

## Zápis

### **z 13. řádného zasedání Vědecké rady Fakulty strojní TUL konaného dne 15. prosince 2021**

#### **přítomni:**

prof. Ing. Jaroslav Beran, CSc.  
doc. Ing. Martin Bílek, Ph.D.  
prof. Ing. Karel Fraňa, Ph.D.  
doc. Ing. Ivo Drahotský, Ph.D. - omluven  
prof. Ing. Nikolaj Ganev, CSc.  
doc. Ing. Josef Janeček, CSc.  
doc. Ing. Dora Kroisová, Ph.D.  
Ing. Petr Kůsa, Ph.D.  
prof. Ing. Vladislav Laš, CSc.  
prof. Dr. Ing. Petr Lenfeld  
prof. Ing. Petr Louda, CSc.  
doc. Ing. Petr Lepšík, Ph.D.  
prof. RNDr. David Lukáš, CSc.  
plk. Prof. Ing. Martin Macko, CSc. - omluven  
doc. Ing. Miroslav Malý, CSc.  
prof. Dr. Ing. Pavel Němeček  
prof. Ing. Petr Noskievič, CSc.  
prof. Ing. Iva Nová, CSs.  
doc. Ing. František Palčák, CSc. - omluven  
prof. Ing. Lubomír Pešík, CSc.  
doc. Ing. Iva Petříková, Ph.D.  
prof. RNDr. Jan Pícek, CSc.  
prof. Ing. Zdeněk Plíva, Ph.D.  
doc. Ing. Ludvík Prášil, CSc.  
prof. Ing. Jaromír Příhoda, CSc. - omluven  
prof. Ing. Jaroslav Purmanský, DrSc.  
prof. RNDr. Miroslav Raab, CSc.  
doc. Ing. Pavel Rumíšek, CSc. - omluven  
prof. Ing. Milan Růžička, CSc.  
doc. Ing. Jiří Sloupenský, CSc.  
Ing. Pavel Šimák  
prof. RNDr. Petr Špatenka, CSc.  
doc. Ing. Jiří Vejvoda, CSc.

#### **1. Zahájení a schválení programu**

Děkan uvítal přítomné a předložil návrh programu. Program byl členy VR FS TUL schválen.

#### **2. Zahájení řízení ke jmenování profesorem – doc. Ing. Iva Petříková, Ph.D.**

Doc. Ing. Iva Petříková, Ph.D. z Technické univerzity v Liberci podala děkanovi Návrh na zahájení řízení ke jmenování profesorem v oboru aplikovaná mechanika podpořený stanovisky 3 profesorů – prof. Miloslava Okrouhlíka z Ústavu termomechaniky AV ČR, v.v.i., prof. Michaela Valáška z ČVUT Praha a prof. Alexander Lion z Universität der Bundeswehr München.



Děkan předkládá ke schválení vědecké radě **Návrh na složení komise** – dle § 74 odst. 3 zákona č. 111/1998 Sb. o VŠ:

Předseda: prof. Ing. **Jindřich Petruška**, CSc. - FSI VUT Brno  
Členové: prof. Ing. **Vladislav Laš**, CSc. - FAV ZČU Plzeň  
prof. Ing. **Milan Růžička**, CSc. - FS ČVUT Praha  
prof. Ing. **Radim Halama**, Ph.D. - FS VŠB TU Ostrava  
doc. Ing. **Jiří Vejvoda**, Ph.D. - Benteler ČR s.r.o.

Veřejným hlasováním vědecké rady byl návrh **schválen**.

### **3. Schválení komisí pro státní závěrečné zkoušky**

a) v nově akreditovaném bakalářském studijním programu  
**B0715A270008 Strojírenství**

#### **Interní členové:**

##### *Mechanika*

doc. Ing. Cirkl David, Ph.D.	TUL
doc. Ing. Dančová Petra, Ph.D.	TUL
prof. Ing. Dvořák Václav, Ph.D.	TUL
prof. Ing. Fraňa Karel, Ph.D.	TUL
doc. Ing. Petříková Iva Ph.D.	TUL
prof. Ing. Vít Tomáš, Ph.D.	TUL

##### *Technologie a výrobní systémy*

doc. Ing. Dvořáčková Štěpánka, Ph.D.	TUL
prof. Dr. Ing. Lenfeld Petr	TUL
doc. Ing. Mendřický Radomír, Ph.D.	TUL
doc. Ing. Moravec Jaromír, Ph.D.	TUL
prof. Ing. Nová Iva CSc.	TUL
prof. Ing. Pokorný Přemysl, CSc.	TUL
prof. Ing. Popov Alexey, DrSc.	TUL
doc. Ing. Solfronk Pavel Ph.D.	TUL

##### *Konstrukční části*

prof. Ing. Beran Jaroslav, CSc.	TUL
doc. Ing. Bílek Martin, Ph.D.	TUL
doc. Ing. Cirkl David, Ph.D.	TUL
doc. Ing. Horák Marcel, Ph.D.	TUL
doc. Ing. Hotař Vlastimil, Ph.D.	TUL
doc. Ing. Laurin Josef, CSc.	TUL
doc. Ing. Lepšík Petr, Ph.D.	TUL
doc. Ing. Malý Miroslav, CSc.	TUL
doc. Ing. Moc Lubomír, CSc.	TUL
prof. Dr. Ing. Němeček Pavel	TUL
doc. Ing. Páv Karel, Ph.D.	TUL
prof. Ing. Pešík Lubomír, CSc.	TUL
doc. Ing. Petrů Michal, Ph.D.	TUL



prof. Ing. Ševčík Ladislav, CSc. TUL  
doc. Dr. Ing. Tomeh Elias TUL

#### *Materiály*

doc. Ing. Hotař Adam, Ph.D. TUL  
doc. Ing. Kroisová Dora, Ph.D. TUL  
prof. Ing. Louda Petr, CSc. TUL  
prof. Ing. Nová Iva, CSc. TUL  
doc. Ing. Skrbek Břetislav, CSc. TUL  
doc. RNDr. Vodičková Věra, Ph.D. TUL

#### **Externí členové:**

##### *Mechanika*

doc. Ing. Hyhlík Tomáš, Ph.D. ČVUT v Praze  
doc. Ing. Jirásko Petr, Ph.D. VÚTS v Liberci  
prof. Ing. Jirouš František, DrSc. ČVUT v Praze, emeritní profesor  
prof. Ing. Laš Vladislav, CSc. ZČU v Plzni  
doc. Ing. Luxa Martin, Ph.D. Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i.  
doc. Ing. Potěšil Antonín, CSc. Lenam, s.r.o.  
prof. Ing. Příhoda Jaromír, CSc. Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i.  
prof. Ing. Šafařík Pavel, CSc. ČVUT v Praze  
Ing. Šimurda David, Ph.D. Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i.  
doc. Ing. Šír Miroslav, CSc.  
doc. Ing. Španiel Miroslav, CSc. ČVUT v Praze  
prof. Ing. Václavík Miroslav, CSc. VÚTS, a.s.  
Ing. Vinš Václav, Ph.D. Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i.

##### *Technologie a výrobní systémy*

prof. Dr. Ing. Beneš Libor UJEP v Ústí nad Labem  
Ing. Beránek Libor, Ph.D. ČVUT v Praze  
Ing. Bryksí Stunová Barbora, Ph.D. ČVUT v Praze  
Ing. Čontoš Václav, Ph.D. WITTE Nejdek s.r.o., Nejdek  
Ing. Doležal Jindřich, Ph.D. OSVČ  
prof. Ing. Ganev Nikolaj, CSc., dr. h. c. ČVUT v Praze  
prof. Ing. Hofreiter Milan, CSc. ČVUT v Praze  
prof. Dr. Ing. Holešovský František ČVUT v Praze  
Ing. Hošek Zdeněk, Ph.D. ŠKODA AUTO a.s.  
Ing. Hrstka David, Ph.D., IWE SVV s.r.o.  
doc. Ing. Kolařík Ladislav, Ph.D., IWE ČVUT v Praze  
Ing. Kuběnka Martin, Ph.D. ESAB VAMBERK, s.r.o.  
Ing. Loufek Petr, Ph.D., IWE DOW EUROPE GmbH, Praha  
Ing. Luňáček Martin, Ph.D. TESECO s.r.o. Kostelec n. Orlicí  
doc. Ing. Machuta Jiří, Ph.D. ŠKODA AUTO a.s.  
prof. Ing. Michna Štefan, Ph.D. UJEP v Ústí nad Labem  
doc. Ing. Neumann Heinz, CSc.  
Ing. Novák Miloslav, CSc. moas cs, s.r.o.  
Ing. Pilvousek Tomáš, Ph.D., IWE ŠKODA AUTO a.s.



Ing. Podaný Jan, Ph.D.  
Ing. Průšek Aleš, CSc.  
Ing. Rohan Pavel, Ph.D., IWE  
Ing. Roleček Lubomír  
doc. Ing. Řehoř Jan, Ph.D.  
Ing. Šikola Miloš, MBA  
doc. Ing. Švarc Ivan, CSc.  
doc. Ing. Vejvoda Jiří, CSc.  
Ing. Vodička Petr, Ph.D.  
doc. Ing. Zídková Helena, Ph.D.

ČVUT v Praze  
Magna Exteriors (Bohemia)  
ČVUT v Praze  
ŠKODA AUTO a.s.  
ZČU v Plzni  
Teneo 3000, s.r.o.  
VUT v Brně  
Benteler ČR, s.r.o.  
ŠKODA AUTO a.s.  
ZČU v Plzni

#### *Konstrukční části*

Ing. Bernát Pavel  
doc. Ing. Dvořák Josef, CSc.  
prof. Ing. Herák David, Ph.D.  
Ing. Holubec Radek, Ph.D.  
prof. Ing. Hosnedl Stanislav, CSc.  
doc. Ing. Hyhlík Tomáš, Ph.D.  
doc. Ing. Kadleček Boleslav, CSc.  
Ing. Karel Petr, Ph.D.  
prof. Ing. Kolíbal Zdeněk, CSc.  
Ing. Málek Lubomír  
Ing. Matoušek Ivo, Ph.D.  
Ing. Novák Miloslav, CSc.  
doc. Ing. Prášil Ludvík, CSc.  
prof. Ing. Příhoda Jaromír, CSc.  
doc. Ing. Souček Pavel, DrSc.  
prof. Ing. Šafařík Pavel, CSc.  
Ing. Šikola Miloš  
prof. Ing. Takáts Michal, CSc.  
doc. Ing. Tesař Miroslav, CSc.  
Ing. Vinš Václav, Ph.D.

Termizo, a.s.  
ČZU v Praze  
ZF AutomotiveCzech,s.r.o. Jablonec n.N.  
ZČU v Plzni  
ČVUT v Praze  
ČZU v Praze  
VÚTS a.s.  
VUT v Brně  
Preciosa a.s.  
TD-IS s.r.o.  
moas cs, s.r.o.  
Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i.  
ČVUT v Praze  
ČVUT v Praze  
Teneo 3000, s.r.o.  
ČVUT v Praze  
Univerzita Pardubice  
Ústav termomechaniky AV ČR, v.v.i.

#### *Materiály*

doc. Ing. Bláhová Olga, Ph.D.  
doc. Ing. Machek Václav, CSc.  
doc. Ing. Náprstková Nataša, Ph.D.  
prof. RNDr. Šíma Vladimír, CSc.  
prof. RNDr. Špatenka Petr, CSc.

ZČU v Plzni  
MUBEA s.r.o. Žebrák  
UJEP v Ústí nad Labem  
MFF UK  
ČVUT v Praze

- b) v nově akreditovaném navazujícím magisterském studijním programu  
**N0716A270006 Automobilové inženýrství**

#### **Interní členové:**

doc. Ing. Laurin Josef, CSc. TUL  
doc. Ing. Malý Miroslav CSc. TUL  
doc. Ing. Moc Lubomír, CSc. TUL  
prof. Dr. Ing. Němeček Pavel TUL



doc. Ing. Páv Karel, Ph.D.	TUL
doc. Dr. Ing. Tomeh Elias	TUL
doc. Ing. Iva Petříková, Ph.D.	TUL
prof. Ing. Karel Fraňa, Ph.D.	TUL
doc. Ing. Martin Bílek, Ph.D.	TUL
doc. Ing. Pavel Solfronk, Ph.D.	TUL

#### **Externí členové:**

doc. Dr. Ing. Achtenová Gabriela	ČVUT v Praze
prof. Ing. Beroun Stanislav, CSc	
Ing. Holubec Radek, Ph.D.	ZF Automotive Czech, s.r.o., Jablonec n. N.
Ing. Rychtář Václav, Ph.D.	Škoda Auto a.s., Mladá Boleslav
prof. Ing. Scholz Celestýn, Ph.D.	
Ing. Šolta Rostislav, Ph.D.	Bosch spol. s r.o., České Budějovice
doc. Ing. Tesař Miroslav, CSc.	Univerzita Pardubice, DF, Pardubice
doc. Ing. Vávra Jiří, Ph.D.	ČVUT v Praze
doc. Ing. Vejvoda, Jiří CSc.	Benteler ČR, s.r.o., Liberec
doc. Ing. Vítek Oldřich, Ph.D.	ČVUT v Praze

Složení komisí bylo **schváleno** a tím **nabývá platnosti**. Zároveň se ruší složení schválená na předcházejících zasedáních VR FS TUL.

#### **4. Plán realizace Strategického záměru fakulty pro rok 2021 - vyhodnocení**

Předkládaný dokument obdrželi členové vědecké rady elektronicky předem.

Děkan předložil vyhodnocení plnění strategických oblastí Plánu realizace SZ FS TUL na rok 2021:

- A/ Vzdělávání a studium
- B/ Věda, výzkum, vývoj a inovace
- C/ Společenská odpovědnost
- D/ Akademická obec a společenství fakulty
- E/ Management činností

#### **5. Plán realizace Strategického záměru fakulty pro rok 2022**

Předkládaný dokument obdrželi členové vědecké rady elektronicky předem.

Děkan předložil věd. radě k projednání návrh plánu realizace strategického záměru dle § 30 odst.1, písm. a) zákona o VŠ. Vědecká rada tento návrh **projednala**.

#### **6. Různé**

- Žádost o **zastavení habilitačního řízení Ing. Josef Bradáč**, Ph.D.

Děkan **informoval** vědeckou radu, že obdržel žádost o zastavení habilitačního řízení od uchazeče Ing. Josefa Bradáče, Ph.D. a dle Řádu habilitačního řízení a řízení ke jmenování profesorem TUL čl. 3 ods.3 oznámil, že **ke dni 28. 11. 2021 je habilitační řízení zastaveno**.

#### **Ukončení zasedání**

Zapsala: Ing. Anna Benešová dne 15. 12. 2021

Schválil: prof. Dr. Ing. Petr Lenfeld

