



## Zápisnica z 1. riadneho zasadnutia Odborovej komisie pre doktorandské štúdium v študijnom programe 5.2.25 Biotechnológie

konanej v Špačinciach dňa 9. 11. 2018

Prítomní: prof. RNDr. Ján Kraic, PhD.; doc. Ing. Tibor Maliar, PhD.; doc. RNDr. Miroslav Ondrejovič, PhD.; prof. Ing. Peter Chrenek, DrSc.; prof. Ing. Stanislav Miertuš, DrSc.; doc. Ing. Milan Čertík, PhD.; doc. RNDr. Miroslav Horník, PhD.; doc. Ing. Andrej Godány, CSc.; doc. RNDr. Ján Rafay, CSc.; RNDr. Michaela Havrlentová, PhD.; Mgr. Daniel Mihálik, PhD.  
Ospravedlnení: prof. RNDr. Juraj Krajčovič, CSc.; doc. Ing. Jana Moravčíková, PhD.; doc. RNDr. Stanislav Stuchlík, PhD.

Na úvod prof. RNDr. Ján Kraic, PhD., garant doktorandského štúdia, privítal členov odborovej komisie (OK) pre doktorandské štúdium v študijnom programe 5.2.25 Biotechnológie. Skonštatoval, že vzhľadom na počet členov OK je táto uznášania schopná. Za overovateľa zápisnice navrhol doc. RNDr. Miroslava Ondrejoviča, PhD. Členovia OK s návrhom súhlasili.

### 1. Schvaľovanie programu

Garant doktorandského študijného programu Biotechnológie, prof. RNDr. Ján Kraic, PhD., predniesol navrhovaný program zasadnutia tak, ako bol zaslaný členom odborovej komisie v mailovej komunikácii. Vyzval prítomných k prípadnému doplneniu programu, pričom žiaden z členov OK nemal pripomienky k programu. Následne nechal hlasovať o takto koncipovanom programe.

### Navrhovaný program riadneho zasadnutia OK:

1. Otvorenie
2. Voľba predsedu, podpredsedu a tajomníka Odborovej komisie
3. Výsledky prijímacieho konania na doktorandské štúdium v študijnom odbore 5.2.25 *Biotechnológie* so začiatkom v akademickom roku 2018/2019
4. Návrhy na vykonanie zmien študijného odboru a školiteľov
5. Rôzne
6. Uznesenia
7. Záver

Odborová komisia hlasovala nasledovne:

**ZA: 11**

**PROTI: 0**

**ZDRŽAL SA: 0**

**Uznesenie:** OK schválila program 1. riadneho zasadnutia.

### 2. Voľba členov komisie dohliadajúca na tajnú voľbu predsedu, podpredsedu a tajomníka OK

Ďalším bodom programu bola voľba predsedu OK. Vzhľadom na to, že hlasovanie má byť tajné, prof. RNDr. Ján Kraic, PhD. navrhol RNDr. Michaelu Havrlentovú, PhD. a Mgr. Daniela Mihálika, PhD. ako členov volebnej komisie, ktorá bude dohliadať na voľbu



predsedu, podpredsedu a tajomníka OK. Vyzval prítomných na návrh iných mien, prípadne rozšírenie počtu členov komisie. Nikto z prítomných nemal iný návrh a tak následne sa hlasovalo o členoch volebnej komisie pre voľbu predsedu, podpredsedu a tajomníka OK. RNDr. Michaela Havrlentová, PhD. a Mgr. Daniel Mihálik, PhD. prijali návrh na členov volebnej komisie.

Odborová komisia hlasovala nasledovne:

**ZA: 11**

**PROTI: 0**

**ZDRŽAL SA: 0**

**Uznesenie:** OK schválila RNDr. Michaelu Havrlentovú, PhD. a Mgr. Daniela Mihálika, PhD. za členov volebnej komisie pre voľbu predsedu, podpredsedu a tajomníka OK.

### **3. Voľba predsedu odborovej komisie**

Garant doktorandského študijného programu Biotechnológie vyzval členov OK k diskusii o návrhoch predsedu OK pre doktorandské štúdium v študijnom programe 5.2.25 Biotechnológie. Doc. RNDr. Miroslav Horník, PhD. navrhol ako predsedu garanta študijného programu prof. RNDr. Jána Kraica, PhD. Nikto z prítomných členov nemal v rámci diskusie iný návrh. Následne sa pristúpilo k tajnému hlasovaniu.

Odborová komisia v tajnom hlasovaní hlasovala nasledovne:

**ZA: 11**

**PROTI: 0**

**ZDRŽAL SA: 0**

**Uznesenie:** OK schválila prof. RNDr. Jána Kraica, PhD. za predsedu OK.

### **4. Voľba podpredsedu a tajomníka odborovej komisie**

Predseda OK vzhľadom na jeho kompetencie navrhol za podpredsedu doc. RNDr. Miroslava Ondrejoviča, PhD. a tajomníka OK RNDr. Danielu Chmelovú, PhD. Nikto z členov OK nemal iné návrhy na členov podpredsedu a tajomníka OK. Následne vyzval prítomných k tajnému hlasovaniu o jednotlivých funkciách OK.

Odborová komisia v tajnom hlasovaní voľby podpredsedu OK hlasovala nasledovne:

**ZA: 11**

**PROTI: 0**

**ZDRŽAL SA: 0**

**Uznesenie:** OK schválila doc. RNDr. Miroslava Ondrejoviča, PhD. za podpredsedu OK.

Odborová komisia v tajnom hlasovaní voľby tajomníka OK hlasovala nasledovne:

**ZA: 11**

**PROTI: 0**

**ZDRŽAL SA: 0**

**Uznesenie:** OK schválila RNDr. Danielu Chmelovú, PhD. za tajomníka OK.

### **5. Predstavenie školiteľov pre doktorandský študijný program Biotechnológie**

Predseda OK predstavil jednotlivých vybraných a schválených školiteľov pre doktorandský študijný program Biotechnológie. Vyzval členov OK na doplnenie zoznamu školiteľov.

**Uznesenie:** Členovia OK vzali na vedomie aktuálny zoznam školiteľov.



## 6. Výsledky prijímacieho konania na doktorandské štúdium v študijnom odbore 5.2.25. *Biotechnológia* so začiatkom v akademickom roku 2018/2019

Predseda OK prof. RNDr. Ján Kraic, PhD. následne členom OK referoval o prijímacom konaní na doktorandské štúdium v študijnom odbore Biotechnológie. Prijímacieho konania sa zúčastnili traja študenti, pričom dvaja z nich aspirovali na interné doktorandské štúdium: Mgr. Jana Tomašechová a MSc. Richard Hančinský a jeden adept na externé štúdium: Ing. Martin Sák.

Prijímacia komisia pracovala v zložení: prof. RNDr. Ján Kraic, PhD.; doc. RNDr. Miroslav Ondrejovič, PhD.; doc. Ing. Tibor Maliar, PhD; doc. RNDr. Ján Rafay, CSc.; RNDr. Michaela Havrlentová, PhD.; Mgr. Daniel Mihálik, PhD.; tajomníčka RNDr. Daniela Chmelová, PhD.

- **Mgr. Jana Tomašechová** sa prihlásila na tému, ktorej školiteľom je prof. RNDr. Ján Kraic, PhD. a školiteľom-špecialistom bol Ing. Miroslav Glasa, PhD., v znení:  
*Molekulárna epidemiológia vírusových patogénov hospodársky významných druhov plodovej zeleniny a ich účinná diagnostika*
- **MSc. Richard Hančinský** sa prihlásil na tému, ktorej školiteľom je Mgr. Daniel Mihálik, PhD., v znení:  
*Identifikácia a diagnostika vírusov pri rastlinných druhov čel'ade ľuľkovité*
- **Ing. Martin Sák** sa prihlásil na tému, ktorej školiteľom je prof. RNDr. Ján Kraic, PhD., v znení:  
*Produkcia sekundárnych metabolitov v kultúrach rastlinných buniek a pletív in vitro*

Všetci adepti uspokojivo odpovedali na vznesené otázky, vrátane odpovedí v anglickom jazyku. Po ukončení prijímacích skúšok komisia urobila nasledujúce poradie uchádzačov na interné PhD. štúdium:

1. Mgr. Jana Tomašechová,
2. MSc. Richard Hančinský.

V rámci externého PhD. štúdia sa zúčastnil jeden adept a preto poradie je nasledovné:

1. Ing. Martin Sák.

Následne na odporúčanie prijímacej komisie dekan Fakulty prírodných vied, doc. Ing. Jozef Sokol, CSc., navrhol v takomto zastúpení študentov denného a externého štúdia prijať všetkých adeptov na doktorandské štúdium v študijnom odbore Biotechnológie.

V rozprave predseda OK vysvetlil dôvody prijatia Ing. Martina Sága na externé štúdium, hoci neúspešne ukončil doktorandské štúdium na STU. RNDr. Michaela Havrlentová, PhD. sa pýtala na dôvody jeho neúspešného ukončenia štúdia na STU. V diskusii už ďalšie otázky a ani pripomienky neboli.

**Uznesenie:** OK berie na vedomie priebeh ako aj výsledky prijímacieho konania.

## 7. Návrhy na vykonanie zmien študijného odboru a školiteľov

V ďalšom bode programu predseda OK predniesol členom OK návrhy na vykonanie zmien z pohľadu zmien študijných odborov súčasných doktorandov FPV UCM v Trnave.

**Mgr. Jana Tomašechová, študentka 1. ročníka dennej formy doktorandského štúdia v študijnom programe Biotechnológie** (garant: prof. RNDr. Ján Kraic, PhD.) podala dekanovi fakulty, doc. Ing. Jozefovi Sokolovi, CSc., návrh na zmenu školiteľa ako aj



školiaceho pracoviska. Novým školiteľom jej dizertačnej práce by sa mal stať Ing. Miroslav Glasa, PhD. (IIA, kvalifikačný stupeň), pričom práca by mala byť realizovaná na Virologickom ústave Biomedicínskeho centra SAV v Bratislave. V žiadosti Mgr. Jany Tomašchovej je zároveň pripojené vyjadrenie Ing. Miroslav Glasa, DrSc., v ktorom súhlasí s návrhom Mgr. Tomašchovej stať sa školiteľom jej dizertačnej práce, ako aj súhlas s možnosťou vykonania experimentálnej činnosti na Virologickom ústave Biomedicínskeho centra SAV v Bratislave na nezmenenú tému:

*Molekulárna epidemiológia vírusových patogénov hospodársky významných druhov plodovej zeleniny a ich účinná diagnostika*

Garant doktorandského študijného programu, predseda OK a súčasný školiteľ Mgr. Jany Tomašchovej prof. RNDr. Ján Kraic, PhD. vysvetlil dôvody zmeny školiteľa. Členovia OK si vypočuli zdôvodnenie. K Žiadosti o zmenu školiteľa bolo tiež pripojené vyjadrenie dekana FPV UCM, doc. Ing. Jozefa Sokola, CSc., ktorý súhlasí tak so zmenou školiteľa ako aj školiaceho pracoviska.

V diskusii sa doc. RNDr. Miroslav Horník, PhD. spýtal, či práca nadväzuje na diplomovú prácu. Doc. Ing. Milan Čertík, PhD. sa pýtal, kto bude v tomto prípade platiť jej dennú formu doktorandského štúdia a upriamil pozornosť členov OK na skutočnosť, či existuje medzi Virologickým ústavom SAV v Bratislave a FPV UCM v Trnave zmluva o možnosti vykonania experimentálnej činnosti doktorandov na Virologickom ústave SAV v Bratislave. Predseda OK uviedol, že nie je si vedomý, či existuje takáto zmluva a túto skutočnosť dá to preveriť.

Následne predseda OK vyzval členov k hlasovaniu o zmene školiteľa Mgr. Jany Tomašchovej z prof. RNDr. Jána Kraica, PhD. za Ing. Miroslava Glasu, DrSc. ako aj zmene školiaceho pracoviska.

Odborová komisia hlasovala nasledovne:

**ZA: 11**

**PROTI: 0**

**ZDRŽAL SA: 0**

**Uznesenie:** OK súhlasí so zmenou školiteľa ako aj školiaceho pracoviska Mgr. Jany Tomašchovej a novým školiteľom študentky je Ing. Miroslav Glasa, DrSc. a školicim pracoviskom je Virologický ústav SAV v Bratislave.

**Úloha:** Preveriť existenciu, resp. potrebu existencie zmluvy medzi Biomedicínskym centrom SAV (resp. Virologickým ústavom SAV) v Bratislave a FPV UCM v Trnave.

**Zodpovedný:** prof. RNDr. Ján Kraic, PhD.

**Mgr. Veronika Gregusová, študentka 1. ročníka dennej formy doktorandského štúdia v študijnom programe Molekulárna biológia** (garant: prof. RNDr. Juraj Krajčovič, CSc.) podala dekanovi, doc. Ing. Jozefovi Sokolovi, CSc., návrh na zmenu študijného programu, školiteľa i témy práce. Novým školiteľom jej dizertačnej práce by sa mala stať RNDr. Michaela Havrlentová, PhD. V žiadosti Mgr. Veroniky Gregusovej je zároveň pripojené vyjadrenie RNDr. Michaely Havrlentovej, PhD., ktorá vyjadrila súhlas stať sa novou školiteľkou dizertačnej práce Mgr. Veroniky Gregusovej na tému:

*Obranný potenciál obilninového (1-3)(1-4)beta-D-glukánu*



UNIVERZITA SV. CYRILA A METODA V TRNAVE

FAKULTA PRÍRODNÝCH VIED

Námestie Jozefa Herdu 2, 917 01 Trnava

K žiadosti o zmenu študijného programu, školiteľa a tiež názvu dizertačnej práce bolo tiež pripojené vyjadrenie dekana FPV UCM, doc. Ing. Jozefa Sokola, CSc., ktorý súhlasí s navrhovanými zmenami.

Garant doktorandského študijného programu a predseda OK prof. RNDr. Ján Kraic, PhD. vyzval navrhovanú školiteľku, RNDr. Michaelu Havrlentovú, PhD., k vysvetleniu prestupu študentky. Do diskusie sa zapojil doc. Ing. Andrej Godány, CSc. mim. prof. bližšie vysvetlil dôvody tejto zmeny, najmä dôvody zmeny študijného programu. Doc. Ing. Milan Čertík, PhD. sa spýtal na anotáciu dizertačnej práce, pretože tak ako bola predkladaná v rámci diskusie, bola veľmi široko orientovaná. Na túto otázku odpovedala navrhovaná školiteľka, RNDr. Michaela Havrlentová, PhD. Táto argumentovala už zúženou anotáciou zameranou na konkrétny problém.

Následne predseda OK vyzval členov k hlasovaniu o umožnení prestupu študentky Mgr. Veroniky Gregusovej na doktorandský študijný program Biotechnológie v dennej forme a s tým súvisiacu zmenu témy dizertačnej práce ako aj školiteľa dizertačnej práce.

Odborová komisia hlasovala nasledovne:

**ZA: 11**

**PROTI: 0**

**ZDRŽAL SA: 0**

**Uznesenie:** OK schválila žiadosť Mgr. Veroniky Gregusovej o prestup na dennú formu doktorandského štúdia v študijnom odbore Biotechnológie ako aj zmenu názvu dizertačnej práce a školiteľa. Mgr. Veronika Gregusová je študentkou denného doktorandského štúdia v študijnom odbore Biotechnológie a jej školiteľkou je RNDr. Michaela Havrlentová s témou práce Obranný potenciál obilninového (1-3)(1-4)beta-D-glukánu.

**RNDr. Barbora Legerská, študentka 2. ročníka dennej formy doktorandského štúdia v študijnom programe Molekulárna biológia** (garant: prof. RNDr. Juraj Krajčovič, CSc.) podala dekanovi, doc. Ing. Jozefovi Sokolovi, CSc., návrh na zmenu študijného programu i témy práce, pričom školiteľ by zostal pôvodný a to doc. RNDr. Miroslav Ondrejovič, PhD. V žiadosti RNDr. Barbory Legerskej je zároveň pripojené vyjadrenie doc. RNDr. Miroslava Ondrejoviča, PhD., ktorý vyjadril súhlas s navrhovanými zmenami. Nová téma dizertačnej práce RNDr. Barbory Legerskej znie:

*Vývoj opticko-chromatografickej metódy na hodnotenie inhibítorov serínových proteáz gastrointestinálneho traktu*

K Žiadosti o zmenu študijného programu a tiež názvu dizertačnej práce bolo tiež pripojené vyjadrenie dekana FPV UCM, doc. Ing. Jozefa Sokola, CSc., ktorý súhlasí s navrhovanými zmenami.

Garant doktorandského študijného programu a predseda OK, prof. RNDr. Ján Kraic, PhD., vyzval súčasného školiteľa doc. RNDr. Miroslava Ondrejoviča, PhD. k vysvetleniu prestupu študentky a zmeny názvu témy dizertačnej práce. Členovia OK si vypočuli zdôvodnenie. Do diskusie sa zapojil Doc. Ing. Milan Čertík, PhD. a navrhol zmeniť názov témy tak, aby viac zapadala do študijného odboru Biotechnológie, pretože takto navrhovaná téma z jeho pohľadu skôr zapadá do študijného odboru Analytickej chémie. Doc. Ing. Tibor Maliar, PhD. navrhol názov zmeny témy, ktoré členovia OK nepodporili. Doc. RNDr. Ján Rafay, PhD. navrhol vynechanie prvých slov v téme, pričom členovia OK sa zhodli, že úprava názvu dizertačnej práce bude vykonaná najneskôr do vykonania dizertačnej skúšky. Prof. Ing. Peter Chrenek,



DrSc. upozornil predsedu OK, že študentku nie je možné prijať do 2. ročníka, pretože študijný program Biotechnológie je schválený až od akademického roku 2018/2019.

Následne predseda OK vyzval členov k hlasovaniu o umožnení prestupu študentky RNDr. Barbory Legerskej na doktorandský študijný program Biotechnológie v dennej forme a s tým súvisiacu zmenu témy dizertačnej práce s podmienkou úpravy názvu témy tak, aby lepšie zodpovedal obsahu vednej oblasti Biotechnológie.

Odborová komisia hlasovala nasledovne:

**ZA: 11**

**PROTI: 0**

**ZDRŽAL SA: 0**

**Uznesenie:** OK schválila žiadosť RNDr. Barbory Legerskej o prestup na dennú formu doktorandského štúdia v študijnom odbore Biotechnológie ako aj zmenu názvu dizertačnej práce s požiadavkou OK, ktorá odporúča do doby obhajoby dizertačnej skúšky modifikovať názov témy tak, aby vedecky zapadala do študijného programu Biotechnológie.

**Úloha:** Preveriť možnosť zapísania RNDr. Barbory Legerskej do 2. ročníka doktorandského štúdia v št. odbore Biotechnológie.

**Zodpovedná:** RND. Beáta Vranovičová, PhD., prodekanka pre výchovno-vzdelávaciu činnosť.

## 8. Rôzne

Predseda OK následne otvoril rozpravu v bode rôzne. Ako prvé navrhol schváliť uznesenie pre školiteľov ako aj študentov denného a externého doktorandského štúdia v študijnom odbore Biotechnológie súvisiacu s vedeckou časťou doktorandského štúdia. Podľa §11 odst. 2a Smernice o doktorandskom štúdiu UCM, musí doktorand skončiť doktorandské štúdium aspoň s jedným výstupom podľa kategórie A alebo B. Prof. Ing. Peter Chrenek, DrSc. špecifikoval, že Akreditačná komisia hodnotí doktoranda podľa najvýznamnejšieho výstupu, pričom doktorand by ideálne mal byť prvým autorom. OK môže dodatočne spresniť podmienky pre udelenie titulu PhD. Doc. Ing. Milan Čertík, PhD. navrhol inkorporovať aj do podmienok doktoranda aj absolvovanie zahraničného pobytu doktoranda.

V študijnom programe Biotechnológie bolo Akreditačnou komisiou schválené, že vo vedeckej časti je študent povinný publikovať dva výstupy v karentovanom vedeckom časopise (podľa WOS, Scopus).

Predseda OK navrhol prijať vo vedeckej časti doktorandského štúdia spresňujúcu formuláciu tejto podmienky a ďalšie podmienky, resp. odporúčania:

- Každý študent je pri podávaní žiadosti o povolenie obhajoby dizertačnej práce povinný predložiť minimálne jeden publikačný výstup zaradený do kategórie „A“ podľa kritérií Akreditačnej komisie na hodnotenie úrovne výskumnej, vývojovej, umeleckej a ďalšej tvorivej činnosti pre vednú oblasť 12 Chémia, chemická technológia a biotechnológie (je ním publikácia zverejnená v časopise indexovanom vo WOS s IF vyšším ako 1,25), v ktorom bude meno doktoranda uvedené na prvom mieste v autorskom kolektíve príspevku, a publikácia bude prezentovať ním dosiahnuté experimentálne výsledky. Študent je tiež povinný predložiť najmenej jeden ďalší publikačný výstup zverejnený vo vedeckom časopise indexovanom vo WOS alebo Scopus. Vyššie uvedené povinnosti študenta budú zakotvené v Individuálnom študijnom pláne doktoranda.



- Študentovi doktorandského študijného odboru Biotechnológie sa odporúča aktívne sa zúčastniť aspoň jednej zahraničnej vedeckej konferencie, z ktorej bude vydaný celý príspevok (t.j. nie abstrakt).
- Študentovi doktorandského študijného odboru Biotechnológie sa odporúča absolvovať počas svojho štúdia zahraničný študijný pobyt.

Členovia OK si vypočuli zdôvodnenie, nasledovala diskusia. Následne sa pristúpilo k hlasovaniu.

Odborová komisia hlasovala nasledovne:

**ZA: 11**

**PROTI:0**

**ZDRŽAL SA:0**

**Uznesenie:** OK schválila úpravu podmienky pre doktorandov denného a externého doktorandského štúdia v študijnom programe Biotechnológie vo vedeckej časti študijného plánu.

Nasledovala diskusia k dochádzke doktorandov, ktorú usmerňuje §5 Smernice o doktorandskom štúdiu UCM v Trnave, a podľa ktorej je doktorand povinný byť na mieste svojho pôsobenia najmenej v čase od 8:00 h. do 13:00 h. Predseda OK otvoril v tejto časti diskusiu na túto časť smernice s cieľom jej správnej interpretácie. Doc. RNDr. Miroslav Horník, PhD. spresnil, že by bolo vhodné spresniť školiace pracovisko. Predseda OK navrhol zaviesť pracovný denník, v ktorom by doktorand uviedol svoj denný program a priebeh svojho doktorandského štúdia by prezentoval minimálne v trojmesačných intervaloch. Prof. Ing. Peter Chrenek, DrSc. navrhol zaviesť skôr formu prezentácií, ktorými by v pravidelných časových intervaloch prezentoval svoje výsledky. Doc. Ing. Andrej Godány, CSc. mim. prof. navrhol zaviesť úložisko pracovných materiálov, prostredníctvom ktorého má školiteľ najjednoduchšiu cestu sledovať napredovanie študenta v téme. Po diskusii OK navrhla, aby v pravidelných časových intervaloch, napríklad v rámci katedrových porád, doktorandi prezentovali stav riešenia svojich doktorandských prác.

**Uznesenie:** Členovia OK berú na vedomie návrh, že doktorandi budú v pravidelných intervaloch reportovať stav doktorandského štúdia, hlavne jeho experimentálnej časti.

V časti rôzne už neboli žiadne pripomienky.

## 9. Uznesenia

Predseda OK zhrnul prijaté uznesenie:

**Uznesenie 1:** Predsedom OK sa stáva prof. RNDr. Ján Kraic, PhD.

**Uznesenie 2:** Podpredsedom OK sa stáva doc. RNDr. Miroslav Ondrejovič, PhD.

**Uznesenie 3:** Tajomníkom OK sa stáva RNDr. Daniela Chmelová, PhD.

**Uznesenie 4:** OK súhlasí so zmenou školiteľa ako aj školiaceho pracoviska Mgr. Jany Tomašechovej a novým školiteľom študentky je Ing. Miroslav Glasa, DrSc. a školiacim pracoviskom je Virologický ústav Biomedicínskeho centra SAV v Bratislave.

**Uznesenie 5:** OK schválila žiadosť Mgr. Veroniky Gregusovej o prestup na dennú formu doktorandského štúdia v študijnom odbore Biotechnológie ako aj zmenu názvu dizertačnej



**UNIVERZITA SV. CYRILA A METODA V TRNAVE**  
**FAKULTA PRÍRODNÝCH VIED**  
Námestie Jozefa Herdu 2, 917 01 Trnava

---

práce a školiteľa. Mgr. Veronika Gregusová je študentkou denného doktorandského štúdia v študijnom odbore Biotechnológie a jej školiteľkou je RNDr. Michaela Havrlentová s témou práce Obranný potenciál obilninového (1-3)(1-4)beta-D-glukánu.

**Uznesenie 6:** OK schválila žiadosť RNDr. Barbory Legerskej o prestup na dennú formu doktorandského štúdia v študijnom odbore Biotechnológie ako aj zmenu názvu dizertačnej práce s poznámkou, že OK odporúča do doby obhajoby dizertačnej skúšky upraviť názov témy tak, aby lepšie zodpovedal obsahu vednej oblasti Biotechnológie.

**Uznesenie 7:** OK schválila úpravu požiadaviek na doktorandov denného a externého doktorandského štúdia v študijnom programe Biotechnológie pri podávaní žiadosti o povolenie obhajoby dizertačnej práce, týkajúcich sa vedeckej časti ich štúdia.

Odborová komisia hlasovala nasledovne:

**ZA: 11                      PROTI:0                      ZDRŽAL SA:0**

OK schválila všetky uznesenia podľa vyššie uvedeného zoznamu.

Následne sa predseda OK poďakoval všetkým zúčastneným členom a ukončil 1. riadne zasadnutie odborovej komisie pre doktorandské štúdium v študijnom programe 5.2.25 Biotechnológie.

V Trnave 09.11.2018

prof. RNDr. Ján Kraic, PhD.  
garant doktorandského študijného  
programu Biotechnológie

Spracovala: RNDr. Daniela Chmelová, PhD.

Overil: doc. RNDr. Miroslav Ondrejovič, PhD.