

**ZÁPIS ZE ZASEDÁNÍ OBOROVÉ RADY V DOKTORSKÉM STUDIJNÍM PROGRAMU APLIKOVANÉ
VĚDY A INFORMATIKA, V OBORU APLIKOVANÁ MECHANIKA
KONANÉHO DNE 26. 9. 2016**

Přítomni: prof. Laš, prof. Křen, prof. Zeman, prof. Dupal, doc. Holeček, Ing. Hortel, DrSc., Dr. Polach, prof. Rosenberg, prof. Šika, prof. Plánička, doc. Brož

Omluveni: doc. Hynčík, prof. Rohan, prof. Balda, Ing. Plešek, CSc., prof. Růžička, doc. Pašek, prof. M. Šejnoha

Hosté: školitelé

Program jednání:

1. Výroční hodnocení doktorandů.
2. Projednání návrhu individuálních studijních plánů nově přijatých doktorandů.
3. Projednání návrhu předmětů, zkoušejících a oponentů písemných prací ke státním doktorským zkouškám plánovaným v ak. roce 2016/17 do 30.6.2017.
4. Projednání návrhu oponentů doktorských disertačních prací, které by měly být obhájeny v ak. roce 2016/17.
5. Různé.

ad 1) Výroční hodnocení doktorandů

Oborová rada projednala výroční hodnocení doktorandů za akademický rok 2015/16 s následujícími závěry:

- pokračovat ve studiu v **prezenční formě**

Ing. M. Fišer – obhajoba proběhne 15.11.2016

Ing. Matyáš Novák – PSDZ 4/17 - pokračovat

Ing. J. Špička – stanovit termín podání přihlášky k ODP na 6/2017

Ing. J. Turjanicová – PSDZ 12/16 - pokračovat

Ing. J. Brůha – stanovit termín podání přihlášky k SDZ na 6/2017

Mgr. A. Pecka – pokračovat

Ing. M. Krejčová – pokračovat

- pokračovat ve studiu v **kombinované formě**

Ing. M. Šolc – podat žádost o prodloužení PODP 6/17

Ing. J. Klečková – PODP8/17, Prodl. 12/17 - pokračovat

Ing. S. Plánička – PODP 8/17, Prodl. 12/17 - pokračovat

Ing. T. Mandys – podána přihláška k ODP - pokračovat

Ing. Z. Rendlová – podána přihláška k ODP - pokračovat

Ing. H. Srbová – PODP 2/17, Prodl. 6/17 - pokračovat

Ing. V. Heidler – pokračovat

Ing. P. Kesl – PSDZ 10/16 - pokračovat

Ing. Z. Lašová – PODP 8/17, Prodl. 12/17 - pokračovat

Ing. D. Rycheký – PODP 4/17, Prodl. 8/17 - pokračovat

Ing. V. Čibera – PODP 8/16 – podává přihlášku ke SDZ
Ing. L. Bek – PODP 8/17, Prodl. 8/17 – pokračovat
Ing. J. Heczko – PODP 8/17 – pokračovat
Ing. H. Prausová – PODP 8/17 – pokračovat
Ing. R. Bulín – PODP 9/17 - stanovit termín podání přihlášky k ODP na 9/2017
Ing. Š. Dyk – PODP 9/17 - stanovit termín podání přihlášky k ODP na 9/2017
Ing. L. Smolík - PODP 9/17 - stanovit termín podání přihlášky k ODP na 9/2017
Ing. M. Novák – pokračovat
Ing. T. Bońkowski – pokračovat
Ing. P. Pavlata – pokračovat

- ukončit studium v kombinované formě

Ing. V. Kleisner, Ing. S. Italyantsev

ad 2) Projednání návrhu individuálních studijních plánů nově přijatých doktorandů do kombinované formy

Oborová rada projednala a schválila návrhy plánů nově přijatých doktorandů

Ing. J. Bugár – KF
Ing. P. Hanzlík – KF
Ing. J. Kocáb – KF

ad 3) Projednání návrhu předmětů, zkoušejících a oponentů písemných prací ke státní doktorské zkoušce

Oborová rada projednala návrhy na zkoušející předmětů SDZ a na oponenty písemných prací k SDZ s následujícími závěry:

Ing. Matyáš Novák	MDS – prof. Zeman MK – prof. Rosenberg Základy statistické fyziky – doc. Holeček Oponent tezí - Ing. Radek Kolman, Ph.D. (ÚT AV ČR)
Ing. P. Kesl	MDS – prof. Zeman MK – prof. Rosenberg Pravděpodobnostní pojetí spolehlivosti konstrukcí – doc. Brož Oponent tezí – doc. Ing. Karel Frydryšek, Ph.D. (FS, VŠB TU Ostrava)
Ing. J. Turjanicová	MDS – prof. Zeman MK – prof. Rosenberg Modelování heterogenních materiálů a homogenizace - doc. Ing. Jan Zeman, Ph.D. (FSv, ČVUT v Praze) Oponent tezí – prof. Ing. Michal Šejnoha, DSc. (FSv, ČVUT v Praze)
Ing. J. Brůha	MDS – prof. Dupal MK – prof. Rohan Nelineární dynamické systémy – prof. Rosenberg Oponent tezí – Ing. Tomáš Míšek, Ph.D. (Doosan Škoda, Plzeň)
Ing. T. Bońkowski	MDS – prof. Zeman MK – prof. Rosenberg Biomechanika – prof. Ing. Jiří Křen, CSc. Oponent tezí – prof. Ing. Jan Kovanda, CSc. (ČVUT)

ad 4) Projednáání návrhu oponentů doktorských disertačních prací

Oborová rada projednala návrhy na oponenty disertačních prací s těmito závěry:

Ing. V. Čibera	prof. Ing. František Maršík, DrSc. (ÚT AV ČR) prof. Ing. Josef Rosenberg, DrSc. (ZČU v Plzni) doc. MUDr. Milan Štengl, Ph.D. (LF UK Praha)	
Ing. M. Fišer	prof. Ing. František Pochylý, CSc. (FME,VUT v Brně) Doc. Ing. Marek Brandner, Ph.D. (ZČU v Plzni)	ODP 15.11.2016
Ing. Z. Lašová	prof. Ing. Milan Růžička, CSc. (ČVUT v Praze) Ing. Zdeněk Převorovský, CSc. (ÚT AV ČR)	
Ing. D. Rychecký	prof. Ing. Eduard Malenovský, DrSc. (VUT v Brně) Ing. Luděk Pešek, CSc. (ÚT AV ČR)	
Ing. M. Šolc	prof. RNDr. Ing. Petr Procházka, DrSc. (ČVUT v Praze, FSv, katedra mechaniky) Ing. Oldřich Vlasák, Ph.D., Arcelor Mittal Wire Solutions Sales CZ, s.r.o., Cheb	
Ing. S. Plánička	prof. Ing. František Pochylý, CSc. (FME,VUT v Brně) prof. Ing. Jiří Křen, CSc. Ing. David Krivánka (ATMOS CHRÁST s.r.o, Plzeňská 149, 330 03 Chrást)	
Ing. T. Mandys	prof. Ing. Jozef Bocko, CSc. (TU Košice, Strojnická fakulta) prof. Ing. Milan Růžička, CSc. (ČVUT v Praze)	
Ing. Z. Rendlová	prof. Ing. Miroslav Balda, DrSc. (ÚT AV ČR) Ing. Jiří Šimek, CSc. (TECHLAB, spol. s r.o.)	
Ing. H. Srbová	prof. Ing. Milan Růžička, CSc. (ČVUT v Praze) doc. Ing. Jan Červ, CSc. (ÚT AV ČR)	
J. Špička	prof. Dr. Ing. Tomáš Vampola (ČVUT v Praze) Dr. Ing. Pavel Polach (Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.)	
J. Klečková	prof. Ing. Jiří Křen, CSc. Ing. Václav Dvořák, Ph.D. (TU Liberec) Ing. Pavel Plánek (Doosan Škoda Power s.r.o.,)	
V. Heidler	prof. Ing. Miroslav Jícha, CSc. (VUT Brno) Ing. Pavel Macák, Ph.D. (ŠKODA JS)	
R. Bulín	prof. Ing. Zbyněk Šika, Ph.D. (ČVUT v prahe) prof. Ing. Štefan Segľa, CSc. (TU v Košiciach)	
Š. Dyk	Ing. Milan Hortel, DrSc. (ÚT AV ČR) Ing. Ladislav Pečínka, CSc. (ÚJV Řež)	
L. Smolík	prof. Ing. Jaroslav Zapoměl, DrSc. (VŠB-TU v Ostravě) Ing. Luděk Pešek, CSc. (ÚT AV ČR)	

ad 5) Různé

OR žádá o schválení VR FAV:

- školitele specialisty u níže uvedených doktorandů
 - **Ing. Hana Srbová**
školitel specialista: Ing. Tomáš Kroupa, Ph.D.
 - **Ing. Tomasz Bońkowski**
školitel specialista: Ing. Michal Hajžman, Ph.D.

prof. Ing. Vladislav Laš, CSc.
předseda OR

V Plzni dne 26.9.2016