



**Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne**

Študentská 3, 911 50 Trenčín

e-mail: eva.vidomanova@tnuni.sk

---

Výtlačok č.1: 1

Počet listov: 2

Počet príloh: 5

**ZÁPISNICA Z HLASOVANIA FORMOU PÍSOVNÉHO ROZHODOVACIEHO PROCESU PER ROLLAM  
č. 3/2022 PRACOVNEJ SKUPINY RADY PRE VNUTORNÉ HODNOTENIE 16. CHEMICKÉ INŽINIERSTVO  
A TECHOLÓGIE K VYPRACOVANIU STANOVISKA K PRAVIDELÝM HODNOTIACIM SPRÁVAM  
GARANTOV O USKUTOČŇOVANÍ ŠTUDIJNÝCH PROGRAMOV ANORGANICKE TECHNOLÓGIE  
A NEKOVOVÉ MATERIÁLY, III. STUPEŇ, DENNÁ A EXTERNÁ FORMA ŠTÚDIA**

**Poradové číslo písomného rozhodovacieho procesu per rollam v roku 2022: 2.**

**Predmet písomného rozhodovacieho procesu per rollam:**

Stanovisko PS RVH 16. Chemické inžinierstvo a technológie k pravidelným hodnotiacim správam garantov o uskutočňovaní študijných programov Anorganické technológie a nekovové materiály, III. stupeň, denná a externá forma štúdia.

**Začatie písomného rozhodovacieho procesu per rollam doručením návrhu: 15.10.2022 o 11:12**

**Lehota na zaslanie stanoviska: 17.10.2022 do 12:00**

**Ukončenie písomného rozhodovacieho procesu per rollam: 17. 10. 2022**

**Počet členov: 5**

**Hlasovanie formou písomného rozhodovacieho procesu per rollam:**

**Počet stanovísk doručených v stanovenej lehote: 5**

**Z toho: Počet súhlasných stanovísk: 5**

**Počet nesúhlasných stanovísk: 0**

**Počet stanovísk nedoručených v stanovenej lehote: 0**

Rozhodovací proces bol písomný – per rollam prostredníctvom elektronickej komunikácie.



## Trenčianska univerzita Alexandra Dubčeka v Trenčíne

Študentská 3, 911 50 Trenčín

e-mail: eva.vidomanova@tnuni.sk

### Prehľad doručených stanovísk:

Por.č.	Meno a priezvisko člena PS	Datum hlasovania	Stanovisko
1.	doc. Ing. Miroslav Boča, PhD.	17.10.2022	Súhlas
2.	doc. Ing. Miroslav Hnatko, PhD.	17.10.2022	Súhlas
3.	prof. RNDr. Karel Maca, Dr.	17.10.2022	Súhlas
4.	RNDr. Eva Vidomanová, PhD.	17.10.2022	Súhlas
5.	Mgr. Martina Vítázková	16.10.2022	Súhlas

### Výsledky:

Za: 5

Proti: 0

### Vyhodnotenie písomného rozhodovacieho procesu per rollam:

V stanovenej lehote do 17. 10. 2022 do 12,00 hod. zaslalo všetkých päť (5) členov PS RVH 16. Chemické inžinierstvo a technológie súhlas k vypracovanému stanovisku PS RVH 16. Chemické inžinierstvo a technológie k pravidelným hodnotiacim správam garantov o uskutočňovaní študijných programov Anorganické technológie a nekovové materiály, III. stupeň, denná a externá forma štúdia.

### Prílohy:

Vyjadrenie členov PS RVH 16. Chemické inžinierstvo a technológie k vypracovanému stanovisku PS RVH 16. Chemické inžinierstvo a technológie k pravidelným hodnotiacim správam garantov o uskutočňovaní študijných programov Anorganické technológie a nekovové materiály, III. stupeň, denná a externá forma štúdia.

V Trenčíne, dňa 17. 10. 2022

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

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