

Aplikovaný výskum je tiež originálnym skúmaním, uskutočňovaným s cieľom získať nové poznatky. Avšak je smerovaný hlavne na špecifický cieľ alebo účel. Aplikovaný výskum je uskutočňovaný buď na stanovenie možných použití zistení základného výskumu alebo stanovenie nových metód a spôsobov dosiahnutia špecifických a vopred stanovených cieľov. Obsahuje posúdenie dostupných poznatkov a ich rozsahov s cieľom riešiť konkrétne problémy. V podnikateľskom sektore sa rozlíšenie medzi základným a aplikovaným výskumom vyznačuje vytvorením nového projektu s cieľom objaviť sľubované výsledky základného výskumu. Výsledky aplikovaného výskumu sú v prvom rade prínosom pre výroby, operácie, metódy alebo systémy. Aplikovaný výskum dáva nápadom operačnú formu. Poznatok alebo informácia, ktoré sú výsledkom aplikovaného výskumu, sú často patentované.

Experimentálny vývoj je systematická práca, ktorá využíva poznatky získané vo výskume a vyplývajúce z praktickej skúsenosti. Je smerovaný na výrobu nových materiálov, výrobkov a zariadení; na zavedenie nových procesov, systémov a služieb alebo podstatné vylepšenie tých, ktoré sú už vyrobené alebo zavedené do praxe.