

Zápis z jednání oborové rady ze dne 17. 2. 2016,
obor 2612V045 Technická kybernetika
doktorského studijního programu P 2612 Elektrotechnika a informatika

Přítomni dle prezenční listiny: prof. Nouza, prof. Richter, doc. Hlava, doc. Doležal, doc. Kolář, doc. Koldovský, prof. O. Novák, prof. Plíva, doc. Svoboda, doc. L. Tůma,

Omluveni: prof. Kůs, doc. Fuchs, Ing. Štuller

Neomluveni: prof. Šebek, doc. P. Tůma

Hosté: doc. Zbyněk Koldovský, Ph.D. – proděkan pro vědu a výzkum a doktorské studium

Oborová rada (OR) doktorského studijního oboru Technická kybernetika (TK) jednala v souladu s následujícím programem:

1. Doktorandi v oboru TK - pár statistik
2. Přehled vykonaných SDZ a obhajob v roce 2015
3. Roční hodnocení doktorandů, s rozdělením na ty, kteří plní ISP a na ty, co neplní
4. Informace a náměty nového vedení - děkana Plívy a proděkana Koldovského - k dalšímu zkvalitnění doktorského studia
5. Různé: publikace, mobility, SGS

1. Statistické údaje o počtu studentů

počet doktorandů oboru TK ke dni 17. 2. 2016: 42

v prezenční formě studia: 31

v kombinované formě studia: 11

Tabulka FM: Počet přihlášených a zapsaných studentů – doktorské studijní programy / obory

Studijní obor	2010/2011		2011/2012		2012/2013		2013/2014		2014/2015		2015/2016	
	Přihlášen	Zapsaní	Přihlášen	Zapsaní	Přihlášen	Zapsaní	Přihlášen	Zapsaní	Přihlášen	Zapsaní	Přihlášen	Zapsaní
Studijní program: P2612 Elektrotechnika a informatika												
2612V045 Technická kybernetika	19	16	3	3	8	6	7	7	12	12	12	9

Tabulka FM: Počet absolventů v doktorských studijních programech / oborech

Studijní obor	Akademický rok						
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Studijní program: P2612 Elektrotechnika a informatika							
2612V045 Technická kybernetika	9	3	9	6	1	7	3

2. Přehled vykonaných SDZ a obhajob v roce 2015

Jméno	studijní program	obor	SDZ,obhajoba	Termín	Školitel
Pfeifer Petr	P2612	TK	obhajoba	19.2.2015	prof.Ing.Z.Plíva,Ph.D.
Licek Jiří	P2612	TK	SDZ	30.3.2015	prof.Ing.A.Richter,CSc.
Drahoňovský Tomáš	P2612	TK	obhajoba	10.4.2015	prof.Ing.O.Novák,CSc.
Cvek Petr	P2612	TK	SDZ	26.6.2015	prof.Ing.O.Novák,CSc.
Kukačka Leoš	P2612	TK	SDZ	6.11.2015	doc.Ing.M.Kolář,CSc.
Rott Michal	P2612	TK	SDZ	13.11.2015	Ing.P.Červa,Ph.D.
Jandura Pavel	P2612	TK	obhajoba	9.12.2015	doc.Ing.J.Černohorský,Ph.D.

3. Roční hodnocení doktorandů – stav studia ke dni 10. 2. 2016

Oborová rada (OR) Technické kybernetiky (TK) se seznámila s písemnými zprávami o výsledcích studia doktorského studijního programu P2612 v akademickém roce 2014/2015. V tabulkách, které účastníci obdrželi, byl aktuální přehled o studiu doktorandů z oboru TK. OR hodnotí 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

Bubla Viktor – školitelem je nově od 9.6.2015 Ing. Jan Kraus. Doktorand je studentem od 1. 9. 2012, původním školitelem byl prof. Aleš Richter. Student dosud nesložil zkoušku z předmětu „Metody digitálního zpracování vícerozměrných signálů“ plánovanou na 5/2013. Dle Vyhlášky děkana č. 7/2012 ze dne 30. 11. 2012, bod č. 8, je student povinen složit zkoušky v prvních dvou letech studia. Vzhledem k dlouhodobému neplnění studijních povinností bylo studentovi pozastaveno vyplácení doktorského stipendia. V současné době se student na zkoušku připravuje, předpokládá její složení cca v měsíci březnu. Školitel doporučuje pokračovat ve studium, po složení chybějící zkoušky podat přihlášku ke SDZ v termínu do 30.4.2016. OR souhlasí, doporučuje podat přihlášku ke SDZ nejpozději do 30.6.2016, pokud tak student neučiní, doporučuje OR ukončit studium.

Kysela Martin – školitelem je prof. Aleš Richter. Doktorand je studentem od 2. 9. 2013, ISP neplní tím, že dosud nesložil zkoušku z předmětu „Vybrané partie z matematiky“ plánovanou na 5/2014 a zkoušku z předmětu „Metody zpracování vícerozměrných signálů“ plánovanou na 3/2014. Dle Vyhlášky děkana č. 7/2012 ze dne 30. 11. 2012, bod č. 8, je student povinen složit zkoušky v prvních dvou letech studia, což student neudělal. OR doporučuje pozastavit vyplácení doktorského stipendia.

Štěpán Pavel – školitelem je Ing. M. Novák, student dlouhodobě neplní ISP tím, že ani po urgencích nesložil zkoušky v prvních dvou letech studia (nástup do studia 1.10.2012). Školitel ve svém roční hodnocení doporučuje ukončit studium z výše uvedených důvodů, student byl

s návrhem seznámen a nemá námítky. Na základě doporučení školitele a předsedy OR bylo studentovi dne 4.2.2016 ukončeno studium.

Doktorandi v kombinované formě studia, kteří neplní ISP

Svoboda Přemysl – školitelem je Ing. M. Novák. Doktorand nastoupil do studia 1.10.2012. Dosud nepodal přihlášku ke SDZ, která se dle Vyhlášky děkana č. 7/2012 podává do 3 let od nástupu do studia. Školitel v ročním hodnocení uvedl, že doktorand podá přihlášku v termínu 1/2016, což se také nestalo. OR požaduje, aby student podal přihlášku k SDZ do 30.6.2016. Pokud tak student neučiní, doporučuje OR ukončit studium na základě dlouhodobého neplnění studijních povinností.

4. Informace a náměty nového vedení

Děkan seznámil OR s tím, že v nejbližší době chystá aktualizovat vyhlášku o doktorském studiu na FM. Upravena budou zejména pravidla pro publikování a rovněž podmínky pro vyplácení mimořádných stipendií svázaných s publikační činností, u nichž bude více zohledněn skutečný podíl doktoranda.

5. Různé: publikace, mobility, SGS ...

Publikace:

Předseda OR konstatoval, že publikační aktivity doktorandů nejsou na dostatečné výši. Malé jsou zejména počty časopiseckých článků a článků ve sbornících prestižních světových konferencí. Nízký je také počet článků, u nichž je doktorand skutečně hlavním autorem. Cílem nové vyhlášky je toto změnit.

Mobility:

Mobility doktorandů v oboru TK jsou na dobré úrovni. Studenti mají možnost využívat jak program ERASMUS, tak i univerzitní Fond mobilit, případně různé individuální projekty.

SGS projekty:

V roce 2015 byly ukončeny 3 tříleté SGS projekty. Umožnily vznik několika desítek publikací, účast doktorandů na konferencích a pomohly zlepšit finanční podporu zejména u velmi dobrých doktorandů s kvalitními výsledky. Od roku 2016 bude SGS pokračovat v podobném formátu, s ještě výraznější finanční motivací aktivních studentů.

Zásady pro jmenování oponentů disertační práce:

OR trvá na požadavku, že žádný z navržených oponentů nesmí být v zaměstnaneckém poměru k TUL.

Zásady pro zpracování autoreferátu disertační práce:

Autoreferát stále hraje svou roli při rychlém seznámení odborné veřejnosti s cíli, navrženými metodami a přínosy disertační práce. Aby tuto úlohu plnil, neměl by být delší než 30 stran.

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

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

