

Zápisnica č. 1/2026
zo zasadnutia Vedeckej rady TnUAD v Trenčíne
zo dňa 30. marca 2026

Prítomní: podľa prezenčnej listiny

Program:

1. **Otvorenie: Kontrola uznášaniaschopnosti VR TnUAD v Trenčíne**
2. **Voľba 2 skrutátorov pre aklamačné hlasovanie, 3 členov komisie pre tajné hlasovanie a 2 overovateľov zápisnice**
3. **Schválenie programu zasadnutia**
4. **Kontrola plnenia uznesení**
5. **Prerokovanie a schválenie žiadostí o periodické hodnotenie študijného programu Anorganické technológie a nekovové materiály, SK, III. st., denná a externá forma štúdia**
6. **Prerokovanie a schválenie žiadostí o nový študijný program Inorganic technologies and non- metallic materials, EN, III. st., denná a externá forma štúdia**
7. **Návrh na udelenie čestného titulu Doctor honoris causa TnUAD v Trenčíne pre prof. Dr. Enrico Bernardo a prof. Dr.-Ing. Lothar Wondraczek**
8. **Zahájenie habilitačného konania v odbore Anorganická technológia a materiály Surjyakanta Rana, PhD. (FunGlass)**
9. **Zahájenie inauguračného konania v odbore Anorganická technológia a materiály doc. Ing. Róbert Klement, PhD. (FunGlass)**
10. **Návrh na vymenovanie za profesora – doc. Ing. Ján Vavro, PhD. (FPT)**
11. **Návrh na vymenovanie za profesora – doc. Ing. Jozef Majerík, PhD., EUR ING (FŠT)**
12. **Rôzne**

K bodu 1. Otvorenie

Rokovanie Vedeckej rady Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne (ďalej VR TnUAD) otvoril a viedol doc. Ing. Jozef Habánik, PhD. – predseda VR TnUAD a rektor TnUAD, ktorý konštatoval, že rokovanie VR je uznášaniaschopné:

Počet členov VR oprávnených hlasovať	32
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať	22

Členka VR TnUAD doc. Ing. Adriana Grenčíková, PhD. sa časti rokovania VR TnUAD nezúčastnila, počet prítomných oprávnených hlasovať sa v bode č.11 programu schôdze znížil na 21.

K bodu 2. Voľba 2 skrutátorov pre aklamačné hlasovanie a 2 overovateľov zápisnice

Členovia vedeckej rady schválili na návrh predsedu VR TnUAD:

1. za skrutátorov k aklamačnému hlasovaniu:

doc. RNDr. Zdenka Krajčovičová, PhD., MPH
Ing. Ingrid Kovaříková, PhD.

2. za overovateľov zápisnice:

prof. Ing. Darina Ondrušová, PhD.
doc. Ing. Marta Kianicová, PhD.

3. za členov komisie k tajnému hlasovaniu

prof. RNDr. Mariana Pajtášová, PhD. – predseda komisie
doc. Ing. Robert Klement, PhD.
doc. PhDr. Ľubica Ilievová, PhD.

Výsledky hlasovania:

Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať	22
Počet členov VR, ktorí hlasovali za	22
Počet členov VR, ktorí hlasovali proti	0
Počet členov VR, ktorí sa zdržali hlasovania	0
Počet členov VR, ktorí nehlasovali	0

K bodu 3. Schválenie programu zasadnutia

Predseda VR TnUAD predniesol program riadneho zasadnutia. K predloženému programu neboli vznesené žiadne pripomienky ani návrhy na doplnenie.

Výsledky hlasovania:

Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať	22
Počet členov VR, ktorí hlasovali za	22
Počet členov VR, ktorí hlasovali proti	0
Počet členov VR, ktorí sa zdržali hlasovania	0
Počet členov VR, ktorí nehlasovali	0

Uznesenie VR – 1/1/2026

VR TnUAD v Trenčíne schválila bez pripomienok program zasadnutia.

K bodu 4. Kontrola plnenia uznesení

Kontrolu plnenia uznesení z ostatnej VR TnUAD vykonal predseda VR TnUAD. Skonštatoval, že uznesenia predchádzajúcich zasadnutí sú splnené.

K bodu 5. Prerokovanie a schválenie žiadostí o periodické hodnotenie študijného programu Anorganické technológie a nekovové materiály, SK, III. st., denná a externá forma štúdia

Dokumenty k tomuto bodu odprezentovala doc. RNDr. Zdenka Krajčovičová, PhD., MPH. Informácie doplnil prof. Ing. Dušan Galusek, DrSc. Následne sa uskutočnila diskusia, zo strany členov VR TnUAD však neboli vznesené žiadne vecné ani formálne pripomienky a uskutočnilo sa hlasovanie.

Výsledky hlasovania:

Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať	22
Počet členov VR, ktorí hlasovali za	22
Počet členov VR, ktorí hlasovali proti	0
Počet členov VR, ktorí sa zdržali hlasovania	0
Počet členov VR, ktorí nehlasovali	0

Uznesenie VR – 2/1/2026

VR TnUAD v Trenčíne schválila bez pripomienok dokumentáciu študijných programov Anorganické technológie a nekovové materiály, SK, III. st., denná a externá forma štúdia (č. 4616 a č. 4613) za účelom podania žiadosti na RVH TnUAD o periodické hodnotenie/schválenie študijných programov.

K bodu 6. Prerokovanie a schválenie žiadostí o nový študijný program Inorganic technologies and non-metallic materials, EN, III. st., denná a externá forma štúdia

Materiály k tomuto bodu predniesla doc. RNDr. Zdenka Krajčovičová, PhD., MPH. a prof. Ing. Dušan Galusek, DrSc., ktorý vysvetlil dôvody potreby anglickej mutácie študijných programov, ktoré budú súbehom so študijnými programami Anorganické technológie a nekovové materiály, III. st., uskutočňovanými na celouniverzitnom pracovisku FunGlass v dennej a externej forme štúdia (č. 4616 a č. 4613). Následne sa uskutočnila diskusia, zo strany členov VR TnUAD však neboli vznesené žiadne vecné ani formálne pripomienky a uskutočnilo sa hlasovanie.

Výsledky hlasovania:

Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať	22
Počet členov VR, ktorí hlasovali za	22
Počet členov VR, ktorí hlasovali proti	0
Počet členov VR, ktorí sa zdržali hlasovania	0
Počet členov VR, ktorí nehlasovali	0

Uznesenie VR – 3/1/2026

VR TnUAD v Trenčíne schválila bez pripomienok dokumentáciu študijných programov Inorganic technologies and non-metallic materials, EN, III. st., denná a externá forma štúdia za účelom podania žiadosti na RVH TnUAD o posúdenie a schválenie nových študijných programov.

K bodu 7. Návrh na udelenie čestného titulu Doctor honoris causa TnUAD v Trenčíne pre prof. Dr. Enrico Bernardo a prof. Dr.-Ing. Lothar Wondraczek

Nominantov na udelenie čestného titulu Dr. h. c. predstavil prof. Ing. Dušan Galusek, DrSc. Zdôvodnil oba návrhy a prezentoval CV, vedeckú a odbornú prácu a dosiahnuté výsledky navrhovaných.

Výsledky hlasovania:

Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať	22
Počet členov VR, ktorí hlasovali za	22
Počet členov VR, ktorí hlasovali proti	0
Počet členov VR, ktorí sa zdržali hlasovania	0
Počet členov VR, ktorí nehlasovali	0

Uznesenie VR – 4/1/2026

VR TnUAD v Trenčíne schválila bez pripomienok Návrh na udelenie čestného titulu Doctor honoris causa TnUAD v Trenčíne pre prof. Dr. Enrico Bernardo a prof. Dr.-Ing. Lothar Wondraczek

K bodu 8. Zahájenie habilitačného konania v odbore Anorganická technológia a materiály Surjyakanta Rana, PhD. (FunGlass)

Predseda VR TnUAD informoval o podaní žiadosti o začatie habilitačného konania na pracovisku FunGlass. Konštatoval, že žiadosť spĺňa všetky formálne náležitosti, ktoré ukladá Vyhláška MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z. z. a sú dokladované všetky potrebné dokumenty k zahájeniu habilitačného konania v odbore Anorganická technológia a materiály. Predseda VR TnUAD predložil návrhy na schválenie habilitačnej komisie, oponentov a témy habilitačnej prednášky.

Návrh na zloženie habilitačnej komisie:

predseda: prof. Ing. Dušan Galusek, DrSc. - FunGlass TnUAD, Trenčín

členovia: prof. Ing. Ján Híveš, PhD. - ÚAČHTM FCHPT STU, Bratislava

doc. Ing. Ladislav Čelko, PhD. - CEITEC, Vysoké učení technické Brno,
Česká republika

Výsledky hlasovania:

Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať	22
Počet členov VR, ktorí hlasovali za	22
Počet členov VR, ktorí hlasovali proti	0
Počet členov VR, ktorí sa zdržali hlasovania	0
Počet členov VR, ktorí nehlasovali	0

Návrh oponentov:

1. prof. Pedro Felipe Nuñez Coello - Universidad de La laguna, Tenerife, Španielsko

2. assoc. prof. Jadra Mosa Ruiz- Institute of Ceramics and Glass – CSIC, Madrid, Španielsko
3. assoc. prof. Włodzimierz Miśta - Institute of Low Temperature and Structural Research of the Polish Academy of Sciences, INTiBS PAN, Wrocław, Poľsko

Výsledky hlasovania:

Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať	22
Počet členov VR, ktorí hlasovali za	22
Počet členov VR, ktorí hlasovali proti	0
Počet členov VR, ktorí sa zdržali hlasovania	0
Počet členov VR, ktorí nehlasovali	0

Návrh témy habilitačnej prednášky:

Nanomaterials for Energy and Environmental Applications.

Výsledky hlasovania:

Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať	22
Počet členov VR, ktorí hlasovali za	22
Počet členov VR, ktorí hlasovali proti	0
Počet členov VR, ktorí sa zdržali hlasovania	0
Počet členov VR, ktorí nehlasovali	0

Návrh členov VR TnUAD, ktorí sa zúčastnia habilitačného konania:

1. doc. Ing. Róbert Klement, PhD.
2. prof. Ing. Daniel Kottfer, PhD.
3. doc. Ing. Marta Kianicová, PhD.
4. doc. RNDr. Zdenka Krajčovičová, PhD., MPH
5. prof. Ing. Darina Ondrušová, PhD.
6. Ing. Ingrid Kovaříková, PhD.

Výsledky hlasovania:

Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať	22
Počet členov VR, ktorí hlasovali za	22
Počet členov VR, ktorí hlasovali proti	0
Počet členov VR, ktorí sa zdržali hlasovania	0
Počet členov VR, ktorí nehlasovali	0

Uznesenie VR – 5/1/2026

VR TnUAD v Trenčíne schválila bez pripomienok komisiu pre habilitačné konanie, oponentov, tému habilitačnej prednášky a členov VR TnUAD účastných habilitačného konania Surjyakanta Rana, PhD.

K bodu 9. Zahájenie inauguračného konania v odbore Anorganická technológia a materiály doc. Ing. Róbert Klement, PhD. (FunGlass)

Predseda VR TnUAD informoval o podaní žiadosti o začatie inauguračného konania doc. Ing. Róberta Klementa, PhD. v odbore Anorganická technológia a materiály. Žiadosť spĺňa všetky formálne náležitosti, ktoré ukladá Vyhláška MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z. z. K žiadosti sú priložené všetky potrebné dokumenty pre posúdenie žiadosti v odbore Anorganická technológia a materiály. Predseda VR TnUAD predložil návrhy na schválenie inauguračnej komisie, oponentov a témy inauguračnej prednášky.

doc. Ing. Róbert Klement, PhD. sa ako člen VR TnUAD nezúčastnil hlasovania o tomto bode rokovania.

Návrh na zloženie habilitačnej komisie:

predseda: prof. Ing. Dušan Galusek, DrSc. - FunGlass TnUAD, Trenčín

členovia: prof. Ing. Ján Híveš, PhD. - ÚACHTM FCHPT STU, Bratislava

prof. Ing. et Ing. Ivo Kuřitka, PhD. et PhD. – UTB v Zlíne, Česká republika

doc. RNDr. Pavol Hvizdoš, DrSc. – ÚMV SAV Košice

Výsledky hlasovania:

Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať	22
Počet členov VR, ktorí hlasovali za	21
Počet členov VR, ktorí hlasovali proti	0
Počet členov VR, ktorí sa zdržali hlasovania	0
Počet členov VR, ktorí nehlasovali	1

Návrh oponentov:

1. prof. Ing. Marián Valko, DrSc. – ÚFCHCHF FCHPT STU, Bratislava

2. prof. RNDr. Vladimír Zeleňák, DrSc. – PriF UPJŠ, Košice

3. prof. Ing. Martin Trunec, Dr. – FSI VUT, Brno, Česká republika

Výsledky hlasovania:

Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať	22
Počet členov VR, ktorí hlasovali za	21
Počet členov VR, ktorí hlasovali proti	0
Počet členov VR, ktorí sa zdržali hlasovania	0
Počet členov VR, ktorí nehlasovali	1

Návrh témy inauguračnej prednášky:

Luminiscenčné sklá, keramika a sklo-keramika: od fundamentálnych procesov k funkčným materiálom.

Výsledky hlasovania:

Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať	22
Počet členov VR, ktorí hlasovali za	21
Počet členov VR, ktorí hlasovali proti	0
Počet členov VR, ktorí sa zdržali hlasovania	0

Uznesenie VR – 6/1/2026

VR TnUAD v Trenčíne schválila bez pripomienok komisiu pre inauguračné konanie, oponentov a tému inauguračnej prednášky doc. Ing. Róberta Klementa, PhD.

K bodu 10. Návrh na vymenovanie za profesora – doc. Ing. Ján Vavro, PhD. (FPT)

Členovia VR TnUAD v súlade s § 12, ods.1, bod f) zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov prerokovali návrh na vymenovanie - **doc. Ing. Ján Vavro, PhD.** za profesora v odbore habilitačného a inauguračného konania Materiály.

Z účasti na prerokovaní a schvaľovaní tohto bodu programu sa ospravedlnil člen VR TnUAD prof. Ing. Ján Vavro, PhD., z dôvodu zamedzenia konfliktu záujmov.

Predseda VR TnUAD doc. Ing. Jozef Habánik, PhD. uviedol návrh na vymenovanie za profesora doc. Ing. Jána Vavra, PhD. Predseda VR TnUAD doc. Ing. Jozef Habánik, PhD. predstavil členom VR TnUAD inauguranta, jeho pôsobenie, funkcie, publikačnú a vedeckú činnosť na Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne. Predseda VR TnUAD súčasne oboznámil členov s dokumentáciou žiadosti, ktorá bola na mieste k dispozícii.

Predsedníčka VR FPT TnUAD prof. Ing. Darina Ondrušová, PhD následne oboznámila členov VR TnUAD o priebehu inauguračného konania na FPT TnUAD. Predseda inauguračnej komisie prof. Ing. Jan Krmela, Ph.D. oboznámil členov VR TnUAD o priebehu a o záveroch zo zasadnutia inauguračnej komisie.

Doc. Ing. Ján Vavro, PhD. vo svojej inauguračnej prednáške s názvom „*Aplikácia MKP na riešenie deformačno-napätových stavov konštrukčných prvkov*“ prezentoval výsledky svojej vedecko-výskumnej a pedagogickej činnosti.

Po prezentácii inauguranta predseda VR TnUAD otvoril verejnú diskusiu, do ktorej sa zapojili so svojimi otázkami Dr.h.c. mult. prof. Ing. Jozef Zajac, CSc., doc. Ing. Jozef Habánik, PhD. a Dr.h.c. prof. MUDr. Peter Šimko, CSc. Inaugurant postupne odpovedal na nasledovné otázky:

Dr.h.c. mult. prof. Ing. Jozef Zajac, CSc.:

1. Ako vnímate svoje priority a strategické príspevky k dlhodobému rozvoju fakulty a pracoviska, na ktorom pôsobíte?
2. Akú víziu modernizácie a smerovania Fakulty priemyselných technológií v Púchove považujete za kľúčovú v kontexte dynamického rozvoja umelej inteligencie a digitálnych technológií?
3. Zároveň by nás zaujímalo, aké výpočtové, simulačné a prediktívne softvérové nástroje v súčasnosti využívate vo svojej vedecko-výskumnej činnosti a aké plánujete implementovať v budúcnosti s cieľom podporiť inovačný potenciál fakulty?

4. Aké formy medzinárodnej vedecko-výskumnej spolupráce ste doteraz nadviazali a s akými zahraničnými inštitúciami či partnermi ste v minulosti spolupracovali alebo v súčasnosti spolupracujete? Môžete zároveň konkretizovať charakter týchto partnerstiev a ich prínos pre rozvoj Vašej odbornej a projektovej činnosti?

doc. Ing. Jozef Habánik, PhD.:

5. Ako by ste stručne charakterizovali svoj kľúčový odborný prínos k rozvoju a profilácii študijného odboru, v ktorom pôsobíte, a akým spôsobom ste prispeli k jeho formovaniu v pedagogickej či vedecko-výskumnej rovine?

Dr.h.c. prof. MUDr. Peter Šimko, CSc.:

6. V oblasti úrazovej chirurgie sa pri liečbe zlomenín využívajú rôzne typy implantátov, pri ktorých môže počas procesu hojenia dochádzať k mechanickému zlyhaniu. V nadväznosti na Vašu prezentáciu by ma zaujímalo, či je možné analyzovať a predikovať rozloženie napätia v implantáte – napríklad prostredníctvom modelovania cyklických mikropohybov – s cieľom identifikovať potenciálne kritické miesta zlyhania u konkrétneho pacienta. Ako možno tieto prístupy aplikovať najmä pri implantátoch zo zliatin titánu, ktoré sú v súčasnosti v klinickej praxi dominantné?

Po ukončení verejnej diskusie predseda VR TnUAD vyzval členov VR TnUAD k tajnému hlasovaniu a predsedníčku komisie pre tajné hlasovanie prof. RNDr. Marianu Pajtášovú, PhD. o informácie k priebehu tajného hlasovania. V súlade s čl. 6 ods.1 Rokovacieho poriadku VR TnUAD 2-U-006 je za účelom schválenia potrebná nadpolovičná väčšina všetkých členov VR TnUAD. Na hlasovaní sa zúčastňujú výlučne členovia VR TnUAD s hlasovacím právom, ktorí nedeklarovali konflikt záujmov v súvislosti s posudzovaným návrhom/bodom programu.

Po tajnom hlasovaní VR TnUAD, predsedníčka hlasovacej komisie prof. RNDr. Mariana Pajtášová, PhD oboznámila prítomných členov VR TnUAD s výsledkom tajného hlasovania, ktorý bol následne oznámený aj žiadateľovi.

Výsledky hlasovania:

Počet členov VR TnUAD oprávnených hlasovať:	32
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať	22
Počet členov VR, ktorí hlasovali za	19
Počet členov VR, ktorí hlasovali proti	0
Počet členov VR, ktorí sa zdržali hlasovania	2
Počet členov VR, ktorí nehlasovali	1

Uznesenie VR – 7/1/2026

VR TnUAD v Trenčíne v tajnom hlasovaní schvaľuje návrh na vymenovanie – doc. Ing. Ján Vavro, PhD. (FPT) za profesora v odbore Materiály.

K bodu 11. Návrh na vymenovanie za profesora – doc. Ing. Jozef Majerík, PhD., EUR ING (FŠT)

Členovia VR TnUAD v súlade s § 12, ods.1, bod f) zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov prerokovali návrh na vymenovanie - **doc. Ing. Jozef Majerík, PhD., EUR ING** za profesora v odbore habilitačného konania a inauguračného konania Strojárske technológie a materiály.

Predseda VR TnUAD doc. Ing. Jozef Habánik, PhD. uviedol návrh na vymenovanie za profesora doc. Ing. Jozefa Majeríka, PhD., EUR ING. Predseda VR TnUAD doc. Ing. Jozef Habánik, PhD. predstavil členom VR TnUAD inauguranta, jeho pôsobenie, funkcie, publikačnú a vedeckú činnosť na Trenčianskej univerzite Alexandra Dubčeka v Trenčíne. Predseda VR TnUAD súčasne oboznámil členov s dokumentáciou žiadosti, ktorá bola na mieste k dispozícii.

Predsedníčka VR FŠT TnUAD doc. Ing. Marta Kianicová, PhD. následne oboznámila členov VR TnUAD o priebehu inauguračného konania na FŠT TnUAD. Následne prof. Ing. Michal Staněk, Ph.D. (člen inauguračnej komisie) v zastúpení a z poverenia predsedu inauguračnej komisie (prof. RNDr. Michal Kotoul, DrSc.) oboznámil členov VR TnUAD o priebehu zasadnutia inauguračnej komisie, o plnení minimálnych kritérií pre obsadzovanie funkcií profesorov a o záveroch zo zasadnutia inauguračnej komisie.

Doc. Ing. Jozef Majerík, PhD., EUR ING vo svojej inauguračnej prednáške s názvom „*Koncepcia vedeckej práce a procesu výučby v odbore „Strojárske technológie a materiály“ so zameraním na obrábanie vysokopevných materiálov a hodnotením dosiahnutej kvality obrobenej povrchov z hľadiska vybraných aspektov integrity povrchu*“ prezentoval výsledky svojej vedecko-výskumnej a pedagogickej činnosti.

Po prezentácii inauguranta predseda VR TnUAD otvoril verejnú diskusiu, do ktorej sa zapojili svojimi otázkami Dr.h.c. mult. prof. Ing. Jozef Zajac, CSc., prof. Ing. Jan Krmela, Ph.D., prof. Ing. Daniel Kottfer, PhD. a prof. Ing. Dušan Galusek, DrSc. Inaugurant postupne odpovedal na nasledovné otázky:

Dr.h.c. mult. prof. Ing. Jozef Zajac, CSc.:

1. V kontexte vysokorýchlostného obrábania, najmä pri frézovaní materiálov s definovanou reznou hranou, je jedným zo zásadných faktorov aj interakcia materiálov použitých pri výrobe nástrojov a Vami prezentovaných spekaných materiálov, ktoré ste obrábali. Môžete ich špecifikovať, najmä či boli pripravené CIP alebo HIP technológiami resp. inými druhmi spekania? Zároveň si dovoľujeme upozorniť, že v prezentácii boli použité jednotky, ktoré nie sú v súlade so sústavou SI a v odbore sa nepoužívajú od roku 1974.
2. V nadväznosti na Vašu prezentáciu by som sa chcel opýtať, ako z hľadiska terminológie a funkcionality odlišujete koncept digital twin od digital shadow. Na základe prezentovaných príkladov sa mi zdá, že išlo skôr o model typu digital shadow než o digital twin. Stotožňujete sa s týmto hodnotením? Zároveň by ma zaujímalo, akým spôsobom plánujete integrovať metódy strojového učenia do uvedených výpočtových a simulačných postupov, ktoré ste načrtli pre trendy Vašich výskumných aktivít do budúcnosti?

prof. Ing. Jan Krmela, Ph.D.:

3. Vzhľadom na to, že v súčasnosti riešime obdobnú problematiku pri vývoji výrobnéj linky na produkciu filamentu pre 3D tlač, rád by som sa opýtal, aké praktické skúsenosti máte v oblasti výskumu a implementácie digitálnych dvojčiat. S akými kľúčovými výzvami sa stretávate pri optimalizácii celého výrobného procesu a aké metodické alebo technologické prístupy sa Vám v tejto súvislosti osvedčili?

prof. Ing. Daniel Kottfer, PhD.:

4. Vo Vašej prezentácii ste uvádzali povlakované rezné nástroje. Zaujímalo by ma, či ste pri hodnotení rezného procesu a výsledkov experimentov zohľadňovali konkrétny typ povlaku, a ak áno, o aký povlak alebo povlakový systém išlo.

prof. Ing. Dušan Galusek, DrSc. :

5. Akú geometriu nanoindentora ste vo svojom výskume používali a akú metodiku ste aplikovali pri spracovaní a vyhodnocovaní výsledkov nanoindentácie?

Po ukončení verejnej diskusie predseda VR TnUAD vyzval členov VR TnUAD k tajnému hlasovaniu a predsedníčku komisie pre tajné hlasovanie prof. RNDr. Marianu Pajtášovú, PhD. o informácie k priebehu tajného hlasovania. Súčasne informovala, že **počet prítomných členov VR TnUAD sa znížil o 1 na 21**. V súlade s čl. 6 ods.1 Rokovacieho poriadku VR TnUAD 2-U-006 je za účelom schválenia potrebná nadpolovičná väčšina všetkých členov VR TnUAD. Na hlasovaní sa zúčastňujú výlučne členovia VR TnUAD s hlasovacím právom, ktorí nedeklarovali konflikt záujmov v súvislosti s posudzovaným návrhom/bodom programu.

Po tajnom hlasovaní VR TnUAD, predsedníčka hlasovacej komisie prof. RNDr. Mariana Pajtášová, PhD. oboznámila prítomných členov VR TnUAD s výsledkom tajného hlasovania, ktorý bol následne oznámený žiadateľovi.

Výsledky hlasovania:

Počet členov VR TnUAD oprávnených hlasovať:	32
Počet prítomných členov VR oprávnených hlasovať	21
Počet členov VR, ktorí hlasovali za	10
Počet členov VR, ktorí hlasovali proti	7
Počet členov VR, ktorí sa zdržali hlasovania	4
Počet členov VR, ktorí nehlasovali	0

Uznesenie VR – 8/1/2026

VR TnUAD v Trenčíne v tajnom hlasovaní neschvaľuje návrh na vymenovanie doc. Ing. Jozef Majerík, PhD., EUR ING za profesora v odbore Strojárske technológie a materiály.

K bodu 12. Rôzne

Predseda VR TnUAD informoval o zámere predĺžiť termín ukončenia projektov Internej grantovej schémy do 30.6.2026 z dôvodu dočerpania financií vyčlenených na granty. Členovia VR TnUAD k návrhu nemali pripomienky.

Predseda VR TnUAD prítomným členom poďakoval za účasť a konštruktívne pripomienky.

V Trenčíne, 31. marca 2026

Zapísala:

Ing. Marta Jamborová

Overili:

prof. Ing. Darina Ondrušová, PhD.

doc. Ing. Marta Kianicová, PhD.