



Žilina, 20. 11. 2023

## Záznam z hlasovania per rollam členov Vedeckej rady Strojníckej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline

(vyhotovený v zmysle Rokovacieho poriadku Vedeckej rady Strojníckej fakulty UNIZA, čl.5, bod 9)

Hlasovanie vedeckej rady Strojníckej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline (ďalej "VR Sjf UNIZA") spôsobom per-rollam sa konalo v zmysle Rokovacieho poriadku VR Sjf UNIZA, čl. 5, odst. 4, podľa ktorého v neodkladných a odôvodnených prípadoch môže vedecká rada rozhodnúť hlasovaním korešpondenčnou formou. Neodkladnosť hlasovania predseda VR Sjf UNIZA odôvodnil v sprievodnom liste.

### Predmet hlasovania:

*Schválenie aktualizácie Rád študijných programov Strojníckej fakulty UNIZA.*

### Termín konania hlasovania: 14. - 16. 11. 2023

Podľa Rokovacieho poriadku VR Sjf UNIZA, čl.5, bod 4 na prijatie platného uznesenia VR Sjf UNIZA sa vyžaduje, aby sa hlasovania zúčastnili najmenej dve tretiny členov vedeckej rady (t. j. min. 23 členov z 34) a súčasne sa v zmysle čl. 5, bod 2 k schváleniu návrhov v personálnych otázkach vyžaduje nadpolovičná väčšina kladných hlasov všetkých členov vedeckej rady (t. j. min. 18).

Funkciu skrutátorov poveril predseda Vedeckej rady Sjf UNIZA prodekanov prof. Ing. Evu Tillovú, PhD. a Mgr. Branislava Ftoreka, PhD.

Skrutátori dňa 16. 11. 2023 po skončení on-line hlasovania v systéme MS OFFICE – FORMS vyhodnotili výsledky a konštatovali, že hlasovania sa zúčastnilo 28 členov vedeckej rady Sjf UNIZA a bolo právoplatné.

Skrutátori: prof. Ing. Eva Tillová, PhD. ....

doc. Mgr. Branislav Ftorek, PhD. ....

### O predmete hlasovania: *Schválenie aktualizácie Rád študijných programov Strojníckej fakulty UNIZA sa Vedecká rada Sjf UNIZA vyjadrila nasledovne:*

Výsledky hlasovania per rollam:

počet všetkých členov VR Sjf UNIZA: 34

počet členov VR Sjf UNIZA, oprávnených hlasovať: 34

počet členov VR Sjf UNIZA, ktorí korešpondenčne hlasovali: 28

z toho:

Študijný program – Bc.	počet členov VR	počet členov VR zapojených do hlasovania	za	proti	zdržal sa hlasovania
<b>POČÍTAČOVÉ KONŠTRUOVANIE A SIMULÁCIE / Bc. (denné)</b> Filipp Veber - 2. ročník Bc. štúdia	34	28	28	0	0
<b>STROJÁRSKE TECHNOLOGIE / Bc. (denné)</b> Ján Kotvas - 2. ročník Bc. štúdia	34	28	28	0	0
<b>ENERGETICKÁ A ENVIRONMENTÁLNA TECHNIKA / Bc. (denné)</b> Dávid Mosor - 2. ročník Bc. štúdia	34	28	27	0	1
<b>PRIEMYSELNÉ INŽINIERSTVO / Bc. (denné)</b> Eliška Ďudáková – 2. ročník Bc. štúdia	34	28	28	0	0
<b>VOZIDLÁ A MOTORY / Bc. (denné)</b> Jakub Podskuba - 3. ročník Bc. štúdia	34	28	28	0	0
<b>STROJÁRSTVO / Bc. (externé)</b> Martina Kormancová - 2. ročník Bc. štúdia	34	28	28	0	0
Študijný program – Ing.	počet členov VR	počet členov VR zapojených do hlasovania	za	proti	zdržal sa hlasovania
<b>AUTOMATIZOVANÉ VÝROBNÉ SYSTÉMY / Ing. (denné)</b> Bc. Alžbeta Briliaková - 1. ročník Ing. štúdia	34	28	28	0	0
<b>POČÍTAČOVÉ KONŠTRUOVANIE A SIMULÁCIE V STROJÁRSTVE / Ing. (denné)</b> Bc. Paulína Nováková - 1. ročník Ing. štúdia	34	28	28	0	0
<b>STROJÁRSKE TECHNOLOGIE / Ing. (denné)</b> Bc. Marcel Rak - 1. ročník Ing. štúdia	34	28	28	0	0
<b>TECHNICKÉ MATERIÁLY / Ing. (denné)</b> Bc. Ľuboš Halimovič - 1. ročník Ing. štúdia	34	28	28	0	0
<b>PRIEMYSELNÉ INŽINIERSTVO / Ing. (denné)</b> Bc. Slezáková Patrícia - 1. ročník Ing. štúdia	34	28	28	0	0
<b>TECHNIKA PROSTREDIA / Ing. (denné)</b> Bc. Marek Gnida - 1. ročník Ing. štúdia	34	28	28	0	0
<b>VOZIDLÁ A MOTORY / Ing. (denné)</b> Bc. Jozef Filo - 2. ročník Ing. štúdia	34	28	28	0	0
<b>STROJÁRSTVO / Ing. (externé)</b> Bc. Radoslav Hrabovský - 1. ročník Ing. štúdia	34	28	28	0	0
Študijný program – PhD. /denné + externé/	počet členov VR	počet členov VR zapojených do hlasovania	za	proti	zdržal sa hlasovania
<b>AUTOMATIZOVANÉ VÝROBNÉ SYSTÉMY</b> Ing. Dária Fedorova - 2. ročník PhD. štúdia	34	28	27	0	1
<b>ČÁSTI A MECHANIZMY STROJOV</b> Ing. Ondrej Piroh - 1. ročník PhD. štúdia	34	28	27	0	1
<b>STROJÁRSKE TECHNOLOGIE</b> Ing. Samuel Kaličiak - 1. ročník PhD. štúdia	34	28	28	0	0
<b>TECHNICKÉ MATERIÁLY</b> Ing. Lukáš Šikyňa - 1. ročník PhD. štúdia	34	28	28	0	0
<b>PRIEMYSELNÉ INŽINIERSTVO</b> Ing. Dávid Komačka - 1. ročník PhD. štúdia	34	28	28	0	0
<b>ENERGETICKÉ STROJE A ZARIADENIA</b> Ing. Ivan Martinček - 1. ročník PhD. štúdia	34	28	28	0	0
<b>KOĽAJOVÉ VOZIDLÁ</b> Ing. Kristína Kozáková - 1. ročník PhD. štúdia	34	28	28	0	0

### Uznesenie č.1/2023

**Na základe výsledkov hlasovania per rollam Vedecká rada Strojníckej fakulty Žilinskej univerzity v Žiline schválila aktualizácie Rád študijných programov Strojníckej fakulty UNIZA.**

prof. Dr. Ing. Milan S á g a  
predseda vedeckej rady a dekan SjF UNIZA

Prílohy:

1. E-mail členom VR SjF UNIZA
2. PRÍLOHA 1 - Návrh na Schválenie aktualizácie Rád študijných programov Strojníckej fakulty UNIZA.
3. Vzor hlasovacieho formulára
4. Výsledky hlasovania

Zapísala: Ing. Eva Carmen Gavlas, PhD.