



---

**Záznam z hlasovania per rollam**  
**19.5.2022 – 25.5.2022**

Na základe rokovacieho poriadku Vedeckej rady Trenčianskej univerzity Alexandra Dubčeka v Trenčíne čl. 6 ods. 3 bol dňa 19.5.2022 zaslaný členom VR TnUAD e-mail na schválenie, resp. neschválenie (per rollam) troch bodov.

Hlasovania per rollam sa do uvedeného termínu (25.5.2022) zúčastnilo **28 členov** VR TnUAD z celkového počtu 32 členov oprávnených hlasovať.

1. Schválenie návrhov úprav študijného programu **Anorganické technológie a nekovové materiály III. stupeň** v dennej forme štúdia v rámci zosúladenia existujúcich študijných programov so Štandardami Slovenskej akreditačnej agentúry pre vysoké školstvo,

Vedecká rada TNUAD v súlade s článkom 32 ods. 12 vnútorného dokumentu 2-U-013 „Pravidlá pre vnútorný systém zabezpečenia a hodnotenia kvality vysokoškolského vzdelávania, tvorivej činnosti a ďalších s nimi súvisiacich činností na TnUAD v Trenčíne **schvaľuje** pripravené dokumenty študijného programu **Anorganické technológie a nekovové materiály III. stupeň** v dennej forme štúdia za účelom zosúladenia so štandardmi Slovenskej akreditačnej agentúry pre vysoké školstvo pre študijný program.

Menovite schvaľuje:

- Opis študijného programu Anorganické technológie a nekovové materiály III. stupeň štúdia,
- Študijný plán Anorganické technológie a nekovové materiály III. stupeň štúdia,
- Vnútorňá hodnotiacia správa študijného programu Anorganické technológie a nekovové materiály III. stupeň štúdia,
- Vedecko/umelecko-pedagogické charakteristiky učiteľov zabezpečujúcich profilové predmety študijného programu Anorganické technológie a nekovové materiály III. stupeň štúdia,
- Charakteristiky predkladaných výstupov tvorivých činností Anorganické technológie a nekovové materiály III. stupeň štúdia,
- Stanoviská relevantných zainteresovaných strán Anorganické technológie a nekovové materiály III. stupeň štúdia.

**Výsledky hlasovania:**

Počet členov VR oprávnených hlasovať	32
Počet členov VR, ktorí hlasovali za	28
Počet členov VR, ktorí hlasovali proti	0
Počet členov VR, ktorí sa zdržali hlasovania	0
Počet členov VR, ktorí nehlasovali	4

**Záver: predložený materiál bol schválený.**



2. Schválenie návrhov úprav študijného programu **Anorganické technológie a nekovové materiály III. stupeň** v externej forme štúdia v rámci zosúladenia existujúcich študijných programov so Štandardami Slovenskej akreditačnej agentúry pre vysoké školstvo,

Vedecká rada TNUAD v súlade s článkom 32 ods. 12 vnútorného dokumentu 2-U-013 „Pravidlá pre vnútorný systém zabezpečenia a hodnotenia kvality vysokoškolského vzdelávania, tvorivej činnosti a ďalších s nimi súvisiacich činností na TnUAD v Trenčíne **schvaľuje** pripravené dokumenty študijného programu **Anorganické technológie a nekovové materiály III. stupeň** v externej forme štúdia za účelom zosúladenia so štandardmi Slovenskej akreditačnej agentúry pre vysoké školstvo pre študijný program.

Menovite schvaľuje:

- Opis študijného programu Anorganické technológie a nekovové materiály III. stupeň štúdia,
- Študijný plán Anorganické technológie a nekovové materiály III. stupeň štúdia,
- Vnútna hodnotiacia správa študijného programu Anorganické technológie a nekovové materiály III. stupeň štúdia,
- Vedecko/umelecko-pedagogické charakteristiky učiteľov zabezpečujúcich profilové predmety študijného programu Anorganické technológie a nekovové materiály III. stupeň štúdia,
- Charakteristiky predkladaných výstupov tvorivých činností Anorganické technológie a nekovové materiály III. stupeň štúdia,
- Stanoviská relevantných zainteresovaných strán Anorganické technológie a nekovové materiály III. stupeň štúdia.

**Výsledky hlasovania:**

Počet členov VR oprávnených hlasovať	32
Počet členov VR, ktorí hlasovali za	28
Počet členov VR, ktorí hlasovali proti	0
Počet členov VR, ktorí sa zdržali hlasovania	0
Počet členov VR, ktorí nehlasovali	4

**Záver: predložený materiál bol schválený.**

3. Schválenie zodpovedných osôb za uskutočňovanie študijného programu **Anorganické technológie a nekovové materiály III. stupeň** v dennej a externej forme štúdia.

**Výsledky hlasovania:**

Počet členov VR oprávnených hlasovať	32
Počet členov VR, ktorí hlasovali za	28
Počet členov VR, ktorí hlasovali proti	0
Počet členov VR, ktorí sa zdržali hlasovania	0
Počet členov VR, ktorí nehlasovali	4

**Záver: predložený materiál bol schválený.**

Všetky písomné a elektronické podklady k hlasovaniu per rollam sú založené v agende tajomníčky VR TnUAD.

V Trenčíne 26.5.2022

Zapísala: Mgr. Marcela Galbová

doc. Ing. Jozef Habánik, PhD.  
rektor