



**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 PÍSOMNÉHO ROZHODOVACIEHO PROCESU PER ROLLAM**

**č. 1/2023 PRACOVNEJ SKUPINY RADY PRE VNUTORNÉ HODNOTENIE**

**16. CHEMICKÉ INŽINIERSTVO A TECHOLÓGIE**

**K ŽIADOSTI O ÚPRAVU ZOSÚLADENÝCH ŠTUDIJNÝCH PROGRAMOV  
ANORGANICKÉ TECHNOLOGIE A NEKOVOVÉ MATERIÁLY, III. STUPEŇ,  
DENNÁ A EXTERNÁ FORMA ŠTÚDIA**

**Poradové číslo písomného rozhodovacieho procesu per rollam v roku 2023: 1.**

**Predmet písomného rozhodovacieho procesu per rollam:**

Stanoviská PS RVH 16. Chemické inžinierstvo a technológie k úprave zosúladených študijných programov Anorganické technológie a nekovové materiály, III. stupeň, denná a externá forma štúdia.

**Začatie písomného rozhodovacieho procesu per rollam doručením návrhu: 02.08.2023 o 15:15**

**Lehota na zaslanie stanoviska: 09.08.2023 do 12:00**

**Ukončenie písomného rozhodovacieho procesu per rollam: 09. 08. 2023**

**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.	04.08.2023	Súhlas
2.	doc. Ing. Miroslav Hnatko, PhD.	08.08.2023	Súhlas
3.	prof. RNDr. Karel Maca, Dr.	07.08.2023	Súhlas
4.	RNDr. Eva Vidomanová, PhD.	08.08.2023	Súhlas
5.	Mgr. Martina Vitázková	08.08.2023	Súhlas

### Výsledky:

Za: 5

Proti: 0

### Vyhodnotenie písomného rozhodovacieho procesu per rollam:

V stanovenej lehote do 09. 08. 2023 do 12,00 hod. zaslalo všetkých päť (5) členov PS RVH 16. Chemické inžinierstvo a technológie súhlas k žiadosti o úpravu zosúladených 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 žiadosti o úpravu zosúladených študijných programov Anorganické technológie a nekovové materiály, III. stupeň, denná a externá forma štúdia.

V Trenčíne, dňa 09. 08. 2023

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

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