



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. 2/2022 PRACOVNEJ SKUPINY RADY PRE VNUTORNÉ HODNOTENIE 16. CHEMICKÉ INŽINIERSTVO
A TECHOLÓGIE K VYPRACOVANIU STANOVISKA NA ZOSÚLADENIE ŠTUDIJNÉHO PROGRAMU
ANORGANICKÉ TECHNOLOGIE A NEKOVOVÉ MATERIÁLY,
III. STUPEŇ, DENNÁ A EXTERNÁ FORMA ŠTÚDIA,
A K VYPRACOVANIU STANOVISKA NA ZOSÚLADENIE ODBORU HABILITAČNÉHO KONANIA
A INAUGURAČNÉHO KONANIA ANORGANICKÁ TECHNOLOGIA A MATERIÁLY**

Poradové číslo písomného rozhodovacieho procesu per rollam v roku 2022: 1.

Predmet písomného rozhodovacieho procesu per rollam:

Stanovisko PS RVH 16. Chemické inžinierstvo a technológie k žiadosti o zosúladenie študijného programu a odboru habilitačného konania a inauguračného konania

Začatie písomného rozhodovacieho procesu per rollam doručením návrhu: 01.07.2022 o 9:30

Lehota na zaslanie stanoviska: 4.7.2022 do 13:00

Ukončenie písomného rozhodovacieho procesu per rollam: 04. 07. 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

Na základe súhlasného stanoviska členov pracovnej skupiny (viď Zápisnica zo zasadnutia PS RVH 16. Chemické inžinierstvo a technológie č. 1/2022 bod. 5) bol rozhodovací proces 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.	02.07.2022	Súhlas
2.	doc. Ing. Miroslav Hnatko, PhD.	03.07.2022	Súhlas
3.	prof. RNDr. Karel Maca, Dr.	03.07.2022	Súhlas
4.	RNDr. Eva Vidomanová, PhD.	04.07.2022	Súhlas
5.	Mgr. Martina Vitázková	03.07.2022	Súhlas

Výsledky:

Za: 5

Proti: 0

Vyhodnotenie písomného rozhodovacieho procesu per rollam:

V stanovenej lehote do 04. 07. 2022 do 13,00 hod. zaslalo všetkých päť (5) členov PS RVH 16. Chemické inžinierstvo a technológie súhlasné stanovisko k žiadosti o zosúladenie študijného programu Anorganické technológie a nekovové materiály, III. stupeň, denná a externá forma štúdia a súhlasné stanovisko k žiadosti o zosúladenie odboru habilitačného konania a inauguračného konania Anorganická technológia a materiály.

Prílohy:

Vyjadrenie členov PS RVH 16. Chemické inžinierstvo a technológie k žiadosti o zosúladenie študijného programu Anorganické technológie a nekovové materiály, III. Stupeň, denná a externá forma štúdia a k žiadosti o zosúladenie odboru habilitačného konania a inauguračného konania Anorganická technológia a materiály.

V Trenčíne, dňa 04. 07. 2022

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

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