



**Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne**

Študentská 3, 911 50 Trenčín

e-mail: eva.vidomanova@tnuni.sk

---

**ZÁPISNICA ZO ZASADNUTIA PRACOVNEJ SKUPINY RADY PRE VNUTORNÉ HODNOTENIE**

**16. CHEMICKÉ INŽINIERSTVO A TECHOLÓGIE/č.1/2022**

**K HODNOTENIU ZOSÚLADENIA ŠTUDIJNÉHO PROGRAMU**

**ANORGANICKÉ TECHNOLOGIE A NEKOVOVÉ MATERIÁLY**

**III. STUPEŇ, DENNÁ A EXTERNÁ FORMA ŠTÚDIA,**

**A ODBORU HABILITAČNÉHO KONANIA A INAUGURAČNÉHO KONANIA**

**ANORGANICKÁ TECHNOLOGIA A MATERIÁLY**

**Dátum:** 30.06. 2022 o 10:00 hod.

**Miesto:** on-line, MS Teams, telefonicky

**Prítomní členovia pracovnej skupiny (PS) Rady pre vnútorné hodnotenie (RVH):**

prof. RNDr. Karel Maca, Dr., doc. Ing. Miroslav Hnatko, PhD., doc. Ing. Miroslav Boča, PhD., RNDr. Eva Vidomanová, PhD.

**Ospravedlnení členovia PS RVH:** Mgr. Martina Vitázková

**Program:**

1. Otvorenie zasadnutia
2. Kontrola uznášaniaschopnosti
3. Posudzovanie návrhu, konzultácia a pripomienkovanie súladu študijného programu Anorganické technológie a nekovové materiály, III. stupeň v dennej a externej forme štúdia
4. Posudzovanie návrhu, konzultácia a pripomienkovanie súladu odboru habilitačného konania a inauguračného konania Anorganická technológia a materiály
5. Organizácia a podmienky hlasovania o stanovisku pracovnej skupiny k žiadosti o zosúladenie študijného programu.
6. Záver

### **K bodu 1: Otvorenie zasadnutia**

Spravodajca pracovnej skupiny privítal členov pracovnej skupiny. Konštatovala predloženie pripomienok a stanovísk od jednotlivých členov PS k predloženým dokumentom v súlade s jednotlivými SP kritériami v stanovisku.

### **K bodu 2: Kontrola uznášaniaschopnosti**

Spravodajca pracovnej skupiny konštatoval, že pracovná skupina je uznášaniaschopná z dôvodu účasti v pomere 4/1. PS sa dohodla, že o všetkých otázkach, návrhoch a pripomienkach, ktoré boli členmi PS predložené, bude informovaný aj ospravedlnený člen PS prostrednítvom mailu, pričom bude mať možnosť sa k nim vyjadriť a taktiež doplniť vlastné otázky, návrhy a pripomienky. Členovia PS sa jednomyseľne dohodli na hlasovaní za predložené dokumenty per rollam, kde bude účasť všetkých zainteresovaných strán.

### **K bodu 3: Posudzovanie návrhu, konzultácia a pripomienkovanie súladu študijného programu Anorganické technológie a nekovové materiály, III. stupeň v dennej a externej forme štúdia**

Členovia PS konzultovali všetky otázky, návrhy a pripomienky, ktoré boli členmi PS predložené. V súlade s platnou legislatívou a komentárom k štandardom (<https://saavs.sk/sk/konzultacie-ku-standardom/faq-ku-konzultaciam/>) boli dopracované body záverečného stanoviska. Formálna úprava a doplnenie ďalších odkazov na dokazovanie bolo uložené na dopracovanie spravodajcovi PS do 01. 07. 2022. Po dopracovaní spravodajca PS rozpošle jednotlivým členom PS mail s dvomi stanoviskami k jednotlivým formám študijného programu vo finálnej podobe, ktoré budú predmetom hlasovania per rollam prostrednítvom e-mailu.

### **K bodu 4: Posudzovanie návrhu, konzultácia a pripomienkovanie súladu odboru habilitačného a inauguračného konania Anorganická technológia a materiály**

Členovia PS konzultovali všetky otázky, návrhy a pripomienky, ktoré boli členmi PS predložené. V súlade s platnou legislatívou a komentárom k štandardom (<https://saavs.sk/sk/konzultacie-ku-standardom/faq-ku-konzultaciam/>) boli dopracované body záverečného stanoviska. Formálna úprava a doplnenie ďalších odkazov na dokazovanie bolo uložené na dopracovanie spravodajcovi PS do 01. 07. 2022. Po dopracovaní spravodajca PS rozpošle jednotlivým členom PS mail s dvomi stanoviskami k odboru habilitačného a inauguračného konania vo finálnej podobe, ktoré budú predmetom hlasovania per rollam prostrednítvom e-mailu.

### **K bodu 5: Organizácia a podmienky hlasovania o stanovisku pracovnej skupiny k žiadosti o zosúladenie študijného programu.**

Členovia PS sa jednomyseľne dohodli na hlasovaní za predložené dokumenty per rollam do 04.07.2022 do 13:00 hod. v znení:

Súhlasím so:

1. "Stanoviskom PS RVH k žiadosti o zosúladenie študijného programu Anorganické technológie a nekovové materiály, III. stupeň v dennej forme štúdia"
2. "Stanoviskom PS RVH k žiadosti o zosúladenie študijného programu Anorganické technológie a nekovové materiály, III. stupeň v externej forme štúdia"
3. "Stanoviskom PS RVH k žiadosti o zosúladenie odboru habilitačného konania a inauguračného konania Anorganická technológia a materiály "

alebo

Nesúhlasím so:

1. " Stanoviskom PS RVH k žiadosti o študijného programu Anorganické technológie a nekovové materiály, III. stupeň v dennej forme štúdia "
2. " Stanoviskom PS RVH k žiadosti o zosúladenie študijného programu Anorganické technológie a nekovové materiály, III. stupeň v externej forme štúdia "
3. "Stanoviskom PS RVH k žiadosti o zosúladenie odboru habilitačného konania a inauguračného konania Anorganická technológia a materiály "

#### **K bodu 6: Ukončenie záver**

Spravodajca PS sa poďakoval všetkým členom PS za podnetné pripomienky a konštruktívnu diskusiu. Stretnutie ukončil.

V Trenčíne, dňa 30.06.2022

Zapísala: RNDr. Eva Vidomanova, PhD. – spravodajca PS RVH 16. Chemické inžinierstvo a technológie

Verifikovali: Všetci prítomní členovia PS RVH 16. Chemické inžinierstvo a technológie