

Zápis z jednání oborové rady ze dne 27. 3. 2013
obor 2612V045 Technická kybernetika
doktorského studijního programu P 2612 Elektrotechnika a informatika

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

Omluveni: prof. Kůs, Ing. Štuller

Neomluveni: doc. Fuchs, doc. P. Tůma, prof. Šebek

počet doktorandů oboru TK ke dni 28. 2. 2013: 37

v prezenční formě studia: 27

v kombinované formě studia: 10

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

- Počty přijatých uchazečů a absolventů za posledních 6 let
- Přehled vykonaných SDZ a obhajob v roce 2012
- Roční hodnocení doktorandů, s rozdělením na ty, kteří plní ISP a na ty, co neplní
- Organizace doktorských studijních programů na FM
- Vyhláška děkana č. 5/2012 o úpravě stipendií pro rok 2013
- Aktualizace tématických okruhů DP pro uchazeče v DSP pro ak. rok 2013/2014
- Různé: publikace, mobility, SGS, soutěže doktorandů
- Diskuze

1. Počty přijatých uchazečů a absolventů za posledních 6 let

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

Studijní obor	2008/2009		2009/2010		2010/2011		2011/2012		2012/2013		2013/2014	
	Přihlášení	Zapsaní	Přihlášení	Zapsaní	Přihlášení	Zapsaní	Přihlášení	Zapsaní	Přihlášení	Zapsaní	Přihlášení	Zapsaní
	Studijní program: P2612 Elektrotechnika a informatika											
2612V045 Technická kybernetika	21	19	20	18	19	16	3	3	8	6	2	2

Tabulka FM: Počet absolventů v doktorských studijních programech / oborech

Studijní obor	Akademický rok						
	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013
	Studijní program: P2612 Elektrotechnika a informatika						
2612V045 Technická kybernetika	8	6	5	8	2	11	1

2. Přehled vykonaných SDZ a obhajob v roce 2012

Jméno	Studijní program	Obor	SDZ,obhajoba	Termín	Školitel
Kraus Jan	P2612	TK	obhajoba	16. 2. 2012	prof.Ing.A.Richter,CSc.
Lindr David	P2612	TK	obhajoba	16. 2. 2012	doc.Ing.P.Rydlo,Ph.D.
Hošek Petr	P2612	TK	obhajoba	22. 3. 2012	doc.Ing.A.Potěšil,CSc.
Silovský Jan	P2612	TK	obhajoba	20. 4. 2012	prof.Ing.J.Nouza,CSc.
Menkina Michal	P2612	TK	obhajoba	12. 6. 2012	doc.Ing.O.Modrlák,CSc.
Korotka Tetiana	P2612	TK	obhajoba	21. 12. 2012	Ing.P.Zagalak,CSc.
Pfeifer Petr	P2612	TK	SDZ	6. 2. 2012	prof.Ing.Z.Plíva,Ph.D.
Hnilička Ondřej	P2612	TK	SDZ	6. 2. 2012	prof.Ing.Z.Plíva,Ph.D.
Šeflová Petra	P2612	TK	SDZ	20. 6. 2012	Ing.J.Štuller,CSc.
Náhlavský Tomáš	P2612	TK	SDZ	25. 9. 2012	doc.Ing.O.Modrlák,CSc.
Loufek Jan	P2612	TK	SDZ	27. 11. 2012	doc.Ing.J.Královcová,Ph.D.

3. Roční hodnocení doktorandů – stav studia ke dni 28. 2. 2013

Oborová rada (OR) Technické kybernetiky (TK) se seznámila s písemnými zprávami o výsledcích studia doktorského studijního programu v akademickém roce 2011/2012. V tabulkách, které účastníci obdrželi, byl aktuální přehled o studiu uvedených doktorandů. OR se při svém hodnocení zaměřila zejména na doktorandy, u kterých studium neprobíhá dle Individuálního studijního plánu (ISP). U ostatních doktorandů doporučila OR pokračování ve studiu dle ISP a návrhů školitelů.

Doktorandi v prezenční formě studia co neplní ISP

Doležal Radim – školitel doc. Koucký. Doktorand nepodal přihlášku ke SDZ v již podruhé stanoveném termínu, nyní na 3/2012, a následně neodevzdal DP v plánovaném termínu 10/2012. Důvodem nepodání přihlášky ke SDZ byla nezbytnost důkladného přepracování matematického modelu metod HRA – potřeba hlubší matematické formalizace. Školitel plánuje podat přihlášku ke SDZ v termínu 2/2013, přihlášku k obhajobě pak v termínu 5/2013. OR doporučuje pokračovat ve studiu a podat přihlášku ke SDZ nejpozději do 30. 6. 2012. Studentovi bude zaslán dopis, pokud nepodá přihlášku ke SDZ ve stanoveném termínu, může mu být ukončeno studium pro neplnění studijních povinností.

Horčíčka Jiří – školitel prof. Jaksch. Doktorand dlouhodobě neplní svoje studijní povinnosti. Neodevzdal DP do šesti let od nástupu do studia, jak říká studijní řád. Nevykonal povinnou zahraniční stáž. Školitel vysvětluje skluz ve studiu svoji nezodpovědností v kontrole studia doktoranda, student pak pracovním vytížením na pracovišti. Školitel ve svém ročním hodnocení doporučuje přerušení studia, OR doporučuje vyvolat schůzku s panem děkanem a projednat možnosti studenta.

Chuong Vo Lam – školitel doc. Záda. Doktorand nastoupil do studia dne 11. 11. 2009. Nesložil SDZ v třetím roce studia, se školitelem dlouhodobě nekomunikuje, v měsíci prosinci odjel do Vietnamu a zaslal zprávu, že nyní rok studovat nebude. Školitel podal 22. 2. 2013 návrh na ukončení studia pro dlouhodobé neplnění studijních povinností. Děkan souhlasil, studentovi byl zaslán dopis o ukončení studia.

Chuong Nquyen Thein – školitel doc. Chaloupka. Při posledním hodnocení doktorand neplnil své studijní povinnosti, vážla komunikace jak v ČJ, tak v AJ. Školitel s doktorandem probral jeho studijní možnosti, situace se výrazně zlepšila, doktorand významně publikuje. SDZ je naplánovaná na 3/2013. Pokud neuspěje

u SDZ, doporučuje školitel zvážit jeho další pokračování ve studiu. OR souhlasí s návrhem školitele a vzhledem k práci na dalších publikacích doporučuje podat přihlášku ke SDZ v termínu 6/2013.

Marek Martin – školitel doc. B. Janeček. Doktorand nepodal přihlášku ke SDZ ve třetím roce studia. Student připravuje písemnou práci ke SDZ, spolu se školitelem předpokládají, že přihláška bude podána v termínu 6/2013. OR doporučuje zaslat studentovi upozornění na neplnění studijních povinností a stanovit termín k podání přihlášky do 30. 6. 2013. Pokud termín nedodrží, může mu být ukončeno studiu pro neplnění st. povinností.

Paleček Karel – školitel doc. Chaloupka. Doktorand studuje ve čtvrtém roce studia a dosud nepodal přihlášku ke SDZ. Vzhledem k nástupu do studia 1. 8. 2009, doporučuje OR zaslat studentovi upozornění na neplnění studijních povinností a stanovit termín k podání přihlášky do 30. 9. 2013. Pokud termín nedodrží, může mu být ukončeno studiu pro neplnění st. povinností.

Strnad Jan – školitel doc. Záda. Doktorand nepodal přihlášku ke SDZ ve třetím roce studia. Školitel uvedl v ročním hodnocení termín podání přihlášky ke SDZ 5/2013. OR doporučuje zaslat studentovi upozornění na neplnění studijních povinností a stanovit termín k podání přihlášky do 30. 9. 2013. Pokud termín nedodrží, může mu být ukončeno studiu pro neplnění st. povinností.

Váša Petr – školitel prof. Richter. Doktorand nesložil dvě zkoušky plánované na 3/2012 a 9/2012. Vzhledem k tomu, že povinností doktoranda je složit zkoušky v prvních dvou letech studia, doporučuje OR zaslat studentovi upozornění na neplnění studijních povinností a stanovit termín k vykonání chybějících zkoušek do 30. 6. 2013. Pokud tak student neučiní, doporučuje OR pozastavit vyplácení doktorského stipendia do doby, než budou zkoušky složeny.

Doktorandi v kombinované formě studia, kteří neplní ISP

Herda Zdeněk – školitel doc. B. Janeček. Doktorand nepodal přihlášku ke SDZ ve třetím roce studia. Student připravuje písemnou práci ke SDZ, spolu se školitelem předpokládají, že přihláška bude podána v termínu 6/2013. OR doporučuje zaslat studentovi upozornění na neplnění studijních povinností a stanovit termín k podání přihlášky do 30. 6. 2013. Pokud termín nedodrží, může mu být ukončeno studiu pro neplnění st. povinností.

Licek Jiří – školitel prof. Richter. Doktorand nesložil zkoušku z předmětu „Vybrané metody moderního řízení“ plánovanou na 9/2012. Zkouška byla odložena z důvodu přípravy zahraniční stáže, kterou student absolvoval v Číně v měsících 5,9,10,12/2012. OR doporučuje pokračovat ve studiu a vykonat chybějící zkoušku v termínu 9/2013. Studentovi bude zasláno upozornění na neplnění ISP s možnými následky (ukončení studia pro neplnění st. povinností).

Volek Josef - školitel doc. Fuchs. Doktorand zahájil studium 1. 10. 2010, ISP neplní, nesložil 2 zkoušky plánované na 11/2011 a 4/2012. Dle Vyhlášky děkana č. 5/2012 je doktorand povinen vykonat zkoušky v průběhu prvních 2 letech studia. OR doporučuje pokračovat ve studiu a vykonat chybějící zkoušky v termínu 9/2013. Studentovi bude zaslán e-mail upozorňující na neplnění studijních povinností.

4. Organizace doktorských studijních programů na FM

Předseda OR informoval členy o vydané Vyhlášce děkana č. 7/2012 ze dne 30. 11. 2012 nazvanou „Organizace doktorských studijních programů na Fakultě mechatroniky, informatiky a mezioborových studií“. Vyhláška shrnuje práva a povinnosti studentů doktorského studia. Je potřeba, aby se školitelé při organizaci doktorandova studia drželi této vyhlášky. Při jejím dodržování bychom se v příštích letech neměli setkávat se studenty neplnící svůj ISP.

5. Vyhláška děkana č. 5/2012 o úpravě stipendií pro rok 2013

Již v minulém akademickém roce se vedení fakulty zaměřilo na zkvalitnění publikační činnosti doktorandů. Pro větší motivaci studentů připravilo Vyhlášku děkana č. 5/2012, ze dne 30. 11. 2012, upravující výši doktorského stipendia. To bylo pro rok 2013 upraveno na základě publikačních výsledků doktorandů v roce 2012. V roce 2013 se předpokládá se zvýšená publikační činnost, která ovlivní výši stipendií v roce 2014.

6. Aktualizace tématických okruhů DP pro uchazeče v DSP pro ak. rok 2013/2014

Na internetových stránkách FM (http://www.fm.tul.cz/files/DoktOkruhy_TK_2011.pdf) jsou vyvěšeny tématické okruhy DP pro uchazeče v doktorském studiu. Členové OR byli vyzváni k aktualizaci uvedených údajů, žádost o aktualizaci pro ak. rok 2013/2014 bude zaslána i školitelům oboru TK. Případné změny pak oslovení zašlou garantovi oboru TK prof. Nouzovi do konce dubna 2014.

7. Různé: publikace, mobility, SGS, soutěže doktorandů

- a) Předseda OR připomněl povinnost doktorandů publikovat a absolvovat zahraniční stáž. Náklady s tím spojené lze v roce 2013 hradit z několika zdrojů: program ERASMUS, SGS a univerzitní fond mobilit.
- b) V květnu 2013 se opět uskuteční studentská konference v rámci SGS.
- c) Na FM proběhne koncem roku vyhodnocení a odměnění nejaktivnějších doktorandů na základě výsledků publikační činnosti.

8. Diskuse

Děkan FM seznámil členy OR s představou, že každý doktorand by měl mít ve svém ISP jeden předmět zaměřený na vybrané partie z matematiky. Cílem je zvýšit teoretický základ doktorského studia. V diskusi se ukázalo, že většina ISP tento požadavek plní. Naprostá většina členů OR podporuje, aby se tento požadavek stal součástí vyhlášky o organizaci doktorského studia při její nejbližší aktualizaci.

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

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