

*Zápis z jednání oborové rady ze dne 14. 3. 2019,
obor 2612V045 Technická kybernetika
doktorského studijního programu P 2612 Elektrotechnika a informatika.*

Celkový počet členů oborové rady TK: 14

Přítomni: 11 členů oborové rady (viz prezenční listina)

Omluveni: 3 členové oborové rady (viz prezenční listina)

Program:

- 1) Statistické údaje o počtu studentů
- 2) Přehled úspěšných SDZ, obhajob DisP v oboru TK v roce 2018
- 3) Přehled o plnění ISP doktorandů oboru TK
- 4) Stav přípravy nové akreditace
- 5) Zavedení Google formuláře na hlasování
- 6) Informace a náměty vedení k dalšímu zkvalitnění doktorského studia
- 7) Různé

1. Statistické údaje o počtu studentů – ke dni 1. 3. 2019

počet doktorandů oboru TK celkem: 29

v prezenční formě studia: 26

v kombinované formě studia: 3

přerušili studium: 4

ukončili studium: 2

2. Přehled úspěšných SDZ, obhajob DisP v oboru TK v roce 2018

Jméno	studijní program	obor	SDZ/obhajoba	Termín	Školitel
Kukačka Leoš	P2612	TK	obhajoba	12.2.2018	doc. Ing. M. Kolář, CSc.
Jánský Jakub	P2612	TK	SDZ	23.3.2018	doc. Ing. Z. Koldovský
Matějů Lukáš	P2612	TK	SDZ	12.4.2018	Ing. Petr Červa, Ph.D.
Šafařík Radek	P2612	TK	SDZ	12.4.2018	prof. Ing. Jan Nouza, CSc.
Čejka Jan	P2612	TK	SDZ	14.5.2018	doc. Ing. J. Černohorský, Ph.D.
Eichler Jakub	P2612	TK	SDZ	20.6.2018	Ing. Miroslav Novák, Ph.D.

OR vzala na vědomí proběhlé SDZ a obhajoby DisP za loňský rok.

3. Přehled o plnění ISP doktorandů oboru TK

Oborová rada (OR) se seznámila ročními hodnoceními doktorského studijního programu P2612 v akademickém roce 2017/2018. V tabulkách, které účastníci obdrželi, byl aktuální přehled o studiu doktorandů z oboru TK, nově přibyla informace o absolvované stáži a počtu publikací za loňský rok. OR navrhla přidat do ročního hodnocení ještě počet publikací celkem za celou dobu studia.



OR hodnotila ty studenty, kteří studují déle než 12 měsíců. Při svém hodnocení se zaměřila zejména na doktorandy, kteří neplní Individuální studijní plán (ISP). Studentům, kteří ISP plní, doporučila OR pokračovat ve studiu dle svého ISP a návrhu školitele. Těmto studentům bude zaslán e-mail, kde jim bude sděleno, že OR nemá k jejich studiu výhrady a doporučuje pokračovat ve studiu dle ISP a návrhu školitele.

Doktorandi v prezenční formě studia, kteří neplní ISP:

Drhlík Patrik – školitelem je Dr. Roman Špánek. Doktorand je studentem od 1.9.2015. ISP neplní tím, že nesložil SDZ v průběhu prvních třech let (dle Směrnice děkana č. 2/2016), tj. do 28.2.2019. Přihlášku k SDZ zatím nepodal, ani žádost děkanovi o prodloužení termínu, proto se mu zastavuje vyplácení stipendia s účinností od 1.3.2019. OR souhlasí s návrhem školitele podat přihlášku k SDZ nejpozději do 31.5.2019.

Kochubey Dmitry – školitelem je doc. Petr Tůma. Doktorand je studentem od 22.8.2014. Porušil Směrnici děkana č.2 bod 5 – půlroční absence na pracovišti. OR žádá školitele, aby neprodleně odevzdal roční hodnocení jmenovaného studenta a navrhl děkanovi další postup (ukončení studia, případně žádost o přestup do kombinované formy studia).

Mach Ondřej – školitelem je doc. Černohorský. Doktorand je studentem od 31.10.2016. ISP neplní tím, že nestihl složit odborné zkoušky v průběhu prvních 2 let (dle Směrnice děkana č. 2/2016), tj. do 30.10.2018. Od 12/2018 má pozastavené vyplácení stipendia. Žádost o změnu předmětu a termínů zkoušek byla OR schválena. OR doporučuje dle návrhu školitele podat přihlášku k SDZ nejpozději do 30.10.2019.

4. Stav přípravy nové akreditace

Proděkan FM, doc.Koldovský informoval OR o podané žádosti o akreditaci studijního programu TK, který v budoucnu nahradí stávající.

5. Informace o zavedení Google formuláře

Proděkan FM, doc.Koldovský seznámil OR s procesem schvalování komisí u oboru AVI. Do budoucna se plánuje mít jednotný systém schvalování pro všechny obory. Pro zjednodušení procesu a snazší archivaci bylo navrženo používat Google formulář pro vyjádření souhlasu či připomínek k navrhované komisi.

Z diskuze vyplynulo, že se většina členů nebrání používat nový nástroj Google formulář, nicméně se ještě o jeho zavedení bude jednat po osobní schůzce vedení fakulty s garanty všech OR.

Pro projednaném bodu 5 se z dalšího jednání omluvil doc. Libor Tůma.



6. Informace a náměty vedení k dalšímu zkvalitnění doktorského studia

p.děkan se nemohl zúčastnit jednání, zaslal však několik poznámek mailem:

Děkan FM, prof. Plíva informoval, že byl podán podnět na NAU s podezřením na plagiát kvalifikační práce na TUL a připomněl, že je třeba připomínat, že se provádí kontrola disertačních prací přes theses.cz. Upozornil také na to, že je třeba dbát na soulad témat prací s oblastmi uvedenými v platné akreditaci. Doporučil opakovat zásady publikační etiky, např. ve formě každoroční přednášky, která by mohla být součástí „Setkání se studenty DSP“.

Děkan navrhuje, aby v případě, že student neplní ISP, byl v rámci předkládání ročního hodnocení dodán i upravený ISP.

Dále upozornil, že dizertační práce musí respektovat zaměření studijního programu. Připomněl, že při schvalování ISP se má OR vyjadřovat i k tomu, zda je návrh v souladu se zaměřením DSP. Stejně tak by toto mělo být bráno v potaz u SDZ.

7. Různé:

Oborová rada konstatovala trvalý úbytek v počtu doktorandů. Předseda prof. Nouza zmínil několik dobrých zkušeností se získáváním nových zájemců, např. oslovováním a motivováním studentů už v bakalářském studiu, ale zejména přijímáním zájemců ze zahraničí, byť to není vždy bez problémů. Potvrdil to i doc. Hlava, který je v tomto ohledu nejúspěšnější (vede 3 doktorandy z ciziny v oboru TK).

Proděkan FM, doc.Koldovský upozornil, že od nového roku s akreditací nového programu budou přijímáni zahraniční studenti pouze do anglického studia (bez stipendia z MŠMT) a je potřeba udělat osvětu pro některé školitele, jak získat na studenta peníze z projektů.

Proděkan FM, doc.Koldovský připomněl OR nový celouniverzitní systém zadávání témat disertačních prací pro uchazeče a způsobu vkládání školiteli (informace byla distribuována emailem).

Tento zápis bude zaslán v elektronické podobě všem členům OR a školitelům oboru TK.

prof. Ing. Jan Nouza, CSc.
předseda oborové rady TK

