



Z á p i s č. 4

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

(vyhotovená v zmysle Rokovacieho poriadku Vedeckej rady Strojníckej fakulty UNIZA, čl. 5, odst. 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, ods. 4, podľa ktorého v neodkladných a odôvodnených prípadoch môže vedecká rada rozhodnúť hlasovaním korešpondenčnou formou. Neodkladnosť hlasovania predsedu VR Sjf UNIZA odôvodnil v spríevodnom liste členom VR.

Predmet hlasovania:

Návrh úpravy študijných plánov integrujúcich študijných programov:

- Strojárske technológie, denné bakalárske štúdium
- Automatizované výrobné systémy, denné magisterské štúdium
- Počítačové modelovanie a simulácie v strojárstve, denné magisterské štúdium
- Časti a mechanizmy strojov, denné doktorandské štúdium
- Časti a mechanizmy strojov, externé doktorandské štúdium
- Automatizované výrobné systémy, denné doktorandské štúdium
- Automatizované výrobné systémy, externé doktorandské štúdium

Zdôvodnenie:

VR Sjf podľa čl. 1, odst. 4c) môže rokovať o otázkach, ktoré jej predloží predseda vedeckej rady Sjf v zmysle svojej pôsobnosti (§ 30 ods. 1, zák. č. 131/2002) a poslania VR.

Vysoká škola môže samostatne upravovať (v rozsahu definície § 2 písm. g) zákona č. 269/2018 Z. z.) tie študijné programy, pri ktorých má rozhodnutím priznané právo udeľovať absolventom príslušného študijného programu zodpovedajúci akademický titul bez časového obmedzenia podľa § 35 ods. 1 až 3 zákona č. 269/2018 Z. z. ÚPRAVA ŠTUDIJNÉHO PROGRAMU je doplnenie alebo vypustenie povinných predmetov alebo povinne voliteľných predmetov, zmena podmienok na riadne skončenie štúdia alebo modifikácia informačného listu povinného predmetu alebo povinne voliteľného predmetu.

Termín konania hlasovania: 21.04.-29.04.2021

Podľa rokovacieho poriadku VR Sjf UNIZA, čl. 5, odst. 1 na prijatie platného uznesenia VR Sjf UNIZA sa vyžaduje, aby sa hlasovania zúčastnili dve tretiny členov vedeckej rady a súčasne s návrhom uznesenia vyslovila súhlas nadpolovičná väčšina členov VR zúčastnených na hlasovaní (čl. 5, odst. 2).

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

Skrutátori dňa 30.04.2021 za prítomnosti predsedu VR Sjf UNIZA prof. Dr. Ing. Milana Ságu a referentky Ing. Evy Carmen Gavlas, PhD. vyhodnotili hlasovanie a konštatovali, že hlasovania sa zúčastnilo 32 členov vedeckej rady Sjf UNIZA a bolo právoplatné.

Skrutátori: prof. Ing. Eva Tillová, PhD.

 doc. Mgr. Branislav Ftorek, PhD.

O predmete hlasovania: *Schválenie úpravy študijného plánu uvedeného študijného programu: Strojárske technológie pre denné bakalárske štúdium* sa Vedecká rada SJF UNIZA vyjadrila nasledovne:

názov	POČET ČLENOV VR SJF	POČET HLASUJÚCICH	ZA	PROTI
Študijný program: Strojárske technológie Študijný odbor: Strojárstvo Garant: prof. Ing. Nadežda Čuboňová, PhD.	35	32	32	0

Uznesenie č.38/2021

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v súlade s rokovacím poriadkom čl.1 odst.4/, písm. c/, Vedeckej rady SJF Žilinskej univerzity v Žiline, **vzala na vedomie predložený návrh študijného plánu pre denné bakalárske štúdium, študijného programu, strojárske technológie, študijný odbor: strojárstvo** v zmysle Zákona o vysokých školách č.131/2002 Z.z

O predmete hlasovania: *Schválenie úpravy študijného plánu uvedeného študijného programu: Automatizované výrobné systémy pre denné magisterské štúdium* sa Vedecká rada SJF UNIZA vyjadrila nasledovne:

názov	POČET ČLENOV VR SJF	POČET HLASUJÚCICH	ZA	PROTI
Študijný program: Automatizované výrobné systémy Študijný odbor: Strojárstvo Garant: prof. Dr. Ing. Ivan Kuric	35	32	32	0

Uznesenie č.39/2021

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v súlade s rokovacím poriadkom čl.1 odst.4/, písm. c/, Vedeckej rady SJF Žilinskej univerzity v Žiline, **vzala na vedomie predložený návrh pre denné inžinierske štúdium, študijného programu: automatizované výrobné systémy, študijný odbor: strojárstvo** v zmysle Zákona o vysokých školách č.131/2002 Z.z

O predmete hlasovania: *Schválenie úpravy študijného plánu uvedeného študijného programu: Počítačové modelovanie a simulácie v strojárstve pre denné magisterské štúdium* sa Vedecká rada SJF UNIZA vyjadrila nasledovne:

názov	POČET ČLENOV VR SJF	POČET HLASUJÚCICH	ZA	PROTI
Študijný program: Počítačové modelovanie a simulácie v strojárstve Študijný odbor: Strojárstvo Garant: prof. Dr. Ing. Milan Sága	35	32	32	0

Uznesenie č.40/2021

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v súlade s rokovacím poriadkom čl.1 odst.4/, písm. c/, Vedeckej rady SJF Žilinskej univerzity v Žiline, **vzala na vedomie predložený návrh pre denné inžinierske štúdium, študijného programu: počítačové modelovanie a simulácie v strojárstve, študijný odbor: strojárstvo** v zmysle Zákona o vysokých školách č.131/2002 Z.z

O predmete hlasovania: *Schválenie úpravy študijného plánu uvedeného študijného programu: Časti a mechanizmy strojov pre denné doktorandské štúdium* sa Vedecká rada SJF UNIZA vyjadrila nasledovne:

názov	POČET ČLENOV VR SJF	POČET HLASUJÚCICH	ZA	PROTI
Študijný program: Časti a mechanizmy strojov Študijný odbor: Strojárstvo Garant: prof. Dr. Ing. Milan Sága	35	32	32	0

Uznesenie č.41/2021

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v súlade s rokovacím poriadkom čl.1 odst.4/, písm. c/, Vedeckej rady SJF Žilinskej univerzity v Žiline, **vzala na vedomie predložený návrh pre denné doktorandské štúdium, študijného programu: časti a mechanizmy strojov, študijný odbor: strojárstvo** v zmysle Zákona o vysokých školách č.131/2002 Z.z

O predmete hlasovania: *Schválenie úpravy študijného plánu uvedeného študijného programu: Časti a mechanizmy strojov pre externé doktorandské štúdium* sa Vedecká rada Sjf UNIZA vyjadrila nasledovne:

názov	POČET ČLENOV VR SJF	POČET HLASUJÚCICH	ZA	PROTI
Študijný program: Časti a mechanizmy strojov Študijný odbor: Strojárstvo Garant: prof. Dr. Ing. Milan Sága	35	32	32	0

Uznesenie č.42/2021

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v súlade s rokovacím poriadkom čl.1 odst.4/, písm. c/, Vedeckej rady Sjf Žilinskej univerzity v Žiline, **vzala na vedomie predložený návrh pre externé doktorandské štúdium, študijného programu: časti a mechanizmy strojov, študijný odbor: strojárstvo** v zmysle Zákona o vysokých školách č.131/2002 Z.z

O predmete hlasovania: *Schválenie úpravy študijného plánu uvedeného študijného programu: Automatizované výrobné systémy pre denné doktorandské štúdium* sa Vedecká rada Sjf UNIZA vyjadrila nasledovne:

názov	POČET ČLENOV VR SJF	POČET HLASUJÚCICH	ZA	PROTI
Študijný program: Automatizované výrobné systémy Študijný odbor: Strojárstvo Garant: prof. Dr. Ing. Ivan Kuric,	35	32	32	0

Uznesenie č.43/2021

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v súlade s rokovacím poriadkom čl.1 odst.4/, písm. c/, Vedeckej rady Sjf Žilinskej univerzity v Žiline, **vzala na vedomie predložený návrh pre denné doktorandské štúdium, študijného programu: automatizované výrobné systémy, študijný odbor: strojárstvo** v zmysle Zákona o vysokých školách č.131/2002 Z.z

O predmete hlasovania: *Schválenie úpravy študijného plánu uvedeného študijného programu: Automatizované výrobné systémy pre externé doktorandské štúdium* sa Vedecká rada Sjf UNIZA vyjadrila nasledovne:

názov	POČET ČLENOV VR SJF	POČET HLASUJÚCICH	ZA	PROTI
Študijný program: Automatizované výrobné systémy Študijný odbor: Strojárstvo Garant: prof. Dr. Ing. Ivan Kuric,	35	32	32	0

Uznesenie č.44/2021

Vedecká rada Strojníckej fakulty UNIZA v súlade s rokovacím poriadkom čl.1 odst.4/, písm. c/, Vedeckej rady Sjf Žilinskej univerzity v Žiline, **vzala na vedomie predložený návrh pre externé doktorandské štúdium, študijného programu: automatizované výrobné systémy, študijný odbor: strojárstvo** v zmysle Zákona o vysokých školách č.131/2002 Z.z

Zapísala: p. Ing. Eva Carmen Gavlas, PhD.

Overila: prof. Ing. Eva Tillová, PhD.

V Žiline, dňa 04.05.2021

prof. Dr. Ing. Milan S á g a
predseda VR Sjf UNIZA a dekan fakulty

Prílohy:

1. E-mail členom VR Sjf UNIZA
2. Návrh úpravy študijných plánov
3. Hlasovanie – MS FORMS