



UNIVERZITA KARLOVA
I. lékařská fakulta

Předsedové OR

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE/LINKA
Frantíková/4314

DATUM
12. 5. 2017

VĚC: Informace pro předsedy OR

Vážená paní předsedkyně,
Vážený pane předsedo,

v návaznosti na změnu právních předpisů bych Vás ráda informovala o dalších změnách, které se týkají průběhu akademického roku a průběhu studia. Jde zejména o změny:

- při přípravě a zpracování podkladů k přijímacímu řízení pro akademický rok 2018/19
- přístupu ke jmenování nových školitelů
- bezpodmínečné dodržení termínů pro zpracování ročních hodnocení na všech stupních hodnocení (tzn. student – školitel – předseda oborové rady)
- evidence stáží.

1. PODMÍNKY PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ PRO AKADEMICKÝ ROK 2018/19

Podmínky přijímacího řízení pro akademický rok 2018/19 musí být do databáze přijímacího řízení nově zadávány s velkým předstihem a to v období květen - říjen 2017.

Postup schvalování podmínek přijímacího řízení se mění takto:

Odd. pro věd. činnost a zahr. styky (dále jen OVČ) zadá do databáze rektorátu UK (dále jen RUK) podmínky pro přijetí na základě požadavků od jednotlivých oborových rad, RUK se k podmínkám přijímacího řízení vyjádří a v ideálním případě je schválí. Podmínky přijímacího řízení jsou následně předloženy ke schválení akademickému senátu 1. LF UK.

Je proto nezbytně nutné, aby oborové rady nově definovaly Podmínky pro přijetí uchazečů pro akademický rok 2018/19. Dle vyjádření rektorátu jsou podmínky pro přijetí u všech oborových rad s výjimkou oborové rady Biomechanika definovány nedostatečně a pro další ak. rok již nebudou v této formě schváleny.

Níže cituji znění připomínky, tak jak jsme ji obdrželi od RUK.

I. lékařská fakulta Univerzity Karlovy
Kateřinská 32, 121 08 Praha 2
Tel.: 224 961 111
IČ: 00216208
DIČ: CZ00216208

„Nejsou uvedena konkrétní kritéria vyhodnocení, např. maximální bodový zisk, dále popis toho, jakým způsobem komise dospěje k výslednému bodovému hodnocení z pohovoru, jakým způsobem se zaokrouhluje atd.

Není nutné v podmínkách stanovit např. bodovou hranici pro přijetí, ale kritéria vyhodnocení ano, viz. Biomechanika - Kmenový obor: Aplikované vědy v inženýrství.

Tato připomínka se opakuje u téměř všech ostatních oborů, vč. oborů v angličtině.

V příloze Vám zasílám vzor Podmínek přijímacího řízení pro obor Biomechanika, jak by dle vyjádření RUK měly podmínky přijímacího řízení vypadat, aby je rektorát schválil.

Prosíme o rozšíření podmínek pro přijímací řízení v požadovaném rozsahu a o jejich zaslání v elektronické podobě na adresu bohdana.frantikova@lfl.cuni.cz nejpozději do **30. 6. 2017**, abychom dokázali zajistit jejich zpracování.

2. ŠKOLITELÉ

Podle nové právní úpravy v případě, kdy navrhovaný školitel není habilitován, musí být jeho jmenování schváleno VR 1. LF UK. Seznamy nehabilitovaných školitelů vypracuje OVČ a předloží je ke schválení Vědecké radě 1. LF UK na jejím zářijovém zasedání. V této souvislosti prosíme o předání informací o žádostech o jmenování školitelem, které dosud Vámi řízená oborová rada nepostoupila OVČ, nejpozději do 30. 6. 2017.

Pro úplnost uvádím, že v případě neschválení nehabilitovaného školitele VR 1. LF UK je povinností oborové rady studentovi přidělit jiného školitele.

3. TERMÍNY ROČNÍHO HODNOCENÍ PRO AKADEMICKÝ ROK 2016/17

Hodnocení akademického roku v SIS musí být dle požadavku RUK (Odbor doktorského studia) letos uzavřeno **nejpozději 31. 10. 2017**. Tento termín je závazný a musí být **striktně** dodržen.

Po vzájemné dohodě s ostatními zúčastněnými fakultami budou termíny Opatřením děkana 1. LF UK stanoveny takto:

Studenti	31. 8. 2017
Školitelé	10. 9. 2017
Oborové rady	20. 9. 2017

Prosíme Vás o zohlednění termínu ročního hodnocení při plánování zasedání vaší oborové rady.

4. STÁŽE

Součástí ročního hodnocení a statistik, které jsou na jeho základě RUK zpracovávány, je i evidence zahraničních stáží. Povinností studentů je stáže hlásit OVČ, vzhledem k tomu, že studenti tuto povinnost neplní, byla jim zpřístupněna možnost zadávat stáže online prostřednictvím SIS. Studijní referentky mohou takto zaevidované stáže jednoduchým způsobem zpracovat a 1. LF UK je pak jednoduchým způsobem vykázat RUK.

Vážená paní předsedkyně,
Vážený pane předsedo,

věřím, že přes náročnost těchto úkolů se nám výsledně podaří zefektivnit administrativu spojenou se studiem v doktorských studijních programech.

Děkuji Vám za pochopení a spolupráci a zůstávám se srdečným pozdravem,



prof. RNDr. Libuše Kolářová
proděkanka pro postgraduální studium
a grantovou problematiku

Popis přijímací zkoušky a kritéria hodnocení:

Přijímací řízení musí absolvovat každý uchazeč. Přijímací zkouška probíhá před komisí formou ústního pohovoru a prověřuje způsobilost studenta k vědecké práci v oboru. Komise hodnotí:

1. Kvalitu projektu dizertace a kvalitu zpracování – *projekt musí mít strukturu: úvod, literární rešerši, cíl/e práce, podle typu a tematického zaměření projektu stanovit hypotézu/y, metodiku.*
Maximální počet bodů za celou položku – 20 bodů
2. Předchozí odbornou činnost v oboru biomechaniky – hodnotí předchozí aktivity, které mají vztah k projektu, přednostně publikační aktivity – *za impakt časopis 20 bodů, SCOPUS – 14 bodů, ERIH - 12 bodů, recenzovaný časopis a aktivní vystoupení na SVK, nebo jiné vědecké konferenci - 8 bodů*
Plný počet bodů obdrží uchazeč, je-li prvním autorem; je-li spoluautor pak 50 %.
Maximální počet bodů za celou položku – 20 bodů.
3. Vztah tématu k zaměření školitele a jeho výzkumným projektům – *musí být jasný soulad navrhovaného tématu s výzkumným zaměřením školitele – za mimouniverzitní grant školitele 5 bodů, za soulad s vědeckým zaměřením školitele 5 bodů*
Maximální počet bodů za celou položku – 10 bodů.
4. Způsob prezentace projektu uchazečem – *kvalita prezentace 0 – 5 bodů*
reakce na otázky členů komise 0-5bodů
Maximální počet bodů za celou položku – 10 bodů.

Každý člen komise hodnotí odstavce 3 a 4 bodovým hodnocením v rozsahu 0-10 bodů pro každý odstavec, odstavec 1 a 2 hodnotí bodovým hodnocením v rozsahu 0-20 bodů, maximální možný počet bodů od jednoho posuzovatele je tedy 60. Z bodového hodnocení jednotlivých členů komise se vypočítá aritmetický průměr. Zaokrouhlení bude na celá čísla – pro hodnoty 0,0-0,49 směrem dolů na nejbližší celé číslo. Pro hodnoty 0,50-0,99 směrem nahoru, na nejbližší celé číslo. Pořadí uchazečů je stanoveno podle výsledného počtu bodů.