

**Fakulta špeciálnej techniky**  
**Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne**  
**Pri parku 19, 911 06 Trenčín**

**Zápisnica č.2/2017**  
zo **40.** zasadnutia Vedeckej rady FŠT TnUAD

**Konané: 6. októbra 2017**

**Miesto konania: zasadačka FŠT TnUAD v Trenčíne, Pri Parku 19, 911 06 TN.**

**Čas : 09.30 hod.**

**Program rokovania:**

**Otvorenie 40. zasadnutia VR FŠT**

- predseda VR FŠT doc. Ing. Viliam Cibulka, CSc.

- 1. Kontrola plnenia uznesení**  
- predseda VR FŠT doc. Ing. Viliam Cibulka, CSc.
- 2. Habilitačná prednáška a obhajoba habilitačnej práce Ing. Igora Barényiho, PhD. v odbore 5.2.7. Strojárske technológie a materiály**
- 3. Schválenie ďalších odborníkov, ktorí majú právo skúšať na štátnych skúškach pre študijné programy uskutočňované na fakulte**  
- prodekan pre výchovu a vzdelávanie Ing. Beáta Kopiláková, PhD.
- 4. Schválenie školiteľov na doktorandské štúdium**  
- prodekan pre výchovu a vzdelávanie Ing. Beáta Kopiláková, PhD.
- 5. Rôzne**

**Ukončenie 40. zasadnutia Vedeckej rady Fakulty špeciálnej techniky TnUAD v Trenčíne**  
- predseda VR FŠT, doc. Ing. Viliam Cibulka, CSc.

**Prítomní:** Podľa prezenčnej listiny zo dňa 6. októbra 2017

**K bodu: Otvorenie 40. zasadnutia VR FŠT**

Rokovanie Vedeckej rady Fakulty špeciálnej techniky Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne (ďalej VR FŠT TnUAD) otvoril a viedol doc. Ing. Viliam Cibulka, CSc. – predseda VR FŠT TnUAD v Trenčíne a dekan FŠT TnUAD v Trenčíne, predstavil nových členov VR FŠT TnUAD a skonštatoval, že VR FŠT TnUAD v Trenčíne je uznášaniaschopná:

Počet členov VR FŠT TnUAD: 21

Počet členov VR FŠT TnUAD oprávnených hlasovať: 18

Počet prítomných členov VR FŠT TnUAD oprávnených hlasovať: 16

Počet členov VR FŠT TnUAD bez práva hlasovať: 3

Počet prítomných členov VR FŠT TnUAD bez práva hlasovať: 0

Predseda VR FŠT TnUAD v Trenčíne oboznámil prítomných členov s programom zasadnutia. K predloženému programu neboli vznesené pripomienky ani návrhy na zmenu či doplnenie.

Výsledky hlasovania:

Počet členov VR FŠT TnUAD: 21

Počet členov VR FŠT TnUAD oprávnených hlasovať: 18

Počet prítomných členov VR FŠT TnUAD oprávnených hlasovať: 16

Počet členov VR FŠT TnUAD, ktorí hlasovali za: 16

Počet členov VR FŠT TnUAD, ktorí hlasovali proti: 0

Počet členov VR FŠT TnUAD, ktorí sa zdržali hlasovania: 0

**Uznesenie VR FŠT TnUAD - 1/40/2017**

VR FŠT TnUAD v Trenčíne schválila bez pripomienok a návrhov na zmenu a doplnenie predložený program zasadnutia.

Následne členovia vedeckej rady schválili na návrh predsedu VR FŠT TnUAD:

1. *Za overovateľov zápisnice doc. Ing. Martu Kianicovú, PhD. a prof. Ing. Alexeja Chovanca, PhD..*

Výsledky hlasovania:

Počet členov VR FŠT TnUAD: 21

Počet členov VR FŠT TnUAD oprávnených hlasovať: 18

Počet prítomných členov VR FŠT TnUAD oprávnených hlasovať: 16

Počet členov VR FŠT TnUAD, ktorí hlasovali za: 16

Počet členov VR FŠT TnUAD, ktorí hlasovali proti: 0

Počet členov VR FŠT TnUAD, ktorí sa zdržali hlasovania: 0

2. *Za skrutátorov doc. Ing. Jozefa Majeríka, PhD. a Ing. Zbyňka Studeného, Ph.D.*

Výsledky hlasovania:

Počet členov VR FŠT TnUAD: 21

Počet členov VR FŠT TnUAD oprávnených hlasovať: 18

Počet prítomných členov VR FŠT TnUAD oprávnených hlasovať: 16

Počet členov VR FŠT TnUAD, ktorí hlasovali za: 16

Počet členov VR FŠT TnUAD, ktorí hlasovali proti: 0

Počet členov VR FŠT TnUAD, ktorí sa zdržali hlasovania: 0

**K bodu 1: Kontrola plnenia uznesení**

Kontrolu plnenia uznesení VR FŠT TnUAD v Trenčíne vykonal predseda VR FŠT TnUAD doc. Ing. Viliam Cibulka, CSc., ktorý skonštatoval, že žiadne uznesenie z toho dôvodu z minulosti nevyplývalo.

**K bodu 2: Habilitačná prednáška a obhajoba habilitačnej práce Ing. Igora Barényiho, PhD. v odbore 5.2.7. Strojárske technológie a materiály**

Ing. Igor Barényi, PhD. podal dekanovi FŠT dňa 4.5.2017 žiadosť o zahájenie habilitačného konania v odbore 5.2.7. Strojárske technológie a materiály. Žiadosť spĺňa všetky náležitosti a menovaný splnil všetky podmienky, ktoré ukladá zákon 131/2002 Z.z. v znení neskorších predpisov a Vyhláška MŠ SR 6/2005. Habilitačná komisia na svojom zasadnutí dňa 6.10.2017 skonštatovala, že Ing. Igor Barényi, PhD. spĺňa všetky náležitosti, ktoré ukladá zákon 131/2002 Z.z. v platnom znení, Vyhláška MŠ SR 6/2005 a Kritériá pre habilitačné a inauguračné konania v odbore 5.2.7. Strojárske technológie a materiály na FŠT TnUAD v Trenčíne. V tajnom hlasovaní všetkými 6 hlasmi odporučila predsedovi VR FŠT pokračovať v habilitačnom konaní s Ing. Igorom Barényim, PhD. v odbore 5.2.7. Strojárske technológie a materiály.

Priebeh obhajoby riadil Dr. h. c. prof. Ing. Vojtěch Hrubý, CSc. predseda habilitačnej komisie, ktorý v krátkosti predstavil Ing. Igora Barényiho, PhD. Skonštatoval, že sú prítomní 3 členovia habilitačnej komisie a 3 oponenti. prof. Hrubý vyzval habilitanta Ing. Igora Barényiho, PhD. o prednesenie habilitačnej prednášky „Spevňovacie mechanizmy uplatňované pri ultra vysokopevných oceliach“ a habilitačnej práce „Zmeny materiálových charakteristík vysokopevných martenzitických ocelí pri ich rezaní a zváraní“.

Po skončení habilitačnej prednášky a obhajoby habilitačnej práce požiadal prof. Hrubý prítomných oponentov habilitačnej práce Prof. Jonštu, prof. Kohouta a doc. Bezecného o prečítanie oponentských posudkov. Všetky posudky sú kladné, odporúčajú udeliť Ing.



Igorovi Barényimu, PhD. titul docent. Habilitant zodpovedal otázky oponentov, ktorí vyjadrili spokojnosť s odpoveďami a vyjadrili spokojnosť s pedagogickou a vedecko-výskumnou činnosťou habilitanta. Potom prof. Hrubý otvoril všeobecnú diskusiu.

Diskusia sa zúčastnili postupne v poradí prof. Balla, Doc. Lipták, doc. Pernis, prof. Jonšta, prof. Kohout, prof. Hrubý, doc. Rusnáková, prof. Galusek, prof. Pokluda, doc. Cibulka, ktorí kládli habilitantovi nasledovné otázky, resp. konštatovali a posúdili habilitantovú činnosť.

prof. Balla: Aký je Váš názor na metódu „autofretáže“?

doc. Lipták: Zhodnotil činnosť habilitanta pri realizácii projektu pre spoločnosť Vývoj Martin.

doc. Pernis: Boli pri zváraní uvedené materiály predohrievané v súlade s odporúčaniami výrobcu? Ako by ste využili dilatometer vo svojej ďalšej vedeckej práci?

prof. Jonšta: Môže sa spevňovať fázovou transformáciou aj iný materiál ako oceľ?

prof. Hrubý: Čím si vysvetľujete tzv. *čierny pás* v prezentovaných mikroštruktúrach?

doc. Rusnáková: Ako ste vyhodnocovali pokles v percentách (z hľadiska štatistického spracovania)?

prof. Galusek: Kde vidíte Váš priestor v tom, ako rozvíjať vedné odbory na fakulte a Váš priestor vo vlastnom vedecko-výskumnom zameraní? Otázka2: Vedeli by ste povedať, kde sa oblasť Vášho výskumu nachádza v porovnaní so svetovými trendmi?

prof. Pokluda: Ktorého výsledku si ceníte najviac z hľadiska dosiahnutých výsledkov vo vašej habilitačnej práci?

doc. Cibulka: Akými prínosmi sa môžete pochváliť zo svojich dosiahnutých výsledkov? Aká je Vaša predstava v smerovaní budúceho výskumu?

Habilitant zodpovedal otázky, členovia VR vyjadrili spokojnosť s odpoveďami a prof. Hrubý otvoril verejnú diskusiu. Po ukončení diskusie vyhlásil predseda habilitačnej komisie prestávku, počas ktorej zasadala habilitačná komisia. Prof. Hrubý následne oboznámil VR so Návrhom habilitačnej komisie na vymenovanie za docenta v odbore 5.2.7. Strojárske technológie a materiály, v ktorej vyhodnotila celkový priebeh habilitačného konania Ing. Igora Barényiho, PhD., zhodnotila priebeh a úroveň habilitačnej prednášky a obhajoby habilitačnej práce. Habilitačná komisia všetkými hlasmi (6 z 6) odporučila VR udeliť Ing. Igorovi Barényimu, PhD. titul docent v odbore 5.2.7. Strojárske technológie a materiály.

Predseda VR FŠT TnUAD doc. Cibulka poďakoval členom habilitačnej komisie a navrhol volebnú komisiu pre tajné hlasovanie VR FŠT pre udelenie titulu docent Ing. Igorovi Barényimu, PhD. v odbore 5.2.7. Strojárske technológie a materiály v zložení za predsedu doc. Ing. Jozefa Majeríka, PhD. a za člena Ing. Zbyňka Studeného, Ph.D. a dal o návrhu hlasovať.

Výsledky verejného hlasovania:

Počet členov VR FŠT TnUAD: 21

Počet členov VR FŠT TnUAD oprávnených hlasovať: 18

Počet prítomných členov VR FŠT TnUAD oprávnených hlasovať: 16

Počet členov VR FŠT TnUAD, ktorí hlasovali za: 16

Počet členov VR FŠT TnUAD, ktorí hlasovali proti: 0

Počet členov VR FŠT TnUAD, ktorí sa zdržali hlasovania: 0

### ***Uznesenie VR FŠT TnUAD - 2/40/2017***

VR FŠT TnUAD v Trenčíne schválila za členov volebnej komisie pre tajné hlasovanie VR o návrhu na udelenie vedecko-pedagogického titulu docent Ing. Igorovi Barényimu, PhD. v odbore 5.2.7. Strojárske technológie a materiály na FŠT v zložení za predsedu doc. Ing. Jozefa Majeríka, PhD. a za člena Ing. Zbyňka Studeného, Ph.D.

Predseda volebnej komisie doc. Ing. Jozef Majerík, PhD. oboznámil prítomných so spôsobom tajného hlasovania VR. Predseda VR dal hlasovať o návrhu habilitačnej komisie o udelení titulu docent Ing. Igorovi Barényimu, PhD. v odbore 5.2.7. Strojárske technológie a materiály. Po tajnom hlasovaní predseda volebnej komisie oboznámil prítomných s výsledkom hlasovania.

Výsledky tajného hlasovania:

Počet členov VR FŠT TnUAD: 21

Počet členov VR FŠT TnUAD oprávnených hlasovať: 18

Počet prítomných členov VR FŠT TnUAD oprávnených hlasovať: 16

Počet vydaných hlasovacích lístkov: 15

Počet nevydaných hlasovacích lístkov: 3

Počet členov VR FŠT TnUAD, ktorí hlasovali za: 14

Počet členov VR FŠT TnUAD, ktorí hlasovali proti: 0

Počet odovzdaných platných hlasovacích lístkov: 14

Počet odovzdaných neplatných hlasovacích lístkov: 1

#### ***Uznesenie VR FŠT TnUAD - 3/40/2017***

VR FŠT TnUAD v Trenčíne súhlasí s udelením titulu docent Ing. Igorovi Barényimu, PhD. v odbore 5.2.7. Strojárske technológie a materiály.

#### **K bodu 3: Schválenie ďalších odborníkov s právom skúšať na štátnych skúškach pre študijné programy uskutočňované na FŠT TnUAD v Trenčíne**

Návrh schválenia ďalších odborníkov s právom skúšať na štátnych skúškach pre študijné programy uskutočňované na FŠT TnUAD v Trenčíne predložil predseda VR FŠT TnUAD doc. Ing. Viliam Cibulka, CSc.

Na základe uvedených skutočností pán predseda navrhol, aby boli VR FŠT TnUAD v Trenčíne ako ďalší odborník s právom skúšať na štátnych skúškach pre študijné programy uskutočňované na FŠT TnUAD v Trenčíne schválení prof. Ing. Peter Droppa, PhD., doc. Ing. Jozef Majerík, PhD., Ing. Maroš Eckert, PhD., RNDr. Peter Hybler, PhD., Ing. Michal Krbaťa, PhD., Ing. Ján Zápotočný, PhD.

Výsledky hlasovania za schválenie ďalšieho odborníka s právom skúšať na štátnych skúškach pre študijné programy uskutočňované na FŠT TnUAD v Trenčíne:

Počet členov VR FŠT TnUAD: 21

Počet členov VR FŠT TnUAD oprávnených hlasovať: 18

Počet prítomných členov VR FŠT TnUAD oprávnených hlasovať: 16

Počet členov VR FŠT TnUAD, ktorí hlasovali za: 16

Počet členov VR FŠT TnUAD, ktorí hlasovali proti: 0

Počet členov VR FŠT TnUAD, ktorí sa zdržali hlasovania: 0

#### ***Uznesenie VR FŠT TnUAD - 4/40/2017***

VR FŠT TnUAD v Trenčíne schválila bez pripomienok prof. Ing. Petra Droppu, PhD., doc. Ing. Jozefa Majeríka, PhD., Ing. Maroša Eckerta, PhD., RNDr. Petra Hyblera, PhD., Ing. Michala Krbaťa, PhD., Ing. Jána Zápotočného, PhD. ako ďalších odborníkov s právom skúšať na štátnych skúškach pre študijné programy uskutočňované na FŠT TnUAD v Trenčíne.



#### **K bodu 4: Schválenie školiteľov na doktorandské štúdium**

Návrh schválenia nových školiteľov pre III. stupeň vysokoškolského vzdelania predložil predseda VR FŠT TnUAD doc. Ing. Viliam Cibulka, CSc.

Na základe uvedených skutočností pán predseda navrhol, aby bol VR FŠT TnUAD v Trenčíne ako nový školiteľ pre III. stupeň vysokoškolského štúdia v odbore 5.2.7 Strojárske technológie a materiály na FŠT schválený doc. Ing. Jozef Majerík, PhD.

Výsledky hlasovania za schválenie nového školiteľa pre III. stupeň vysokoškolského štúdia v odbore 5.2.7 Strojárske technológie a materiály na FŠT:

Počet členov VR FŠT TnUAD: 21

Počet členov VR FŠT TnUAD oprávnených hlasovať: 18

Počet prítomných členov VR FŠT TnUAD oprávnených hlasovať: 16

Počet členov VR FŠT TnUAD, ktorí hlasovali za: 15

Počet členov VR FŠT TnUAD, ktorí hlasovali proti: 0

Počet členov VR FŠT TnUAD, ktorí sa zdržali hlasovania: 1

#### **Uznesenie VR FŠT TnUAD - 5/40/2017**

*VR FŠT TnUAD v Trenčíne schválila bez pripomienok doc. Ing. Jozefa Majeríka, PhD., ako nového školiteľa pre III. stupeň vysokoškolského štúdia v odbore 5.2.7 Strojárske technológie a materiály na FŠT.*

#### **K bodu 5: Rôzne**

V bode „Rôzne“ neodznali už žiadne návrhy, pripomienky, ani otázky.

#### **Ukončenie 40. zasadnutia VR FŠT TnUAD**

Predseda VR FŠT doc. Ing. Viliam Cibulka, CSc. poďakoval prítomným za aktívnu účasť a zasadnutie VR FŠT TnUAD ukončil.

V Trenčíne, 6. októbra 2017

#### **Zapísal:**

doc. Ing. Jozef Majerík, PhD.




#### **Overili:**

doc. Ing. Marta Kianicová, PhD.



prof. Ing. Alexej Chovanec PhD.

  
.....  
doc. Ing. Viliam Cibulka, CSc.  
predseda VR FŠT

#### **Prílohy:**

- Prezenčná listina.