

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

Zápisnica č.1/2018
zo 41. zasadnutia Vedeckej rady FŠT TnUAD

Konané: **12. apríla 2018**
Miesto konania: **zasadačka FŠT TnUAD v Trenčíne, Pri Parku 19, 911 06 Trenčín.**
Čas : **10.00 hod.**

Program rokovania:

Otvorenie 41. 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 DR. Ing. Daniela Križana v odbore 5.2.7. Strojárske technológie a materiály

3. Schválenie materiálu „Hodnotenie vzdelávacej činnosti FŠT za rok 2017“

- *prodekanka pre výchovu a vzdelávanie Ing. Beáta Kopiláková, PhD.*

4. Schválenie materiálu „Hodnotenie vedecko-výskumnej činnosti FŠT za rok 2017“

- *prodekan pre vedu, výskum a medzinárodné vzťahy Ing. Štefan Pivko, PhD.*

5. Schválenie materiálu „Hodnotenie edičnej a publikačnej činnosti FŠT za rok 2017“

- *prodekan pre vedu, výskum a medzinárodné vzťahy Ing. Štefan Pivko, PhD.*

6. Schválenie materiálu „Schválenie plánu Edičnej činnosti FŠT TnUAD v Trenčíne na rok 2018“

- *prodekan pre vedu, výskum a medzinárodné vzťahy Ing. Štefan Pivko, PhD.*

7. Rôzne

Ukončenie 41. zasadnutia Vedeckej rady Fakulty špeciálnej techniky TnUAD v Trenčíne

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

Prítomní: Podľa prezenčnej listiny zo dňa 12. apríla 2018

K bodu: Otvorenie 41. 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 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: 15

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 verejného hlasovania:

Počet členov VR FŠT TnUAD: 21

Počet členov VR FŠT TnUAD oprávnených hlasovať: 18

Počet prítomných členov VR FŠT TnUAD oprávnených hlasovať: 15

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: 0

Uznesenie VR FŠT TnUAD - 1/41/2018

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 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

- 2. Za skrutátorov doc. Ing. Jozefa Majerika, PhD. a doc. Ing. Igora Barényiho, PhD.*

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

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 DR. Ing. Daniela*

Križana v odbore 5.2.7. Strojárske technológie a materiály

DR. Ing. Daniel Križan podal dekanovi FŠT dňa 22.12.2017 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 12.04.2018 skonštatovala, že DR. Ing. Daniel Križan 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 3 hlasmi odporučila predsedovi VR FŠT pokračovať v habilitačnom konaní s DR. Ing. Danielom Križanom v odbore 5.2.7. Strojárske technológie a materiály.

Priebeh obhajoby riadil prof. RNDr. Jaroslav Pokluda, CSc. predseda habilitačnej komisie. Tútorka habilitanta pani prof. Ing. Mária Dománková, PhD. v krátkosti predstavila životopis DR. Ing. Daniela Križana. Následne predseda habilitačnej komisie skonštatoval, že sú prítomní 3 členovia habilitačnej komisie a 3 oponenti. Prof. Pokluda vyzval habilitanta DR.

Ing. Daniela Križana o prednesenie prezentácie svojej habilitačnej práce na tému: „Výskum pokrokových vysokopevných TRIP ocelí so spevnenou maticou pre použitie v automobilovom priemysle“.

Po jej ukončení požiadal prof. Pokluda prítomných oponentov habilitačnej práce prof. Ing. Mariana Kublihu, PhD., doc. Ing. Martina Kusého, PhD. a doc. Ing. Igora Barényiho, PhD. o prečítanie oponentských posudkov. Všetky posudky boli kladné, odporúčajú s DR. Ing. Danielom Križanom pokračovať v habilitačnom konaní. Habilitant zodpovedal otázky oponentov, ktorí vyjadrili spokojnosť s odpoveďami a vyjadrili spokojnosť s pedagogickou a vedecko-výskumnou činnosťou habilitanta. Potom prof. RNDr. Jaroslav Pokluda, CSc. otvoril všeobecnú diskusiu.

Diskusie k obhajobe habilitačnej práce sa zúčastnili postupne v poradí prof. Galusek, prof. Balla, doc. Vavro a doc. Bezecný, ktorí kládli habilitantovi nasledovné otázky, resp. konštatovali a posúdili habilitantovu vedecko-výskumnú činnosť.

prof. Galusek: 1) Sú habilitantovi známe mechanizmy zjemnenia prezentovaných mikroštruktúr?

2) Aký je Váš názor na Vami prezentovaný efekt a či je typický pre Nb, alebo aj pre iné legúry?

3) Aký je habilitantov názor na využitie zliatin na báze Mg?

prof. Balla: 1) Aké sú zmeny mechanických vlastností z hľadiska teploty?

2) Vedel by habilitant z hľadiska medze pevnosti a teplot porovnať vlastnosti TRIP ocelí, Al-zliatin a kompozitných materiálov?

doc. Vavro: 1) Vedel by habilitant porovnať ceny TRIP ocelí oproti vysokopevným materiálom?

doc. Bezecný: 1) Ako by habilitant odlišoval, či sa zvyškový austenit premenil na bainit, alebo martenzit? Akú by ste použili na to metódu?

2) Realizoval habilitant vo svojej práci uvedené procesy, alebo boli v rámci analýzy literárnych zdrojov prebrané od iných autorov?

Po ukončení diskusie k habilitačnej práci prof. Pokluda vyzval DR. Ing. Daniela Križana, aby predniesol svoju habilitačnú prednášku na tému: „TRIP efekt ako hlavný mechanizmus spevnenia moderných vysokopevných ocelí pre automobilový priemysel“.

Po ukončení habilitačnej prednášky otvoril prof. Pokluda diskusiu. Diskusie sa zúčastnili postupne v poradí prof. Balla a prof. Pokluda, ktorí kládli habilitantovi nasledovné otázky:

prof. Balla: 1) Na akých vysokých školách vediete prednášky aké predmety vyučujete?

prof. Pokluda: 1) Je úplne zavrhnutý smer vývoja Al (Mg) zliatin, alebo sa v tejto oblasti nejaký realizuje?

Habilitant zodpovedal otázky, členovia VR vyjadrili spokojnosť s odpoveďami a prof. Pokluda otvoril verejnú diskusiu. Po ukončení diskusie vyhlásil predseda habilitačnej komisie prestávku, počas ktorej zasadala habilitačná komisia. Prof. Pokluda následne oboznámil VR s Návrhom habilitačnej komisie na vymenovanie za docenta v odbore 5.2.7. Strojárske technológie a materiály, v ktorej vyhodnotila celkový priebeh habilitačného konania DR. Ing. Daniela Križana, zhodnotila priebeh a úroveň habilitačnej prednášky a obhajoby habilitačnej práce. Habilitačná komisia všetkými hlasmi (3 z 3) odporučila VR udeliť DR. Ing. Danielovi Križanovi titul docent v odbore 5.2.7. Strojárske technológie a materiály.

Predseda VR FŠT TnUAD doc. Ing. Viliam Cibulka, CSc. poďakoval členom habilitačnej komisie a navrhol volebnú komisiu pre tajné hlasovanie VR FŠT pre udelenie titulu docent DR. Ing. Danielovi Križanovi v odbore 5.2.7. Strojárske technológie a materiály v zložení za predsedu doc. Ing. Jozefa Majeríka, PhD. a za člena doc. Ing. Igora Barényiho, PhD. 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 - 2/41/2018

VR FŠT TnUAD v Trenčíne schválila za členov volebnej komisie pre tajné hlasovanie VR o návrhu na udelenie vedecko-pedagogického titulu docent DR. Ing. Danielovi Križanovi v odbore 5.2.7. Strojárske technológie a materiály na FŠT v zložení za predsedu doc. Ing. Jozefa Majeríka, PhD. a za člena doc. Ing. Igora Barényiho, PhD.

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 DR. Ing. Danielovi Križanovi 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: 16

Počet nevydaných hlasovacích lístkov: 2

Počet členov VR FŠT TnUAD, ktorí hlasovali za: 16

Počet členov VR FŠT TnUAD, ktorí hlasovali proti: 0

Počet odovzdaných platných hlasovacích lístkov: 16

Počet odovzdaných neplatných hlasovacích lístkov: 0

Uznesenie VR FŠT TnUAD - 3/41/2018

VR FŠT TnUAD v Trenčíne súhlasí s udelením titulu docent DR. Ing. Danielovi Križanovi v odbore 5.2.7. Strojárske technológie a materiály.

K bodu 3: Schválenie materiálu „Hodnotenie vzdelávacej činnosti FŠT za rok 2017“

Návrh schválenia materiálu „Hodnotenie vzdelávacej činnosti FŠT za rok 2017“ predložila Ing. Beáta Kopiláková, PhD.- prodekanka pre výchovu a vzdelávanie.

Výsledky verejného hlasovania za schválenie materiálu „Hodnotenie vzdelávacej činnosti FŠT za rok 2017“:

Počet členov VR FŠT TnUAD: 21

Počet členov VR FŠT TnUAD oprávnených hlasovať: 18

Počet prítomných členov VR FŠT TnUAD oprávnených hlasovať: 12

Počet členov VR FŠT TnUAD, ktorí hlasovali za: 12

Počet členov VR FŠT TnUAD, ktorí hlasovali proti: 0

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

Uznesenie VR FŠT TnUAD - 4/41/2018

VR FŠT TnUAD v Trenčíne schválila bez pripomienok materiál „Hodnotenie vzdelávacej činnosti FŠT za rok 2017“.

K bodu 4: Schválenie materiálu „Hodnotenie vedecko-výskumnej činnosti FŠT za rok 2017“

Návrh schválenia materiálu „Hodnotenie edičnej a publikačnej činnosti FŠT za rok 2017“ predložil Ing. Štefan Pivko, PhD.- prodekan pre vedu, výskum a medzinárodné vzťahy.

Výsledky verejného hlasovania za schválenie materiálu „Hodnotenie vedecko-výskumnej činnosti FŠT za rok 2017“:

Počet členov VR FŠT TnUAD: 21

Počet členov VR FŠT TnUAD oprávnených hlasovať: 18

Počet prítomných členov VR FŠT TnUAD oprávnených hlasovať: 12

Počet členov VR FŠT TnUAD, ktorí hlasovali za: 12

Počet členov VR FŠT TnUAD, ktorí hlasovali proti: 0

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

Uznesenie VR FŠT TnUAD - 5/41/2018

VR FŠT TnUAD v Trenčíne schválila bez pripomienok materiál „Hodnotenie vedecko-výskumnej činnosti FŠT za rok 2017“.

K bodu 5: Schválenie materiálu „Hodnotenie edičnej a publikačnej činnosti FŠT za rok 2017“

Návrh schválenia materiálu „Hodnotenie edičnej a publikačnej činnosti FŠT za rok 2017“ predložil Ing. Štefan Pivko, PhD.- prodekan pre vedu, výskum a medzinárodné vzťahy.

Výsledky verejného hlasovania za schválenie materiálu „Hodnotenie edičnej a publikačnej činnosti FŠT za rok 2017“:

Počet členov VR FŠT TnUAD: 21

Počet členov VR FŠT TnUAD oprávnených hlasovať: 18

Počet prítomných členov VR FŠT TnUAD oprávnených hlasovať: 12

Počet členov VR FŠT TnUAD, ktorí hlasovali za: 12

Počet členov VR FŠT TnUAD, ktorí hlasovali proti: 0

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

Uznesenie VR FŠT TnUAD - 6/41/2018

VR FŠT TnUAD v Trenčíne schválila bez pripomienok materiál „Hodnotenie edičnej a publikačnej činnosti FŠT za rok 2017“.

K bodu 6: Schválenie „Plánu edičnej činnosti FŠT TnUAD v Trenčíne na rok 2018“

Návrh schválenia „Plánu edičnej činnosti FŠT TnUAD v Trenčíne na rok 2018“ predložil Ing. Štefan Pivko, PhD.- prodekan pre vedu, výskum a medzinárodné vzťahy.

Výsledky verejného hlasovania za schválenie „Plánu Edičnej činnosti FŠT TnUAD v Trenčíne na rok 2018“:

Počet členov VR FŠT TnUAD: 21

Počet členov VR FŠT TnUAD oprávnených hlasovať: 18

Počet prítomných členov VR FŠT TnUAD oprávnených hlasovať: 12

Počet členov VR FŠT TnUAD, ktorí hlasovali za: 12

Počet členov VR FŠT TnUAD, ktorí hlasovali proti: 0

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

Uznesenie VR FŠT TnUAD - 7/41/2018

VR FŠT TnUAD v Trenčíne schválila bez pripomienok „Plán Edičnej činnosti FŠT TnUAD v Trenčíne na rok 2018“.

K bodu 7: Rôzne

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

Ukončenie 41. 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, 12. apríla 2018

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

V súlade so zákonom č. 122/2013 Z.z. o ochrane osobných údajov § 19, odsek 1, je originál tohto dokumentu opatrený podpismi a je uložený u prevádzkovateľa v zmysle smernice FŠT číslo 3-FŠT-006/01, čl. 7, odsek 1.