

POSTGRADUÁLNÍ TF

– PGS, MD PHD, PHD v angličtině, KOR, konference, visitingové

HODNOCENÉ OBDOBÍ 2011-2019

A) „Nej“ dosažené výsledky za celé funkční období

1. Vyrovnaný počet přijímaných studentů a vyšší úspěšnost studia než průměr UK (Příloha 1, Tab.1).
2. Zavedení elektronizace DSP = ISP+RH, stipendia, přijímací řízení, protokoly SDZ a obhajoby.
3. Obměny garantů/předsedů DSP a složení některých OR.

B) „Nej“ dosažené výsledky od minulého výjezdního zasedání

1. Akreditace DSP v biomedicíně v novém systému akreditací (akt. před schválením RVH UK).
2. Anglická verze webových stránek – oproti staré verzi doplněno podstatně více informací.
3. Nárůst počtu studentů v anglickém jazyce (Příloha 1, Tab. 2).

C) MD/PhD

1. Ve spolupráci s VFN podpora nadějných lékařů v MD/PhD (Příloha 2).
2. Program otevřený i pro jiné odborné pracovníky ve zdravotnictví.
3. Vysoká úspěšnost studentů v PhD – 84,6% (Příloha 1, Tab. 3).

D) Bullet points restů

1. Aktualizace části webových stránek v ČJ a AJ (především školitelé, informace k zakončení studia).
2. Aktualizace Opatření k odevzdávání závěrečných/kvalifikačních prací společně s ÚVI.
3. Zvýšit iniciativu vůči RUK stran zavedení nové elektronizace DSP (současný SIS nevyhovující).

E) Plány na ak. rok. 2019/2020

1. Dokončení akreditačního procesu čtyř DSP (podzim 2019).
2. Zavedení elektronizace zápisů na předměty/kurzy přes SIS, elektronický zápis do studia.
3. Příprava „Opatření“ děkana k ISP a RH?

G) KOR - Celkem 15 Doktorských studijních programů 1. LF UK je zastoupeno v nově vzniklých 4 KOR UK (7 Studijních programů je ve více KOR); připraveny nové DSP *Nutriční a metabolické vědy*.

H) Konference, visitingové

- Zlepšena organizace SVK 1. LF UK (Příloha 3);
- SVV – zavedení výkonnostních kritérií pro přidělování finančních prostředků (Příloha 4);
- Pořádání „Novinky v biomedicínském výzkumu/News in biomedical research“ za účasti významných zahraničních pracovníků.

H) Jiné

- Od ak. r. 2018/2019 – pravidelné pořádání „zahájení studia DSP na 1. LF UK“, spojené se zápisem.
- Zkušenosti získané účastí na SVK a podpora výzkumu účastí na projektech školitelů a SVV se promítají do významného počtu oceněných studentů (Příloha 5).

F) Členové Task Force –

- Veškerá opatření projednávána s guaranty/předsedy a členy OR.
- Veškeré materiály k akreditačnímu procesu DSP předkládána AS a VR 1. LF UK.

Zpracovatelé: prof. L. Kolářová, Bc. B. Frantíková, doc. J. Živný

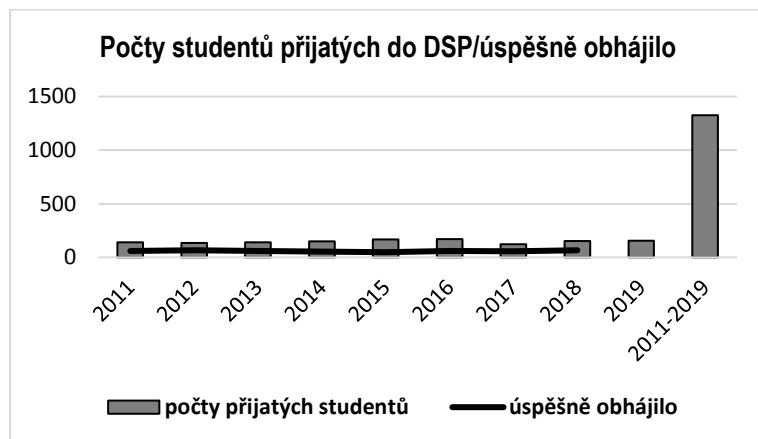
A) POČTY PŘIJATÝCH STUDENTŮ DSP NA 1. LF UK ZA 2011 – 2019

Tab.1.

Rok	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2011-2019
Přijetí	141	134	140	149	166	169	122	151	155	1327
Úspěšně obhájilo	59 (41,8 %)	66 (49,2 %)	59 (42,1 %)	54 (36,2 %)	48 (28,9 %)	60 (35,5 %)	56 (45,9 %)	66 (43,7 %)	142*	

Průměrná úspěšnost studia: 39,9 % (tj. vyšší než na UK, kde celkový průměr do 2013-17 byl < 8%)

* Počet zapsaných k 16.10.2019



Aktuální počet studentů 1. LF UK v jednotlivých DSP

Studijní program	studující k 16.10.2019	z toho nově zapsaní 2019/2020	absolventi 2018/19	přerušeno 2018/19	zanechali 2018/19
Adiktologie	29	5	0	1	4
Bioetika	17	7	0	0	5
Biochemie a patobiochemie	91	18	11	9	8
Biologie a patologie buňky	28	7	4	2	4
Biomedicínská informatika	21	5	3	1	5
Dějiny lékařství	13	3	1	1	0
Experimentální chirurgie	141	22	8	5	10
Farmakologie a toxikologie	20	5	1	0	3
Fyziologie a patofyziologie člověka	171	28	13	10	27
Gerontologie	1	0	0	0	0
Imunologie	11	0	0	1	0
Lékařská biofyzika	20	3	0	0	2
Mikrobiologie	5	1	0	0	1
Molekulární a buněčná biol., genet. a virol.	51	2	7	3	4
Neurovědy	67	10	3	4	7
Parazitologie	2	0	1	0	0
Preventivní medicína	66	10	3	3	8
Psychologie	86	12	9	2	11
Vývojová a buněčná biologie	5	0	1	0	0
Zobrazovací metody v lékařství	35	5	1	0	4
CELKEM 2018/19	880	142	66	42	103

B) POČTY STUDUJÍCÍCH V DSP V ANGLICKÉM JAZYCE 2011 - 2019

- nárůst počtu studentů

Tab.2

Rok	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Studující	3	5	7	8	9	12	11	17	21
Absolventi	0	2	0	0	0	2	1	0	0

Aktuální počet studentů 1. LF UK v jednotlivých DSP

Studijní program	studující k 16.10.2019	z toho nově zapsaní 2019/2020	absolventi 2018/19	zanechali 2018/19
Adiktologie	1	0	0	0
Biochemie a patobiochemie	2	1	0	2
Biologie a patologie buňky	1	0	0	0
Dějiny lékařství	1	1	0	0
Experimentální chirurgie	4	1	0	0
Farmakologie a toxikologie	1	1	0	0
Fyziologie a patofyziologie člověka	1	0	0	0
Mikrobiologie	1	0	0	0
Molekulární a buněčná biol., genetik a virologie	1	0	0	0
Neurovědy	1	0	0	0
Psychologie	7	2	0	0
CELKEM	21	6	0	2

C) POČTY STUDUJÍCÍCH V MD/PhD- vysoká úspěšnost v PhD studiu: 84,6%

- 3 studenti Mgr.

Tab. 3. Počty absolventů/studujících v MD/PhD 1. LF UK a VFN v Praze v 2011-2019

1. Celkem studentů za 8 let	59
2. Obhájili	33
3. Aktuálně studují	19
4. Přerušené studium RD	2
5. Zanechali studia	5
Úspěšnost studia (bez položky 3. a 4.)	84,6%

Příloha 2

Přehled studentů v MD/PhD a školitelů (tituly uvedeny dle doby ukončení PhD)

student	školitel	obhájil	akt. stav	přerušil	zanechal
Hanzelka Tomáš, MUDr.	prof. MUDr. RNDr. Jiří Beneš, DrSc.	17.9.2013			
Bízík Gustáv, MUDr.	doc. RNDr. Petr Bob, Ph.D.	7.9.2015			
Kadlčková Lenka, MUDr.	doc. MUDr. Vilém Danzig, Ph.D.			ANO	
Fingerhutová Šárka, MUDr.	prof. MUDr. Pavla Doležalová, CSc.		studuje		3.9.2015
Krakovská Viera, MUDr.	prof. MUDr. Pavla Doležalová, CSc.				
Obršálová Jitka, MUDr.	prof. MUDr. Pavla Doležalová, CSc.		studuje		30.9.2019
Srp Radoslav, MUDr.	prof. MUDr. Pavla Doležalová, CSc.				
Mráz Miloš, MUDr.	prof. MUDr. Martin Haluzík, DrSc.	15.12.2011			
Toušková Věra, MUDr.	prof. MUDr. Martin Haluzík, DrSc.	8.12.2016			
Kosák Mikuláš, MUDr.	prof. MUDr. Václav Hána starší, CSc.	20.11.2014			
Krasulová Eva, MUDr.	prof. MUDr. Eva Kubala Havrdová, CSc.	4.3.2013			
Dušek Otakar, MUDr.	prof. MUDr. Jar. Heissingerová, Ph.D.		studuje		
Indra Tomáš, MUDr.	doc. MUDr. Robert Holaj, CSc.	22.9.2016			
Kvasnička Jan, MUDr.	doc. MUDr. Robert Holaj, CSc.		studuje		
Čechová Anna, MUDr.	Doc. MUDr. Tomáš Honzík, Ph.D.		studuje		
Dvořáková Veronika, MUDr.	doc. MUDr. Tomáš Honzík, Ph.D.			ANO	
Kelifová Silvie, MUDr.	doc. MUDr. Tomáš Honzík, Ph.D.		studuje		
Kolářová Hana, MUDr.	doc. MUDr. Tomáš Honzík, Ph.D.	12.4.2018			
Nytrová Petra, MUDr.	doc. MUDr. Dana Horáková, Ph.D.	5.9.2016			
Krátký Jan, MUDr.	doc. MUDr. Jan Jiskra, Ph.D.	12.9.2019			
Germanová Anna, MUDr.	prof. MUDr. Marta Kalousová, Ph.D.	18.9.2014			
Škrha Jan, MUDr.	prof. MUDr. Marta Kalousová, Ph.D.	14.2.2018			
Kudlička Jaroslav, MUDr.	prof. MUDr. Otomar Kittnar, CSc.	15.3.2018			
Karolová Jana, MUDr.	doc. MUDr. Pavel Klener, Ph.D.		studuje		
Klánová Magdalena, MUDr.	doc. MUDr. Pavel Klener, Ph.D.	18.1.2018			
Tušková Diana, MUDr.	doc. MUDr. Pavel Klener, Ph.D.		studuje		
Lišková Irena, MUDr.	doc. MUDr. Jiří Klempíř, Ph.D.		studuje		
Kmeřová Alexandra, MUDr.	prof. MUDr. Eva Králíková, CSc.	29.6.2017			
Kodet Ondřej, MUDr.	as. MUDr. Lukáš Lacina, Ph.D.	13.10.2014			
Kučař Jan, MUDr.	prof. MUDr. Aleš Linhart, DrSc.		studuje		
Nižnanský Matúš, MUDr.	prof. MUDr. Jaroslav Lindner, CSc.		studuje		
Junková Kristýna, MUDr.	doc. MUDr. František Liška, Ph.D.		studuje		
Daňková Martina, Mgr.	doc. MUDr. Martin Matoulek, Ph.D.		studuje		
Šmíd Václav, MUDr.	doc. MUDr. Lucie Muchová, Ph.D.	11.6.2019			16.8.2016
Leahomschi Sergiu, MUDr.	prof. MUDr. Emanuel Nečas, DrSc.				
Jakubíková Michaela, MUDr.	prof. MUDr. Soňa Nevšimalová, DrSc.	2.5.2016			30.9.2019
Piško Juraj, MUDr.	prof. MUDr. Soňa Nevšimalová, DrSc.				
Matějů Martin, MUDr.	MUDr. Jan Novotný, Ph.D.	19.9.2014			
Šípek Antonín, MUDr.	MUDr. Aleš Panczak, CSc.	3.9.2019			
Hanusová Jana, Mgr.	prof. MUDr. Hana Papežová, CSc.		studuje		
Vočka Michal, MUDr.	prof. MUDr. Luboš Petruželka, CSc.	17.9.2019			
Horová Eva, MUDr.	doc. MUDr. Martin Prázný, Ph.D.	6.12.2012			
Pelcl Tomáš, MUDr.	doc. MUDr. Martin Prázný, Ph.D.		studuje		
Šoupal Jan, MUDr.	doc. MUDr. Martin Prázný, Ph.D.	26.6.2017			
Přikrylová Jana, MDDr.	prof. MUDr. Jar. Procházková, CSc.		studuje		
Nawka Alexandr, MUDr.	prof. MUDr. Jiří Raboch, DrSc.	3.12.2013			

Majerová Veronika, MUDr.	prof. MUDr. Jan Roth, CSc.	4.3.2013			
Bezdíček Ondřej, Mgr.	prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc.	8.9.2014			
Fiala Ondřej, MUDr.	prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc.	29.9.2014			
Beneš Jiří, MUDr.	prof. MUDr. David Sedmera, Ph.D.	6.2.2014			26.4.2019
Hříděl Jan, MUDr.	prof. MUDr. Ondřej Slanař, Ph.D.				
Minařík Lubomír, MUDr.	prof. MUDr. Tomáš Stopka, Ph.D.		studuje		
Čabiňáková Michaela, MUDr.	prof. MUDr. Petra Tesařová, CSc.	25.6.2015			
Havránek Ondřej	prof. MUDr. Marek Trněný, DrSc.	16.6.2011			
Mikeš Ondřej, MUDr.	doc. MUDr. Vladimír Tuka, Ph.D.		studuje		
Turková Hana, MUDr.	doc. MUDr. Tomáš Zelinka, CSc.	15.9.2016			
Magner Martin, MUDr.	prof. MUDr. Jiří Zeman, DrSc.	13.12.2011			
Mikulová Veronika, MUDr.	prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc.	15.9.2016			
CELKEM					
		33	19	2	5

21. STUDENTSKÁ VĚDECKÁ KONFERENCE (SVK) 2020

- **Datum konání: 19. května 2020 (úterý) od 8,30 (9.00-16.00)** – potvrzeno a místnosti rezervovány (velká posluchárna Purkyňova ústavu a okolní chodby pro posterovou sekci)
- **Výzva k on-line podávání abstraktů začátek ledna 2020** (cca 9. ledna)
- **Ukončení podávání abstraktů 13. 3. 2020** – pátek 23:50
- Hodnocení abstraktů do 15. 4. 2020

- **Vyhlášení výsledků SVK – po prezentacích 19. 5. 2020 od cca 16,45-17,15 v místě konání SVK**

- Počet přijatých abstraktů k prezentaci bude 87 (17x přednáška = 12x postgrad + 5x pregrad).
70x poster (17x pregrad + 53 postgrad)

- **Ceny:**
 - Přednáška - 2x postgraduál, 1x pregraduál
 - Poster – 2x postgraduál a 2x pregraduál
 - Ceny sponzorů

Koordinátoři: J. Živný, B. Frantíková - věda, J. Tlapáková - PR, T. Nikl – IT

STUDENTSKÁ VĚDECKÁ ČINNOST (SVV)

Dosavadní postup při plánování jednotlivých SVV:

Projekty na SVV byly plánovány na 3 kalendářní roky s tím, že v přihláškách byla uvedena na další roky pouze orientační výše prostředků (stávající projekty SVV končí 2019).

Zatím není žádná konkrétní informace k novým projektům SVV (od r. 2020)

Způsob rozdělování přidělených prostředků pro jednotlivé roky vychází z počtu studentů jednotlivých SVV programů a výkonnostních kritérií. Tj.:

1) 50% z požadované částky na daný kalendářní rok vycházející z počtu studentů a požadavků na spotřební materiál bude alokována jednotlivým projektům (to vycházelo to z minulých historických SVV, kde bylo řečeno, že na jednoho studenta je potřeba plánovat mezi 30.000,- - 35.000,- Kč);

2) zbytek prostředků se rozdělí dle výkonnostních kritérií jednotlivých SVV diskutovaných na kolegiu děkana 13. 11. 2017.

Těmito kritérii jsou:

	KRITÉRIA	BODOVÉ HODNOCENÍ [# bodů]
1	Obhajoba doktorské dizertační práce	50
2	Obhajoba magisterské diplomové práce	30
3	Aktivní účast studentů na SVK a mezinárodních konferencích	15
4	Publikace (Student SVV je 1. autor)	30
5	Publikace (Student SVV je spoluautor)	15
6	Ostatní výstupy (kapitola v knize, článek v časopise bez IF, Patent)	10
	CELKEM BODŮ	150

Celková alokovaná částka rozdělovaná na základě výkonnostního kritéria tj. 50 % financí získaných v rámci SVV projektů bude vydělena celkovým počtem bodů všech SVV projektů 1. LF (= CZK / bod). Počet bodů jednotlivých projektů bude následně vynásobeno hodnotou (CZK/bod).

Vzhledem k tomu, že před podáním přihlášek na daný rok nevím částku, kterou nám RUK přidělí, tak celý tento postup se může opakovat 2x.

Otázky k diskusi k novým SVV:

1. Jak nastavit pevnou složku rozpočtu?
Dle prostředků minulého roku (jak se bude postupovat v případě nových SVV), podle počtu studentů (fixní částka na studenta)?
2. Připustíme podání i dalších SVV a jaké nastavíme podmínky pro nové projekty (minimální počet studentů, výše rozpočtu apod.)
3. Zachováme stávající kritéria výkonnostní složky?

VÝZNAMNÁ OCENĚNÍ DOKTORSKÝCH STUDENTŮ

2011

- Cena ministra školství, mládeže a tělovýchovy ČR pro vynikající studenty a absolventy ve studijním programu.

Mgr. Daniela Burská-Fornúsková, Ph.D., absolventka DSP Biochemie a patobiochemie

- Hlavní cena Ligy proti rakovině za významnou práci v oboru onkologie

MUDr. Lukáš Lacina, Ph.D., absolvent DSP Biologie a patologie buňky

2012

- Cena časopisu Prague Medical Report pro mladé autory do 35 let

Mgr. Martina Hůlková, Ph.D., absolventka DSP Biochemie a patobiochemie, za článek

„Placental tissue as model for pilot study focused on RNA analysis from human foetal tissue“

2013

- Bolzanova cena

Mgr. Vít Pospíšil, Ph.D., absolvent DSP Fyziologie a patofyziologie člověka

- Cena Josefa Hlávky

Mgr. Jana Hroudová, Ph.D., absolventka DSP Neurovědy

- Ceny Nadačního fondu Scientia předali za nejlepší vědecké práce

Mgr. Nikola Čurík, Mgr. Jana Hroudová, Mgr. Viktor Stránecký, Mgr. Barbora Šaňková, Bc. Amálie Pavlovská, Mgr. Petr Škopek a MUDr. Zdeněk Fík.

2014

- Vědecká soutěž FameLab – české kolo

Mgr. Matyáš Krijt, student DSP Biochemie a patobiochemie, za prezentaci s názvem „Pomoc, moč, pomoc“.

- Cena Josefa Hlávky

MUDr. Antonín Šípek, student DSP Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie

- Světový kongres interní medicíny WCIM 2014 v Soulu, cestovatelský grant

MUDr. Jana Mattová, studentka DSP Lékařská biofyzika, za práci „Non-resorbable chelating polymeric beads as potential treatment of Wilson’s disease“

2015

- Cena Dimitris N. Chorafas Foundation

MUDr. Ondřej Kodet, Ph.D., absolvent DSP Experimentální chirurgie 1. LF UK.

2016

- Cena Josefa Hlávky pro nejlepší studenty a absolventy pražských veřejných vysokých škol, brněnské techniky a mladé talentované pracovníky AV ČR

Ing. Kateřina Váňová, Ph.D., absolventka DSP Biochemie a patobiochemie 1. LF UK

- Cena časopisu Prague Medical Report pro mladé autory do 35 let

MUDr. Pavla Peřinová, stud. 1.r. studia DSP Neurovědy, za práci „Smoking Prevalence and Its Clinical Correlations in Patients with Narcolepsy-cataplexy“ publ. v čísle PMR 2–3/2016.

2017

- Cena časopisu Prague Medical Report pro mladé autory do 35 let

MUDr. Bc. Karel Medek, stud. 6. r. DSP Biochemie a patobiochemie, za práci „Hereditary Multiple Exostoses: Clinical, Molecular and Radiologic Survey in 9 Families“ publ. v čísle PMR 2–3/2017.

- Cena Alberta Schweitzera za lékařství 2017

MUDr. Hana Kolářová, studentka DSP Biochemie a patobiochemie.

- Cena Scientia za nejlepší vědecké práce studentů 1. LF UK

Mgr. Kateřina Vlčková, studentka DSP Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie.

Mgr. Petra Zemánková, studentka DSP Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie.

2018

- Cena Josefa Hlávky pro nejlepší studenty a absolventy pražských veřejných vysokých škol, brněnské techniky a mladé talentované pracovníky AV ČR

MUDr. Hana Kolářová, Ph.D., absolventka DSP Biochemie a patobiochemie.

- Cena Scientia za nejlepší vědecké práce studentů 1. LF UK

Ing. Matúš Hornáček, student DSP Biologie a patologie buňky.