UNIVERZITA KARLOVA

1. LÉKAŘSKÁ FAKULTA

# V Praze dne 26. 9. 2017

## 

###### Materiál pro výjezdní zasedání KD, Mariánské Lázně, 2. – 4. 10. 2017

1. Agenda oddělení vědy: (i) přehled habilitačních a jmenovacích řízení na 1 LF UK; (ii) implementace novelizace zákona o VŠ do habilitačního a jmenovacího řízení;   
   (iii) akreditace oborů pro habilitační a jmenovací řízení.
2. Agenda UVI: (i) projekt CzechELib (CEL); (ii) zavedení personálních identifikátorů – (PIN ORCID – Researcher ID/Scopus ID); (iii) informace o sběru výsledků VaV (zpracovány výsledky H15, H16, H17, excelentní nebibliometrizované výsledky (ze sestavy H17, celkem 27 výsledků); (iv) zavedení nového číselníku oborů pro akreditaci UK NG; (iv) kontrola plagiátorství systémem „TURNITIN“; (v) vypracování algoritmu pro dělení SCI bodů pro vnitřní evaluaci VaV fakulty;
3. Varia: (i) Hostující profesoři

Předkládá: prof. PhDr. M. Miovský, Ph.D. (v zastoupení prof. MUDr. A. Žáka, DrSc.)

Zpracovali: Mgr. A. Christelová; Bc. J. Patočková; PhDr. H. Skálová; Mgr. K. Timková;   
 RNDr. M. Vecka, Ph.D.; prof. MUDr. Aleš Žák, DrSc.

Závěry a návrh opatření:

Agenda oddělení vědy

Přehled habilitačních a jmenovacích řízení

Habilitační řízení – 2017

* od 1. 1. 2017 bylo zahájeno 11 habilitačních řízení
* od 1. 1. 2017 bylo jmenováno 11 nových docentů a docentek, jejichž řízení probíhalo na 1. LF
* v současné době na 1. LF probíhá 14 habilitačních řízení (2 uchazeči mimo 1. LF), z toho 4 byly kladně projednány na VR 1. LF UK 19. 9. 2017 a řízení budou v nejbližších dnech postoupena RUK
* 1 řízení bylo rozhodnutím VR 1. LF UK zastaveno (uchazeč mimo 1. LF UK)
* na VR 1. LF UK konalo 12 habilitačních přednášek

Řízení ke jmenování profesorem – 2017

* od 1. 1. 2017 bylo zahájeno 8 řízení ke jmenování profesorem
* v roce 2017 byli jmenováni 2 noví profesoři, jejichž řízení probíhalo na 1. LF UK
* v současné době na 1. LF probíhá 8 řízení ke jmenování profesorem, 3 řízení jsou postoupena RUK
* 2 uchazeči úspěšně přednesli svou přednášku na VR UK a čekají na další kroky MŠMT a Kanceláře prezidenta republiky
* na VR 1. LF UK se konalo 5 inauguračních přednášek

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Počet zahájených řízení | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
| Habilitační řízení | 12 | 16 | 21 | 13 | 6 | 16 | 17 |
| Z toho zastavených | 2 | 2 | 3 |  |  | 1 | 1 |
| Řízení ke jmenování profesorem | 11 | 22 | 8 | 10 | 5 | 2 | 7 |
| Z toho zastavených | 1 | 1 | – | – | – | 1 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Počet jmenovaných | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 |
| docentů | 18 | 7 | 16 | 18 | 22 | 7 | 13 |
| profesorů | 7 | 12 | 19 | 6 | 12 | 7 | 8 |

Novela zákona o vysokých školách – HŘ a JŘ

* nově zavedla možnost stanovení poplatku za úkony spojené s habilitačním řízením a řízením ke jmenování profesorem; v návaznosti na to byla s účinností od 1. 1. 2017 výše poplatků upravena v Řádu habilitačního řízení a řízení   
  ke jmenování profesorem Univerzity Karlovy (HŘ čl. 8 ve výši 2.000,– Kč, JŘ čl. 18 ve výši 5.000,– Kč) Poplatky jsou příjmem UK a rozdělují se rovným dílem mezi fakultu, na níž bylo řízení zahájeno, a UK.
* nově byla upravena možnost řízení o vyslovení neplatnosti jmenování docentem (§ 74a a násl.)

Jde o případy, kdy bude prokázáno, že osoba, jejíž pedagogická a vědecká kvalifikace byla ověřována v habilitačním řízení a která byla na základě daného řízení jmenována docentem, svoji kvalifikaci prokázala

a) v důsledku úmyslného trestného činu, nebo

b) v důsledku úmyslného neoprávněného užití díla jiné osoby hrubě porušujícího právní předpisy upravující ochranu duševního vlastnictví nebo jiného úmyslného jednání proti dobrým mravům, neuvedeného v písmenu a).

* nově byla upravena povinnost zveřejňovat habilitační práce obdobně jako závěrečné práce (§ 75 odst. 4) – habilitační práce obhajované na 1. LF UK jsou zveřejňovány v repozitáři UK <https://dspace.cuni.cz/handle/20.500.11956/1909>
* explicitně stanovena povinnost ukončení habilitačního a jmenovacího řízení do 1 roku od zahájení

Akreditace oborů pro HŘ a JŘ

Přechodná ustanovení novely zákona o vysokých školách (účinné od 1. 9. 2016) prodloužily účinnost rozhodnutí o akreditacích oborů pro oprávnění fakult konat habilitační řízení a řízení ke jmenování profesorem tak, že pokud rozhodnutí AK MŠMT o udělení akreditace určilo konec akreditace v období od 1. 9. 2016 do 31. 8. 2019, pak se automaticky prodlužují do 1. 9. 2019.

Takto byla prodloužena doba akreditace oborů 1. LF UK  pro:

* HŘ/JŘ Nukleární medicína (rozhodnutí o akreditaci do 31. 3. 2017) → prodlouženo ze zákona do 1. 9. 2019
* HŘ Anesteziologie a resuscitace (rozhodnutí o akreditaci do 31. 5. 2018) → prodlouženo ze zákona do 1. 9. 2019
* HŘ Rehabilitační lékařství (rozhodnutí o akreditaci do 31. 5. 2018) → prodlouženo ze zákona do 1. 9. 2019

Začátkem roku 2018 začnou práce na žádostech o akreditacích všech oborů končících v roce 2019, tak aby nejpozději v září 2018 byly materiály projednány VR 1. LF UK.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Obor:** | | **Oprávnění konat habilitační řízení:** | | **Oprávnění konat řízení ke jmenování profesorem:** |
| **Anatomie, histologie a embryologie** | | **do 1. 11. 2019** | | **do 1. 11. 2019** |
| **Anesteziologie a resuscitace** | | **do 1. 9. 2019** | | **-----** |
| **Dermatovenerologie** | | **do   31. 1. 2020** | | **do   31. 1. 2020** |
| **Dějiny lékařství** | | **do 31. 7. 2022** | | **do 31. 7. 2022** |
| **Gynekologie a porodnictví** | | **do 31. 12. 2023** | | **do 31. 12. 2023** |
| **Hygiena a epidemiologie** | | **do 1. 11. 2019** | | **do 1. 11. 2019** |
| **Chirurgie** | | **do 1. 11. 2023** | | **do 1. 11. 2023** |
| **Infekční nemoci** | | **do 31. 12. 2023** | | **do 31. 12. 2023** |
| **Kardiochirurgie** | | **do 31. 5. 2022** | | **do 31. 5. 2022** |
| **Klinická biochemie** | | **do 1. 11. 2019** | | **do 1. 11. 2019** |
| **Lékařská biofyzika** | | **do 31. 12. 2023** | | **do 31. 12. 2023** |
| **Lékařská biologie a genetika** | | **do 1. 11. 2019** | | **do 1. 11. 2019** |
| **Lékařská chemie a biochemie** | **do 31. 12. 2023** | | **do 31. 12. 2023** | |
| **Lékařská farmakologie** | **do 1. 11. 2019** | | **do 1. 11. 2019** | |
| **Lékařská fyziologie** | **do 31. 12. 2023** | | **do 31. 12. 2023** | |
| **Lékařská imunologie** | **do 1. 11. 2019** | | **do 1. 11. 2019** | |
| **Lékařská informatika** | **do 1. 11. 2019** | | **do 1. 11. 2019** | |
| **Lékařská mikrobiologie** | **do 1. 11. 2019** | | **do 1. 11. 2019** | |
| **Lékařská psychologie** | **do 1. 11. 2019** | | **do 1. 11. 2019** | |
| **Neurochirurgie** | **do 30. 11. 2019** | | **do 30. 11. 2019** | |
| **Neurologie** | **do 31. 12. 2023** | | **do 31. 12. 2023** | |
| **Nukleární medicína** | **do 1. 9. 2019** | | **do 1. 9. 2019** | |
| **Oční lékařství** | **do 1. 11. 2023** | | **do 1. 11. 2023** | |
| **Onkologie** | **do 1. 11. 2019** | | **do 1. 11. 2019** | |
| **Ortopedie** | **do 31. 12. 2023** | | **do 31. 12. 2023** | |
| **Otorinolaryngologie** | **do 1. 11. 2019** | | **do 1. 11. 2019** | |
| **Patologická fyziologie** | **do 1. 11. 2019** | | **do 1. 11. 2019** | |
| **Patologie** | **do   31. 1. 2020** | | **do 31. 12. 2023** | |
| **Pediatrie** | **do 1. 11. 2019** | | **do 1. 11. 2019** | |
| **Pracovní lékařství** | **do 31. 12. 2023** | | **do 31. 12. 2023** | |
| **Psychiatrie** | **do 1. 11. 2019** | | **do 1. 11. 2019** | |
| **Radiologie** | **do 31. 12. 2023** | | **do 31. 12. 2023** | |
| **Rehabilitační lékařství** | **do 1. 9. 2019** | | **-----** | |
| **Sexuologie** | **do   31. 1. 2020** | | **do   31. 1. 2020** | |
| **Soudní lékařství** | **do 1. 11. 2019** | | **do 1. 11. 2019** | |
| **Stomatologie** | **do   31. 1. 2020** | | **do 31. 12. 2023** | |
| **Urologie** | **do 1. 11. 2023** | | **do 1. 11. 2023** | |
| **Vnitřní nemoci** | **do 1. 11. 2023** | | **do 1. 11. 2023** | |

Agenda Ústavu vědeckých informací

Projekt CzechELib (CEL)

Naše fakulta, jakou součást UK, je zapojena do projektu pro centrální objednávání e-zdrojů pro vědu a výzkum, která je řízena a koordinována Národní technickou knihovnou. Cílem projektu by mělo být společné zakoupení e-zdrojů (maximální počet, na kterém je shoda pro dané obory a kategorie vědecké, výzkumné a odborné činnosti). Definitivní objednávka na UK zatím hotova není, protože Národní technická knihovna mění ceny a podmínky, stejně jako konsorcia vydavatelů. Individuální nákup není dobrým řešením, protože je spojen s rizikem finančně méně výhodného zakoupení e-zdrojů.

Zavedení personálních identifikátorů („ORCID“)

Jedná se o akci, kterou se realizuje Opatření rektora UK (28/2016). Cílem je vytvoření personálních identifikátorů (PIN ORCID – Researcher ID/Scopus ID) pro všechny pracovníky naší fakulty, kteří publikují (nebo publikovali). Akce je termínovaná do 31. 12. 2017. V současnosti má zaveden ORCID více než 50 % publikujících pracovníků na 1. LF; ze 74 pracovišť má 27 vyhotoven ORCID s > 90 %, naopak u 18 pracovišť je zavedení ORCID v < 50 %. Fakultním koordinátorem je pí Z. Soukupová, která vytvořené a zkontrolované identifikátory vkládá do systému WhoisNT. Důležitá poznámka: Pro vytvoření PIN ORCID je nezbytná účast autora, protože se zadávají jeho osobní data. Autor může do svého profilu přidat příp. i kontakt na pověřenou osobu ze svého pracoviště, která zná jeho publikační portfolio a může jeho profil aktualizovat (i). PIN ORCID začíná být implementován do bibliografického systému OBD a bude vyžadován u výsledků VaVaI předávaných do Rejstříku informací o výsledcích (RIV) (ii).

Sběr a zpracování výsledků VaVaI (pro RVVI)

Byla dokončena etapa sběru výsledků H15 (výsledky za r. 2010,2011, 2012, 2013, 2014). Probíhá 3. etapa sběru (resp. oprav) výsledků H16 (za r. 2011, 2012, 2013, 2014, 2015) a odevzdána sestava za r. 2016 pro hodnocení H17.

Byli proškoleni pracovníci všech ústavů a klinik, aby zařadili výsledky za posledních 5 let podle nového číselníku oborů (1 hlavní obor a 2 obory vedlejší). Číselník vznikl v souvislosti s akreditací UK NG (nové generace).

V červenci 2017 byly odevzdány excelentní nebibliometrizovatelné práce celkem 27 kusů za 1. LF; jednalo se o práce (především monografie a kapitoly monografií z dávky RIV17).

Vnitřní evaluace výsledků vědy, výzkumu, inovací a odborné činnosti

Hodnocení vědecké, výzkumné a odborné činnosti 1. LF se o bibliometrické zpracování dat vycházející z kategorizace publikace s přidělenou bodovou hodnotou impakt faktoru (IF), bodového ohodnocení publikovaného výsledku (BIB) a citačního ohlas u (SCI).

Vzhledem k nesouměrnosti hodnot IF časopisů, byla po projednání na 1. zasedání Kolegia děkana (5. 9. 2016) a schválení Vědeckou radou (20. 9. 2016) provedena změna v systému hodnocení. Pro data r. 2015 se IF body za impaktovanou publikaci vypočítávají z konstanty odpovídající mediánu, který byl vypočten pro daný časopis s IF podle zařazení do příslušného kvartilu (Q) - Q1 = 4,582; Q2 = 2,815; Q3 = 1,546; Q4 = 0,799 (je-li časopis ve více kategoriích, pak se mu přisuzuje zařazení do kategorie s nejvyšším kvartilem). Kvartily časopisu lze zjistit v Journal Citation Reports. Dále byly provedeny změny u hodnot BIB pro tyto vybrané kategorie VaV: originální článek (BIB 10); přehledový článek (BIB 7); editorial (BIB 5); kazuistika (BIB 3); dopis redakci (BIB 1).

Podíl autorů na bodových hodnotách IF, BIB a citačních ohlasů (SCI) dle databáze Web of Science stanoven tak, aby zvýhodňoval 1. autora a korespondujícího autora (s třetinovými vahami), zbývající třetina bodové hodnoty se rozpočítává mezi zbylé autory. Pro účely přepočtu sum získaných bodů u nákladových středisek na úvazky jsou do součtů úvazků započítávány pouze akademické úvazky (profesorů, docentů, odborných asistentů, asistentů a lektorů). Tímto způsobem byly vypočteny hodnoty IF, BIB a SCI za r. 2015. V současné době se zpracovávají podle stejného algoritmu data za r. 2016.

S vnitřní evaluací souvisí problém přepočtu SCI, který nastal v důsledku přechodu některých pracovníků do nových nákladových středisek 1. LF (např. z Ústavu humanitních studií na Psychiatrickou kliniku; z Ústavu patologické fyziologie do BIOCEV) sporná otázka, jak přepočítávat SCI. Byl vypracován algoritmus rozdělení SCI.

Rozdělovník SCI:

(i) autor musí mít aktivní úvazek na 1. LF;

(ii) že pokud předloží více pracovišť stejného autora, porovnají se práce a jdou za každým pracovištěm přesně podle afiliace (pokud je adresa příliš obecná a nelze rozpoznat pracoviště, dělí se paritně mezi pracoviště, pokud nedohodnou jiný poměr);

(iii) pokud autor přešel v rámci fakulty na jiné pracoviště (a na původním se již nevyskytuje), jdou za ním i práce s dedikací bývalého pracoviště;

(iv) pokud je pracovník veden na více NS, SCI se přisuzují tomu pracovišti, které je na práci uvedeno.

Kontrola plagiátorství systémem TURNITIN

Do Ústřední knihovny UK (ÚK UK) byla delimitována správa a provoz systému Turnitin. Systém Turnitin má sloužit k detekci a prevenci plagiátorství a zvýšení kvality VŠ kvalifikačních prací. V průběhu AR 2017/2018 bude postupně zaváděn v pilotním provozu, a od AR 2018/2019 bude jeho používání pro kontrolu VŠ kvalifikačních prací povinné. Jako odpovědná osoba byla na naší fakultě vybrána jak odpovědná osoba pí PhDr. Hana Skálová, jejíž funkce bude koordinační a metodická. Systém Turnitin bude využíván pro kontrolu originality VŠ kvalifikačních prací zejména nelékařských oborů. UVI nebude kontrolovat tímto systémem práce studentů; primárnímu uživateli musí být studenti, vedoucí VŠ kvalifikačních prací a jejich oponenti. Od AR 2018/2019 bude Turnitin propojen se SIS.

Hostující profesoři

Probíhá redakce informací o hostujících profesorech 1. LF UK (anglická a česká mutace).