

**Zápis č. 4/2023-2024**  
**zo zasadnutia Vedeckej rady Strojníckej fakulty STU v Bratislave**  
**konaného dňa 13. februára 2024 o 10.00 h.**

**Prítomní:**

Podľa prezenčnej listiny

**Program:**

1. Otvorenie
2. Habilitačná prednáška Ing. Branislava Vanka, PhD.
3. Schválenie komisie, oponentov a témy habilitačnej prednášky k habilitačnému konaniu Ing. Ondreja Chleba, PhD.
4. Schvaľovanie návrhu na doplnenie školiteľa na EVI Ing. Petra Pavláška, PhD. v odbore Strojárstvo
5. Schvaľovanie návrhu na doplnenie školiteľa doc. Ing. Martina Juhása, PhD. v odbore Kybernetika
6. Schvaľovanie doplnenia zoznamu osôb oprávnených skúšať pre štátnej skúške v akademických rokoch 2023/2024 – 2024/2025
7. Správa o vedecko-výskumnej činnosti Sjf STU v Bratislave za rok 2023
8. Rôzne
  - správa z periodického hodnotenia Hal

**K bodu 1**

Predseda VR Dr.h.c. prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD. otvoril zasadnutie VR a privítal prítomných.

Následne predseda VR predložil návrh skrutátorov (prof. Zajac a prof. Fekete) a overovateľov zápisnice (doc. Beniak a prof. Belavý).

Verejným hlasovaním bol väčšinou hlasov schválený program rokovania, skrutátori a overovatelia zápisnice.

**Kontrola plnenia uznesení**

Uznesenie č. 67 zo zasadnutia VR 5. 12. 2023 (podanie návrhu na vymenovanie **Ing. Miroslava Šulka, PhD.** za docenta rektorovi STU v Bratislave) bolo splnené.

Uznesenie č. 68 zo zasadnutia VR 5. 12. 2023 (podanie návrhu na vymenovanie **doc. Ing. Juraja Beniaka, PhD.** za profesora rektorovi STU v Bratislave) bolo splnené.

**K bodu 2**

Pred Vedeckou radou Strojníckej fakulty STU, habilitačnou komisiou, oponentmi a hosťami predniesol habilitačnú prednášku Ing. Branislav Vanko, PhD. na tému



„Možnosti využitia metódy liatia s kryštalizáciou pod tlakom pri spracovaní hliníkových zliatin na tvárnenie“.

VR preverila dodržiavanie postupov celého priebehu habilitačného konania v zmysle vyhlášky MŠVVaŠ SR č. 246/2019 Z. z. o postupe získavania vedecko-pedagogických titulov a umelecko-pedagogických titulov docent a profesor. Keďže VR konštatovala splnenie citovanej vyhlášky, tajným hlasovaním o návrhu na vymenovanie Ing. Branislava Vanka, PhD. za docenta rozhodla takto:

### **Uznesenie č. 70**

Vedecká rada Strojníckej fakulty STU v Bratislave **odporúča** dekanovi fakulty, aby podal rektorovi STU v Bratislave návrh na vymenovanie **Ing. Branislava Vanka, PhD.** za docenta v odbore habilitačného konania a inauguračného konania Strojárske technológie a materiály (v zmysle právnych predpisov platných od 22.02.2021 v študijnom odbore Strojárstvo, v habilitačnom konaní a vymenúvacom konaní).

#### **Výsledky hlasovania:**

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| počet členov VR SjF STU     | 25 |
| počet prítomných členov VR  | 23 |
| počet hlasujúcich členov VR | 23 |
| počet kladných hlasov       | 23 |
| počet záporných hlasov      | 0  |
| počet neplatných hlasov     | 0  |

### **K bodu 3**

Predseda VR predložil do Vedeckej rady SjF STU v Bratislave Návrh na zloženie habilitačnej komisie, oponentov, a výber témy habilitačnej prednášky k vymenovaciemu konaniu za docenta Ing. Ondreja Chleba, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania Výrobná technika (v zmysle právnych predpisov platných od 22.02.2021 v študijnom odbore Strojárstvo, v habilitačnom konaní a vymenúvacom konaní) na Strojníckej fakulte STU v Bratislave. Po diskusii prijala VR verejným hlasovaním uznesenie:

### **Uznesenie č. 71**

Vedecká rada Strojníckej fakulty STU v Bratislave **súhlasí** s návrhom na zloženie habilitačnej komisie a oponentov, a výberom témy habilitačnej prednášky k vymenovaciemu konaniu za docenta Ing. Ondreja Chleba, PhD. v odbore habilitačného konania a inauguračného konania Výrobná technika (v zmysle právnych predpisov platných od 22.02.2021 v študijnom odbore Strojárstvo, v habilitačnom konaní a vymenúvacom konaní).

Predseda: prof. Ing. Robert Čep, PhD.

FS VŠB TU Ostrava, ČR

Členovia: Dr.h.c. prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.  
prof. Dr. Ing. Jiří Marek, PhD., DBA

SjF STU v Bratislave  
FSI VUT v Brne, ČR

Náhradník: prof. Dr. Ing. Milan Sága

SjF ŽU v Žiline



Oponenti: prof. Ing. Peter Zvolenský, CSc.  
prof. Ing. Jaroslav Zapoměl, DrSc.  
doc. Ing. Milan Naď, CSc.

SjF ŽU v Žiline  
VŠB TU Ostrava, ČR  
MTF STU v Trnave

Vybraná téma habilitačnej prednášky:

„Meranie a spracovanie vibro-akustického signálu pri diagnostikovaní technického stavu strojov a strojových častí“

Výsledky hlasovania:

|                            |    |
|----------------------------|----|
| počet členov VR SjF STU    | 25 |
| počet prítomných členov VR | 22 |
| počet kladných hlasov      | 22 |
| počet záporných hlasov     | 0  |
| zdržali sa hlasovania      | 0  |

Výsledky hlasovania o téme habilitačnej prednášky:

|                           |    |
|---------------------------|----|
| počet hlasov za tému č.1: | 9  |
| počet hlasov za tému č.2: | 0  |
| počet hlasov za tému č.3: | 13 |

#### **K bodu 4**

Dekan fakulty prof. Šooš predložil VR návrh na schválenie **Ing. Petra Pavláška, PhD.** za externého školiteľa v študijnom programe 3. stupňa Metrológia, uskutočňovaného na Slovenskom metrologickom ústave ako externej vzdelávacej inštitúcii Strojníckej fakulty STU v Bratislave v študijnom odbore Strojárstvo na základe podpísaných zmlúv s externými vzdelávacími inštitúciami na uskutočňovaní doktorandských študijných programov na SjF STU v Bratislave (v zmysle § 54 ods. 22 zákona č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách). Charakteristiku Ing. Pavláška predniesol prof. Ďuriš.

O návrhu sa hlasovalo verejne.

#### **Uznesenie č. 72**

Vedecká rada Strojníckej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** Ing. Petra Pavláška, PhD. za externého školiteľa v študijnom programe 3. stupňa Metrológia, uskutočňovanom na Slovenskom metrologickom ústave ako externej vzdelávacej inštitúcii Strojníckej fakulty STU v Bratislave, v študijnom odbore Strojárstvo.

Výsledky hlasovania:

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| počet členov VR SjF STU     | 25 |
| počet prítomných členov VR  | 21 |
| počet hlasujúcich členov VR | 21 |
| počet kladných hlasov       | 21 |
| počet záporných hlasov      | 0  |
| zdržali sa hlasovania       | 0  |

## K bodu 5

Prof. Belavý predniesol návrh na schválenie **doc. Ing. Martina Juhása, PhD.** za školiteľa v študijnom programe 3. stupňa Automatizácia a informatizácia strojov a procesov, uskutočňovanom na SjF STU v Bratislave v študijnom odbore Kybernetika. Po prednesení charakteristiky doc. Juhása a po diskusii VR prijala verejným hlasovaním uznesenie:

### Uznesenie č. 73

Vedecká rada Strojníckej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** doc. Ing. Martina Juhása, PhD. za školiteľa v študijnom programe 3. stupňa Automatizácia a informatizácia strojov a procesov, uskutočňovanom na SjF STU v Bratislave, v študijnom odbore Kybernetika.

#### Výsledky hlasovania:

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| počet členov VR SjF STU     | 25 |
| počet prítomných členov VR  | 22 |
| počet hlasujúcich členov VR | 22 |
| počet kladných hlasov       | 22 |
| počet záporných hlasov      | 0  |
| zdržali sa hlasovania       | 0  |

## K bodu 6

Predseda VR predložil Vedeckej rade návrh na doplnenie zoznamu osôb oprávnených skúšať pri štátnej skúške pre študijné programy uskutočňované na SjF STU v Bratislave v akademických rokoch 2023/2024 – 2024/2025 (§ 63 ods. 3 a 4 nového zákona o VŠ). K návrhu prebehla diskusia. O návrhu hlasovali členovia Vedeckej rady verejne.

### Uznesenie č. 74

Vedecká rada Strojníckej fakulty STU v Bratislave **schvaľuje** návrh ďalších odborníkov, ktorí majú právo skúšať na štátnych skúškach pre študijné programy uskutočňované na SjF STU v Bratislave v akademických rokoch 2023/2024 – 2024/2025. Ich zoznam je v prílohe.

#### Výsledky hlasovania:

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| počet členov VR SjF STU     | 25 |
| počet prítomných členov VR  | 22 |
| počet hlasujúcich členov VR | 22 |
| počet kladných hlasov       | 22 |
| počet záporných hlasov      | 0  |
| zdržali sa hlasovania       | 0  |



## K bodu 7

Správu o vedecko-výskumnej činnosti Strojníckej fakulty STU v Bratislave za rok 2023 predložil VR prodekan prof. Ing. Stanislav Ďuriš, PhD. V správe informoval o

- štruktúre vedecko-výskumnej činnosti,
- vedecko-výskumnej kapacity na SjF STU,
- domácich a medzinárodných projektoch,
- infraštruktúre pre vedecko-výskumnú činnosť SjF STU,
- oceneniach na SjF,
- publikačnej činnosti a ostatných výstupoch fakulty v roku 2023.

K správe prebehla diskusia. V diskusii sa členovia Vedeckej rady zhodli na tom, že kritériá hodnotenia publikácií, z ktorých vychádza pridelovanie dotácií pre vysoké školy sú nastavené nesprávne a jednoznačne pôsobia demotivujúco.

Vedecká rada SjF STU sa oboznámila s predloženými podkladmi, prerokovala ich a v zmysle § 30 ods.(1) písm. b) Zákona č. 131/2002 Z.z. v platnom znení **hodnotila** úroveň Strojníckej fakulty STU v oblasti vedy.

### Záver

Vedecká rada Strojníckej fakulty STU **berie na vedomie** prednesenú Správu o vedecko-výskumnej činnosti Strojníckej fakulty STU v Bratislave za rok 2023 bez pripomienok. Správa bude predložená Akademickému senátu SjF STU na schválenie.

## K bodu 8

Správu z periodického hodnotenia habilitačných konaní a inauguračných konaní za akademický rok 2022/2023 predniesol prodekan prof. Ďuriš. K správe prebehla diskusia.

### Záver

Vedecká rada Strojníckej fakulty STU prednesenú Správu z periodického hodnotenia habilitačných konaní a inauguračných konaní za akademický rok 2022/2023 na SjF STU prerokovala a správu **berie na vedomie** bez pripomienok.

---

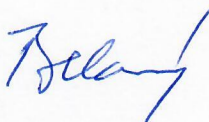
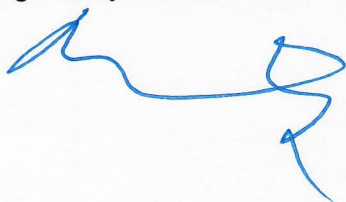
Predseda Vedeckej rady oznámil, že nasledujúce zasadnutie VR SjF STU bude pravdepodobne 21. 5. 2024.

### Zapísal:

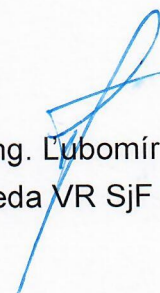
doc. Ing. Vladimír Jerz, CSc.  
tajomník VR SjF STU

### Overili:

prof. Ing. Cyril Belavý, CSc.  
doc. Ing. Juraj Beniak, PhD.



Dr.h.c. prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD.  
predseda VR SjF STU





## Príloha

Zoznam osôb oprávnených skúšať pri štátnej skúške v AR 2023/2024 - 2024/2025

| Meno, priezvisko, titul                | Zamestnávateľ                  | BŠ  | IŠ  | DrŠ | Ústav         | Študijný odbor |
|--|--------------------------------|-----|-----|-----|---------------|----------------|
| Ing. Andrej Sijka                      | Schaeffler Skalica s.r.o.      | ÁNO | ÁNO | NIE | ÚAIK          | Strojárstvo    |
| RNDr. Jozef Leja, PhD.                 | SjF STU v Bratislave           | ÁNO | ÁNO | NIE | ÚAIK/<br>ÚAIM | Strojárstvo    |
| prof. Ing. Rudolf Palenčár, CSc.       | SjF STU v Bratislave           | ÁNO | ÁNO | ÁNO | ÚAIM          | Strojárstvo    |
| prof. Ing. František Urban, CSc.       | SjF STU v Bratislave           | ÁNO | ÁNO | ÁNO | ÚESZ          | Strojárstvo    |
| prof. Ing. Andrej Czán, PhD.           | UNIZA                          | ÁNO | ÁNO | ÁNO | ÚVIP          | Strojárstvo    |
| prof. Ing. Jozef Svetlík, PhD.         | TUKE                           | ÁNO | ÁNO | ÁNO | ÚVIP          | Strojárstvo    |
| prof. Ing.et Ing.Mgr. Petrů Jana, PhD. | FS VŠB-TU Ostrava              | ÁNO | ÁNO | ÁNO | ÚVIP          | Strojárstvo    |
| Ing. Vladimír Kliman, DrSc.            | SAV                            | ÁNO | ÁNO | ÁNO | SjF           | Strojárstvo    |
| doc. Ing. Miloslav Kepka, CSc.         | Západočeská univerzita v Plzni | ÁNO | ÁNO | ÁNO | SjF           | Strojárstvo    |
| doc. Ing. Michal Šajgalík, PhD.        | UNIZA                          | ÁNO | ÁNO | ÁNO | ÚVIP          | Strojárstvo    |
| doc. Ing. Radek Knoflíček, Dr.         | VUT Brno                       | ÁNO | ÁNO | ÁNO | SjF           | Strojárstvo    |
| prof. Ing. Jozef Kulka, PhD.           | SjF TUKE                       | ÁNO | ÁNO | ÁNO | UAIK          | Strojárstvo    |
| prof. Ing. Jozef Jandačka, PhD.        | KTE, SjF ŽU v Žiline           | ÁNO | ÁNO | ÁNO | ÚESZ          | Strojárstvo    |
| prof. Ing. Mária Čarnogurská, CSc.     | KEI, SjF TUKE                  | ÁNO | ÁNO | ÁNO | ÚESZ          | Strojárstvo    |
| prof. RNDr. Milan Malcho, PhD.         | KTE, SjF ŽU v Žiline           | ÁNO | ÁNO | ÁNO | ÚESZ          | Strojárstvo    |
| doc. Ing. Tomáš Blejchař, PhD.         | VSB-TUO                        | ÁNO | ÁNO | ÁNO | ÚESZ          | Strojárstvo    |
| prof. Ing. Alžbeta Sapietová, PhD.     | UNIZA                          | ÁNO | ÁNO | ÁNO | SjF           | Strojárstvo    |
| prof. Ing. Peter Frankovský, PhD.      | TUKE                           | ÁNO | ÁNO | ÁNO | SjF           | Strojárstvo    |
| doc. PharmDr. Zdenka Šklubalová PhD.   | UK Hradec Kralove              | ÁNO | ÁNO | ÁNO | SjF           | Strojárstvo    |
| doc. PharmDr. Jitka Mužíková, PhD.     | UK Hradec Kralove              | ÁNO | ÁNO | ÁNO | SjF           | Strojárstvo    |
| Ing. Rastislav Pálka, PhD.             | Fornaxa Slovakia s.r.o. BA     | ÁNO | ÁNO | ÁNO | SjF           | Strojárstvo    |
| doc. Mgr. Pavel Slavíček PhD.          | MU v Brne                      | ÁNO | ÁNO | ÁNO | SjF           | Strojárstvo    |
| doc. Ing. Milan Kadnár, PhD.           | TF SPU Nitra                   | ÁNO | ÁNO | ÁNO | ÚAIK          | Strojárstvo    |
| doc. Ing. Michal Puškár, PhD.          | TUKE                           | ÁNO | ÁNO | ÁNO | SjF           | Strojárstvo    |
| prof. RNDr. Miloslav Ohlídal, CSc.     | VUT Brno                       | ÁNO | ÁNO | ÁNO | SjF           | Strojárstvo    |
| prof. Ing. Jiří Bíla, DrSc.            | ČVUT Praha                     | ÁNO | ÁNO | ÁNO | SjF           | Strojárstvo    |
| Ing. Ivana Budinská, PhD.              | SAV                            | ÁNO | ÁNO | ÁNO | SjF           | Strojárstvo    |
| doc. Ing. Ondrej Líška, CSc.           | dôchodca                       | ÁNO | ÁNO | ÁNO | SjF           | Strojárstvo    |
| doc. Ing. Miroslav Pástor, PhD.        | TUKE                           | ÁNO | ÁNO | ÁNO | SjF           | Strojárstvo    |
| prof. Ing. Radim Halama PhD.           | VSB-TUO                        | ÁNO | ÁNO | ÁNO | SjF           | Strojárstvo    |
| doc. Ing. Milan Vaško, PhD.            | UNIZA                          | ÁNO | ÁNO | ÁNO | SjF           | Strojárstvo    |
| doc. Ing. Michal Holubčík, PhD.        | KTE, SjF ŽU v Žiline           | ÁNO | ÁNO | ÁNO | ÚESZ          | Strojárstvo    |
| doc. Ing. Dalibor Barta, PhD.          | UNIZA                          | ÁNO | ÁNO | ÁNO | SjF           | Strojárstvo    |
| prof. Ing. Ján Gaduš, CSc.             | SPU Nitra                      | ÁNO | ÁNO | ÁNO | SjF           | Strojárstvo    |
| doc. Ing. Petr Porteš, PhD.            | VUT Brno                       | ÁNO | ÁNO | ÁNO | SjF           | Strojárstvo    |
| doc. Ing. Sylva Drábková, PhD.         | VSB-TUO                        | ÁNO | ÁNO | ÁNO | ÚESZ          | Strojárstvo    |



|  |  |     |     |     |      |             |
|--|--|-----|-----|-----|------|-------------|
| prof. Ing. Tomáš Brestovič, PhD.               | KEI, SJF TUKE  | ÁNO | ÁNO | ÁNO | ÚESZ | Strojárstvo |
| prof. Ing. Michal Frivaldský, PhD.             | UNIZA  | ÁNO | ÁNO | ÁNO | SJF  | Strojárstvo |
| Jan Nečas, prof. Ing. Ph.D.                    | Fakulta hornicko-geologická VŠB-TU Ostrava, ČR         | ÁNO | ÁNO | ÁNO | ÚPI  | Strojárstvo |
| prof. Ing. Josef Štětina, PhD.                 | VUT Brno   | ÁNO | ÁNO | ÁNO | SJF  | Strojárstvo |
| Dr. h. c. doc. Ing. Juraj Wagner, PhD.         | Zväz priemyselných výskumných a vývojových organizácií | ÁNO | ÁNO | ÁNO | SJF  | Strojárstvo |
| prof. RNDr. Milada Kozubková, CSc.             | VSB-TUO  | ÁNO | ÁNO | ÁNO | SJF  | Strojárstvo |
| doc. Ing. Ján Moravec, PhD.                    | UNIZA  | ÁNO | ÁNO | ÁNO | SJF  | Strojárstvo |
| doc. Ing. Pavol KOHÚT, PhD.                    | UNIZA  | ÁNO | ÁNO | ÁNO | SJF  | Strojárstvo |
| prof. Ing. Ľuboš Kučera, PhD.                  | UNIZA  | ÁNO | ÁNO | ÁNO | SJF  | Strojárstvo |
| prof. RNDr. Pavol Rajec, DrSc.                 | BIONT a.s.   | ÁNO | ÁNO | ÁNO | SJF  | Strojárstvo |
| doc. RNDr. Karol Holý, CSc.                    | UK BA  | ÁNO | ÁNO | ÁNO | SJF  | Strojárstvo |
| prof. RNDr. Ľubomír Mátel, CSc.                | UK BA  | ÁNO | ÁNO | ÁNO | SJF  | Strojárstvo |
| doc. Ing. Martin Fusek, PhD.                   | VSB-TUO  | ÁNO | ÁNO | ÁNO | SJF  | Strojárstvo |
| doc. Ing. Michal Šofer, PhD.                   | VSB-TUO  | ÁNO | ÁNO | ÁNO | SJF  | Strojárstvo |
| doc. Ing. Vladimír Dekýš, CSc.                 | UNIZA  | ÁNO | ÁNO | ÁNO | SJF  | Strojárstvo |
| Dr.h.c. mult. prof. Ing. Miroslav BADIDA, PhD. | SjF TU Košice  | ÁNO | ÁNO | ÁNO | SJF  | Strojárstvo |
| Dovica Miroslav, prof. Ing., PhD.              | SjF TU Košice  | ÁNO | ÁNO | ÁNO | ÚAIM | Strojárstvo |
| prof. Ing. Juraj Rusnák, CSc.                  | dôchodca   |     |     | ÁNO | ÚAIK | Strojárstvo |
| doc. Ing. Martin Mantič, PhD.                  | SjF TU Košice  | ÁNO | ÁNO | ÁNO | UAIK | Strojárstvo |
| prof. Ing. Gabriel Fedorko, PhD.               | Fakulta BERG TUKE                                      | ÁNO | ÁNO | ÁNO | UAIK | Strojárstvo |
| Marián Lázár, doc., Ing., PhD.                 | KEI, SJF TUKE  | ÁNO | ÁNO | ÁNO | ÚESZ | Strojárstvo |
| Natália Jasmínska, doc., Ing., PhD.            | KEI, SJF TUKE  | ÁNO | ÁNO | ÁNO | ÚESZ | Strojárstvo |
| Pavel Rudolf, doc., Ing., Ph.D.                | EÚ, FSI VUT Brno                                       | ÁNO | ÁNO | ÁNO | ÚESZ | Strojárstvo |
| Jaroslav Štigler, doc., Ing., Ph.D.            | EÚ, FSI VUT Brno                                       | ÁNO | ÁNO | ÁNO | ÚESZ | Strojárstvo |
| Vladimír Habán, doc., Ing., Ph.D.              | EÚ, FSI VUT Brno                                       | ÁNO | ÁNO | ÁNO | ÚESZ | Strojárstvo |
| Marian Bojko, doc., Ing., Ph.D.                | KHHZ, FS, VSH TU, Ostrava                              | ÁNO | ÁNO | ÁNO | ÚESZ | Strojárstvo |
| Marta Murgašová, Ing., PhD.                    | ZTS VaV, a.s.  | ÁNO | ÁNO | ÁNO | ÚESZ | Strojárstvo |
| Ján Tuhovčák, Ing., PhD.                       | VUT Brno, Garrett a.s. Brno                            | ÁNO | ÁNO | ÁNO | ÚESZ | Strojárstvo |
| Jozef Berezna, Ing., PhD.                      | Veolia Energia Slovensko                               | ÁNO | ÁNO | ÁNO | ÚESZ | Strojárstvo |
| Sukop Marek, prof. Ing., PhD.                  | SjF TU v Košiciach                                     | ÁNO | ÁNO | ÁNO | ÚVIP | Strojárstvo |
| Kuric Ivan, prof. Dr. Ing.                     | SjF ŽU v Žiline  | ÁNO | ÁNO | ÁNO | ÚVIP | Strojárstvo |
| Bulej Vladimír, doc. Ing., PhD.                | SjF ŽU v Žiline  | ÁNO | ÁNO | ÁNO | ÚVIP | Strojárstvo |
| Markovič Jaromír, doc. Ing., PhD.              | SjF ŽU v Žiline  | ÁNO | ÁNO | ÁNO | ÚVIP | Strojárstvo |
| Pilc Jozef, prof. Ing., PhD.                   | SjF ŽU v Žiline  | ÁNO | ÁNO | ÁNO | ÚVIP | Strojárstvo |
| Drbúl Mário, doc. Ing., PhD.                   | SjF ŽU v Žiline  | ÁNO | ÁNO | ÁNO | ÚVIP | Strojárstvo |
| Stančeková Dana, doc. Ing., PhD.               | SjF ŽU v Žiline  | ÁNO | ÁNO | ÁNO | ÚVIP | Strojárstvo |
| Ťavodová Miroslava, doc. Ing., PhD.            | TU Zvolen  | ÁNO | ÁNO | ÁNO | ÚVIP | Strojárstvo |
| Javorek Ľubomír, doc. Ing., PhD.               | TU Zvolen  | ÁNO | ÁNO | ÁNO | ÚVIP | Strojárstvo |
| Václav Štefan, doc. Ing., PhD.                 | MtF STU v Bratislave                                   | ÁNO | ÁNO | ÁNO | ÚVIP | Strojárstvo |
| Bobovský Zdenko, prof. Ing., PhD.              | FS VŠB-TU Ostrava                                      | ÁNO | ÁNO | ÁNO | ÚVIP | Strojárstvo |





|                                      |  |     |     |     |      |             |
|--------------------------------------|--|-----|-----|-----|------|-------------|
| Čep Róbert, prof. Ing., PhD.         | FS VŠB-TU Ostrava                      | ÁNO | ÁNO | ÁNO | ÚVIP | Strojárstvo |
| Sadílek Marek, prof. Ing., PhD.      | FS VŠB-TU Ostrava                      | ÁNO | ÁNO | ÁNO | ÚVIP | Strojárstvo |
| Mostýn Vladimír, prof. Dr. Ing.      | FS VŠB-TU Ostrava                      | ÁNO | ÁNO | ÁNO | ÚVIP | Strojárstvo |
| Hatala Michal, prof. Ing, PhD.       | FVT TUKE so sídlom v Prešove           | ÁNO | ÁNO | ÁNO | ÚVIP | Strojárstvo |
| Zajac Jozef, prof. Ing., PhD.        | FVT TUKE so sídlom v Prešove           | ÁNO | ÁNO | ÁNO | ÚVIP | Strojárstvo |
| Blecha Petr, doc. Ing., PhD.         | SjF VUT v Brne                         | ÁNO | ÁNO | ÁNO | ÚVIP | Strojárstvo |
| Marek Jiří, prof. Ing., Dr.          | SjF VUT v Brne                         | ÁNO | ÁNO | ÁNO | ÚVIP | Strojárstvo |
| Knoflíček Radek, doc. Ing., PhD.     | SjF VUT v Brne                         | ÁNO | ÁNO | ÁNO | ÚVIP | Strojárstvo |
| Píška Miroslav, prof. Ing., PhD.     | SjF VUT v Brne                         | ÁNO | ÁNO | ÁNO | ÚVIP | Strojárstvo |
| Baláš Marek, doc. Ing., PhD.         | SjF VUT v Brne                         | ÁNO | ÁNO | ÁNO | ÚVIP | Strojárstvo |
| Katolický Jaroslav, doc. Ing., PhD.  | SjF VUT v Brne                         | ÁNO | ÁNO | ÁNO | ÚVIP | Strojárstvo |
| Sedlák Josef, doc. Ing. PhD.         | SjF VUT v Brne                         | ÁNO | ÁNO | ÁNO | ÚVIP | Strojárstvo |
| Findura Pavol, prof. Ing. PhD.       | TF SPU v Nitre                         | ÁNO | ÁNO | ÁNO | ÚVIP | Strojárstvo |
| Kolář Petr, doc. Ing., PhD.          | FS, ČVUT v Prahe                       | ÁNO | ÁNO | ÁNO | ÚVIP | Strojárstvo |
| Andrlík Vladimír, doc. Ing., PhD.    | FS, ČVUT v Prahe                       | ÁNO | ÁNO | ÁNO | ÚVIP | Strojárstvo |
| Dvořáčková Štěpánka, doc. Ing., PhD. | FS TU v Liberci                        | ÁNO | ÁNO | ÁNO | ÚVIP | Strojárstvo |
| Hotař Vlastimil, doc. Ing., PhD.     | FS TU v Liberci                        | ÁNO | ÁNO | ÁNO | ÚVIP | Strojárstvo |
| Novotný František, doc. Ing. CSc.    | FS TU v Liberci                        | ÁNO | ÁNO | ÁNO | ÚVIP | Strojárstvo |
| Horák Marcel, doc. Ing., PhD.        | FS TU v Liberci                        | ÁNO | ÁNO | ÁNO | ÚVIP | Strojárstvo |
| Lašová Václava, prof. Ing., PhD.     | FS ZČU v Plzni                         | ÁNO | ÁNO | ÁNO | ÚVIP | Strojárstvo |
| Hlaváč Jan, doc. Ing., PhD.          | FS ZČU v Plzni                         | ÁNO | ÁNO | ÁNO | ÚVIP | Strojárstvo |
| Zetek Miroslav, doc. Ing., PhD.      | FS ZČU v Plzni                         | ÁNO | ÁNO | ÁNO | ÚVIP | Strojárstvo |
| Marián Šrámek, Ing.                  | Micro-Epsilon Inspection, s.r.o.       | ÁNO | ÁNO | ÁNO | ÚAIM | Kybernetika |
| Martin Turský, Ing.                  | Micro-Epsilon Inspection, s.r.o.       | ÁNO | ÁNO | ÁNO | ÚAIM | Kybernetika |
| doc. Ing. Rastislav Pirník, PhD.     | FEIT, Žilinská univerzita v Žiline     | ÁNO | ÁNO | ÁNO | ÚAIM | Kybernetika |
| doc. Ing. Juraj Žďánsky, PhD.        | FEIT, Žilinská univerzita v Žiline     | ÁNO | ÁNO | ÁNO | ÚAIM | Kybernetika |
| prof. Ing. Aleš Janota, PhD.         | FEIT, Žilinská univerzita v Žiline     | ÁNO | ÁNO | ÁNO | ÚAIM | Kybernetika |
| doc. Ing. Ján Jadlovský, CSc.        | FEI, Technická univerzita v Košiciach  | ÁNO | ÁNO | ÁNO | ÚAIM | Kybernetika |
| prof. Ing. Michal Kelemen, PhD.      | SjF, Technická Univerzita v Košiciach  | ÁNO | ÁNO | ÁNO | ÚAIM | Kybernetika |
| prof. Ing. Ján Piteľ, PhD.           | FVT TU v Košiciach so sídlom v Prešove | ÁNO | ÁNO | ÁNO | ÚAIM | Kybernetika |
| Ing. Andrej Korec, PhD.              | Dytron, a. s.                          | ÁNO | ÁNO | ÁNO | UAIK | Strojárstvo |