



## ZÁPIS

### z 12. řádného zasedání Vědecké rady Fakulty Strojní TUL konaného dne 19. března 2025

#### Členové vědecké:

##### Přítomni:

Ing. Luboš Běhálek, Ph.D.  
prof. Ing. Jaroslav Beran, CSc.  
doc. Ing. Martin Bílek, Ph.D.  
doc. Ing. Jan Boháček, Ph.D.  
prof. Ing. Robert Čep, Ph.D.  
prof. Ing. Nikolaj Ganev, CSc.  
prof. Ing. Ludmila Kučerová, Ph.D.  
prof. Ing. Miroslav Müller, Ph.D.  
prof. Ing. Vladislav Laš, CSc.  
doc. Ing. Martin Luxa, Ph.D.  
prof. Dr. Ing. Petr Lenfeld  
doc. Ing. Petr Lepšík, Ph.D.  
prof. RNDr. David Lukáš, CSc.  
doc. Ing. Miroslav Malý, CSc.  
doc. Ing. Jaromír Moravec, Ph.D.  
doc. RNDr. Libor Mrňa, Ph.D.  
prof. Dr. Ing. Pavel Němeček  
prof. Ing. Petr Noskievič, CSc.  
prof. Ing. Pavel Novák, Ph.D.  
prof. Ing. Lubomír Pešík, CSc.  
prof. Ing. Iva Petříková, Ph.D.  
prof. RNDr. Jan Pícek, CSc.  
prof. Ing. Zdeněk Plíva, Ph.D.  
prof. Ing. Milan Růžička, CSc.  
doc. Ing. Petr Šidlof, Ph.D.  
Ing. Pavel Šimák  
prof. RNDr. Petr Špatenka, CSc.  
doc. Ing. Jan Valtera, Ph.D.  
doc. Ing. Jiří Vejvoda, CSc.

##### Omluveni:

Ing. Jiří Drbout  
doc. Ing. Dora Kroisová, Ph.D.  
prof. Ing. Karel Fraňa, Ph.D.

#### Členové komise – řízení ke jmenování profesorem doc. Ing. Pavla Solfronka, Ph.D.

##### Přítomni:

prof. Ing. Ludmila Kučerová, Ph.D.  
prof. Ing. Emil Evin, CSc.  
prof. Ing. Pavel Novák, Ph.D.  
prof. Ing. Stanislav Rusz, CSc.

##### Omluveni:

prof. Ing. Eva Schmidová, Ph.D.



## 1. Zahájení a schválení programu

Děkan uvítal přítomné a na úvod představil program jednání. Plánovaný bod související s projednáním a schvalováním odborníka z praxe pro komise SZZ v BSP a NMSP byl rozšířen na základě dodatečného návrhu prof. Petříkové o dalšího odborníka z praxe Ing. Jana Koláře, Ph.D., jehož životopis byl součástí materiálů, které měli všichni členové přítomní na jednání k dispozici v listinné podobě. Doplněný program byl všemi přítomnými členy VR FS TUL schválen (29 přítomných členů).

## 2. Řízení ke jmenování profesorem – doc. Ing. Pavel Solfronk, Ph.D.

Děkan na úvod krátce představil uchazeče a následně přivítal a představil předsedkyni a členy komise ve složení:

**Předsedkyně:** prof. Ing. **Ludmila Kučerová**, Ph.D. – FS, ZČU v Plzni

**Členové:**  
prof. Ing. **Emil Evin**, CSc. – SF, Technická univerzita v Košiciach  
prof. Ing. **Pavel Novák**, Ph.D. – FCHT, VŠCHT v Praze  
prof. Ing. **Stanislav Rusz**, CSc. – VŠB-TU Ostrava  
prof. Ing. **Eva Schmidová**, Ph.D. – DFJP, Univerzita Pardubice

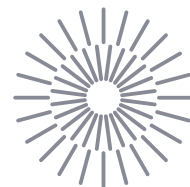
Předsedkyně komise prof. Kučerová seznámila členy VR se stanoviskem komise. Členové komise posoudili předložené podklady, odbornou a pedagogickou praxi, pedagogickou a vědeckou způsobilost uchazeče a na základě výsledků tajného hlasování se usnesli na návrhu a odůvodnění jmenovat doc. Ing. Pavla Solfronka, Ph.D. profesorem pro obor „Technologie a materiály“. Jednání jmenovací komise se zúčastnilo 5 členů komise, kladných hlasů 5, záporných hlasů 0, neplatných hlasů 0.

Děkan následně vyzval uchazeče, aby přednesl přednášku, ve které představí koncepci vědecké práce a výuku v oboru „Technologie a materiály“. Doc. Solfronk přednesl přednášku na téma „Predikce kritických míst výlisků jako nástroj pro zvýšení stability sériové výroby“. Po ukončení přednášky byli přítomní vyzváni k diskusi. Diskuse se zúčastnili 4 členové VR, ke všem otázkám se uchazeč vyjádřil a zaujal stanovisko.

Poté děkan vyzval uchazeče a hosty k odchodu ze zasedání a VR pokračovala v uzavřené rozpravě. Do rozpravy se zapojilo 7 přítomných členů.

Po ukončení rozpravy následovala příprava k hlasování o usnesení. Skrutátory byli navrženi a následně i 27 hlasy zvoleni prof. Müller a doc. Valtera.

V souladu s § 74 odst. 6 zákona č. 111/98 Sb., o vysokých školách, se vědecká rada tajným hlasováním usnáší na návrhu, zda má být uchazeč jmenován profesorem.



Výsledek tajného hlasování:

Počet členů VR FS TUL	Kvórum	Přítomní členové VR FS TUL	Odevzdané hlasy celkem	Z toho:		
				Kladné hlasy	Záporné hlasy	Neplatné hlasy
32	17	29	29	29	0	0

Vědecká rada FS TUL se v tajném hlasování usnesla, že uchazeč doc. Ing. Pavel Solfronk, Ph.D. má být jmenován profesorem pro obor „Technologie a materiály“.

Dle § 74 odst. 6 zákona č. 111/98 Sb., o vysokých školách předkládá tento návrh prostřednictvím rektora vědecké radě TUL.

Toto bylo uchazeči po vyzvání k navrácení na zasedání oznámeno panem děkanem.

Jednání VR opouští z důvodu dalších pracovních povinností prof. Ganev. Počet přítomných členů VR se snížil na 28.

### 3. Hlasování per rollam

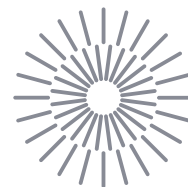
Tajemník krátce shrnul průběh a výsledky hlasování per rollam, o kterém byli členové VR FS TUL informováni zápisem dne 11. 2. 2025.

Na základě výsledků hlasování per rollam byla vědeckou radou schválena žádost o akreditaci profesního bakalářského studijního programu „Udržitelné inženýrství“.

Děkan Moravec doplnil, že akreditace následně prošla Radou pro vnitřní hodnocení TUL a byla předložena 27. 2. 2025 na NAÚ. TUL již byla informována NAÚ o složení komise, která bude akreditaci posuzovat.

### 4. Projednání a schvalování odborníků z praxe pro komise SZZ v BSP a NMSP

Proděkan Běhálek představil návrh na doplnění komisí pro státní závěrečné zkoušky pro studijní programy: B0715A270008 Strojírenství, B0715A270009 Mechanical Engineering, N0715A270015 Materiály a technologie, N0715A270016 Materials and Technology, N0715A270019 Konstrukce strojů a zařízení a N0715A270018 Machines and Equipment Design, o odborníky z praxe s právem zkoušet při státní závěrečné zkoušce.



Navrhovaný člen	Studijní program
Ing. <b>Tomáš Kozlok</b> , Ph.D. TOS Varnsdorf, a.s., Varnsdorf	N0715A270019 Konstrukce strojů a zařízení N0715A270018 Machines and Equipment Design  B0715A270008 Strojírenství ( <i>pro oblast: Technologie</i> ) B0715A270009 Mechanical Engineering ( <i>pro oblast: Technology</i> )  N0715A270015 Materiály a technologie N0715A270016 Materials and Technology
Ing. <b>Jan Kolář</b> , Ph.D. VUTS a. s., Liberec	B0715A270008 Strojírenství ( <i>pro oblast: Aplikovaná mechanika</i> ) B0715A270009 Mechanical Engineering ( <i>pro oblast: Applied Mechanics</i> )

V následné diskusi vystoupili 4 členové VR. Doc. Bílek podpořil schválení Ing. Jana Koláře, Ph.D. a navrhl rozšíření jeho působnosti v roli odborníka z praxe v komisi SZZ pro studijní programy N0715A270019 Konstrukce strojů a zařízení, N0715A270018 Machines and Equipment Design. V návaznosti na to prof. Petříková navrhla rozšíření na studijní programy N0715A270020 Aplikovaná mechanika a N0715A270021 Applied Mechanics.

Děkan Moravec oba návrhy přijal a původní návrh působnosti Ing. Jana Koláře, Ph.D., rozšířil o výše uvedené studijní programy.

Členové vědecké rady následně odsouhlasili, že budou hlasovat o obou navrhovaných členech současně.

Návrh byl schválen všemi přítomnými členy VR (28 členů).

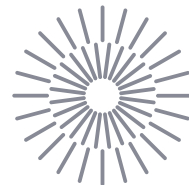
## 5. Diskuse vybraných témat (AI, Doktorské zkoušky)

Děkan krátce uvedl bod a předal slovo proděkanovi doc. Ing. Petru Lepšíkovi, Ph.D.

Proděkan Lepšík doplnil informaci, že novela VŠ zákona upravuje nejen systém financování studentů DSP, ale také zcela vypouští státní doktorskou zkoušku. Následně proděkan požádal přítomné zástupce ostatních VŠ, zda by mohli informovat, jak jejich instituce plánují na novelu v oblasti SZZ reagovat.

O návrh konkrétních opatření se podělil zástupce FM TUL a 3 zástupci z ostatních VŠ. Všichni potvrdili, že jejich instituce plánují zachovat určitou dobu SDZ (např. workshop, vícestupňová kolokvia, obhajoba tezí apod.). Další 2 zástupci neznají stanovisko svých institucí, nicméně také podporují zachování určité formy SDZ. Důvodem je mimo jiné motivace studentů DSP k průběžné činnosti v rámci jejich studia.

Proděkan Lepšík poděkoval diskutujícím za informace a potvrdil, že vedení FS TUL se ztotožňuje s jejich názory a plánuje postupovat obdobným způsobem.



Děkan Moravec na závěr dodal, že vzhledem k časové tísní zařadí druhou problematiku související s využíváním AI na některé z dalších jednání VR FS TUL.

## 6. Různé

- **Plánovaný termín příštího zasedání VR FS TUL**

Děkan Moravec informoval přítomné, že v původně plánovaném termínu VR 21. 5. 2024 je prof. Špatenka (předseda habilitační komise) v zahraničí. Vzhledem k tomu, že na tomto jednání je plánováno habilitační řízení Ing. Pavla Brdlíka, Ph.D., navrhl děkan jednání přesunout. Po krátké diskusi došlo k dohodě, že o termínu dalšího jednání bude rozhodnuto na základě online hlasování všech členů VR.

## 7. Ukončení zasedání

**Předpokládaný termín příštího zasedání bude upřesněn na základě hlasování členů VR.**

Zapsal: Ing. Tomáš Kysilka dne 19. 3. 2025

Schválil: doc. Ing. Jaromír Moravec, Ph.D.

Přílohy:

Prezenční listina