

Vedecká rada  
22.10.2025

**Návrh na udelenie titulu doctor honoris causa (Dr.h.c.)  
Dr.h.c. prof.h.c. prof. DSc. PhD. MSc. Eng. Stanislavi LEGUTKOVI**

Predkladá: **prof. Ing. Maximilián Strémy, PhD.**  
rektor STU

Vypracoval: **Dr.h.c. prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.**  
dekan fakulty

Schválené: Vedecká rada SjF STU 02.09.2025

Návrh uznesenia: Vedecká rada STU schválila predložený materiál:

- a/ všetkými hlasmi
- b/ väčšinou hlasov
- c/ neschválila

**Návrh na udelenie titulu doctor honoris causa (Dr.h.c.)  
Dr h. c. prof. h. c. prof. DSc. PhD. MSc. Eng. Stanislawi LEGUTKOVI**

**1. Osobné údaje navrhovaného**

**Meno, priezvisko, tituly:** Stanislaw Legutko, Dr h. c. prof. h. c. prof. DSc. PhD. MSc. Eng.

**Dátum a miesto narodenia:** 1. apríl 1950, Golina Wielka, Poľsko

**Adresa pracoviska:** Poznan University of Technology  
Faculty of Mechanical Engineering  
3 Piotrowo str.  
60-965 Poznan  
Poland  
Tel.: +48 61 66-52-577  
Mobil: +48 602 49 00 44  
E-mail: [stanislaw.legutko@put.poznan.pl](mailto:stanislaw.legutko@put.poznan.pl)

**Súčasná pozícia / Current position**

- Profesor  
Politechnika Poznańska, Wydział Inżynierii Mechanicznej, Institut Technologii Mechanicznej  
(Poznań University of Technology, Faculty of Mechanical Engineering, Institute of Mechanical Technology, Poland)
- Doktor honoris causa Politechniki Opolskiej (28. máj 2024), Poland

**2. Dosiahnuté akademické a vedecké hodnosti / Attained academic and scientific degrees**

**Vzdelanie / Education**

- 1980 doktor technických vied
- 1995 habilitácia v odbore technické vedy
- 2004 titulárny profesor technických vied
- 2008 čestný profesor na Technickej univerzite v Cluj-Napoca v Rumunsku
- 2024 čestný doktorát Technickej univerzity v Opole

**Zahraničné vedecké a prednáškové pobyty / Foreign research and visiting lecture stay**

- stáž v Noordelijke Hoogeschool Leeuwarden (Holandsko), 1996;
- stáž na Univerzite v Hannoveri, Institut für Mechanik, Hannover (Nemecko), 1999;
- hosťujúci profesor na Technickej univerzite v Košiciach (Slovensko), 2008 – 2009;
- hosťujúci profesor na Univerzite J. E. Purkyně v Ústí nad Labem (Česká republika), 2012;

- početné krátkodobé výskumné stáže na technických univerzitách v Rakúsku, Českej republike, Rumunsku, Bulharsku, Moldavsku, Srbsku, Chorvátsku, Maďarsku, Slovensku a Francúzsku v rokoch 1995 – 2024 v rámci programov ERASMUS+ a CEEPUS.

## ***Ocenenia / Awards***

Za svoj prínos v oblasti vedy prof. Stanislav Legutko získal množstvo ocenení akými sú **Stanford top 2% scientist (2021, 2022, 2023)**, **Strieborný čestný odznak SIMP (1985)**; dvojnásobný držiteľ ceny NOT Award za vynikajúce úspechy v oblasti technológií; viacnásobné ocenenia rektora Technickej univerzity v Poznani za úspechy vo vedeckej a výskumnej práci a za pedagogické úspechy (1974 – 2000); **Strieborný kríž za zásluhy (1999)**; Medaila k 50. výročiu Technickej univerzity v Rzeszówe (2003); Medaila k 50. výročiu Strojníckej fakulty Žilinskej univerzity (2003); Medaila Národnej vzdelávacej komisie (2004); Diplom mesta Baia Mare v Rumunsku za podporu spolupráce medzi univerzitami (2004); Medaila k 55. výročiu Strojníckej fakulty Technickej univerzity v Ostrave (Česká republika) (2006); Medaila Strojníckej fakulty Žilinskej univerzity pri príležitosti 40. výročia Katedry obrábania a automatizácie, Žilina (2007); Medaila Fakulty výrobných technológií v Prešove Technickej univerzity v Košiciach pri príležitosti 15. výročia založenia fakulty, Prešov (2007); titul čestného profesora Strojníckej fakulty Technickej univerzity v Cluj-Napoca (Rumunsko) (2008); Zlatá medaila za dlhoročnú službu Technická univerzita v Poznani (2012); Medaila k 20. výročiu Fakulty výrobných technológií, Technická univerzita v Košiciach (2012); Bronzová medaila pri príležitosti pätnásteho výročia Fakulty výrobných technológií a manažmentu, Univerzita v Ústí nad Labem (Česká republika) (2013); Medaila k 60. výročiu Žilinskej univerzity (2013); Zlatá medaila Medzinárodného veľtrhu v Poznani za multiplikačnú hydrostatickú prevodovku pre malé vodné elektrárne v rámci výstavy Inovácie – Technológie – Stroje – Poľská veda pre hospodárstvo, Poznaň (2014); Cena rektora Technickej univerzity v Poznani za vedecké úspechy (2015); Medaila Stavebnej fakulty Technickej univerzity v Čenstochove za mimoriadne zásluhy o rozvoj stavebníctva (2015); Medaila pri príležitosti 65. výročia Strojníckej fakulty Technickej univerzity v Ostrave (Česká republika) za dlhoročnú plodnú spoluprácu pri realizácii vedeckých a pedagogických projektov (2015); Cena rektora Technickej univerzity v Poznani za vedecké úspechy (2016); Bronzová medaila pri príležitosti 10. výročia Fakulty výrobných technológií a manažmentu Univerzity J. E. Purkynieho v Ústí nad Labem (Česká republika) za dlhoročnú plodnú spoluprácu vo výučbe a výskume (2016); Cena rektora Technickej univerzity v Poznani za vedecké úspechy (2017); Cena rektora Technickej univerzity v Poznani za vedecké úspechy (2018); Medaila Fakulty strojárstva a manažmentu Poznanskej technickej univerzity (2019); „STRATEGOR Dragon“ za spojenie vedy s podnikaním (2019); Poďakovanie Ministerstva elektrickej energie Irackej republiky za vedenie doktoranda Tahseena Aliho Mankhiho (2019); Ďakovný list za dlhoročnú spoluprácu pri príležitosti 55. výročia Katedry obrábania, montáže a strojárskej metrológie, Strojnícka fakulta, Technická univerzita v Ostrave (Česká republika) (2019); Cena rektora za vedecké

úspechy, Poznaň (2019); Cena rektora Technickej univerzity v Poznani za celoživotné dielo, Poznaň (2020); Cena rektora Technickej univerzity v Poznani za vedecké úspechy, Poznaň (2021 - 2025); víťaz a držiteľ ceny **CEEPUS Ministers' Prize 2025 (2025)**, ktorú získal ako dlhoročný hlavný koordinátor medzinárodnej EU vedecko-výskumnej siete „Development of mechanical engineering (design, technology and production management) as an essential base for progress in the area of small and medium companies' logistics - research, preparation and implementation of joint programs of study in the aspect of Industry 4.0.

**Prof. Stanislaw Legutko je autorom viac ako 600 vedeckých publikácií s viac ako 3500 citáciami a H-indexom 34.**

### **3. Vedecký a odborný profil / Scientific and profesional profile**

Dlhoročná, úspešná vedecko-výskumná činnosť prof. Stanisława Legutka je zameraná nielen na oblasť výrobných technológií s dôrazom na technológie obrábania, vývoj v oblasti rezných nástrojov zohľadňujúci nielen moderné materiály, povlaky, technológie výroby a individuálny návrh mikrogeometrie, ale aj pokročilé koncepcie riadenia výrobných procesov s využitím automatizácie, robotiky, digitalizácie a počítačovej podpory pri návrh technologických procesov, obsluhu strojov a v priemyselnej logistike.

Najvýznamnejšie výsledky prof. Legutko dosiahol v oblasti výskumu adhézneho opotrebovania rezných nástrojov. V rámci svojej habilitačnej práce opísal adhézne opotrebenie rezných nástrojov (idealizačný model) a podmienky pre optimalizáciu tohto opotrebovania (optimalizačný model). Podrobne opísal a vysvetlil interakcie medzi rezným nástrojom a obrobkom, klasifikoval faktory, ktoré určujú adhézne opotrebenie nástrojov a položil vedecké základy pre vysvetlenie mechanizmu interakcií v systéme nástroj - obrobok. V spolupráci s prof. K. Wieczorowski vytvorili zovšeobecnenú stratégiu tvarovania technologickej povrchovej vrstvy strojných súčiastok.

V ostatnom období sa jeho výskumné aktivity zameriavajú na problematiku vývoja rezných nástrojov pre vysokorýchlostné a presné obrábanie pri zohľadnení technologických a environmentálnych aspektov procesov obrábania, problematiku aditívnej výroby, priemyselnej údržba strojov a otázky súvisiace s konceptom Priemysel 4.0 a 5.0.

#### **Ďalšie informácie:**

Výsledky dosiahnuté prof. Legutkom vo vedecko-výskumnej činnosti boli ocenené nielen domácou, ale aj zahraničnou vedeckou komunitou, keď sa stal:

- členom Výboru pre návrh strojov PAN – zvolený člen od roku 2020,
- expertom Akreditačnej komisie technických univerzít,
- expertom tímu Ministerstva vedy a vysokého školstva pre implementáciu doktorandských štúdií,

- členom tímu Ministerstva rozvoja a technológií pre Národnú inteligentnú špecializáciu KIS 11,
- expertom v slovenských grantových agentúrach APVV a VEGA,
- členom tímu pre povrchové inžinierstvo Výboru pre konštrukciu strojov Poľskej akadémie vied - zvolený člen od roku 2007,
- členom Poľskej akadémie vied v pobočke v Poznani a pôsobil v Komisii pre konštrukciu strojov, vrátane tajomníka komisie v rokoch 1996 – 2006,
- členom Poznaňskej spoločnosti priateľov vedy a bol na pozíciách predsedu Výboru pre konštrukciu strojov (1997 – 2005), predsedu redakčnej komisie pre konštrukciu strojov (1996 – 2006) a predsedu Oddelenia technických vied Poľskej psychologickkej spoločnosti (2008 – 2016).
- tútorom špecializácie „Podniková logistika“ na Fakulte strojárstva a manažmentu Poznanskej technickej univerzity,
- členom organizačných a vedeckých výborov viac ako 200 domácich a zahraničných konferencií,
- členom sekcie obrábacích strojov a nástrojov v OW SIMP v Lešti (1981 – 1991),
- členom vedeckej rady Centra technického pokroku SIMP v Rydzynie (1984 – 1990) a neskôr jej predsedom (1990 – 1993).

Prof. Stanislaw Legutko bol a v súčasnosti je členom viacerých vedeckých rád univerzít a vedeckých časopisov:

Priemyselný inštitút poľnohospodárskych strojov v Poznani – bývalý člen vedeckej rady; Inštitút spracovania plastov v Poznani - bývalý člen vedeckej rady a jej predseda; Univerzita J.E. Purkyně v Ústí nad Labem (Česká republika) – bývalý člen vedeckej rady Strojníckej fakulty; Technická univerzita v Ostrave (Česká republika) – člen vedeckej rady Strojníckej fakulty – v súčasnosti; člen programovej rady časopisu Archív strojovej techniky a automatizácie vydávaný Komisiou pre konštrukciu strojov Poľskej akadémie vied, pobočka v Poznani; člen vedeckej rady časopisu Výrobné a priemyselné inžinierstvo (Prešov, Slovensko, od roku 2001); člen rady časopisu Manufacturing Technology Journal (Ústí nad Labem, Česká republika, od roku 2012); člen redakčnej rady časopisu Journal of Production Engineering a programovej rady časopisu Machine Design (Nový Sad, Srbsko, od roku 2011); člen vedeckej rady časopisu Engineering Review (Rijeka, Chorvátsko, od roku 2008); člen medzinárodného vedeckého výboru Annals of the Faculty of Engineering Hunedoara – Journal of Engineering (Hunedoara, Rumunsko, od roku 2009); člen redakčnej rady časopisu Vedecké práce MTF STU v Trnave (STU v Trnave, Slovensko, od roku 2009 - 2023); člen redakčnej rady časopisu Technologické inžinierstvo (Žilinská univerzita, Žilina, Slovensko, od roku 2009); predseda programovej rady príručky Riadenie strojov a zariadení (vydavateľstvo FORUM Poznaň, od roku 2007); člen vedeckej rady a komisie recenzentov časopisu Archívy výrobného inžinierstva (od roku 2013); člen redakčnej rady časopisu Journal of Mechanical Engineering – Strojnícky časopis (Bratislava, Slovensko); člen redakčnej rady Poradný zbor pre manažment a výrobné inžinierstvo (Poľská akadémia vied, Varšava, Poľsko, od roku 2016); člen redakčnej rady časopisu Scientia Agriculturae Bohemica (Česká republika, od roku 2014);

Prof. Stanislaw Legutko je zakladateľom (od roku 2005) a koordinátorom úspešnej medzinárodnej siete PL-0033 „Rozvoj strojárstva (konštrukcia, technológia a riadenie výroby) ako nevyhnutný základ pre pokrok v oblasti logistiky malých a stredných podnikov - výskum, príprava a realizácia spoločných študijných programov v kontexte Priemyslu 4.0“ fungujúcej v rámci stredoeurópskeho výmenného programu pre univerzitné štúdiá - CEEPUS, ktorá podporuje akademické mobility v strednej, východnej a juhovýchodnej Európe, prispieva k európskej integrácii a zdôrazňuje regionálne špecifiká.

### **Najdôležitejšie úspechy:**

- Víťaz ceny **CEEPUS Ministers' Prize 2025 (2025)**, ktorú získal ako zakladateľ a koordinátor medzinárodnej EU siete „Development of mechanical engineering (design, technology and production management) as an essential base for progress in the area of small and medium companies' logistics - research, preparation and implementation of joint programs of study in the aspect of Industry 4.0.“
- Manažér a realizátor viacerých grantov KBN a NCBiR:
  - Európsky grant IRMA – medzinárodný výskum pre pokrok vo výrobe, 135764-LLP-2007-SK-KA1SCR, 2008–2009, partner
  - Technická univerzita v Ostrave, Česká republika, Inovatívna a aditívna výrobná technológia - nové technologické riešenia pre 3D tlač kovov a kompozitných materiálov, projekt financovaný zo štrukturálnych a investičných fondov Európskej únie, 2019 – 2022, vedúci výskumník.

### **Mezinárodná spolupráca v oblasti vedy a výskumu - najdôležitejší partneri**

- Department of Machine Design and Machining, Kielce University of Technology, al. Tysiaclecia Państwa Polskiego 7, 25-314 Kielce, Poland, dr hab. inż. Edward MIKO
- University of Misan, Engineering College, Petroleum Engineering Department, Iraq, PhD Eng. Jasim H. AL-BEDHANY, PhD Eng. Tahseen Ali MANKHI
- METERCs Research Center, Campus of Azurém, University of Minho, 4800-058 Guimarães, Portugal, Prof. PhD Eng. Jose MACHADO
- České vysoké učení technické v Prahe, Fakulta strojní, Ústav strojírenské technologie, Praha, Česká republika, Ing. Ján KUDLÁČEK, PhD.
- Center of Agricultural and Food Technology, Łukasiewicz Research Network, Poznan Institute of Technology, 61-755 Poznan, Poland, MSc Eng. Michał ZAWADA, MSc Eng. Michał SZAROLETA, MSc Eng. Sebastian SOBOCKI, MSc Eng. Sebastian SZYMCZYK
- Łukasiewicz Research Network—Poznań Institute of Technology, 6 Ewarysta Estkowskiego St., 61-755 Poznan, Poland, Prof. DSc PhD MSc Eng. Dariusz GARBIEC
- Department of Mechanical Engineering, Manipal University Jaipur, Jaipur, Rajasthan, Pin-303007, India, PhD Eng. Saurabh DEWANGAN
- Faculty of Electronics and Information Technologies, Department of Computer Science, Sumy State University, Rymsky-Korsakov, 2, 44007 Sumy, Ukraine, Prof. PhD Eng. Volodymyr NAHORNYI

- Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre, Strojnícka fakulta, Nitra, Slovenská republika, prof. Ing. Zuzana PALKOVÁ, PhD.
- Department of Mechanical Engineering, Indian School of Mines, Dhanbad 826004, India, Prof. PhD Eng. Somnath CHATTOPADHYAYA
- Electrical Engineering Department, College of Engineering, Najran University, Najran 61441, Saudi Arabia, PhD Eng. Muhammad IRFAN
- Department of Mechanical Engineering Technology, National Skills University, Islamabad 44000, Pakistan, PhD Eng. Usama Muhammad NIAZI
- School of Mechanical & Manufacturing Engineering, National University of Sciences and Technology (NUST), H-12, Islamabad 44000, Pakistan, PhD Eng. Sadaqat ALI
- Technická univerzita v Košiciach, Fakulta výrobných technológií v Prešove, Prešov, Slovenská republika, prof. Ing. Michal HATALA, PhD., prof. Ing. Anton PANDA, PhD.
- Technical University of Cluj-Napoca, Department of Engineering and Technologic Management, Baia Mare, Rumunsko, prof. Ing. Nicolae UNGUREANO, PhD.
- Žilinská univerzita, Katedra obrábania a automatizácie, Žilina, Slovenská republika, prof. Ing. Ivan ZAJACKO, PhD.
- Technical University of Cluj-Napoca, Faculty of Industrial Engineering, Robotics and Production Management - Department of Manufacturing Engineering, Cluj-Napoca, Rumunsko, prof. PhD. Marián BORZAN,
- Slovenská technická univerzita v Bratislave, Strojnícka fakulta, Bratislava, Slovenská republika, prof. Ing. Marcela POKUSOVÁ, CSc.
- Technická univerzita v Ostrave, Fakulta strojní, Ostrava, Česká republika, prof. Ing. Robert ČEP, PhD.
- Lublin University of Technology, Faculty of Mechanical Engineering, Poľsko, prof. Dr.Sc. PhD. Józef KUCZMASZEWSKI, prof. DSc. PhD. Jerzy JÓZWIK
- Vysoká škola technologická a obchodná (VŠTE) v Českých Budejoviciach, Česká republika, doc. Ing. Marta HARNIČÁROVÁ, PhD., prof. Ing. Ján Valíček, PhD.
- Opole University of Technology, Faculty of Mechanical Engineering, Opole, Poľsko , prof. Dr.Sc. PhD. MSc. Grzegorz KROLCZYK, prof. Dr.Sc. PhD. MSc. Maximilián GAJEK
- Angel Kanchev University of Rousse, Department of Thermotechnics, Hydro- and Pneumotechnics, Ruse, Bulharsko, doc. Dr. Ing. Boris KOSTOV, prof. Ing. Genčo POPOV, PhD.

#### **4. Spolupráca prof. Stanislaw Legutka so Slovenskou technickou univerzitou v Bratislave / The co-operation of professor Stanislaw Legutko with Slovak University of Technology**

Vedecko-výskumná a vzdelávacia spolupráca STU v Bratislave a Univerzitou v Poznani, prostredníctvom profesora Legutka, má takmer 20 ročnú históriu, ktorá sa začala rozvíjať v rámci medzinárodnej siete PL-0033 „Rozvoj strojárstva (konštrukcia, technológia a riadenie výroby) ako nevyhnutný základ pre pokrok v oblasti logistiky malých a stredných podnikov - výskum, príprava a realizácia spoločných študijných programov v kontexte Priemyslu 4.0“ programu CEEPUS financovaného EÚ, kde je od vzniku siete partnerom aj Strojnícka fakulta STU v Bratislave zastúpená prof. Ing. Marcelou Pokusovou, CSc.

V rámci mnohých realizovaných krátkodobých prednáškových a výskumných pobytov bola nadviazaná aktívna mnohostranná spolupráca, ktorá vyústila do spoločných výskumných projektov a vedeckých publikácií akými sú napr.

1. Paweł Knast, Jana Petrů, **Stanislaw Legutko**, Ľubomír Šooš, Marcela Pokusová. SEM Analysis of Surface Layers with Variable Ra Parameters for Tribological Optimization in Design Engineering. *Manufacturing Technology - Engineering Science and Research Journal*, 2025, Volume 25, Issue 2. [http://doi 10.21062/mft.2025.022](http://doi.org/10.21062/mft.2025.022), <http://www.journalmt.com> (IF 1).
2. Paweł Knast, Jana Petrů, **Stanislaw Legutko**, Ľubomír Šooš, Marcela Pokusová, Przemysław Borecki. Methodology for Comprehensive Testing and Optimization of Gears for Torsional Strength. *Manufacturing Technology - Engineering Science and Research Journal*, 2025, Volume 25, Issue 3. [https://doi 10.21062/mft.2025.031](https://doi.org/10.21062/mft.2025.031), <http://www.journalmt.com> (IF 1).
3. Šooš Ľubomír, Matúš Miloš, **Legutko Stanislaw**, Bábics Jozef. Research into Efficient Technology for Material Recovery of Waste Polyurethane Foams. *Recycling*, 2025, 10, 107. <https://doi.org/10.3390/recycling10030107> (IF 4,6).
4. Šooš Ľubomír, Ondruška, Juraj, **Legutko Stanislaw**, Matúš Miloš. Plastic waste as a suitable raw material for the design of a modular flood barrier. In *SGEM 2017. 17th International Multidisciplinary Scientific GeoConference. Volume 17. Energy and Clean Technologies : conference proceedings*. Sofia: STEF 92 Technology, 2017, s. 153-160. V databáze: SCOPUS

Ako odborník v oblasti progresívnych technológií obrábania prof. Stanislaw Legutko vypracoval recenzný posudok na vedeckú monografiu *Design of CNC Machine Tools*, ktorá vyšla vo vydavateľstve MM publishing, s.r.o. autorov Jiří Marek, Petr Blecha, Tomáš Březina, Josef Dobřícký, Roman Dvořák Milan Král, Ivan Mrkvica, Lubomír W. Novotný, Matěj Sulitka Jan Svoboda, Lubomír Šooš, Oldřich Učeň.

Vedecký potenciál a dlhoročná spolupráca na poli vedy a vzdelávania vyústili do aktívnej spolupráce prof. Stanislaw Legutka a Strojníckej fakulty STU v Bratislave v oblasti habilitačných ako aj inauguračných konaní. V roku 2017 spolupracoval na inauguračnom konaní prof. Ing. Marcely Pokusovej, CSc., v roku 2023 na inauguračnom konaní prof. Ing. Juraja Beniaka, PhD. a v ostatnom období vypracoval recenzný posudok habilitačnej práce Ing. Viliama Čačka, PhD.

## 5. Záver / Conclusion

Prof. Stanislaw Legutko je jedným z popredných vedcov v oblasti technológie obrábania a využitia rezných nástrojov, technológie výroby ozubených kolies, v oblasti obsluhy a prevádzky výrobných strojov a priemyselnej logistiky. Najdôležitejšiou oblasťou výskumu prof. Stanislaw Legutka je oblasť adhézneho opotrebovania rezných nástrojov. V ostatnom období sa jeho vedecké záujmy zameriavajú na problematiku rezných nástrojov pre

vysokorýchlostné rezanie (HSC) a tvarovanie zubov ozubených kolies, počítačom podporovaný návrh technologických procesov (CAPP), rezných nástrojov a častí strojov, nanotechnológie, rýchle prototypovanie, rýchlu výrobu prístrojovej techniky a rýchlu realizáciu výroby.

Udelenie čestného titulu doctor honoris causa (Dr.h.c.) prof. Stanislawovi Legutkovi je navrhované za rozvoj a popularizáciu výrobných techník a technológií obrábania, jeho bohatú vedeckú činnosť a podporu osobnostného odborného rastu pracovníkov a študentov Strojníckej fakulty STU v Bratislave, pričom nie menej významným kritériom sú ľudské kvality navrhovaného.

Prof. Stanislaw Legutko významne prispieva k šíreniu dobrého mena a značky kvality STU vo svete.

### 1. Stanovisko vedeckej rady Sjf STU v Bratislave zo dňa 02.09.2025

#### Uznesenie č. 6:

Vedecká rada Strojníckej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** predloženie návrhu na udelenie čestného titulu „doctor honoris causa“ **Dr.h.c. prof.h.c. prof. DSc. PhD. MSc. Eng. Stanislawovi Legutkovi** Vedeckej rade STU v Bratislave.

#### Výsledky hlasovania:

počet členov VR Sjf STU	27
počet prítomných členov VR	26
počet hlasujúcich členov VR	26
počet kladných hlasov	26
počet záporných hlasov	0
počet neplatných hlasov	0

V Bratislave 02.09.2025

Dr. h. c. prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.  
dekan Sjf STU v Bratislave