

## Zápis z jednání Oborové rady ze dne 29. 11. 2017 Studijní program P3942 Nanotechnologie, studijní obor 3942V001 Nanotechnologie

**Přítomni dle prezenční listiny:** prof. Černík, prof. Fojtík, prof. Hulicius, prof. Jirsák, prof. Kopecký, prof. Stibor, prof. Šedlbauer.

**Omluveni:** prof. Beran, doc. Holeček, prof. Mitura, prof. Špaňhel a doc. Tuček.

**Neomluveni:** prof. Lukáš

### Program:

1. Přivítání členů OR, kontrola přítomnosti
2. Kontrola současného stavu v oboru (počet studentů, stav ISP)
3. Návrh na školitele (potvrzení hlasování)
4. Návrh na přijímací zkoušky (doplnění témat), termín
5. Příprava reakrediacce oboru
6. Oddělení seminářů od AVI, SGS
7. Procesní záležitosti – procesy schvalování, návrhy školitele, atd.
8. Různé

### 1. Přivítání členů OR, kontrola přítomnosti

Předseda oborové rady přivítal zúčastněné. Projednána byla nepřítomnost prof. Špaňhela, který v současné době žije v zahraničí a požádal o uvolnění z funkce člena oborové rady. Oborová rada sdělí tuto informaci rektorovi s doporučením jeho žádosti vyhovět.

### 2. Kontrola současného stavu v oboru (počet studentů, stav ISP)

Ke dni 29.11.2017 je ve studijním oboru 3942V001 Nanotechnologie zapsáno 17 studentů, všichni studenti jsou v prezenční formě studia.

V průběhu listopadu 2017 byly členům oborové rady zaslány k prostudování Individuální studijní plány (ISP) 14 doktorandů (Havlíček, Chlad, Ibrahim, Krabicová, Krejčík, Křížová, Mikšíček, Nechanická, Paprčková, Pavlů, Silvestri, Stejskal, Šourková, Vaněk). Další 3 nově nastoupivší doktorandi (Amirbekov, Kunjiparambil a Venkateshaiah) ISP připravují a dodají na studijní oddělení v prosinci 2017. Odsouhlasení těchto ISP proběhne per rollam.

K některým rozeslaným ISP byly drobné připomínky, ty byly zapracovány do finálních ISP, které byly projednávány na zasedání. Oborová rada schválila ISP Havlíčka, Chlad, Krabicové, Krejčíka, Křížové, Mikšíčka, Nechanické, Paprčkové, Pavlů, Silvestriho, Šourkové a Vaňka. Schválen nebyl ISP Ibrahim a Stejskala, jejichž školitelé budou osloveni s tím, aby ISP přepracovali na základě připomínek OR.

### 3. Návrh na školitele (potvrzení hlasování)

Některým uchazečům, dnes již přijatým studentům, byl přidělen školitel, který byl již uveden v podkladech pro akreditaci oboru jako možný školitel (nejsou to docenti nebo profesori, ale jsou to významní odborníci, kteří se po schválení VR TUL mohou stát školiteli), ale nebyl dosud schválen



VR TUL. Jedná se o Mgr. Ing. Lukáše Dvořáka, Ph.D.; Ing. Tomáše Lederera, Ph.D.; Dr. Vinoda Vellora T. Padila, M.Sc., Ph.D.; RNDr. Michala Řezanku, Ph.D. a RNDr. Alenu Ševců, Ph.D.

CV těchto budoucích školitelů byly zaslány OR k prostudování, členové OR byli vyzváni, aby se vyjádřili, zda souhlasí s předložením návrhu k jejich schválení VR TUL. Členové OR nemají žádnou námitku a s předložením návrhu jednohlasně souhlasí.

#### **4. Návrh na přijímací zkoušky (doplnění témat), termín**

Přijímací řízení pro akademický rok 2017/2018 bylo vypsáno v červnovém termínu. I nadále bychom chtěli zachovat termíny pro podání přihlášek do studia (pro akademický rok 2018/2019) na únor a červen 2018. Termín pro únorové přijímací řízení byl stanoven na 22. 2. 2018, přihlášky mohou studenti podávat do 7. 2. 2018, viz odkaz:

<http://www.tul.cz/uchazeci-o-studium/doktorske-studijni-programy-tul>.

V současné době probíhá aktualizace Výzkumných směrů v doktorském studijním programu Nanotechnologie pro akademický rok 2018/2019. Aktualizovaná verze bude na stránkách TUL zpřístupněna do 20. 1. 2018.

I nadále bude přijímací řízení probíhat formou motivačního pohovoru před přijímací komisí. Jednotliví uchazeči budou studijním oddělením informováni o čase a průběhu přijímacího pohovoru.

#### **5. Příprava reakreditace oboru**

Garant oboru byl požádán Rektoriátem TUL o přípravu nové akreditace oboru. Práce byly zahájeny.

#### **6. Oddělení seminářů od AVI, SGS**

Na základě zvýšení počtu doktorandů na současný stav se OR zdá účelné organizovat semináře pro studenty odděleně od AVI. Semináře budou cílené na problematiku oboru a budou probíhat v anglickém jazyce. Zahájení seminářů bude v letním semestru 2018.

#### **7. Procesní záležitosti – procesy schvalování, návrhy školitele, atd.**

Všechny tyto záležitosti budou probíhat per rollam.

#### **8. Různé**

není



prof. Dr. Ing. Miroslav Černík, CSc.  
předseda OR v.r.

