



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. 3/2023 PRACOVNEJ SKUPINY RADY PRE VNUTORNÉ HODNOTENIE 16. CHEMICKÉ INŽINIERSTVO
A TECHOLÓGIE K VYPRACOVANIU STANOVISKA K PRAVIDELÝM HODNOTIACIM SPRÁVAM
GARANTA 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 2023: 3.

Predmet písomného rozhodovacieho procesu per rollam:

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

Začatie písomného rozhodovacieho procesu per rollam doručením návrhu: 12.10.2023 o 21:41

Lehota na zaslanie stanoviska: 16.10.2023 do 17:00

Ukončenie písomného rozhodovacieho procesu per rollam: 16.10. 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.	13.10.2023	Súhlas
2.	doc. Ing. Miroslav Hnatko, PhD.	13.10.2023	Súhlas
3.	prof. RNDr. Karel Maca, Dr.	13.10.2023	Súhlas
4.	RNDr. Eva Vidomanová, PhD.	15.10.2023	Súhlas
5.	Mgr. Martina Vitázková	14.10.2023	Súhlas

Výsledky:

Za: 5

Proti: 0

Vyhodnotenie písomného rozhodovacieho procesu per rollam:

V stanovenej lehote do 16. 10. 2023 do 17,00 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 garanta 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 garanta o uskutočňovaní študijných programov Anorganické technológie a nekovové materiály, III. stupeň, denná a externá forma štúdia.

V Trenčíne, dňa 16. 10. 2023

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

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