

## Výroční zpráva Rady studijního programu P2301 za rok 2017

1. **Rada studijního programu P2301 FST ZČU** byla ustavena v r. 2013 na základě rozhodnutí děkana Fakulty strojní č. 3D/2013 ze 14. 1. 2013 a doplněna na zasedání Vědecké rady Fakulty strojní dne 2. 12. 2014 a nově jmenována v r. 2017 Rozhodnutím děkana FST č. 4D/2017 ze dne 27.2.2017 v tomto složení :

**Předseda:** Prof. Ing Stanislav Hosnedl, CSc.

**Členové:**

Strojírenská technologie – technologie obrábění	prof. Ing. Peter Monka, Ph.D
Průmyslové inženýrství a management	prof. Ing. Josef Basl, CSc.
Stavba energetických strojů a zařízení	prof. Ing. Jiří Linhart, CSc.
Materiálové inženýrství a strojírenská metalurgie	prof. Ing. Václav Mentl, CSc.
Stavba strojů a zařízení	prof. Ing. Stanislav Hosnedl, CSc.

**Externí členové:**

TU Liberec	prof. Ing. Petr Louda, CSc.
ZF Passau	Ing. Václav Skala, Ph.D.
ASTOS Aš, a.s. generální ředitel	Ing. Michael Ondraschek

**V průběhu roku 2017 došlo k následujícím změnám:**

Předsedou OR Strojírenská technologie – technologie obrábění se stal:

prof. Dr. Ing. František Holešovský, UJEP Ústí nad Labem  
(viz Zápis z VR FST 26.9.2017, bod. 10)

Předseda OR Materiálové inženýrství a strojírenská metalurgie

prof. Ing. Václav Mentl, CSc. se vzdal funkce  
(viz Zápis z VR FST 26.9.2017, bod. 10).

Předsedou OR Materiálové inženýrství a strojírenská metalurgie se stal

prof. Dr. Ing. Antoním Kříž  
(viz Zápis z VR FST 5.12.2017, bod. 11).

Odpovídající změny v Radě studijního programu nebyly doposud podle dostupných informací formálně provedeny, nicméně s ohledem na uvedené změny a aktuální pravidla je/bude složení Rady studijního programu následující:

**Předseda:** Prof. Ing Stanislav Hosnedl, CSc.

**Členové:**

Strojírenská technologie – technologie obrábění	prof. Dr. Ing. František Holešovský
Průmyslové inženýrství a management	prof. Ing. Josef Basl, CSc.
Stavba energetických strojů a zařízení	prof. Ing. Jiří Linhart, CSc.
Materiálové inženýrství a strojírenská metalurgie	prof. Dr. Ing. Antoním Kříž
Stavba strojů a zařízení	prof. Ing. Stanislav Hosnedl, CSc.

**Externí členové:**

TU Liberec	prof. Ing. Petr Louda, CSc.
ZF Passau	Ing. Václav Skala, Ph.D.
ASTOS Aš, a.s. generální ředitel	Ing. Michael Ondraschek

2. **Činnost Rady studijního programu** se řídila ustanoveními článků 4 a 5 Studijního a zkušebního řádu (SZŘ) ZČU ze dne 10. dubna 2012 a pokyny děkana FST. Komunikace probíhala převážně prostřednictvím internetu a v průběhu roku 2017 se uskutečnila setkání členů rady v návaznosti na tři zasedání VR FST ZČU. Opakovaně však upozorňujeme, že uvedené dva články jsou součástí ČÁSTI DRUHÉ SZŘ týkající se bakalářských a magisterských studijních programů, zatímco v ČÁSTI TŘETÍ SZŘ týkající se doktorských studijních programů analogická ustavení uvedena nejsou.
3. **Lze konstatovat**, že současná nabídka oborů odpovídá možnostem a potřebám fakulty i jejímu personálnímu a technickému vybavení a umožňuje reflektovat potřebné trendy v oblasti strojírenství. I nadále však existují zčásti rozdílné přístupy jak jednotlivých školitelů, tak i oborových rad. Další činnost rady bude proto kromě aktuálních úkolů vedení FST a průběžné zkvalitňování činnosti jednotlivých rad zaměřena na účelnou harmonizaci jejich činnosti. Doktorské studium na FST ani nadále neprobíhá podle zásad kreditního zásad kreditního systému studia citovaných v odst. 1 ad c) článku 4 „Poslání rady studijního programu“ Studijního a zkušebního řádu ZČU ze dne 10. dubna 2012. **Rada studijního programu se jako koncepční orgán zaměřila v r. 2017 zejména na projednávání:**
- a) přípravu a návrhy nové akreditace doktorských studijních programů FST ZČU
  - b) přípravu a návrhy Anotací návrhu záměru žádosti doktorských st. programů na FST.
- Významné kroky těchto aktivit byly projednány na třech VR FST v roce 2017.
4. **V návaznosti na Výroční zprávy za rok 2014 až 2016 se aktivity rady týkaly zejména průběžného** upřesňování složení Oborových rad, Komisí pro obhajoby disertačních prací, Zkušebních komisí pro státní doktorské zkoušky, forem spolupráce, další stabilizace počtů studentů doktorského studia, kritérií pro publikační výstupy, mobilit, objektivních specifik prezenčního a kombinovaného doktorského studia, doporučeného počtu a struktury předmětů, tézí disertačních prací vč. jejich oponentů a oponentských posudků a státních doktorských zkoušek, disertačních prací a jejich obhajob, pravidel pro schvalování nových školitelů a konzultantů specialistů, a dalších aktuálních otázek ovlivňujících kvalitu doktorského studia a jeho absolventů. Uvedené průřezově orientované aktivity by měly přispět též ke zjednodušení a zkvalitnění mezioborové interdisciplinární spolupráce v rámci FST i navenek fakulty.
- V této souvislosti byl v průběhu roku 2017 Radou studijního programu na základě pokynu proděkana doc. Ing. Jiřího Staňka, CSc. **připomínkován komplexní návrh „Základní zásady studia pro Doktorský studijní program P2301 na FST ZČU v Plzni“, který je Přílohou č. (2) e.ix. „Vyhlášky děkana FST č. 2D/2017 o uskutečňování doktorského studijního programu“ z 27.1.2017.** Předseda rady vypracoval k tomuto materiálu soubor připomínek a návrhů z pohledu dlouholetého předsedy Oborové rady. Po posouzení a jejich případné implementaci je plánováno uvedení inovovaných zásad do dalšího období se získáváním připomínek a návrhů od předsedů jednotlivých Oborových rad FST, které by rada po zpracování opět předložila k posouzení a příp. implementaci. **Další významné dílčí změny týkající se jednotlivých OR byly projednány a příp. schváleny na třech VR FST v roce 2017.**

V Plzni dne 31. ledna 2018



prof. Ing. Stanislav Hosnedl, CSc.  
předseda Rady programu P2301