

Stavebná fakulta STU v Bratislave

Zápisnica zo zasadnutia vedeckej rady 10. 10. 2014

PRÍTOMNÍ: podľa prezenčnej listiny

PROGRAM:

1. Otvorenie
2. Návrh na vymenovanie Ing. Heleny Ellingerovej, PhD., za docentku
3. Návrh na vymenovanie RNDr. Margity Vajsáblovej, PhD., za docentku
4. Návrh na vymenovanie Ing. Ing. arch. Milana Palka, PhD., za docenta
5. Návrh na vymenovanie Ing. Viktora Borzoviča, PhD., za docenta
6. Návrh na udelenie titulu emeritný profesor prof. Sumcovi
7. Informácie o získaní titulu PhD.
8. Rôzne

K BODU 1: Otvorenie

1. Zasadnutie VR otvoril a viedol jej predseda prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD.
2. Vedecká rada bola uznášaniaschopná. Prezenčná listina je prílohou originálu zápisnice.
3. Vedecká rada schválila prof. Ing. Petra Turčeka, PhD. a Ing. Zoltána Sadovského, DrSc., za overovateľov zápisnice; prof. Ing. Antona Puškára, PhD. a prof. RNDr. Radka Mesiara, za skrutátorov.

K BODU 2: Návrh na vymenovanie Ing. Heleny Ellingerovej, PhD., za docentku

Návrh predložil predseda habilitačnej komisie prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD., ktorý písomné stanovisko komisie, predložené členom vedeckej rady, doplnil o zhodnotenie habilitačnej prednášky a obhajoby habilitačnej práce, uskutočnenej 1.10.2014.

Habilitačná komisia ani vedecká rada fakulty nedostali žiadne pripomienky ani výhrady k celému priebehu habilitačného konania a k postupu, ktorý je ustanovený zákonom o vysokých školách a vyhláškou 6/2005 z 8. 12. 2004 o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor.

Ing. Helena Ellingerová, PhD., prezentovala v 10-minútovom vystúpení doterajšiu pedagogickú a vedeckovýskumnú činnosť a oboznámila členov vedeckej rady s tézami obhájenej habilitačnej práce vypracovanej pod názvom Analýza nákladov stavebného diela v investičnom procese.

Diskusia bola zameraná na odbornú problematiku, prednesenú uchádzačkou. K odpovediam neboli žiadne námietky resp. pripomienky. Diskusné lístky sú prílohou habilitačného spisu.

UZNESENIE č. 39 VR/2014

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave schvaľuje návrh na vymenovanie **Ing. Heleny Ellingerovej, PhD., za docentku** v študijnom odbore 5.2.8 stavebníctvo **väčšinou hlasov**.

Priebeh tajného hlasovania:

| | |
|--|----------------------------------|
| Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať 29 | Počet hlasov za 25 |
| Z toho 2/3 20 | Počet hlasov proti 0 |
| Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať ... 26 | Zdržalo sa hlasovania 1 |
| Počet potrebných kladných hlasov na schválenie 15 | Počet neplatných hlasov: 0 |

K BODU 3: Návrh na vymenovanie RNDr. Margity Vajsáblovej, PhD., za docentku

Návrh predložil z poverenia predsedu habilitačnej komisie prof. Ing. Jána Heftyho, PhD., člen habilitačnej komisie doc. RNDr. Ján Feranec, DrSc., ktorý písomné stanovisko komisie, predložené členom vedeckej rady, doplnil o zhodnotenie habilitačnej prednášky a obhajoby habilitačnej práce, uskutočnenej 2.10.2014.

Habilitačná komisia ani vedecká rada fakulty nedostali žiadne pripomienky ani výhrady k celému priebehu habilitačného konania a k postupu, ktorý je ustanovený zákonom o vysokých školách a vyhláškou 6/2005 z 8. 12. 2004 o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor.

RNDr. Margita Vajsáblová, PhD., prezentovala v 10-minútovom vystúpení doterajšiu pedagogickú a vedeckovýskumnú činnosť a oboznámila členov vedeckej rady s tézami obhájenej habilitačnej práce s názvom Aspekty tvorby kartografického zobrazenia pre územie Slovenska.

Diskusia bola zameraná na odbornú problematiku, prednesenú uchádzačkou. K odpovediam neboli žiadne námietky resp. pripomienky. Diskusné lístky sú prílohou habilitačného spisu.

UZNESENIE č. 40 VR/2014

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave schvaľuje návrh na vymenovanie **RNDr. Margity Vajsáblovej, PhD., za docentku** v študijnom odbore 5.1.3 geodézia a kartografia **všetkými hlasmi**.

Priebeh tajného hlasovania:

| | |
|--|----------------------------------|
| Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať 29 | Počet hlasov za 26 |
| Z toho 2/3 20 | Počet hlasov proti 0 |
| Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať ... 26 | Zdržalo sa hlasovania 0 |
| Počet potrebných kladných hlasov na schválenie 15 | Počet neplatných hlasov: 0 |

K BODU 4: Návrh na vymenovanie Ing. Ing. arch. Milana Palka, PhD., za docenta

Návrh predložil predseda habilitačnej komisie prof. Ing. Jozef Hraška, PhD., ktorý doplnil písomný materiál, rozposlaný členom vedeckej rady spolu s pozvánkou, o zhodnotenie obhajoby habilitačnej práce a habilitačnej prednášky, ktoré boli uskutočnené po rozposlaní materiálu dňa 3.10.2014.

Habilitačná komisia ani vedecká rada fakulty nedostali žiadne pripomienky ani výhrady k celému priebehu habilitačného konania a k postupu, ktorý je ustanovený zákonom o vysokých školách a vyhláškou 6/2005 z 8. 12. 2004 o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor.

Ing. Ing. arch. Milan Palko, PhD., prezentoval v 10-minútovom vystúpení doterajšiu pedagogickú a vedeckovýskumnú činnosť a oboznámil členov vedeckej rady s tézami obhájenej habilitačnej práce s názvom Vybrané aerodynamické a tepelnotechnické problémy obvodových plášťov.

Diskusia bola zameraná na odbornú problematiku, prednesenú uchádzačom. K odpovediam uchádzača neboli žiadne námietky resp. pripomienky. Diskusné lístky sú prílohou habilitačného spisu.

UZNESENIE č. 41 VR/2014

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave schvaľuje návrh na vymenovanie **Ing. Ing. arch. Milana Palka, PhD., za docenta** v študijnom odbore 5.1.4 pozemné stavby **všetkými hlasmi**.

Priebeh tajného hlasovania:

| | |
|--|----------------------------------|
| Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať 29 | Počet hlasov za 26 |
| Z toho 2/3 20 | Počet hlasov proti 0 |
| Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať ... 26 | Zdržalo sa hlasovania 0 |
| Počet potrebných kladných hlasov na schválenie 15 | Počet neplatných hlasov: 0 |

BODU 5: Návrh na vymenovanie Ing. Viktora Borzoviča, PhD., za docenta

Návrh predložil predseda habilitačnej komisie prof. Ing. Ľudovít Fillo, PhD., ktorý doplnil písomný materiál, rozposlaný členom vedeckej rady spolu s pozvánkou, o zhodnotenie obhajoby habilitačnej práce a habilitačnej prednášky, ktoré boli uskutočnené po rozposlaní materiálu (8.10.2014).

Habilitačná komisia ani vedecká rada fakulty nedostali žiadne pripomienky ani výhrady k celému priebehu habilitačného konania a k postupu, ktorý je ustanovený zákonom o vysokých školách a vyhláškou 6/2005 z 8. 12. 2004 o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov alebo umelecko-pedagogických titulov docent a profesor.

Ing. Viktor Borzovič, PhD., prezentoval v 10-minútovom vystúpení doterajšiu pedagogickú a vedeckovýskumnú činnosť a oboznámil členov vedeckej rady s tézami obhájenej habilitačnej práce s názvom Mosty z predpäťých tyčových prefabrikátov spriahnutých so železobetónovou doskou.

Diskusia bola zameraná na odbornú problematiku, prednesenú uchádzačom. K odpovediam uchádzača neboli žiadne námietky resp. pripomienky. Diskusné lístky sú prílohou habilitačného spisu.

UZNESENIE č. 42 VR/2014

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave schvaľuje návrh na vymenovanie **Ing. Viktora Borzoviča, PhD., za docenta** v študijnom odbore 5.1.5 inžinierske konštrukcie a dopravné stavby **všetkými hlasmi**.

Priebeh tajného hlasovania:

| | |
|--|----------------------------------|
| Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať 29 | Počet hlasov za 26 |
| Z toho 2/3 20 | Počet hlasov proti 0 |
| Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať ... 26 | Zdržalo sa hlasovania 0 |
| Počet potrebných kladných hlasov na schválenie 15 | Počet neplatných hlasov: 0 |

K BODU 6: Návrh na udelenie titulu emeritný profesor prof. RNDr. Ing. Mgr. Jozefovi Sumcovi, DrSc.

Na návrh Katedry stavebnej mechaniky predložil dekan fakulty návrh na udelenie titulu emeritný profesor prof. RNDr. Ing. Mgr. Jozefovi Sumcovi, DrSc. Návrh zdôvodnil vedúci predkladajúcej katedry prof. Ing. Norbert Jendželovský, PhD.

UZNESENIE č. 43 VR/2014

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave **súhlasí s** návrhom na vymenovanie **prof. RNDr. Ing. Mgr. Jozefa Sumca, DrSc.,** za emeritného profesora **väčšinou hlasov**.

Priebeh tajného hlasovania:

| | |
|--|----------------------------------|
| Počet členov vedeckej rady oprávnených hlasovať 29 | Počet hlasov za 22 |
| Z toho 2/3 20 | Počet hlasov proti 2 |
| Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať ... 26 | Zdržalo sa hlasovania 2 |
| Počet potrebných kladných hlasov na schválenie 14 | Počet neplatných hlasov: 0 |

K BODU 7: Informácie o získaní titulu PhD.

Vedecká rada Stavebnej fakulty STU v Bratislave berie na vedomie informáciu o obhájených dizertačných prácach na študijných programoch od 20. júna do 30. septembra 2014 (príloha 1).

K BODU 8: Rôzne

K BODU 8.1: Komplexná akreditácia

1. Vedecká rada berie na vedomie informáciu o časovom a obsahovom harmonograme návštevy členov dočasnej pracovnej skupiny vlády SR na STU v dňoch 21. až 24. 10. 2014 (príloha 2).

Na Stavebnej fakulte STU bude pracovná skupina 24. októbra s nasledovným programom:

| | |
|-----------------|---|
| 9.00 – 9.30 h | Stretnutie zo zástupcami fakulty |
| 9.30 – 10.00 h | Stretnutie s garantmi ŠP |
| 10.00 – 11.00 h | Prehliadka priestorov a vybavenia |
| 11.00 – 12.00 h | Stretnutie a rozhovory so študentmi vrátane doktorandov, bez prítomnosti pedagógov, v učebniach (náhodne, počas vyučovacieho procesu) |
| 12.00 – 13.00 h | Obed v priestoroch fakúlt |
| 13.00 – 16.00 h | Overovanie predložených výsledkov hodnotenia výskumu podľa oblastí |
| 16:00 - 17:00 h | Vyhodnotenie návštevy PS pre potreby AK |

Počet oblastí výskumu (OV): 3

Účasť členov stálej PS:

OV 5

OV 19

OV 24

J. Škvarenina

J. Škvarenina + 2 členovia

J. Škvarenina + 2 členovia

P. Moczo + 2 členovia

2. Vedecká rada berie na vedomie, že na základe požiadavky od prorektora Biskupiča je potrebné vyžiadať od pracovníkov, ktorí podajú habilitačný a inauguračný spis, ale aj od tých, ktorí sú v súčasnosti v menovacom konaní, vyplniť informatívne i tabuľku plnenia kritérií, ktoré boli schválené vedeckou radou fakulty i STU v rámci komplexnej akreditácie s účinnosťou platnosti od 1. októbra 2015.

K BODU 8.2: Voľby dekana

Vedecká rada berie na vedomie informáciu, že Akademický senát Stavebnej fakulty Slovenskej technickej univerzity v Bratislave na svojom zasadnutí dňa 11. 6. 2014 vyhlásil voľby na kandidáta na dekana SvF STU v Bratislave na funkčné obdobie 2015 až 2019 (príloha 3).

K BODU 8.3: KR 10.9.2014

Vedecká rada berie na vedomie informáciu zo zasadnutia kolégia rektora 10.9.2014. Zápisnica je na web stránke http://www.stuba.sk/sk/stu/akademicke-a-samospravne-organy/kolegium-rektora-stu/zapisnice.html?page_id=2302.

K BODU 8.4: VR SvF/dalšie zasadnutie

Ďalšie zasadnutie vedeckej rady fakulty je plánované na 12. decembra 2014. Nakoľko ide o posledné zasadnutie vedeckej rady v tomto funkčnom období, na ktorom budú predložené hodnotiace správy za roky 2011-2014, predpokladá sa jeho dlhší priebeh.

Zapísala: RNDr. Mária Ostrochovská

Prof. Ing. Alojz Kopáčík, PhD.
predseda vedeckej rady

Overili: Ing. Zoltán Sadovský, DrSc.

prof. Ing. Peter Turček, PhD.

Príloha 1 k zápisnici z rokovania vedeckej rady fakulty 10.10.2014

INFORMÁCIA O UDELENÍ AKADEMICKÝCH TITULOV PHILOSOPHIAE DOCTOR „PhD.“

Obhájené dizertačné práce na študijných programoch od 20. júna 2014 do 30.9.2014

| Dizertant | Študijný program | Školiteľ | Téma dizertačnej práce | Dátum obhajoby |
|------------------------|-----------------------------------|---|--|----------------|
| Ing. Martin Škoda | Teória a konštrukcie inž. stavieb | prof. Ing. Bystrík Bezák, PhD. | Overenie smerodajných a stanovenie želaných parametrov upokojených komunikácií | 25.6.2014 |
| Ing. Matúš Galík | Vodohospodárske inžinierstvo | doc. Ing. Ján Ilavský, PhD. | Vplyv sezónnosti na priebeh korózie | 22.8.2014 |
| Ing. Petra Wirthová | Teória a konštrukcie poz. stavieb | doc. Ing. arch. Jarmila Húsenicová, PhD. | Priestorové potreby a typologicko-konštrukčné aspekty odpočívadiel na cykloturistických trasách | 25.8.2014 |
| Ing. Marek Macák | Aplikovaná matematika | prof. RNDr. Karol Mikula, DrSc. | Numerical Methods in Geodesy | 25.8.2014 |
| Mgr. Miroslav Sabo | Aplikovaná matematika | doc. RNDr. Oľga Nánásiová, PhD. | Multivariate Statistical Methods with Applications: Clustering | 25.8.2014 |
| Ing. Ján Karel | Technológia stavieb | doc. Ing. Milan Nič, PhD. | Metodika stanovenia hodnoty nákladov bytov v charakteristickom uzle ich životného cyklu | 25.8.2014 |
| Ing. Miroslav Štipkala | Technológia stavieb | doc. Ing. Milan Nič, PhD. | Tvorba cenových máp na určenie VŠH bytov | 25.8.2014 |
| Ing. Andrea Sabová | Technológia stavieb | prof. Ing. Stanislav Unčík, PhD. | Vysokohodnotné cementové kompozity | 25.8.2014 |
| Ing. Michaela Užáková | Technológia stavieb | doc. Ing. Vladimír Pavlík, PhD. | Štúdium vlastností mált na báze vápna a vápenno-puzolánových spojív pre obnovu historických objektov | 25.8.2014 |
| Ing. Andrej Kasana | Vodohospodárske inžinierstvo | prof. Ing. Emília Bednárová, PhD. | Vplyv geotechnických faktorov na bezpečnosť nízkych sypaných hrádzí z pohľadu technicko-bezpečnostného dohľadu | 25.8.2014 |
| Ing. Peter Valent | Vodohospodárske inžinierstvo | prof. Ing. Ján Szolgay, PhD. | Zrážkovo-odtokové modelovanie pre frekvenčnú analýzu prietokov | 25.8.2014 |
| Ing. Beáta Karabová | Vodohospodárske inžinierstvo | doc. Ing. Silvia Kohnová, PhD. | Analýza parametrov metódy SCS – CN v podmienkach Slovenska | 25.8.2014 |
| Ing. Marián Kišac | Teória a konštrukcie inž. stavieb | prof. Dipl. Ing. Dr. Vladimír Benko, PhD. | Spoľahlivosť štíhlych betónových stĺpov pri nelineárnych metódach | 26.8.2014 |
| Ing. Peter Novysedlák | Teória a konštrukcie inž. stavieb | prof. Ing. Ján Brodniansky, PhD. | Teoretické a konštrukčné problémy novodobých ľahkých konštrukčných sústav z ocele, lán a membrán | 26.8.2014 |
| Ing. Ivan Holý | Teória a konštrukcie inž. stavieb | prof. Ing. Juraj Bilčík, PhD. | Vplyv korózie ocele na súdržnosť výstuže s betónom | 26.8.2014 |

| Dizertant | Študijný program | Školiteľ | Téma dizertačnej práce | Dátum obhajoby |
|--------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|--|----------------|
| Ing. Tomáš Funtík | Technológia stavieb | doc. Ing. Peter Makýš, PhD. | Viacdimenzionálne plánovanie výstavby | 26.8.2014 |
| Ing. Šmotlák Marcel | Technológia stavieb | doc. Ing. Peter Makýš, PhD. | Modelovanie technologických prestávok po mokrých procesoch | 26.8.2014 |
| Ing. Krajčovič Juraj | Technológia stavieb | prof. Ing. Jozef Gašparík, PhD. | Návrh efektívneho integrovaného manažérskeho systému stavby | 26.8.2014 |
| Ing. Peter Juráš | Teória a konštrukcie poz. stavieb | prof. Ing. Jozef Hraška, PhD. | Pasívne chladenie budov na bývanie -- reálne možnosti a limity v klimatických podmienkach SR | 26.8.2014 |
| Ing. Miroslav Prešinský | Teória a konštrukcie poz. stavieb | doc. Ing. arch. Elena Dohňanská, PhD. | Redistribúcia denného svetla aplikáciou anidolického systému | 26.8.2014 |
| Ing. Pavel Nemeš | Vodohospodárske inžinierstvo | doc. Ing. Jarmila Božíková, PhD. | Bezpečnosť zásobovania pitnou vodou – riziková analýza | 26.8.2014 |
| Ing. Lukáš Chabaľ | Vodohospodárske inžinierstvo | doc. Ing. Štefan Stanko, PhD. | Optimalizácia navrhovania čerpacích staníc | 26.8.2014 |
| Ing. Beáta Hamar Zsideková | Vodohospodárske inžinierstvo | doc. Ing. Silvia Kohnová, PhD. | Analýza zmien prvkov hydrologickej bilancie využitím zrážkovo – odtokového modelovania | 26.8.2014 |
| Ing. Martin Pitoňák | Geodézia a kartografia | doc. Ing. Juraj Janák, PhD. | Využitie metód družicovej gradientometrie pri riešení geodetických okrajových úloh. | 26.8.2014 |
| Ing. Linda Gálová | Geodézia a kartografia | doc. Ing. Juraj Janák, PhD. | Geoinformačná podpora manažmentu protipovodňovej ochrany | 26.8.2014 |
| Ing. Salah Eldin Abdalla Hamid | Geodézia a kartografia | prof. Ing. Alojz Kopáček, PhD. | Identification and Analyzing of Land Use and Land Cover in Darfur Region by Satellite Data | 27.8.2014 |
| Ing. Imrich Lipták | Geodézia a kartografia | prof. Ing. Alojz Kopáček, PhD. | Automatizácia meraní posunov a pretvorení mostných konštrukcií | 27.8.2014 |
| Ing. Lenka Strigáčová | Technológia stavieb | doc. Ing. Viera Somorová, PhD. | Optimalizácia metodiky pre hodnotenie inteligentných budov z hľadiska kvality realizácie | 27.8.2014 |
| Ing. Marek Ondrejka | Teória a konštrukcie poz. stavieb | doc. Ing. arch. Elena Dohňanská, PhD. | Príspevok k projektovaniu centier cestovného ruchu vo vidieckom prostredí. | 27.8.2014 |
| Ing. Peter Šimko | Teória a konštrukcie poz. stavieb | doc. Ing. arch. Elena Dohňanská, PhD. | Optimalizácia sociálneho minima bývania pre mladé rodiny | 27.8.2014 |
| Ing. Ján Laco | Teória a konštrukcie inž. stavieb | prof. Ing. Jaroslav Halvonik, PhD. | Súdržnosť predpínacích jednotiek opatrených protikoróznou ochranou | 27.8.2014 |

V Bratislave 30. 9. 2014

Príloha 2 k zápisnici z rokovania vedeckej rady fakulty 10.10.2014

Časový a obsahový harmonogram návštevy - úprava
Slovenská technická univerzita (STU)

Číslo žiadosti: **182_14/AK**
 Predseda dočasnej PS: Miroslav Líška
 Členovia dočasnej PS: Ladislav Čarný, Viliam Kupec, Jozef Mihok, Peter Moczo, Jaroslav Škvarenina, Viktor Varga (zástupca študentov)
 Začiatok KA: 02. 06. 2014
 Posúdenie podkladov najneskôr do: 02. 06. 2015
 Dátum návštevy: **21. - 24. 10. 2014**
 Počet fakúlt: 7 + univerzitné pracovisko

| 22. októbra 2014 | |
|---|---|
| STU - rektorát 09.00 – 09.30 h | Vazovova 5, Bratislava 1 Stretnutie zástupcov dočasnej pracovnej skupiny s vedením STU |
| 09.30 – 10.00 h | Presun členov dočasnej PS na príslušné fakulty |
| 10.00 h | Predmetné stále PS začínajú návštevu na príslušných fakultách |
| 1. Fakulta chemickej a potravinárskej technológie (FCHPT) | Radlinského 9, Bratislava 1 (P. Moczo) |
| 2. Strojnícka fakulta (SjF) | Nám. slobody 17, Bratislava 1 (J. Mihok) |
| <i>Priebeh návštevy na FCHPT pre OV 9.1 a OV 12 a na SjF pre OV 5, OV14 a OV 17</i> | |
| 10.00 – 10.30 h | Stretnutie zo zástupcami fakulty |
| 10.30 – 11.00 h | Stretnutie s garantmi ŠP |
| 11.00 – 12.00 h | Prehliadka priestorov a vybavenia |
| 12.00 – 13.00 h | Obed v priestoroch fakúlt |
| 13.00 – 14.00 h | Stretnutie a rozhovory so študentmi vrátane doktorandov, bez prítomnosti pedagógov, v učebniach (náhodne, počas vyučovacieho procesu) |
| 14.00 – 16.00 h | Overovanie predložených výsledkov hodnotenia výskumu podľa oblastí |
| 16:00 - 17:00 h | Vyhodnotenie návštevy PS pre potreby AK |
| <i>Priebeh návštevy na FCHPT pre OV 16</i> | |
| 10.00 – 10.30 h | Stretnutie zo zástupcami fakulty |
| 10.30 – 10.45 h | Stretnutie s garantmi ŠP |
| 10.45 – 11:15 h | Overovanie predložených výsledkov hodnotenia |
| 11.15 – 11.45 h | Prehliadka priestorov a vybavenia |
| 11:45 – 12:15 h | Stretnutie a rozhovory so študentmi vrátane doktorandov, bez prítomnosti pedagógov, v učebniach (náhodne, počas vyučovacieho procesu) |
| 12.15 – 13.00 h | Pracovný obed v miestnosti s podkladmi |
| 13.00 – 14.00 h | Overovanie predložených výsledkov hodnotenia výskumu |
| 14.00 – 14.15 h | Vyhodnotenie návštevy PS pre potreby AK |
| <i>Priebeh návštevy na SjF pre OV 16</i> | |
| 14.30 – 15.00 h | Stretnutie zo zástupcami fakulty |
| 15.00 – 15.15 h | Stretnutie s garantmi ŠP |
| 15.15 – 15:45 h | Overovanie predložených výsledkov hodnotenia |
| 15.45 – 16.15 h | Prehliadka priestorov a vybavenia |
| 16.15 – 16.45 h | Stretnutie a rozhovory so študentmi vrátane doktorandov, bez prítomnosti pedagógov, v učebniach (náhodne, počas vyučovacieho procesu) |
| 16.45 – 17.45 h | Overovanie predložených výsledkov hodnotenia výskumu |
| 17:45 – 18.00 h | Vyhodnotenie návštevy PS pre potreby AK |

Fakulta chemickej a potravinárskej technológie (FCHPT)

| | |
|-----------------------------|---|
| Počet oblastí výskumu (OV): | 3* |
| Účasť členov stálej PS: | <u>P. Moczo</u> |
| OV 9.1 | P. Moczo, + 2 členovia PS |
| OV 12 | J. Škvarenina, J. Gonda, Š. Toma+1 člen |
| OV 16 | M. Líška, M. Klimo, J. Sarnovský |

**(podľa akreditovaných ŠP, očakáva sa predloženie výsledkov výskumu aj za OV 10 – environmentálne inžinierstvo, akreditácia v odbore environmentálne inžinierstvo od r. 2009)*

Strojnícka fakulta (SjF)

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Počet oblastí výskumu (OV): | 4* |
| Účasť členov stálej PS: | <u>J. Mihok</u> |
| OV 5 | J. Škvarenina + 2 členovia |
| OV 14 | J. Mihok + 2 členovia |
| OV 16 | M. Líška, M. Klimo, J. Sarnovský |
| OV 17 | J. Holeček + 2 členovia |

**(podľa akreditovaných ŠP, očakáva sa predloženie výsledkov výskumu aj za OV 12 – plasty v strojárstve a technologické spracovania plastov, akreditácia v medziodbore strojárstvo a chemické technológie, 2009)*

| 23. októbra 2014 | |
|---|---|
| 1. Fakulta elektrotechniky a informatiky (FEI) | Ilkovičova 3, Bratislava 1 (J. Mihok) |
| 2. Fakulta informatiky a informačných technológií (FIIT) | Ilkovičova 3, Bratislava 1 (M. Líška) |
| 3. Univerzitné pracovisko – Ústav manažmentu STU | Vazovova 5, Bratislava 1 (J. Škvarenina) |
| Priebeh návštevy na FEI pre <u>OV 15</u> a <u>OV 17</u> a univerzitného pracoviska pre <u>OV 5</u> a <u>OV 8</u> | |
| 9.00 – 9.30 h | Stretnutie zo zástupcami fakulty |
| 9.30 – 10.00 h | Stretnutie s garantmi ŠP |
| 10.00 – 11.00 h | Prehliadka priestorov a vybavenia |
| 11.00 – 12.00 h | Stretnutie a rozhovory so študentmi vrátane doktorandov, bez prítomnosti pedagógov, v učebniach (náhodne, počas vyučovacieho procesu) |
| 12.00 – 13.00 h | Obed v priestoroch fakúlt |
| 13.00 – 16.00 h | Overovanie predložených výsledkov hodnotenia výskumu podľa oblastí |
| 16.00 – 17.00 h | Vyhodnotenie návštevy PS pre potreby AK |
| Priebeh návštevy na FEI pre <u>OV 16</u> | |
| 9.00 – 9.30 h | Stretnutie zo zástupcami fakulty |
| 9.30 – 9.45 h | Stretnutie s garantmi ŠP |
| 9.45 – 10:30 h | Overovanie predložených výsledkov hodnotenia |
| 10.30 – 11.00 h | Prehliadka priestorov a vybavenia |
| 11.00 – 11:30 h | Stretnutie a rozhovory so študentmi vrátane doktorandov, bez prítomnosti pedagógov, v učebniach (náhodne, počas vyučovacieho procesu) |
| 11.30 – 12.30 h | Pracovný obed v miestnosti s podkladmi |
| 12.30 – 15.00 h | Overovanie predložených výsledkov hodnotenia výskumu |
| 15.00 – 15.30 h | Vyhodnotenie návštevy PS pre potreby AK |
| Priebeh návštevy na FIIT pre <u>OV 16</u> | |
| 10.30 – 11.00 h | Stretnutie zo zástupcami fakulty |
| 11.00 – 11.15 h | Stretnutie s garantmi ŠP |
| 11.15 – 12:00 h | Overovanie predložených výsledkov hodnotenia |
| 12.00 – 12.30 h | Pehliadka priestorov a vybavenia |
| 12.30 – 13.30 h | Pracovný obed v miestnosti s podkladmi |
| 13.30 – 14.00 h | Stretnutie a rozhovory so študentmi vrátane doktorandov, bez prítomnosti pedagógov, v učebniach (náhodne, počas vyučovacieho procesu) |
| 16.00 – 17.30 h | Overovanie predložených výsledkov hodnotenia výskumu |
| 17.30 – 18.00 h | Vyhodnotenie návštevy PS pre potreby AK |

Fakulta elektrotechniky a informatiky (FEI)

Počet oblastí výskumu (OV): 3*
Účasť členov stálej PS: J. Mihok
OV 15 J. Mihok/Líška, J. Michalík, F. Gömöry, J. Altus, J. Turán
OV 16 I. Brezina, P. Mikulecký, D. Levický, J. Sarnovský
OV 17 J. Holeček+ 2 členovia

*(podľa akreditovaných ŠP, očakáva sa predloženie výsledkov výskumu aj za :

OV 9.1 – fyzika kondenzovaných látok a akustika, akreditácia v odbore – fyzika kondenzovaných látok a akustika od r. 2009

za OV 24 – aplikovaná matematika akreditácia v odbore – aplikovaná matematika od r. 2013)

Fakulta informatiky a informačných technológií (FIIT)

Počet oblastí výskumu (OV): 1 (OV 16)
Účasť členov stálej PS: M. Líška, P. Hanáček, D. Levický

Univerzitné pracovisko – Ústav manažmentu STU

Počet oblastí výskumu (OV): 2*
Účasť členov stálej PS: J. Škvarenina
OV 5 J. Škvarenina + 2 členovia
OV 8 V. Kupec, L. Kabát, Š. Majtán

*(podľa akreditovaných ŠP, očakáva sa predloženie výsledkov výskumu aj za OV 14 a 15 – energetika a elektroenergetika, akreditácia v medziodbore strojárstvo a elektrotechnika a elektronenergetika, práva priznané 2009-2012)

| 24. októbra 2014 | |
|------------------------------------|---|
| 1. Fakulta architektúry | Nám. slobody 19, Bratislava 1 (L. Čarný) |
| 2. Stavebná fakulta | Radlinského 11, Bratislava 1 (J. Škvarenina) |
| <i>Priebeh návštevy na fakulte</i> | |
| 9.00 – 9.30 h | Stretnutie zo zástupcami fakulty |
| 9.30 – 10.00 h | Stretnutie s garantmi ŠP |
| 10.00 – 11.00 h | Prehliadka priestorov a vybavenia |
| 11.00 – 12.00 h | Stretnutie a rozhovory so študentmi vrátane doktorandov, bez prítomnosti pedagógov, v učebniach (náhodne, počas vyučovacieho procesu) |
| 12.00 – 13.00 h | Obed v priestoroch fakúlt |
| 13.00 – 16.00 h | Overovanie predložených výsledkov hodnotenia výskumu podľa oblastí |
| 16:00 - 17:00 h | Vyhodnotenie návštevy PS pre potreby AK |

Fakulta architektúry (FA)

Počet oblastí výskumu (OV): 3*
Účasť členov stálej PS: L. Čarný
OV 4 L. Čarný + 2 členovia
OV 5 J. Vilček + 2 členovia
OV 19 J. Vilček + 2 členovia

*(podľa akreditovaných ŠP, očakáva sa predloženie výsledkov výskumu aj za OV 2 – teória architektúry, akreditácia v odbore dejiny a teória výtvarného umenia a architektúry)

Stavebná fakulta (SvF)

Počet oblastí výskumu (OV): 3
Účasť členov stálej PS: J. Škvarenina
OV 5 J. Škvarenina + 2 členovia
OV 19 J. Škvarenina + 2 členovia
OV 24 P. Moczo + 2 členovia

| 21. októbra 2014 | |
|--|---|
| Materiálovotechnická fakulta (so sídlom v Trnave) | Paulínska 16, Trnava (J. Mihok) |
| <i>Priebeh návštevy na fakulte</i> | |
| 09.30 – 10.00 h | Stretnutie zo zástupcami fakulty |
| 10.00 – 10.30 h | Stretnutie s garantmi ŠP |
| 10.30 – 11.30 h | Prehliadka priestorov a vybavenia |
| 11.30 – 12.00 h | Stretnutie a rozhovory so študentmi vrátane doktorandov, bez prítomnosti pedagógov, v učebniach (náhodne, počas vyučovacieho procesu) |
| 12.00 – 13.00 h | Obed v priestoroch fakúlt |
| 13.00 – 16.00 h | Overovanie predložených výsledkov hodnotenia výskumu podľa oblastí |
| 16:00 - 17:00 h | Vyhodnotenie návštevy PS pre potreby AK |

Materiálovotechnická fakulta (MtF) v Trnave

Počet oblastí výskumu (OV):

4*

Účasť členov stálej PS:

J. Mihok,

OV 11

M. Líška, M. Besterčí, J. Terpák

OV 14

J. Mihok + 2 členovia

OV 16

I. Brezina + P. Hanáček, J. Spálek

OV 17

J. Holeček + 2 členovia

**(podľa akreditovaných ŠP, očakáva sa predloženie výsledkov výskumu aj za OV 1 – učiteľstvo technických profesijných predmetov, akreditácia v odbore učiteľstvo profesijných predmetov a praktickej prípravy, práva priznané 2009-2012)*

Obsah návštevy a predkladanie požadovaných materiálov

1. Členovia stálej PS budú overovať podklady predložené VŠ/fakultami za príslušné oblasti výskumu.

Overovanie sa bude týkať:

- a) informácií o priestorovom, materiálnom, technickom a informačnom zabezpečení pracovísk VŠ/fakúlt
- b) overovania podkladov na hodnotenie výskumu. Na tento účel VŠ/fakulta predloží pre každú oblasť výskumu samostatne v tlačenej forme tieto dokumenty:

- v rámci atribútu výstupov – samotné publikačné výstupy v poradí, ako ich uviedla v podkladoch ku komplexnej akreditácii za príslušnú oblasť výskumu, ukážky zborníkov a časopisov vydávaných vysokou školou. Ku každému výstupu treba hodnoverne doložiť skutočnosti, rozhodujúce na zaradenie výstupu do príslušnej kategórie, napr. vytlačený výpis z databázy Thompson MJL, výpis z Web of Science, Scopus s uvedením príslušného časopisu a príslušného IF, kópiu predhovoru v zborníku, či tiráž zborníka pre overenie vydavateľa, ak to vyžaduje kategorizácia výstupov;
- atribútu prostredia – všetky dokladované podklady uvedené v žiadosti; v prípade grantov stačí dokladovať 20 grantov s najvyšším objemom finančných prostriedkov (pre granty je potrebné dokladovať rozhodnutie grantovej agentúry o pridelení grantu vrátane finančných prostriedkov), v prípade skončených doktorandov predložiť výstupy kategórie A, v prípade hodnotenia kvality zamestnancov pre OV 16 predložiť výstupy kategórie A.
- v rámci atribútu ocenenia – všetky dokladované podklady uvedené v žiadosti, napr. pozvané prednášky dokladovať pozvánkou alebo programom s vyznačením pozvaná prednáška
- iné - ukážky úspešne obhájených bakalárskych, diplomových a dizertačných prác (pre každý študijný program, ktorý sa uskutočňoval podľa úrovne hodnotenia prácu na najlepšej úrovni, na strednej úrovni a na najslabšej úrovni).

2. Členovia dočasnej PS ustanovenej na komplexnú akreditáciu overujú skutočnosti uvedené v týchto dokumentoch

- Dlhodobý zámer vrátane predloženia výsledkov študentských ankiet
- Podklady k vnútornému systému kvality.

3. Podľa požiadaviek členov AK (napr. nahliadnutie do pracovných zmlúv na účely overenia plnenia kritérií KSP – A3, resp. KSP- A6).

Osobitná požiadavka:

Pre potreby zasadnutia pracovnej skupiny na vysokej škole/fakulte sa vyžaduje zo strany VŠ/fakúlt pripraviť samostatnú, uzamykateľnú miestnosť s PC (+ tlačiareň, prístup na internet a dataprojektor).

Zabezpečenie prístupu na parkovisko na VŠ, resp. fakulte a možnosti parkovania pre členov AK, resp. členov PS AK.

Harmonogram bude možné po príchode na fakultu po dohode s predsedom stálej, alebo dočasnej PS upraviť.

Príloha 3 k zápisnici z rokovania vedeckej rady fakulty 10.10.2014

Voľby dekana pre funkčné obdobie 2015-2019.

Akademický senát Stavebnej fakulty Slovenskej technickej univerzity v Bratislave na svojom zasadnutí dňa 11. 6. 2014 vyhlásil voľby na kandidáta na dekana SvF STU v Bratislave na funkčné obdobie 2015 až 2019.

Volebná komisia:

predseda: doc. Ing. Michal Božík, PhD., Katedra technológie stavieb

podpredseda: JUDr. Jana Zajacová, PhD., Katedra humanitných vied

členovia: doc. Ing. Rudolf Ároch, PhD., Katedra kovových a drevených konštrukcií

Ing. Marek Fraštia, PhD., Katedra geodézie

Bc. Beáta Kánová - študentka

Ing. Gabriela Szántová - študentka

Časový harmonogram volieb:

| P. č. | Aktivita | Termín |
|-------|---|--|
| 1 | AS SvF STU v Bratislave vyhlásil voľby na kandidáta na dekana SvF STU v Bratislave. | 11. 6. 2014 |
| 2 | Predkladanie návrhov na kandidátov na dekana SvF. Návrhy sa odovzdajú predsedovi volebnej komisie. | do 7. 10. 2014 do 12,00 hod. |
| 3 | Zverejnenie zoznamu kandidátov na dekana SvF STU v Bratislave, ktorí vyjadrili súhlas s kandidatúrou. | do 14. 10. 2014 |
| 4 | Kandidáti odovzdajú predsedovi volebnej komisie odborný životopis a volebný program. | do 21. 10. 2014 do 12,00 hod. |
| 5 | Zverejnenie odborných životopisov a volebných programov kandidátov na dekana. | do 28. 10. 2014 |
| 6 | Predstavenie kandidátov akademickej obci SvF STU. | 14. 11. 2014 o 10,00 hod. v aule ak. Bellu (B-101) |
| 7 | Voľby kandidáta na dekana SvF STU | 28. 11. 2014 o 9,00 hod. v zasadacej miestnosti SvF (1. poschodie, blok C) |