

**Zápis z jednání oborové rady ze dne 4. 3. 2015,  
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. Fuchs, doc. Kolář, doc. Koldovský, prof. O. Novák, prof. Plíva, doc. Svoboda, Ing. Štuller, doc. L. Tůma, doc. P. Tůma

**Omluveni:** prof. Kůs

**Neomluveni:** prof. Šebek

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 2014
3. Roční hodnocení doktorandů, s rozdělením na ty, kteří plní ISP a na ty, co neplní - příloha
4. Odvolání studenta Strnada proti ročnímu hodnocení školitele - příloha
5. Návrh podmínek pro podání dis. práce formou komentovaného souboru článků - příloha
6. Různé: publikace, mobility, SGS

**1. Statistické údaje o počtu studentů**

**počet doktorandů oboru TK ke dni 4. 3. 2015: 47**

**v prezenční formě studia: 35**

**v kombinované formě studia: 12**

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

| Studijní obor   | 2009/2010  |         | 2010/2011  |         | 2011/2012  |         | 2012/2013  |         | 2013/2014  |         | 2014/2015  |         |
|---|------------|---------|------------|---------|------------|---------|------------|---------|------------|---------|------------|---------|
|   | Přihlášení | Zapsaní | Přihlášení | Zapsaní | Přihlášení | Zapsaní | Přihlášení | Zapsaní | Přihlášení | Zapsaní | Přihlášení | Zapsaní |
| Studijní program: P2612 Elektrotechnika a informatika |            |         |            |         |            |         |            |         |            |         |            |         |
| 2612V045<br>Technická<br>kybernetika                  | 20         | 18      | 19         | 16      | 3          | 3       | 8          | 6       | 7          | 7       | 12         | 12      |

*Tabulka FM: Počet absolventů v doktorských studijních programech / oborech*

| Studijní obor   | Akademický rok |      |      |      |      |      |      |
|---|----------------|------|------|------|------|------|------|
|   | 2008           | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 |
| Studijní program: P2612 Elektrotechnika a informatika |                |      |      |      |      |      |      |
| 2612V045<br>Technická<br>kybernetika                  | 4              | 9    | 3    | 9    | 6    | 1    | 7    |

## 2. Přehled vykonaných SDZ a obhajob v roce 2014

| Jméno           | studijní program | obor | SDZ,obhajoba | Termín     | Školitel                  |
|-----------------|------------------|------|--------------|------------|---------------------------|
| Horčíčka Jiří   | P2612            | TK   | obhajoba     | 17.4.2014  | prof.Ing.I.Jaksch,CSc.    |
| Kodejška Miloš  | P2612            | TK   | obhajoba     | 24.4.2014  | doc.Ing.P.Mokry,Ph.D.     |
| Hübnerová Jitka | P2612            | TK   | obhajoba     | 28.5.2014  | doc.RNDr.P.Satrapa,Ph.D.  |
| Steiger Lukáš   | P2612            | TK   | obhajoba     | 29.5.2014  | doc.RNDr.M.Šulc,Ph.D.     |
| Náhlovský Tomáš | P2612            | TK   | obhajoba     | 25.9.2014  | doc.Ing.O.Modrlák,CSc.    |
| Chuong N.T.     | P2612            | TK   | obhajoba     | 18.12.2014 | doc.Ing.J.Chaloupka,Ph.D. |
| Dostrašil Pavel | P2612            | TK   | obhajoba     | 19.12.2014 | prof.Ing.V.Konopa,CSc.    |
| Hančil Daniel   | P2612            | TK   | SDZ          | 28.4.2014  | prof.Ing.I.Jaksch,CSc.    |
| Bureš Pavel     | P2612            | TK   | SDZ          | 8.10.2014  | doc.Ing.P.Rydlo,Ph.D.     |
| Crhák Vladislav | P2612            | TK   | SDZ          | 8.10.2014  | doc.Ing.P.Rydlo,Ph.D.     |
| Boháč Marek     | P2612            | TK   | SDZ          | 18.12.2014 | prof.Ing.J.Nouza,CSc.     |

## 3. Roční hodnocení doktorandů – stav studia ke dni 31. 1. 2015

Oborová rada (OR) Technické kybernetiky (TK) se seznámila s písemnými zprávami o výsledcích studia doktorského studijního programu P2612 v akademickém roce 2013/2014. 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 prof. Richter. Doktorand je studentem od 1. 9. 2012 a dosud nevykonal zkoušky z předmětu „Metody digitálního zpracování vícerozměrných signálů“ plánovanou na 5/2013 a zkoušku z předmětu „Pokročilé programovací techniky“ plánovanou na 10/2013. 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 doporučuje OR zaslat studentovi upozornění na neplnění stud. povinností a vykonat chybějící zkoušky nejpozději do 30. 6. 2015. Pokud tak neučiní, doporučuje OR pozastavit vyplácení doktorského stipendia.

**Cvek Petr** – školitelem je prof. O. Novák. Doktorand se zpožděním složil zkoušky. Nyní však opět neplní svůj ISP, jelikož nepodal přihlášku ke SDZ v plánovaném termínu 10/2014. Dle Vyhlášky děkana č. 7/2012 ze dne 30. 11. 2012, bod č. 9, je stanoveno, že povinností studenta je podat přihlášku ke SDZ do tří let od zápisu do studia. OR doporučuje podat přihlášku ke SDZ dle návrhu školitele, nejpozději do 30. 6. 2015. OR doporučuje zaslat studentovi dopis s upozorněním na neplnění studijních povinností, což může mít za následek pozastavení vyplácení doktorského stipendia.

**Jirsák Čeněk** – školitelem je doc. Koucký. Doktorand nastoupil do studia dne 15. 3. 2011. Složil zkoušky naplánované v ISP, nepodal však přihlášku k plánované SDZ s termínem 6/2014. Ani v následujícím období nepokračoval na tezi ke SDZ, o studium na FM přestal mít zájem. Školitel doporučuje ukončit

