

**Zápisnica zo zasadnutia
Vedeckej rady Fakulty priemyselných technológií so sídlom v Púchove TnUAD
zo dňa 24. mája 2013**

Prítomní:

Zasadnutia sa zúčastnilo celkom 15 členov VR z celkového počtu 18 s právom hlasovať (prezenčná listina - príloha 1).

Program VR:

1. Otvorenie VR FPT.
2. Habilitačná prednáška Ing. Petry Skalkovej, PhD. „Hodnotenie termickej stability materiálov termogravimetriou“ a obhajoba habilitačnej práce „Esterifikácie xylánov“ v odbore 5.2.26 materiály.
3. Rôzne.

1. Otvorenie a schválenie programu

Predseda VR prof. Ing. Ján Vavro, PhD. privítal prítomných členov VR. Potom odovzdal slovo podpredsedovi VR doc. Ing. Milanovi Olšovskému, PhD. Ten oboznámil VR o počte prítomných členov (14 z 18 členov s právom hlasovať) a potvrdil uznášaniaschopnosť VR. Navrhol za skrutátorov prof. Pajtášovú a doc. Krmelu ktorí dané poverenie prijali a dal o návrhu hlasovať.

Verejné hlasovanie (celkový počet členov oprávnených hlasovať 18; prítomní 14)

za hlasovalo: 14

proti hlasovalo: 0

zdržali sa hlasovania: 0

Uznesenie 10/2013: VR vo verejnom hlasovaní schválila prof. Pajtášovú a doc. Krmelu za skrutátorov zasadnutia VR.

Podpredseda VR oboznámil prítomných s programom rokovania VR. Voči programu nikto nevzniesol žiadnu pripomienku, dal o návrhu programu hlasovať.

Verejné hlasovanie (celkový počet členov oprávnených hlasovať 18; prítomní 14)

za hlasovalo: 14

proti hlasovalo: 0

zdržali sa hlasovania: 0

Uznesenie 11/2013: VR vo verejnom hlasovaní schválila program zasadnutia VR.

Do miestnosti prišiel prof. Capek.

2. Habilitačná prednáška Ing. Petry Skalkovej, PhD. „Hodnotenie termickej stability materiálov termogravimetriou“ a obhajoba habilitačnej práce „Esterifikácie xylánov“ v odbore 5.2.26 materiály

Ing. Petra Skalková, PhD. podala dekanovi FPT 30. 1. 2013 žiadosť o udelenie titulu docent v odbore 5.2.26 materiály. Žiadosť spĺňa všetky formálne náležitosti, ktoré ukladá Zákon 131/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov a Vyhláška MŠ SR 6/2005. Habilitačná komisia na svojom zasadnutí dňa 24. 5. 2013 skonštatovala, že Ing. Petra Skalková, PhD. spĺňa všetky náležitosti, ktoré ukladá Zákon 131/2002 Z. z. v platnom znení, Vyhláška MŠ SR č. 6/2005 a Kritériá na habilitačné konania a konania na vymenúvanie profesorov v odbore 5.2.26 materiály na FPT TnUAD v Púchove. V tajnom hlasovaní všetkými 3 hlasmi odporučila dekanovi FPT predložiť na zasadanie VR FPT dňa 24. 5. 2013 návrh na udelenie titulu docent Ing. Skalkovej, PhD. v odbore 5.2.26 materiály.

Prof. Ondrušová, predsedníčka habilitačnej komisie skonštatovala, že sú prítomní všetci členovia habilitačnej komisie a 2 oponenti. Potom v krátkosti predstavila Ing. Skalkovú, PhD. a vyzvala ju na prednesenie habilitačnej prednášky „Hodnotenie termickej stability materiálov termogravimetriou“ a obhajoba habilitačnej práce „Esterifikácie xylánov“. So svojimi posudkami potom vystúpili oponenti prof. Bakoš, prof. Jóna, posudok prof. Liptákovej prečítala v zastúpení prof. Ondrušová. Všetky posudky sú kladné, odporúčajú udeliť titul docent Ing. P. Skalkovej, PhD. Tá potom zodpovedala otázky oponentov, ktorí boli s odpoveďami spokojní. K habilitačnému konaniu neboli doručené žiadne stanoviská z externého prostredia. Potom otvorila prof. Ondrušová všeobecnú diskusiu členov VR:

Doc. Mateička: Čo vyjadruje rovnica na str. 17 v tézach?

Prof. Capek: Mohla by ste povedať niečo o použitých emulziách, akú máte predstavu?

Prof. Pešlová: Kde ste merala povrchové napätie a akou metódou?

Doc. Lizák: Z akých biodegradabilných polymérov sa vyrábajú v súčasnosti obaly – máte prehľad?

Prof. Pajtášová: Ako by ste smerovala svoj aplikačný výskum ďalej? Aký dlhý je čas biodegradability obalov, za koľko sa asi rozložia?

Habilitantka zodpovedala všetky otázky, členovia VR vyjadrili spokojnosť s odpoveďami a prof. Ondrušová otvorila neverejné rokovanie VR. Po ukončení diskusie vyhlásila predsedníčka habilitačnej komisie prestávku, počas ktorej zasadla habilitačná komisia. Prof. Ondrušová oboznámila VR so správou o habilitačnom konaní (*príloha 2*), v ktorej vyhodnotila celkový priebeh habilitačného konania Ing. P. Skalkovej, PhD., zhodnotila priebeh a úroveň habilitačnej prednášky a obhajoby habilitačnej práce. Habilitačná komisia všetkými hlasmi (3 z 3) odporučila VR udeliť Ing. P. Skalkovej, PhD. titul docent v odbore 5.2.26 materiály.

Podpredseda VR poďakoval členom habilitačnej komisie a navrhol hlasovaciu komisiu pre hlasovanie o udelení titulu docent Ing. P. Skalkovej, PhD. v odbore 5.2.26 materiály v zložení: prof. Pajtášová (predsedníčka), doc. Kopal, doc. Krmela. Všetci poverenie prijali. Navrhnutú komisiu nechal schváliť verejným hlasovaním.

Verejnú hlasovanie (celkový počet členov oprávnených hlasovať: 18; prítomní: 14)

za hlasovalo: 15

proti hlasovalo: 0

zdržali sa hlasovania: 0

Uznesenie 12/2013: VR vo verejnom hlasovaní schválila hlasovaciu komisiu pre hlasovanie o udelení titulu docent Ing. P. Skalkovej, PhD. v zložení: prof. Pajtášová (predsedníčka), doc. Kopal, doc. Krmela.

Tajné hlasovanie o udelení Ing. P. Skalkovej, PhD. titul docent v odbore 5.2.26 materiály. Prof. Pajtášová poučila členov VR o spôsobe úpravy hlasovacieho lístku.

Výsledky hlasovania – z hlasovania vylúčená Ing. Petra Skalková, PhD.

počet prítomných členov VR: 14

počet vydaných hlasovacích lístkov: 14

súhlasí s udelením titulu docent Ing. Petre Skalkovej, PhD. v odbore 5.2.26 materiály: 12

nesúhlasí s udelením titulu docent Ing. Petre Skalkovej, PhD. v odbore 5.2.26 materiály: 0

neplatné hlasovacie lístky: 2

Uznesenie 13/2013: VR súhlasí s udelením vedecko-pedagogického titulu docent Ing. Petre Skalkovej, PhD. v odbore 5.2.26 materiály väčšinou hlasov.

3. Rôzne

Dekan FPT informoval o končiacom akademickom roku, počte končiacich študentov, ako aj zámeroch vedenia fakulty na rozvoji fakulty v ďalšom období. Dekan oznámil predbežný termín ďalšej VR FPT na 13. 12. 2013.

Na záver predseda VR poďakoval členom VR za účasť na zasadnutí, za ich prácu a zasadanie ukončil.

V Púchove, 24. mája 2013

Overil: doc. Ing. Milan Olšovský, PhD.
podpredseda VR, prodekan pre vedu a výskum

Schválil: prof. Ing. Ján Vavro, PhD.
predseda VR, dekan FPT TnUAD v Púchove

Prílohy:

- pozvánka
- prezenčná listina
- prílohy v zmysle textu

