



# VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI 3. LF UK za rok 2018

Univerzita Karlova, 3. lékařská fakulta  
2019

## OBSAH

Obsah.....	2
Vedení 3. lékařské fakulty.....	3
Vědecká rada.....	3
Akademický senát.....	7
Seznam pracovišť.....	13
Personální informace.....	15
Magisterské a bakalářské studijní programy.....	17
Doktorský studijní program.....	23
Udělené ceny.....	24
Akademické kvalifikace.....	26
Věda a výzkum.....	28
Publikační činnost.....	43
Zahraniční spolupráce.....	46
Zahraniční výjezdy jednotlivých pracovišť.....	47
Mobilita studentů – programy pro studenty.....	48
Sekce rozvoje.....	54
Sekce specializačního vzdělávání.....	56
Hospodaření fakulty.....	58
Informační služby.....	66
TRIMED – spolek studentů 3. LF UK.....	67
IFMSA – místní pobočka 3. LF UK.....	80
Klub alumni.....	86

## VEDENÍ 3. LÉKAŘSKÉ FAKULTY

**DĚKAN** Prof. MUDr. Petr WIDIMSKÝ, DrSc.

### PRODĚKANI

- **Doc. MUDr. Monika ARENBERGEROVÁ, Ph.D.**  
proděkanka pro vnější vztahy
- **Doc. MUDr. Jan POLÁK, Ph.D.**  
proděkan pro rozvoj a zahraniční vztahy
- **Doc. MUDr. Pavel DLOUHÝ, Ph.D.**  
proděkan pro specializační vzdělávání
- **MUDr. David MARX, Ph.D.**  
proděkan pro studium a výuku
- **Prof. MUDr. Romana ŠLAMBEROVÁ, Ph.D.**  
proděkanka pro doktorské studium a studentskou vědeckou činnost
- **Prof. MUDr. Valér DŽUPA, CSc.**  
proděkan pro akademické postupy
- **Prof. MUDr. Michal ANDĚL, CSc.**  
proděkan pro akademické tradice a etiku
- **Doc. MUDr. František DUŠKA, Ph.D.**  
proděkan pro podporu a evaluaci výzkumu

## VĚDECKÁ RADA

Zápisy z jednání zveřejněny na <http://www.lf3.cuni.cz/3LF-176.html>

### PŘESEDÁ

- **Prof. MUDr. Petr WIDIMSKÝ, DrSc.**  
Děkan, přednosta III. interní–kardiologické kliniky 3. LF UK a FNKV

### INTERNÍ ČLENOVÉ

- **Prof. MUDr. Michal ANDĚL, CSc.**  
proděkan, vedoucí Katedry interních oborů 3. LF UK
- **Prof. MUDr. Petr ARENBERGER, DrSc., MBA**  
přednosta Dermatovenerologické kliniky 3. LF UK a FNKV

- **Doc. MUDr. Alexander ČELKO, CSc.**  
přednosta Ústavu epidemiologie a biostatistiky 3. LF UK
- **Doc. MUDr. František DUŠKA, Ph.D.**  
proděkan, přednosta Kliniky anesteziologie a resuscitace 3. LF UK a FNKV
- **Prof. MUDr. Valér DŽUPA, CSc.**  
proděkan, profesor Ortopedicko–traumatologické kliniky 3. LF UK a FNKV
- **Doc. MUDr. Jaroslav FEYEREISL, CSc.**  
ředitel Ústavu péče o matku a dítě
- **Doc. MUDr. Miloslav FRANĚK, Ph.D.**  
docent Ústavu fyziologie 3. LF UK
- **Doc. MUDr. Robert GRILL, Ph.D.**  
přednosta Urologické kliniky 3. LF UK a FNKV, ředitel FNKV
- **Prof. MUDr. Robert GÜRLICH, CSc.**  
přednosta Chirurgické kliniky 3. LF UK a FNKV
- **Prof. MUDr. Pavel HANINEC, CSc.**  
přednosta Neurochirurgické kliniky 3. LF UK a FNKV
- **Prof. MUDr. Petr HAVRÁNEK, CSc.**  
přednosta Kliniky dětské chirurgie a traumatologie 3. LF UK a TN
- **Prof. MUDr. Cyril HÖSCHL, DrSc.**  
přednosta Kliniky psychiatrie a lékařské psychologie 3. LF UK, ředitel Národního ústavu duševního zdraví
- **Prof. MUDr. Antonín JABOR, CSc.**  
profesor Ústavu laboratorní diagnostiky 3. LF UK a FNKV
- **Prof. MUDr. Tomáš KOZÁK, Ph.D.**  
přednosta Interní hematologické kliniky 3. LF UK a FNKV
- **Prof. MUDr. Martin KRBEK, CSc.**  
přednosta Ortopedicko–traumatologické kliniky 3. LF UK a FNKV
- **Prof. MUDr. Radoslav MATĚJ, Ph.D.**  
přednosta Ústavu patologie 3. LF UK a FNKV a Ústavu patologie a molekulární medicíny 3. LF UK a TN
- **Doc. MUDr. Jan NOVÁK, Ph.D.**  
docent Ústavu imunologie 3. LF UK
- **Prof. MUDr. Bohuslav OŠŤÁDAL, DrSc.**  
profesor Fyziologického ústavu Akademie věd ČR, v.v.i.
- **Doc. MUDr. Jan POLÁK, Ph.D.**  
proděkan, přednosta Ústavu patofyziologie 3. LF UK

- **Prof. MUDr. Lukáš ROB, CSc.**  
přednosta Gynekologicko–porodnické kliniky 3. LF UK a FNKV
- **Prof. MUDr. Jozef ROSINA, Ph.D., MBA**  
přednosta Ústavu lékařské biofyziky a lékařské informatiky 3. LF UK
- **Prof. MUDr. Ivan RYCHLÍK, CSc.**  
přednosta I. interní kliniky 3. LF UK a FNKV
- **Prof. MUDr. Romana ŠLAMBEROVÁ, Ph.D.**  
proděkanka, přednostka Ústavu fyziologie 3. LF UK
- **Prof. MUDr. Ivana ŠTĚTKÁŘOVÁ, MHA, CSc.**  
přednostka Neurologické kliniky 3. LF UK a FNKV
- **Doc. MUDr. Bohuslav SVOBODA, CSc.**  
přednosta Gynekologické kliniky 3. LF UK a ÚVN
- **Doc. MUDr. Petr TOUŠEK, Ph.D.**  
docent III. interní–kardiologické kliniky 3. LF UK a FNKV
- **Doc. MUDr. Jan TRNKA, Ph.D.**  
přednosta Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie 3. LF UK
- **Doc. RNDr. Ing. Petr TŮMA, Ph.D.**  
docent Ústavu hygieny 3. LF UK
- **Doc. MUDr. Felix VOTAVA, Ph.D.**  
přednosta Kliniky dětí a dorostu 3. LF UK a FNKV

## EXTERNÍ ČLENOVÉ

- **Prof. MUDr. Věra ADÁMKOVÁ, CSc.**  
přednostka oddělení preventivní kardiologie IKEM, poslankyně Parlamentu ČR
- **Doc. MUDr. Zdeněk BENEŠ, CSc.**  
ředitel Thomayerovy nemocnice
- **MUDr. Pavel BŘEZOVSKÝ, MBA**  
ředitel Státního zdravotního ústavu
- **Prof. MUDr. Pavel ČERVINKA, Ph.D.**  
přednosta Kardiologické kliniky Fakulty zdravotnických studií J. E. Purkyně v Ústí nad Labem a Krajské zdravotní, a. s. – Masarykovy nemocnice v Ústí n. L., o.z.
- **Doc. RNDr. Ladislav DUŠEK, Ph.D.**  
ředitel Ústavu zdravotnických informací a statistiky (ÚZIS) České republiky
- **Doc. MUDr. Edvard EHLER, CSc.**  
docent Neurologické kliniky Fakulty zdravotnických studií Univerzity Pardubice

- **MUDr. Aleš HERMAN, Ph.D.**  
ředitel Institutu klinické a experimentální medicíny
- **MUDr. Emílie NIEDOBOVÁ**  
primářka Interního oddělení Kolínské nemocnice
- **MUDr. Rostislav POLÁŠEK**  
primář Kardiologického oddělení – Krajská nemocnice Liberec, a.s.
- **Prof. MUDr. Karel RAIS, MBA, CSc.**  
emeritní rektor VUT Brno, poslanec Parlamentu ČR
- **MUDr. Zuzana ROITHOVÁ, MBA**  
předsedkyně představenstva holdingu Jihočeské nemocnice, a.s.
- **Prof. MUDr. Martin SAMEŠ, CSc.**  
přednosta Neurochirurgické kliniky Krajské zdravotní, a. s. – Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.
- **Prof. Ing. Michael ŠEBEK, DrSc.**  
vedoucí Katedry řídicí techniky FEL ČVUT
- **Doc. MUDr. Jiří STEHLÍK, CSc.**  
vedoucí Centra kyčelní ortopedie, nemocnice České Budějovice
- **MUDr. Vladimír VALENTA, Ph.D.**  
ředitel Krajské hygienické stanice Libereckého kraje
- **Prof. MUDr. Ladislav VYKLIČKÝ, DrSc.**  
zástupce ředitele Fyziologického ústavu AV ČR, v.v.i.

## **ČESTNÍ ČLENOVÉ**

- **Doc. MUDr. Marek BEDNÁŘ, CSc.**  
docent Ústavu laboratorní diagnostiky 3. LF UK a FNKV
- **Prof. MUDr. Milena ČERNÁ, DrSc.**  
profesorka Ústavu hygieny 3. LF UK
- **Prof. MUDr. Václav MANDYS, CSc.**  
profesor Ústavu patologie 3. LF UK a FNKV
- **Prof. MUDr. Richard ROKYTA, DrSc.**  
profesor Ústavu fyziologie 3. LF UK
- **Prof. RNDr. Eva SAMCOVÁ, CSc.**  
profesorka Ústavu biochemie, buněčné a molekulární biologie 3. LF UK

## AKADEMICKÝ SENÁT

Zápisy z jednání AS zveřejněny na

<http://www.lf3.cuni.cz/cs/vedeni/akademicky-senat/zapisy-as/>

XII. volební období 1. 12. 2016 – 30. 11. 2019

### PŘESEDNA

- **Mgr. et Mgr. Marek VÁCHA, Ph.D.**  
přednosta Ústavu etiky a humanitních studií 3. LF UK

### MÍSTOPŘESEDOVÉ

- **Doc. MUDr. Felix VOTAVA, Ph.D.** – pedagogická komora  
přednosta Kliniky dětí a dorostu 3. LF UK a FNKV
- **David LAUER** – studentská komora  
student oboru Všeobecného lékařství

### PEDAGOGICKÁ KOMORA

Pracoviště teoretická	Pracoviště klinická
<b>MUDr. Klára BERNÁŠKOVÁ, CSc.</b> Ústav fyziologie	<b>Prof. MUDr. Petr ARENBERGER, DrSc., MBA</b> Dermatovenerologická klinika
<b>MUDr. Jana DÁŇOVÁ, Ph.D.</b> Ústav epidemiologie a biostatistiky	<b>Prof. MUDr. Robert GÜRLICH, CSc.</b> Chirurgická klinika
<b>Doc. MUDr. Jan NOVÁK, Ph.D.</b> Ústav imunologie	<b>MUDr. Jan HAJER, Ph.D.</b> II. interní klinika
<b>Doc. MUDr. Jolana RAMBOUSKOVÁ, CSc.</b> Ústav hygieny	<b>MUDr. Martin HAVRDA</b> I. interní klinika
<b>Prof. MUDr. Jozef ROSINA, Ph.D., MBA</b> Ústav lékařské biofyziky a informatiky	<b>Prof. MUDr. Ivan RYCHLÍK, CSc.</b> I. interní klinika
<b>PhDr. Hana SVOBODOVÁ, Ph.D.</b> Ústav ošetřovatelství	<b>Doc. MUDr. Andrej SUKOP, Ph.D.</b> Klinika plastické chirurgie
<b>Doc. MUDr. Jan TRNKA, Ph.D.</b> Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie	<b>Doc. MUDr. Petr TOUŠEK, Ph.D.</b> III. interní – kardiologická klinika
<b>Mgr. et Mgr. Marek VÁCHA, Ph.D.</b> Ústav etiky a humanitních studií	<b>Doc. MUDr. Felix VOTAVA, Ph.D.</b> Klinika dětí a dorostu

## STUDENTSKÁ KOMORA

Magisterské studium	
Ivo BARABÁŠ všeobecné lékařství – ČJ	Yngve Andreas LÉIRFALL všeobecné lékařství – AJ
Joud BELAL všeobecné lékařství – AJ	Petr MICHENKA všeobecné lékařství – ČJ
Jakub FUKSA všeobecné lékařství – ČJ	John Erik Anders PLATE všeobecné lékařství – AJ
David Megvinet CHUCESOV všeobecné lékařství – ČJ	Metoděj RENZA všeobecné lékařství – ČJ
Alžběta KANTOROVÁ všeobecné lékařství – ČJ	Jakub SLEZÁK všeobecné lékařství – ČJ
David LAUER všeobecné lékařství – ČJ	Tomáš SYCHRA všeobecné lékařství – ČJ

Bakalářské studium	Doktorské studium PGS
Daniel DUS ošetřovatelství – všeobecná sestra	MUDr. Matěj PATZELT
	MUDr. Jan HUGO
	MUDr. Martina NEMČOKOVÁ

## ZVOLENÍ ZÁSTUPCI DO AS UNIVERZITY KARLOVY ZA 3. LF UK

### Akademičtí pracovníci

MUDr. Martin Havrda

Prof. MUDr. Zuzana Mořovská, Ph.D.

### Studentská komora

Metoděj Renza

Tomáš Sychra

## ZVOLENÍ ZÁSTUPCI 3. LF UK DO RADY VYSOKÝCH ŠKOL

MUDr. Josef Fontana

## Zpráva o činnosti AS 3. LF UK za rok 2018

V roce 2018 se konalo 8 řádných zasedání AS 3. LF UK.

AS 3. LF UK na svých jednáních **schválil**:

- v souladu s čl. 10, odst. 1, písm. d) Zprávu o hospodaření fakulty v roce 2017, kterou předložila a prezentovala Ing. Mužíková,
- v souladu s čl. 10, odst. 1, písmeno c) Statutu 3. LF UK předložené rozdělení výsledku hospodaření roku 2017 a převedení do fondu reprodukce investičního majetku,



- v souladu s čl. 10, odst. 1, písm. c) Statutu 3. lékařské fakulty předložený návrh rozpočtu fakulty na rok 2018,
- v souladu s čl. 10, odst. 1, bod f) Statutu 3. LF UK navržené členy Vědecké rady 3. LF UK,
- v souladu s čl. 10, odst. 1, bod f) Statutu 3. LF UK čestného člena Vědecké rady 3. LF UK prof. MUDr. Bohuslava Ošťádal, DrSc. řádným členem Vědecké rady 3. LF UK,
- v souladu s čl. 10, odst. 1), písm. h) Statutu 3. LF UK pana MUDr. Pavla Březovského, MBA. za řádného člena Vědecké rady 3. LF UK,
- v souladu s čl. 10, odst. 3, písm. a) zavedení nového doktorského studijnímu programu „Kardiovaskulární vědy“,
- v souladu s čl. 10, odst. 1, písm. h) Statutu 3. LF UK žádost o udělení oprávnění uskutečňovat doktorský studijní program Biochemie a patobiochemie, biochemistry and pathobiochemistry v rámci institucionální akreditace pro oblast vzdělávání na 3. LF UK,
- v souladu s čl. 10, odst. 1, písm. h) Statutu 3. LF UK žádost o udělení oprávnění uskutečňovat studijní program „Dentální hygiena“ v rámci institucionální akreditace pro oblast nebo oblasti vzdělávání,
- v souladu s čl. 10, odst. 3, bod a) Statutu 3. LF UK zřízení navazujícího magisterského studijního programu intenzivní péče na 3. LF UK,
- v souladu s čl. 10, odst. 3, bod a) Statutu 3. LF UK navazujícího magisterského studijního programu Nutriční terapeut na 3. LF UK,
- v souladu s ustanoveními §27, odst. 1, písm. e) zákona č. 111/1998 Sb. o vysokých školách v platném znění Podmínky pro přijímací řízení na 3. LF UK pro akademický rok 2019/2020,
- v souladu s ustanovením § 27, odst. 1, písm. e) zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách v platném znění Podmínky pro přijímací řízení pro akademický rok 2019/2020 do bakalářského studijního programu Nutriční terapie v prezenční formě studia,
- v souladu s čl. 10, odst. 1, bod b) Statutu 3. LF UK změnu pravidel pro přiznávání stipendií na 3. LF UK,
- v souladu s čl. 4, odst. 4 Stipendijního řádu UK návrh děkana na výši stipendia za vynikající studijní výsledky v akademickém roce 2017/2018,
- v souladu s čl. 10, odst. 1), písm. b) platnost „Pravidel pro přiznávání stipendií doktorandům na 3. LF UK“ od 1. 11. 2018,
- v souladu s čl. 10, odst. 1, bod c) Statutu 3. LF UK navrženou výši stipendia 11 000,- Kč pro doktorandy,
- v souladu s čl. 10, odst. 1, písmeno e) Statutu 3. LF UK Podmínky pro přijetí ke studiu v doktorském studijním programu,
- v souladu s čl. 10, odst. 1, písmeno e) podmínky pro přijímací řízení do nového doktorského programu „Kardiovaskulární vědy“,
- v souladu s čl. 10, odst. 1, bod a) Statutu 3. LF UK vybudování a vybavení Centra teorie a praxe vzdělávání v lékařských a nelékařských oborech,

- v souladu s čl. 10, odst. 1. písm. a) Statutu 3. LF UK zřízení společného pracoviště Interní klinika 3. LF UK a TN,
- v souladu s čl. 10, odst. 1. písm. a) Statutu 3. LF UK zřízení společného pracoviště Urologická klinika 3. LF UK a TN,
- v souladu s čl. 10, odst. 1. písm. a) Statutu 3. LF UK zřízení společného pracoviště Ústavu patologie a molekulární medicíny 3. LF UK a TN,
- v souladu s čl. 10, odst. 1. písm. a) Statutu 3. LF UK zřízení společného pracoviště Neurologická klinika 3. LF UK a TN,
- evaluaci výuky za zimní semestr akademického roku 2017/2018,
- nositelem Ceny Margaret Bertrand za rok 2017 Tomáše Zumera,
- zástupcem 3. LF UK v Radě vysokých škol pro období 2018 – 2020 tajnou volbou MUDr. Josefa Fontanu.

### **AS 3. LF UK vznesl na děkana požadavek:**

- na zpracování strategie snižování množství plastového odpadu na 3. LF UK a implementaci tohoto plánu.

### **AS 3. LF UK podpořil:**

- technická opatření (oznámení v elektronických aplikacích) vedoucí k možnosti rozhodnout se, zda si student přeje či nepřeje vyplnit semestrální evaluaci výuky,
- revizi a transparentnost principů přerozdělování dotací pro rok 2019 v Ekonomické komisi AS UK.

### **AS 3. LF UK vzal na vědomí informace o:**

- jmenování nových proděkanů a složení Kolegia děkana,
- novele studijního řádu pro studenty doktorského studia, základních stipendiích pro studenty doktorského studia a jejich navýšení,
- inauguraci nového děkana 3. LF UK prof. MUDr. Widimského – Karolinum 1. února 2018, spojenou s poděkováním stávajícímu děkanovi prof. Andělovi,
- předávání agend funkce děkana prof. Widimskému prof. MUDr. Andělem a návštěvě u JM rektora,
- aktivním jednání Asociace děkanů lékařských fakult za zvýšení podpory pro lékařské fakulty,
- jmenování proděkanů, řádných a čestných členů Vědecké rady 3. LF UK,
- jmenování členů fakultních komisí,
- zřízení Katedry patologie 3. LF UK,
- existenci nového vnitřního mzdového předpisu UK,
- řešení projektů OPVVV – projekty na simulaci výuky, projekt na zkvalitnění kulturnosti pracovního a výukového prostředí (nábytek, drobné pomůcky) a další,
- stavu projektů OPVVV – simulační centrum, „nábyteček“,
- postupných návštěvách děkana na všech pracovištích s cílem seznámit se se zaměstnanci, s výsledky práce jednotlivých pracovišť

- a zaměstnanců, s prostředím, v němž pracují, získat přehled o prováděném výzkumu na jednotlivých pracovištích,
- schválení AS UK návrhu kupní smlouvy pro genový sekvenátor pro Národní centrum lékařské genomiky, který budou moci využívat všechny fakulty,
  - jednání asociace děkanů s ministrem zdravotnictví týkající se financování lékařských fakult,
  - obsazení funkce přednosta Stomatologické kliniky – MUDr. Borovec, Ústavu patologie – doc. MUDr. Matěj, Ph.D., Radioterapeutické a onkologické kliniky – doc. MUDr. Soumarová, Ph.D., Ústavu jazyků – PhDr. Honč, Ph.D.
  - obsazení funkce přednosta Ústavu lékařské biofyziky a lékařské informatiky – prof. MUDr. Jozef Rosina, Ph.D.
  - složení fakultních komisí,
  - nově zřízené komisi pro doktorské studium – vede prof. MUDr. Šlamberová, Ph.D.
  - návštěvách vše fakultních pracovišť děkanem. Seznámení s pracovními podmínkami, prováděním výuky a vědecké činnosti,
  - návrzích na akreditace nových oborů – gynekologie a porodnictví, ORL, kardiologie,
  - prodloužení akreditace v oboru Všeobecná sestra,
  - návrzích možných změn a zlepšení ve výuce chirurgické propedeutiky na Klinice plastické chirurgie,
  - novém vnitřním mzdovém předpisu,
  - činnosti Asociace děkanů lékařských fakult – snaha o získání finančních prostředků – předsedou prof. MUDr. Šedo, DrSc.
  - začlenění fakulty do meziuniverzitní sítě 4EU (Univerzita Karlova, Sorbonne, Heidelberg, Varšava),
  - udělení pamětních medailí k životním jubileím – prof. MUDr. Milena Černá, doc. MUDr. Gojišová, prof. PhDr. Kožený, CSc, doc. MUDr. Kubecová, Ph.D., doc. MUDr. Mareš, CSc, doc. MUDr. Mertl, CSc, prof. MUDr. Pachl, CSc, doc. PhDr. Přívratská, CSc, prof. MUDr. Bultas, CSc, prof. MUDr. Arenberger, DrSc., MBA, doc. MUDr. Janík, CSc.

### **AS 3. LF UK vzal dále na vědomí informace o:**

- pozvání na SVK,
- přípravě plesu fakulty a pozvání na tuto akci,
- pozvání na Vinohradskou trojku,
- pozvání na Parník,
- pozvání na fotbalové utkání pedagogů proti studentům,
- dalším ročníku Running with those that can't,
- výjezdním zasedání v Táboře,
- vánočním koncertu fakulty,
- slavnostním zasedání Akademické obce fakulty,
- vyhlášení sbírky oblečení, bude určena pro zdravotní oddělení FNKV (zájem je zejména o pánské oblečení – kalhoty, ponožky, boty apod.),
- Mikulášské párty,

- setkání všech lékařských fakult z Čech a Slovenska. Ze zásadnějších informací v sekci předsedů akademických senátů byla situace na lékařské fakultě v Ostravě,
- používání plastového nádobí na fakultě, boj proti plastům,
- důvodech nezahájení studia fyzioterapie v Karlových Varech,
- změnách v kompetencích proděkanů,
- přejmenování Kliniky pneumologie a hrudní chirurgie 3. LF UK a NNB na Kliniku pneumologie 3. LF UK a NNB,
- přejmenování Kliniky infekčních, parazitárních a tropických nemocí 3. LF UK a NNB na Kliniku infekčních nemocí 3. LF UK a NNB,
- přejmenování Ústavu normální, patologické a klinické fyziologie na Ústav fyziologie,
- přejmenování Ústavu pro studium obezity a diabetu na Ústav patofyziologie,
- zřízení Oddělení rozvoje (má v gesci doc. MUDr. Polák, Ph.D.), které odpovídá za rozvojové projekty včetně projektů OP VVV,
- zásadách udělování finanční podpory na výzkum Donatio Facultatis Medicae Tertiae pro doktorandy – snaha motivovat a podporovat začátek kariéry nejnadanějších studentů doktorského studia,
- evaluaci doktorského studia,
- prezentaci webových stránek pro projednávané dokumenty v AS 3. LF UK,
- vývoji finanční strategie MŠMT pro další roky, nárůst finančních prostředků pro navýšení počtu studentů v českém kurikulu,
- práci v AS UK přednesenou doc. PhDr. Tomášem Nigrinem, Ph.D., předsedou AS UK,
- programech kandidátů prof. MUDr. Duškové, MUDr. Fontany a MUDr. Nováka na zástupce fakulty do Rady vysokých škol.

#### **Personální změny v AS 3. LF UK v průběhu roku 2018:**

- od 1. 2. 2018 se stal senátorem MUDr. Martin Havrda místo doc. MUDr. Františka Dušky, Ph.D., který se stal proděkanem,
- od 1. 2. 2018 se stal senátorem doc. MUDr. Andrej Sukop, Ph.D. místo prof. MUDr. Valéra Džupy, CSc., který se stal proděkanem,
- od 1. 2. 2018 se stala senátorkou MUDr. Jana Dáňová, Ph.D. místo doc. MUDr. Jana Poláka, Ph.D., který se stal proděkanem,
- od 13. listopadu 2018 nastoupil do AS 3. LF UK Plate John Erik Anders místo Lucie Pechalové, která ukončila studium,
- od 11. 12. 2018 se stala senátorkou MUDr. Martina Nemčoková, PG studentka, nahradila Kateřinu Šubrtovou, která ukončila studium.

## SEZNAM PRACOVIŠŤ

### Základní pracoviště pro pedagogickou a vědeckou činnost

#### ÚSTAVY

Ústav anatomie	Ústav laboratorní diagnostiky
Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie	Ústav lékařské biofyziky a lékařské informatiky
Ústav jazyků	Ústav lékařské genetiky
Ústav epidemiologie a biostatistiky	Ústav patofyziologie
Ústav etiky a humanitních studií	Ústav fyziologie
Ústav farmakologie	Ústav ošetrovatelství
Ústav histologie a embryologie	Ústav patologie
Ústav hygieny	Ústav soudního lékařství
Ústav imunologie	

#### KLINIKY

##### Společné s Fakultní nemocnicí Královské Vinohrady

Dermatovenerologická klinika	Klinika plastické chirurgie
Gynekologicko–porodnická klinika	Klinika popáleninové medicíny
Gynekologická klinika ÚVN	Klinika pracovního a cestovního lékařství
Chirurgická klinika	Klinika rehabilitačního lékařství
I. interní klinika	Neurochirurgická klinika
II. interní klinika	Neurologická klinika
III. interní–kardiologická klinika	Oftalmologická klinika
Interní hematologická klinika	Ortopedicko–traumatologická klinika
Kardiochirurgická klinika	Radiodiagnostická klinika
Klinika anesteziologie a resuscitace	Radioterapeutická a onkologická klinika
Klinika dětí a dorostu	Stomatologická klinika
Klinika nukleární medicíny	Urologická klinika
Klinika otorinolaryngologická	

##### Společná pracoviště 3. LF UK s Thomayerovou nemocnicí

Klinika dětské chirurgie a traumatologie
Interní klinika 3. LF UK a TN
Neurologická klinika 3. LF UK a TN
Urologická klinika 3. LF UK a TN
Ústav patologie a molekulární medicíny

##### Společná pracoviště s Nemocnicí Na Bulovce

Klinika infekčních nemocí
Klinika pneumologie

## **Společná pracoviště s Národním ústavem duševního zdraví**

Klinika psychiatrie a lékařské psychologie

Psychiatrická klinika

Oddělení lékařské psychologie

## **Společná pracoviště s Ústřední vojenskou nemocnicí – Vojenskou fakultní nemocnicí**

Praha

Klinika otorinolaryngologie a maxilofaciální chirurgie ÚVN a 3. LF UK

Gynekologická klinika

## **Společné pracoviště s Ústavem pro péči o matku a dítě v Podolí**

Ústav pro péči o matku a dítě

### **SAMOSTATNÁ ODDĚLENÍ**

CZEM – Centrum zdravotní ekonomie a managementu

Kabinet dějin lékařství

Kabinet veřejného zdravotnictví

### **PRACOVIŠTĚ ZABEZPEČUJÍCÍ ČINNOST FAKULTY**

Děkanát

Středisko vědeckých informací

Výpočetní středisko

### **Funkční jednotky fakulty**

Funkční jednotky fakulty jsou centra, katedry a výzkumná centra. Tyto jednotky se ustanovují zejména k zajištění koordinace činností spojených s výukou v oborech bakalářského, magisterského nebo doktorského studijního programu a k zajištění koordinace činností spojených s řešením výzkumné problematiky.

### **VÝUKOVÉ**

Katedra biomedicínských oborů

Katedra gynekologie a porodnictví

Katedra hygieny, epidemiologie a preventivního lékařství

Katedra chirurgických oborů

Katedra interních oborů

Katedra patologie

Katedra laboratorní diagnostiky

### **VÝZKUMNÉ**

Centrum onkologického výzkumu

Centrum pro traumatologický výzkum

Centrum pro výzkum diabetu, metabolismu a výživy

Kardiocentrum

Centrum pro zdravotnické právo

## PERSONÁLNÍ INFORMACE

### Zaměstnanci fakulty

Kód pracoviště	Název pracoviště	Evidenční počty zaměstnanců k 31. 12. 2018	Průměrný přepočtený počet zaměstnanců
<b>Ústavy</b>			
123010000	Ústav anatomie	28	14,84
123030000	Ústav jazyků	9	7,00
123040000	Ústav farmakologie	13	8,48
123050000	Ústav lékařské biofyziky a lékařské informatiky	11	6,57
123080000	Ústav fyziologie	26	23,54
123090000	Ústav patologie	22	10,26
123100000	Ústav soudního lékařství	7	2,52
123120010	Ústav imunologie	7	3,97
123130010	Ústav histologie a embryologie	11	5,16
123140010	Ústav lékařské genetiky	12	8,90
123150010	Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie	24	20,94
123160050	Ústav epidemiologie a biostatistiky	7	4,07
123180050	Ústav patofyziologie	28	18,62
123240050	Ústav hygieny	16	14,77
123210000	Ústav ošetřovatelství	16	8,23
123220000	Ústav etiky a humanitních studií	7	4,75
123230000	Ústav laboratorní diagnostiky	19	7,41
123250060	Ústav patologie a molekulární medicíny 3. LF UK a TN	7	0,20
<b>Kliniky</b>			
124010050	Klinika pracovního a cestovního lékařství	4	3,27
124020000	Dermatovenerologická klinika	14	4,00
124030000	Klinika dětí a dorostu	18	6,89
124040000	Klinika nukleární medicíny	12	2,50
124050000	Radiodiagnostická klinika	10	4,13
124060000	Radioterapeutická a onkologická klinika	16	3,90
124070000	Stomatologická klinika	17	7,12
124080000	Neurologická klinika	16	7,17
124090000	Oftalmologická klinika	13	3,64
124100000	Klinika otorinolaryngologická	9	2,89
124110000	Klinika rehabilitačního lékařství	11	5,08
124120000	Klinika otorinolaryngologie a maxilofaciální chirurgie ÚVN a 3. LF UK	7	2,10
124130000	Klinika psychiatrie a lékařské psychologie	31	12,51
124140020	Gynekologicko-porodnická klinika	19	9,88

Kód pracoviště	Název pracoviště	Evidenční počty zaměstnanců k 31. 12. 2018	Průměrný přepočtený počet zaměstnanců
124150020	Ústav pro péči o matku a dítě	15	4,33
124160030	Chirurgická klinika	24	8,44
124170030	Klinika anesteziologie a resuscitace	19	5,69
124180030	Klinika plastické chirurgie	20	6,10
124190030	Kardiochirurgická klinika	6	3,43
124200030	Klinika popáleninové medicíny	12	4,08
124210030	Urologická klinika	15	3,28
124220030	Ortopedicko–traumatologická klinika	26	7,59
124230030	Neurochirurgická klinika	7	2,80
124240030	Klinika dětské chirurgie a traumatologie	6	1,00
124250040	I. Interní klinika	26	6,48
124260040	II. Interní klinika	38	20,89
124270040	III. Interní – kardiologická klinika	30	18,55
124280040	Klinika infekčních nemocí	7	4,60
124290040	Klinika pneumologie	10	1,90
124300040	Interní hematologická klinika	10	3,66
124310020	Gynekologická klinika 3. LF UK a ÚVN	3	1,70
124320040	Interní klinika 3. LF UK a TN	6	0,32
124330000	Neurologická klinika 3. LF UK a TN	7	0,27
124340030	Urologická klinika 3. LF UK a TN	2	0,09
<b>Samostatná oddělení</b>			
122010000	Kabinet dějin lékařství	1	1,00
122020000	Kabinet veřejného zdravotnictví	5	1,45
<b>Pracoviště zabezpečující činnost fakulty</b>			
121000000	Děkanát	39	37,67
122050000	Středisko vědeckých informací	9	8,54
122060000	Výpočetní středisko	6	6,00
<b>Celkem</b>		<b>816</b>	<b>405,17</b>

### Evidenční počty a průměrný přepočtený stav zaměstnanců v letech 2012–2018

Kategorie	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Fyzický stav k 31. 12.	686	686	709	731	739	759	816
Uzavřené DPP a DPČ	614	731	863	822	786	802	961
Průměrný přepočtený stav	365,46	371,89	370,52	382,31	395,47	394,24	405,17



## Kvalifikační struktura zaměstnanců v letech 2012–2018

Kategorie	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Profesoři	43	42	46	49	50	48	50
Docenti	78	81	83	86	87	87	87
Odborní asistenti	288	290	316	303	300	300	324
Asistenti	39	36	31	39	41	55	68
Lektoři	34	31	33	46	52	74	75
Pracovníci vědy a výzkumu	23	24	20	24	27	21	27
Ostatní zaměstnanci	181	182	180	184	182	174	185
<b>Celkem</b>	<b>686</b>	<b>686</b>	<b>709</b>	<b>731</b>	<b>739</b>	<b>759</b>	<b>816</b>

## Věková struktura pracovníků 2018 – fyzický počet

Věk	Profesoři		Docenti		Odborní asistenti		Asistenti		Lektoři		Vědečtí pracovníci		Ostatní pracovníci		Celkem	
	C	Ž	C	Ž	C	Ž	C	Ž	C	Ž	C	Ž	C	Ž	C	Ž
Do 29 let	0	0	0	0	0	0	27	13	22	16	4	0	26	15	79	44
30 – 39 let	0	0	1	0	85	37	38	18	41	27	14	9	25	18	204	109
40 – 49 let	1	1	25	3	114	48	3	2	7	3	7	2	49	40	206	99
50 – 59 let	19	6	19	7	74	29	0	0	1	1	1	0	40	36	154	79
60 – 69 let	18	1	24	7	40	22	0	0	4	2	1	1	28	25	115	58
70 a více	12	2	18	6	11	6	0	0	0	0	0	0	17	12	58	26
<b>Celkem počet</b>	<b>50</b>	<b>10</b>	<b>87</b>	<b>23</b>	<b>324</b>	<b>142</b>	<b>68</b>	<b>33</b>	<b>75</b>	<b>49</b>	<b>27</b>	<b>12</b>	<b>185</b>	<b>146</b>	<b>816</b>	<b>415</b>

Vysvětlivky: C – celkem, Ž – počet žen

## MAGISTERSKÉ A BAKALÁŘSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY

Vedení 3. LF UK i všichni akademičtí pracovníci fakulty věnují dlouhodobou pozornost výsledkům hodnocení výuky studenty i připomínkám pedagogů. Na základě výsledků evaluace výuky byli již tradičně vynikající učitelé fakulty oceněni.

Přijímací řízení je oblastí prvořadého zájmu vedení fakulty. Zástupci fakulty (akademičtí pracovníci i studenti) reprezentovali 3. LF na Informačním dnu, i Dnu celoživotního vzdělávání Univerzity Karlovy, na veletrhu pomaturitního a celoživotního vzdělávání Gaudeamus a úspěšně realizovali Den otevřených dveří 3. LF. Fakulta umožnila přístup zájemcům o studium jak v českém, tak anglickém jazyce na vybraná teoretická a klinická pracoviště (Oftalmologická klinika, II. a III, interní klinika a Gynekologicko–porodnická klinika).

Zájemci o studium měli možnost diskutovat jak o způsobu výuky, tak i o vědeckých projektech probíhajících na fakultě. Významnou součástí Dne otevřených dveří byl i doprovodný program, o který se postarali studenti fakulty. Jednalo se o ukázky základních úkonů první pomoci a ošetřovatelství, anatomie z pohledu studentů, prezentaci studentů oboru Dentální hygienistka, ultrazvukové vyšetření a chirurgické šití. Zájemci o studium jako tradičně pozitivně hodnotili dobrou organizaci a prezentaci fakulty, zejména pak možnost hovořit se současnými studenty fakulty.

Součástí prezentace studia na fakultě jsou i projekty zaměřené na žáky základních škol (Dětská univerzita) a na studenty gymnázií (Juniorská univerzita) – oba probíhají formou seminářů ze základních teoretických oborů vyučovaných na fakultě doplněných praktickými ukázkami. Na Den otevřených dveří navazuje projekt „Dvojčata“ umožňující studentům posledních ročníků středních škol účastnit se ve společnosti studenta 1. ročníku fakulty jeden týden výuky.

## Přehled studijních programů

### MAGISTERSKÉ STUDIUM

Studijní program	Forma studia	Délka studia	Výuka v jazyce	Akreditace
Všeobecné lékařství (M5103)	prezenční	6 let	ČJ, AJ	28.2. 2022

### BAKALÁŘSKÉ STUDIUM

Studijní program / Studijní obor	Forma studia	Délka studia	Výuka v jazyce	Akreditace
<b>Specializace ve zdravotnictví (B5345)</b>				
Fyzioterapie (5342R004)	prezenční	3 roky	ČJ	31. 12. 2023
Veřejné zdravotnictví 5346R003)	prezenční	3 roky	ČJ	30. 9. 2020
Veřejné zdravotnictví (5346R003)	kombinovaná	3 roky	ČJ	30. 9. 2020
Dentální hygienistka (5345R028)	prezenční	3 roky	ČJ	30. 9. 2020
<b>Ošetřovatelství (B5341)</b>				
Všeobecná sestra (5341R009)	prezenční	3 roky	ČJ	31. 12. 2024*
Všeobecná sestra (5341R009)	kombinovaná	3 roky	ČJ	31. 12. 2024*

\*Studijní program Ošetřovatelství je zák. č. 168/2018 Sb. akreditován pouze na dostudování

<http://www.msmt.cz/vzdelavani/vysoke-skolstvi/novela-zakona-o-vysokych-skolach>

### UNIVERZITA 3. VĚKU – CELOŽIVOTNÍ VZDĚLÁVÁNÍ

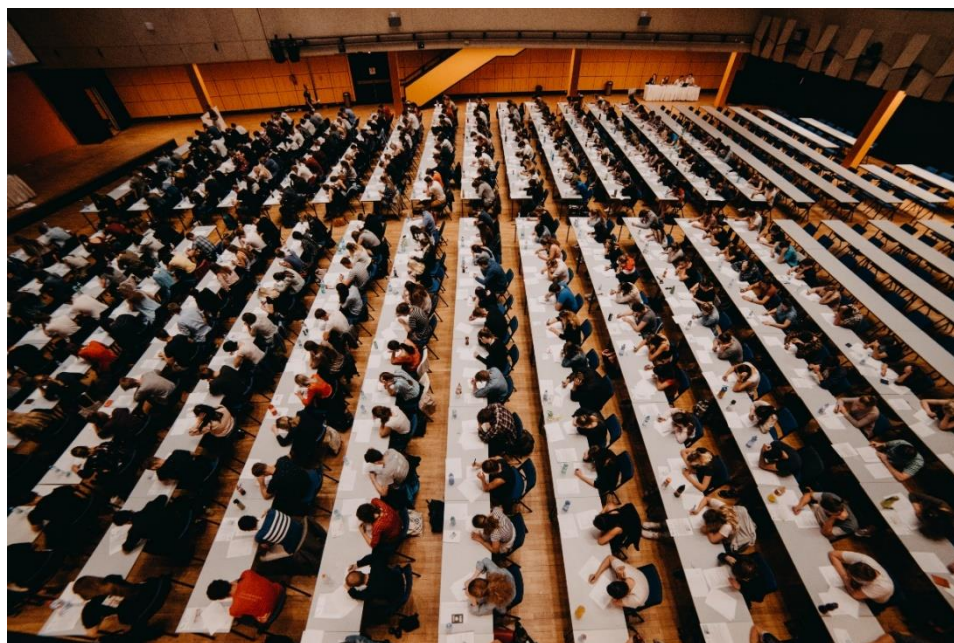
Filozofické základy lékařské etiky	1 rok	ČJ
Zdravý životní styl člověka	3 roky	ČJ

## Přijímací řízení pro akademický rok 2018/2019

V roce 2018 se celkový počet přihlášených uchazečů o studium na 3. LF lehce navýšil, a to zejména v magisterském studijním programu Všeobecné lékařství. V důsledku změny systému vzdělávání zdravotních sester došlo k významnějšímu poklesu zájmu o studijní program Ošetřovatelství.

Odvolací řízení proběhlo na Univerzitě Karlově a všechny žádosti byly shledány jako neodůvodněné.

	Přihlášeno	Zkoušeno v 1. kole	Zkoušeno ve 2. kole	Žádost o přezkum po 1.	Žádost o přezkum po 2.	Přijato	Přijato v dopl. řízení	Přijato bez přijímací	Přijato celkem (Přijato+přijato v NT)	Zapsáno
Všeobecné lékařství – studium v Čj	2278	1567	448	31	25	194	64	51	196	208
Všeobecné lékařství – studium v Aj	689	353	199	0	0	76	93	1	76	92
Fyzioterapie	470	320	64	5	7	35	8	x	37	28
Veřejné zdravotnictví – prezenční	45	30	18	0	0	17	x	x	17	9
Veřejné zdravotnictví – kombinovaná	38	17	12	0	0	12	x	x	12	11
Všeobecná sestra – prezenční	249	157	87	1	2	66	8	x	68	56
Všeobecná sestra – kombinovaná	121	67	45	1	1	40	3	x	40	42
Dentální hygienistka	383	275	x	10	x	35	9	x	35	24
<b>Celkem</b>	<b>4273</b>	<b>2786</b>	<b>873</b>	<b>48</b>	<b>35</b>	<b>475</b>	<b>185</b>	<b>52</b>	<b>481</b>	<b>470</b>



Přijímací řízení 2018/2019 v Kongresovém centru Praha



Přijímací řízení 2018/2019 v Lisabonu

### Počty studentů a absolventů ve studijních programech

Studijní program	Počet studentů	Počet absolventů
<b>Magisterské studium</b>	<b>1478</b>	<b>178</b>
Všeobecné lékařství – studium v ČJ	1063	142
Všeobecné lékařství – studium v AJ	415	36
<b>Bakalářské studium</b>	<b>463</b>	<b>122</b>
Fyzioterapie	76	13
Veřejné zdravotnictví – prezenční	36	6
Veřejné zdravotnictví – kombinované	52	13
Všeobecná sestra – prezenční	136	40
Všeobecná sestra – kombinované	106	33
Dentální hygienistka	57	17
<b>Celkem pregraduálních studentů</b>	<b>1941</b>	<b>300</b>
Univerzita 3. věku	95	30

### Počty studentů magisterského programu po ročnících

Ročník	Všeobecné lékařství v ČJ	Všeobecné lékařství v AJ
I.	208	101
II.	187	93
III.	173	73
IV.	146	63
V.	157	43
VI.	192	42
<b>Celkem</b>	<b>1063</b>	<b>415</b>

## Počty studentů bakalářského programu po ročnících

Ročník	Fyzioter.	Veřejné zdrav. prezen.	Veřejné zdrav. komb.	Všeob. sestra prezen.	Všeob. sestra komb.	Dentální hygien.
I.	23	12	13	60	49	20
II.	26	12	19	36	27	18
III.	27	12	20	40	30	19
<b>Celkem</b>	<b>76</b>	<b>36</b>	<b>52</b>	<b>136</b>	<b>106</b>	<b>57</b>

## Průběh a úspěšnost studia VŠ – magisterské studium v Čj

Akad. rok	Zapsáno	Stále studují	Absolventi v kalendářním roce												Abs. celkem	Abs.v %
			2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018				
2008/09	159	2			1	2	68	43	5	2			121	76,10		
2009/10	150	3				2	2	64	28	6	2		104	69,33		
2010/11	171	7					1	1	111	17	8	1	139	81,27		
2011/12	174	15							2	89	29	2	122	70,11		
2012/13	179	40					1	1			99	19	120	67,04		
2013/14	190	146							2	1		1				
2014/15	168	149									1					
2015/16	171	141														
2016/17	190	171														
2017/18	189	189														
2018/19	209	202														
<b>Celkem</b>		<b>1065</b>														

## Stipendia

Stipendium za vynikající studijní výsledky	182
Mimořádné stipendium	223





Seznamovací kurz pro studenty 1. ročníků Dobronice 2018



Slavnostní rozloučení s absolventy – Číše vína – 2018

## DOKTORSKÝ STUDIJNÍ PROGRAM

### Uskutečňované programy doktorského studia na 3. LF UK

Antropologie	Prof. PhDr. Jan Sokol, CSc., Ph.D.
Biochemie a patobiochemie	Prof. MUDr. Stanislav Štípek, DrSc.
Biologie a patobiologie buňky	Prof. RNDr. Ivan Raška, DrSc.
Biomechanika	Doc. PaedDr. Karel Jelen, CSc.
Experimentální chirurgie	Prof. MUDr. Jaroslav Živný, DrSc.
Farmakologie a toxikologie	Prof. MUDr. Ondřej Slanař, Ph.D.
Fyziologie a patofyziologie člověka	Prof. MUDr. Jaroslav Pokorný, DrSc.
Imunologie	Prof. RNDr. Jan Černý, Ph.D.
Lékařská biofyzika	Prof. MUDr. RNDr. Jiří Beneš, CSc.
Molekulární a buněčná biologie, genetika a virologie	Doc. RNDr. Dana Holá, Ph.D.
Neurovědy	Prof. MUDr. Karel Šonka, DrSc.
Preventivní medicína	Doc. MUDr. Alexander Čelko, CSc.
Vývojová a buněčná biologie	Doc. RNDr. Petr Folk, CSc.

### Počet studentů doktorských studijních programů a formy studia

Program	prezenční	kombinované	celkem
Antropologie	–	–	–
Biochemie a patobiochemie	1	3	4
Biologie patobiologie buňky	3	4	7
Biomechanika	–	–	–
Experimentální chirurgie	8	38	46
Farmakologie a toxikologie	1	5	6
Fyziologie a patofyziologie člověka	20	27	47
Imunologie	2	1	3
Lékařská biofyzika	5	6	11
Molekulární biologie, genetika a virologie	11	8	19
Neurovědy	47	23	70
Preventivní medicína	26	69	95
Vývojová a buněčná biologie	–	–	–
<b>Celkem</b>	<b>124</b>	<b>184</b>	<b>308</b>

### Počet studentů v doktorském studiu v letech 2012 – 2018

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Prezenční forma studia	97	106	111	113	118	109	124
- z toho přijatí do 1. roč. prezenční formy studia	37	27	31	39	32	28	25
Kombinovaná forma studia	168	164	176	185	199	201	184
- z toho přijatí do 1. roč. kombinované formy studia	21	27	30	22	33	21	22
<b>Celkem</b>	<b>265</b>	<b>270</b>	<b>287</b>	<b>298</b>	<b>317</b>	<b>310</b>	<b>308</b>
<b>Obhájené dizertační práce</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>20</b>	<b>10</b>

## Počet studentů doktorských studijních programů podle ročníků a formy studia

Ročník	prezenční	kombinované	celkem
I.	25	22	47
II.	30	16	46
III.	29	25	54
IV.	28	21	49
V.	12	28	40
VI.	–	26	26
VII.	–	26	26
VIII.	–	13	13
IX.	–	7	7
<b>Celkem</b>	<b>124</b>	<b>184</b>	<b>308</b>

## UDĚLENÉ CENY

### Udělené ceny pracovníkům 3. lékařské fakulty UK

#### Prof. Michal Anděl, CSc. oceněn prestižní cenou Arnošta z Pardubic

Cenu Arnošta z Pardubic pro rok 2018 v kategorii pro vynikajícího vyučujícího Univerzity Karlovy získal prof. MUDr. Michal Anděl, CSc. Profesor Michal Anděl, CSc. vyučuje na 3. lékařské fakultě Univerzity Karlovy nepřetržitě od roku 1990 vnitřní lékařství a od roku 1996 se podílí i na výuce hygieny, epidemiologie a preventivního lékařství. Jeho přímá pedagogická činnost je dlouhodobě vysoce hodnocena studenty – v letošním roce obdržel studentskou cenu Syllabova křída za celoživotní vynikající pedagogické výkony. Studenti oceňují vstřícný osobní přístup pana profesora, který je jako jejich starší kolega v tom nejlepším smyslu slova kdykoli připraven podpořit je radou či pomocí. Od roku 1996 hrál prof. Anděl významnou roli v procesu změny systému výuky lékařství na 3. lékařské fakultě směrem k integrované a problémově orientované výuce.

<https://www.lf3.cuni.cz/3LF-1371.html>

### Udělené ceny studentům 3. lékařské fakulty UK

#### Cena ministra školství, mládeže a tělovýchovy pro vynikající studenty a absolventy studia ve studijním programu – Eliška Selingerová, Bc. Klára Kutová Šerých

Cena ministerstva školství je určena absolventům bakalářského, magisterského nebo doktorského studijního programu, kteří dosáhnou mimořádných výsledků ve studiu nebo ve vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké nebo další tvůrčí činnosti související se studiem. Ocenění se uděluje i za mimořádný čin prokazující občanskou statečnost, odpovědnost nebo obětavost.

Cenu pro studenta v bakalářském programu získala z rukou ministra školství Roberta



Plagy Klára Kutová Šerých, studentka 3. lékařské fakulty Univerzity Karlovy, za podněty a hodnocení silných a slabých stránek curricula, které byly využity při přípravě akreditace nového studijního programu Všeobecné ošetřovatelství na 3. LF UK.

Cenu pro studenta v magisterském programu získala další studentka 3. lékařské fakulty Eliška Selingerová za výzkum nádorů a jejich výživy při Ústavu molekulární genetiky AV ČR a 2. interní klinice Fakultní nemocnice Královské Vinohrady, kde mimo jiné pracuje na rozvoji mezinárodní sítě výzkumu alternativní výživy nádorů. Eliška Selingerová se kromě vědecké činnosti věnuje také propagaci vědy a svého oboru, např. prostřednictvím science slam.

Zdroj: <https://www.cuni.cz/UK-9444.html>

<https://www.lf3.cuni.cz/3LF-1395.html>

### **Cena Josefa Hlávky – MUDr. Kateřina Šubrtová**

Jako každý rok před státním svátkem udělovala správní rada nadace medaile Nadání Josefa, Marie a Zdeňky Hlávkových předním osobnostem české vědy a umění. Na slavnosti 16. listopadu 2018 na zámku Josefa Hlávky v Lužanech u Přeštic, byla oceněna i mladá generace. Mezi dvanácti vyznamenanými studenty Univerzity Karlovy byla i MUDr. Kateřina Šubrtová.

Zdroj: [http://www.hlavkovanadace.cz/cinnost\\_2018.php](http://www.hlavkovanadace.cz/cinnost_2018.php)

<https://cuni.cz/UK-1912.html>

### **Cena rektora – Cena rektora pro nejlepší absolventy Univerzity Karlovy**

Cenu prof. MUDr. Karla Weignera pro nejlepší absolventy lékařských programů převzaly v dubnu 2019 studentky MUDr. Kateřina Kosová a Bc. Klára Kutová Šerých.

<https://cuni.cz/UK-382.html>

### **Cena Margaret M. Bertrand – MUDr. Tomáš Zummer**

Cena se uděluje studentovi s výborným prospěchem, který mimostudijními aktivitami přispěl k dobrému jménu fakulty.

### **Cena Radany Königové – MUDr. Jakub Fuksa**

Cena se uděluje za přínos pro dobré jméno fakulty.

### **Cena děkana – MUDr. Tomáš Zummer**

Cena pro nejlepšího absolventa magisterského studia.

### **Cena rektora – Eliška Selingerová, Bc. Klára Kutová Šerých**

Cena rektora pro nejlepší absolventy UK se uděluje vynikajícím studentům bakalářského nebo magisterského studijního programu v závěru jejich studia, kteří v průběhu studia dosáhli mimořádných výsledků ve vědecké, výzkumné, sportovní nebo kulturní činnosti.

### **Mimořádná cena rektora**

Mimořádnou cenu rektora obdržel v dubnu 2019 student Metoděj Renza za záchranu lidského života v průběhu hokejového tréninku.

<https://cuni.cz/UK-383.html>

## **AKADEMICKÉ KVALIFIKACE**

### **Habilitační řízení 2018**

#### **MUDr. Irena ALDHOON HAINEROVÁ, Ph.D.**

odborná asistentka Kliniky dětí a dorostu 3. LF UK a FNKV

Obor: *Pediatric*

Habilitační práce: *„Etiopatogeneze a zdravotní rizika obezity: Některé aspekty úlohy adenovirové infekce a metabolického zdraví u adolescentů“.*

#### **MUDr. Peter BALÁŽ, Ph.D.**

odborný asistent Chirurgické kliniky 3. LF UK a FNKV

Obor: *Chirurgické obory*

Habilitační práce: *„Aneuryzma arteriovenózního hemodialyzačního přístupu“.*

#### **Mgr. Marek BUŽGA, Ph.D.**

odborný asistent Ústavu fyziologie a patofyziologie Lékařské fakulty Ostravské univerzity

Obor: *Lékařská fyziologie a patologická fyziologie*

Habilitační práce: *„Metabolické zákroky na horním GIT: změny ve fyziologických funkcích organismu a jejich vliv na komorbidity obezity“.*

#### **MUDr. Spyridon GKALPAKIOTIS, Ph.D.**

odborný asistent Dermatovenerologické kliniky 3. LF UK a FNKV

Obor: *Dermatovenerologie*

Habilitační práce: *„Psoriáza jako systemové onemocnění: biologická léčba a komorbidity“.*

#### **MUDr. Petr KALA, Ph.D.**

odborný asistent Interní kardiologické kliniky Lékařské fakulty Masarykovy univerzity a Fakultní nemocnice Brno

Obor: *Vnitřní nemoci*

Habilitační práce: *„Primární koronární intervence a funkční revaskularizace myokardu“.*

### **Řízení ke jmenování profesorem 2018**

#### **Doc. MUDr. Radoslav MATĚJ, Ph.D.**

docent Ústavu patologie 3. LF UK a FNKV

Obor: *Patologie*

Inaugurační přednáška: *„Lidská prionová onemocnění a jejich diagnostika v ČR“.*

**Doc. MUDr. Andrej SUKOP, Ph.D.**

docent Kliniky plastické chirurgie 3. LF UK a FNKV

Obor: *Chirurgické obory*

Inaugurační přednáška: „*Mikrochirurgie v plastické chirurgii*“.

**Doc. MUDr. Milan ŠTENGL, Ph.D.**

docent Ústavu fyziologie Lékařské fakulty v Plzni Univerzity Karlovy

Obor: *Lékařská fyziologie a patologická fyziologie*

Inaugurační přednáška: „*Sepse a myokardiální deprese*“.

**Doc. MUDr. Petr TOUŠEK, Ph.D.**

docent III. Interní–kardiologické kliniky 3. LF UK a FNKV

Obor: *Vnitřní nemoci*

Inaugurační přednáška: „*Akutní koronární syndromy – epidemiologie a moderní léčba*“.

Vědecká, výzkumná a vývojová činnost (VVČ) patří na 3. LF UK společně s pedagogickou činností mezi nejdůležitější součásti poslání školy. Výzkum a vývoj je organicky spjat s výukou, zejména v doktorském a magisterském studiu. K centrální infrastruktuře patří oddělení administrativy vědy a výzkumu. 3. LF UK má vybudovanou infrastrukturu schopnou pokrývat celý proces od základního výzkumu, až po přenos výsledků do praxe. Organizační i tematická struktura VVČ odpovídá struktuře školy a je formována především katedrami, ústavy a klinikami. Programy rozvoje vědních oblastí UK i některé grantové projekty řešené za spoluúčasti více kateder, klinik či ústavů však tvoří důležitý integrující prvek. Významné jsou i vnější spolupráce s ústavy FNKV, AV ČR, resortními ústavy, podniky a zahraničními institucemi. Tematicky pokrývá výzkumná činnost na 3. LF UK široké spektrum problémů, odpovídajících odborné náplni i studijním programům.

### **Programy rozvoje vědních oblastí UK**

#### **Q34: Komplexní studie vybraných komplikací souvisejích s patologickým průběhem těhotenství**

Koordinátor: Doc. MUDr. Jaroslav Feyereisl, CSc.

#### **Q35: Psychoneurofarmakologický výzkum**

Koordinátor: Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.

#### **Q36: Iničiální stadia diabetes mellitus, metabolických a nutričních poruch**

Koordinátor: Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.

#### **Q37: Komplexní poranění a funkční poruchy páteře, pánve, končetin a syntopicky blízkých orgánů a struktur**

Koordinátor: Prof. MUDr. Martin Krbec, CSc.

#### **Q38: Kardiovaskulární výzkumný program**

Koordinátor: Prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc.

Dále se fakulta podílí na těchto programech:

#### **Q04: Právo v měnícím se světě**

Koordinátor: Prof. JUDr. Aleš Gerloch, CSc.

Koordinátor za 3. LF UK: MUDr. David Marx, Ph.D

#### **Q16: Environmentální výzkum**

Koordinátor: Prof. RNDr. Tomáš Cajthaml, Ph.D.

Koordinátor za 3. LF UK: Doc. MUDr. Martin Alexander Čelko, CSc.

#### **Q28: Komplexní onkologický program**

Koordinátor: Prof. MUDr. Aleksí Šedo, DrSc.

Koordinátor za 3. LF UK: Prof. MUDr. Václav Mandys, CSc.

**Q29: Onemocnění orofaciálního systému – výskyt, mechanismy, prevence, léčba, interakce**

Koordinátor: Prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc.

Koordinátor za 3. LF UK: Doc. MUDr. Eva Gojišová

**Q41: Biologické aspekty zkoumání lidského pohybu**

Koordinátor: Doc. MUDr. Jan Heller, CSc.

Koordinátor za 3. LF UK: Prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.

**Univerzitní výzkumná centra****UNCE/MED/002: Patofyziologické přístupy k diagnostice a léčbě kardiovaskulárních chorob**

Hlavní řešitel: Doc. MUDr. Petr Toušek, Ph.D.

**Primus****Primus/MED/32: Mechanismy vzniku diabetu: enzymologické studium dědičných změn v signální transdukci diabetiků**

Hlavní řešitel: RNDr. Petr Heneberg, Ph.D.

**Primus/17/MED/7: Neuron–gliové interakce v homeostáze sítnice: efekt vizuální stimulace a implikace pro autoimunitní uveitidu**

Hlavní řešitel: PharmDr. Andrea Štofková, Ph.D.

**Primus/17/MED/8: Srdeční selhání – studium nových patofyziologických mechanismů ovlivňujících léčbu a prognózu nemocných**

Hlavní řešitel: MUDr. Jiří Knot, Ph.D.

**SEZNAM ŘEŠENÝCH PROJEKTŮ NA 3.LF UK V ROCE 2018****Projekty evidované v CEP****GRANTOVÁ AGENTURA ČR**

GA16 -00477S	LYMPHAT–Lymfostáze jako modulátor expanze a zánětu tukové tkáně	<b>Mgr. Lenka Rossmeislová, Ph.D.</b> Ústav patofyziologie
GA16 -14048S	Limitovaná expandabilita tukové tkáně jako rizikový faktor rozvoje diabetu 2. typu: role preadypocitů (LIMEX)	<b>Prof. MUDr. Vladimír Štich, Ph.D.</b> Ústav patofyziologie
GA17 -12648S	Nástroje pro optimalizaci separací v kapilární elektroforéze	<b>Doc. RNDr. Ing. Petr Tůma, Ph.D.</b> Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie
GA18 -03806S	Vliv různých prostředí na kognitivní funkce u dospívajících potkaních samců prenatálně exponovaných metامتetaminu	<b>Prof. MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D.</b> Ústav fyziologie
GA18	Instrumentace pro kontinuální on–line	<b>Doc. RNDr. Ing., Petr Tůma, Ph.D.</b>

-04902S	elektroforetické monitorování metabolických procesů v živých organismech	Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie
GA18 -09296S	Funkční změny a kognitivní deficit v novém modelu psychotických relapsů	<b>Prof. MUDr., Romana Šlamberová, Ph.D.</b> Ústav fyziologie
GA18 -10144S	Hypoxií-indukované adaptace mitochondrií jako sjednocující faktor rozvoje diabetes mellitus 2. typu při syndromu spánkové apnoe	<b>Doc. MUDr. Jan Polák, Ph.D.</b> Ústav patofyziologie
GJ18 -11795Y	Úloha nervové aktivity sítnice v patogenezi autoimunitní uveitidy	<b>PharmDr. Andrea Štofková, Ph.D.</b> Ústav fyziologie

## TECHNOLOGICKÁ AGENTURA ČR

TG01010108	Elektroforetický přístroj pro klinickou a environmentální analýzu	<b>Doc. RNDr. Ing. Petr Tůma, Ph.D.</b> Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie
------------	---	--

## MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ

NV15 -29565A	Katetrizační uzávěr ouška levé síně versus terapie novými orálními antikoagulancii u rizikových pacientů s fibrilací síní (studie PRAGUE-17)	<b>Doc. MUDr. Pavel Osmančík, Ph.D.</b> III. Interní – kardiologická klinika
NV15 -30155A	Poruchy metabolismu mastných kyselin při syndromu obstrukční spánkové apnoe	<b>Doc. MUDr. Jan Polák, Ph.D.</b> Ústav patofyziologie
NV15 -30494A	Incidence hyperlipoproteinémie u dlouhodobě přeživších osob po léčbě Hodgkinova lymfomu v dětství nebo dospívání a u zdravých dobrovolníků	<b>Doc. MUDr. Pavel Kraml Pavel, Ph.D.</b> II. Interní klinika
NV15 -31538A	Diagnostika a terapie orofaciální bolesti	<b>Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.</b> Ústav fyziologie
NV15 -32432A	Preklinické využití beauverolidů, cyklopeptidů entomopatogenních hub	<b>RNDr. Petr Heneberg, Ph.D.</b> II. Interní klinika
NV15 -32497A	Bioaktivní nanostrukturované povrchy pro histokompatibilní implantáty	<b>Prof. MUDr. Václav Mandys, CSc.</b> Ústav patologie
NV16 -27761A	Dlouhodobé sledování komplexního kardiovaskulárního profilu matky, plodu a dětí narozených z patologické gravidity	<b>Prof. RNDr. Ilona Hromadníková, Ph.D.</b> Ústav pro péči o matku a dítě
NV16 -28663A	Funkční elektrickou stimulací asistovaná bicyklová ergometrie u kriticky nemocných: vztah mezi fyziologií svalu a dlouhodobým výsledkem léčby	<b>Doc. MUDr. František Duška, Ph.D.</b> Klinika anesteziologie a resuscitace
NV16 -29182A	Vliv pohybové aktivity a omega-3 mastných kyselin na metabolické zdraví a dysfunkci tukové tkáně u seniorů	<b>Ing. Michaela Šiklová, Ph.D.</b> Ústav patofyziologie
NV16 -29857A	Narušení kognice, strukturální a funkční změny v mozku při léčbě Hodgkinova lymfomu:	<b>Prof. MUDr. Tomáš Kozák, Ph.D.</b> Interní hematologická klinika

	translační studie	
NV16 -32478A	Projekt EndoMaze HYBRID- podrobné zhodnocení bezpečnosti a efektivity hybridní ablace perzistentní a dlouhodobě perzistentní fibrilace síní	<b>Doc. MUDr Pavel Osmančík, Ph.D.</b> III. Interní – kardiologická klinika
NV17 -31016A	Morfologické charakteristiky aterosklerotického plátu v karotické tepně spojené s progresí plátu a rizikem cévní mozkové příhody	<b>Prof. MUDr. Václav Mandys, CSc.</b> Ústav patologie
NV18 -01- 00399	Neuroaktivně působící hormony v mozkomíšním moku a séru – využití pro časnou predikci Alzheimerovy nemoci	<b>MUDr. Hana Vaňková, Ph.D.</b> II. Interní klinika

## Ostatní projekty

### MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY / UNIVERZITA KARLOVA

Institucionální rozvojový plán a centralizované rozvojové projekty MŠMT		
236080/IPUK	Inovace přístrojového vybavení pro praktická cvičení z Buněčné a molekulární biologie	<b>RNDr. Kamila Balušíková, Ph.D.</b> Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie
236081/IPUK	Multimediální pomůcky pro výuku plastické chirurgie	<b>Prof. MUDr. Markéta Dušková, CSc.</b> Klinika plastické chirurgie
236082/IPUK	Revize a doplnění kolekce Klinických detektivních příběhů využívaných k výuce studentů v modulech Buněčné základy medicíny	<b>MUDr. Josef Fontana</b> Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie
236083/IPUK	Od nefronu po jaterní balíček – atlas buněk a struktur s důrazem na morfologicko-funkční koreláty	<b>MUDr. Lucie Hubičková Heringová, Ph.D.</b> Ústav histologie a embryologie
236084/IPUK	Multimediální podpora projektu a volitelného předmětu Medicína jako věda	<b>David Megvinet-Chucesov</b>
236085/IPUK	Multimediální výukové materiály v Gynekologii a porodnictví	<b>Prof. MUDr. Lukáš Rob, CSc.</b> Gynekologicko-porodnická klinika
236086/IPUK	Volitelný předmět Rozšířený kurz první pomoci a základní neodkladné resuscitace	<b>MUDr. Jakub Polách</b>
236087/IPUK	Rozvoj výukových a testovacích prostředků v modulu Buněčné základy medicíny, modulu Struktura a funkce lidského těla a výuky biochemie v bakalářských studijních oborech	<b>Prof. RNDr. Eva Samcová, CSc.</b> Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie
236088/IPUK	Dovybavení stávající elektrofyziologické laboratoře, vytvoření povinně volitelného kurzu pro studenty, kteří mají zájem o	<b>MUDr. Klára Bernášková, CSc.</b> Ústav fyziologie

<b>Institucionální rozvojový plán a centralizované rozvojové projekty MŠMT</b>		
	neurofyziologii	
236089/IPUK	Vytvoření videoknihovny traumatologie skeletu lidského těla s aspektem a podílem ortopedie	<b>Prof. MUDr. Valér Džupa, CSc.</b> Ortopedicko–traumatologická klinika
236090/IPUK	Vybavení výukové laboratoře pro neinvazivní měření krevního tlaku, barorecepční citlivosti a kardiopulmonárních parametrů při zátěži	<b>Doc. MUDr. Miloslav Franěk, Ph.D.</b> Ústav fyziologie
236091/IPUK	Zajištění centrálně spravované antivirové ochrany	<b>MUDr. Tomáš Kostrhun</b> Výpočetní středisko
236092/IPUK	Rozvoj mezinárodní mobility studentů a učitelů	<b>Doc. MUDr. Jan Polák, Ph.D.</b> Ústav patofyziologie
236093/IPUK	Digitalizace fotografií a diapozitivů s následnou katalogizací	<b>MUDr. Jakub Miletín</b> Klinika plastické chirurgie
236094/IPUK	Zlepšení materiálních podmínek praktické výuky chirurgické propedeutiky – výrazné zkvalitnění výuky	<b>Doc. MUDr. Andrej Sukop, Ph.D.</b> Klinika plastické chirurgie
236095/IPUK	Vznik volitelného předmětu Úvod do praktické metodologie vědecké práce, určený pro pregraduální studenty všeobecného lékařství a zdravotnických oborů	<b>Prof. MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D.</b> Ústav fyziologie
236096/IPUK	Vytvoření kurzu chirurgických metod pro studenty postgraduálního doktorského studia v biomedicině a vytvoření chirurgického komplementu pro výzkum na laboratorních zvířatech	<b>Doc. MUDr. Šimon Vaculín, Ph.D.</b> Ústav fyziologie
236097/IPUK	Rozšíření pokrytí wifi signálem Eduroam	<b>MUDr. Tomáš Kostrhun</b> Výpočetní středisko

## **UNIVERZITA KARLOVA**

<b>GAUK</b>		
GAUK 1042317	Duodenální slizniční resurfacing jako faktor glukózové homeostázy	<b>MUDr. Jana Nociarová</b>
GAUK 1064218	Filtrace modrého světla jako součást kognitivně behaviorální terapie insomnie	<b>Mgr. Karolina Veldová</b>
GAUK 1096216	Využití úpravy spánkové hygieny odpovídající chronotypu v léčbě obezity	<b>Mgr. Eva Fárková</b>
GAUK 1280218	Nutriepigenetické faktory rozvoje inzulínové rezistence	<b>Selingerová Eliška</b>
GAUK 130717	Nové metody zobrazování měkkých tkání pomocí mikro–CT	<b>MUDr. Matěj Patzelt</b>
GAUK 1428218	Studium role isoform hexokinasy v nádorově transformovaných a netransformovaných buňkách	<b>Ing. Daniela Šimčíková</b>
GAUK 1468218	Efekt operační stabilizace na hojení zlomenin žeber u experimentálního modelu prasete	<b>MUDr. Maria Štěpánková</b>
GAUK	Modely ADHD v dětství, dospívání a dospělosti a	<b>Mgr. Anna Ochozková</b>



1520218	možnosti terapie	
GAUK 1582517	Kognitivní deficit u pacientů se schizofrenií a jejich zdravých sourozenců v souvislosti se spektroskopickými změnami v hlavních uzlech salientní sítě	<b>Mgr. Veronika Voráčková</b>
GAUK 1590217	Hojení odběrových ploch pomocí čerstvě izolovaných kožních buněk a bezbuněčné xenodermis	<b>MUDr. Nikola Petrová</b>
GAUK 1592217	Fenomenologie a neurobiologické koreláty (fMRI) vnitřní řeči u zdravé populace	<b>Mgr. Eva Šimková</b>
GAUK 1728218	Využití rohovkových lentikul refrakčních pacientů k léčbě rohovkových vředů.	<b>MUDr. Yun Min Klimešová</b>
GAUK 1748218	Úloha vápníkových kanálů v rozvoji a progresi srdečního selhání u spánkové apnoe	<b>MUDr. Minh Duc Trinh</b>
GAUK 1776218	Možnosti bioinformatické analýzy v onkogenomice pro návrh preventivních opatření v terapii nádorů prsu	<b>PharmDr. Mária Kováčová</b>
GAUK 1780218	Percepční změny indukované psilocybinem a jejich elektrofyziologické koreláty v animálním serotonergním modelu schizofrenie	<b>Mgr. Čestmír Vejmla</b>
GAUK 1786218	Psychologické a polysomnografické aspekty spánkové obrny	<b>Mgr. Monika Kliková</b>
GAUK 1792218	Koordinace neuronální aktivity u modelu schizofrenie neonatální lézí ventrálního hipokampu	<b>Mgr. Branislav Krajčovič</b>
GAUK 1832218	Akceptovatelnost imerzivní virtuální reality a její přínosnost ve srovnání s méně imerzivními technologiemi v diagnostice a remediaci kognitivního deficitu u zdravé stárnoucí populace	<b>Mgr. Adéla Plechatá</b>
GAUK 1834218	Vliv tau reaktivních protilátek z lidské plazmy na buněčný model tauopatie	<b>Mgr. Dagmar Bezděková</b>
GAUK 322218	Operační přístup do karpometakarpového kloubu palce ve vztahu k ramus superficialis nervi radialis: anatomická studie s klinickými implikacemi	<b>MUDr. Tomáš Herma</b>
GAUK 396218	Cirkadiánní hodiny v hipokampu a jejich farmakologické ovlivnění s ohledem na terapii kognitivních poruch	<b>Mgr. Karolína Šuchmanová</b>
GAUK 560317	Paternitní expozice metamfetaminu – vliv na vývoj mláďat	<b>Mgr. Lýdia Mihalčíková</b>
GAUK 664216	Detekce jaderných a mitochondriálních proteinů se změněnou expresí u buněk nádorů prsu rezistentních k paclitaxelu	<b>Mgr. Petr Daniel</b>
GAUK 698616	Poruchy perfuze pankreatu a sekrece inzulínu u diabetiků 2. typu	<b>MUDr. Radka Szotkowská</b>
GAUK 706216	Určení kritické vývojové periody pro účinky metamfetaminu na chování laboratorního potkana	<b>RNDr. Ivana Petříková, Ph.D.</b>

	v dospělosti	
GAUK 816016	Polymethylmetakrylátem augmentovaná přímá přední osteosyntéza zlomeniny typu II dentu 2 krčního obratle se sníženou kostní denzitou Biomechanická kadaverosní studie.	<b>MUDr. Petr Řehoušek</b>
GAUK 850317	Perinatální stres a drogová závislost	<b>Mgr. Anna Holubová</b>
GAUK 882217	Ovlivňuje primární expozice kanabinoidy adiktivní potenciál psychostimulačních drog?	<b>Mgr. Leca Nikola</b>
GAUK 928216	Význam vápenatých iontů pro inhibiční působení neurosteroidů na NMDA receptory	<b>Ing. Pavla Hubálková</b>
GAUK 952216	Změny cirkadiánního systému člověka v extrémních světelných podmínkách v oblasti souostroví Svalbard (77–78° s.š.)	<b>Mgr. Kamila Weissová</b>
GAUK 980718	Analýza cirkulujících epitelových buněk u pacientů s nespecifickými střevními záněty ve vztahu k účinnosti biologické léčby a časné detekci relapsu onemocnění	<b>MUDr. Lukáš Grochol</b>
GAUK 990217	Spánková vřeténka a atrofie talamu: cesta ke zhoršení paměti ve stáří	<b>Mgr. Daniela Urbaczka Dudysová, M.A.</b>

#### SPECIFICKÝ VYSOKOŠKOLSKÝ VÝZKUM

260386	Komunikace mezi matkou a plodem prostřednictvím exosómů secernovaných placentární tkáni – význam pro diagnosticko/prognostické účely těhotenských komplikací	<b>Prof. RNDr. Ilona Hromadníková, Ph.D.</b> Ústav pro péči o matku a dítě
260387	Molekulární, endokrinní a genetické aspekty rozvoje diabetes mellitus	<b>Doc. MUDr. Jan Polák, Ph.D.</b> Ústav patofyziologie
260385	Sledování epidemiologických, morfologických, biomechanických a klinických souvislostí vybraných poranění skeletu a přilehlých orgánů – etapa 2017 (proximální paže a kosti ruky, páteř, kostěné a měkké tkáně pánve, proximální femur, bérec, hlezno a kosti ruky)	<b>Prof. MUDr. Valér Džupa, CSc.</b> Ortopedicko–traumatologická klinika
260388	Neuropsychofarmakologický výzkum na 3. LF UK 2017–2019	<b>Prof. MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D.</b> Ústav fyziologie
260389	Studentská vědecká konference 3. LF UK 2017–2019	<b>Prof. MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D.</b> Ústav fyziologie

## PROJEKTY OPERAČNÍ PROGRAM VÝZKUM, VÝVOJ A VZDĚLÁVÁNÍ

ESF VÝZVA PRO VYSOKÉ ŠKOLY – CELOUNIVERZITNÍ PROJEKT– ZVÝŠENÍ KVALITY VZDĚLÁVÁNÍ NA UK A JEHO RELEVANCE PRO POTŘEBU TRHU PRÁCE		
CZ.02.2.69/ 0.0/0.0/16_015/ 0002362	Podprojekt – Modernizace výuky v preklinických oborech medicíny	<b>Doc. MUDr. Petr Zach, CSc.</b> Ústav anatomie
	Podprojekt – Otevření nového výukového programu pro Nutriční terapeutů	<b>Doc. MUDr. Jolana Rambousková, CSc.</b> Ústav hygieny
	Podprojekt – Module Evidence-based practice ve výuce ošetrovatelské práce	<b>PhDr. Marie Zvoníčková</b> Ústav ošetrovatelství
	Podprojekt – Program pro didaktiku medicíny a nelékařských zdravotnických oborů na podporu vzdělávání v těchto oborech	<b>MUDr. David Marx, Ph.D.</b> Kabinet veřejného zdravotnictví
	Podprojekt – Praktická výuka v plastické chirurgii	<b>MUDr. Jakub Miletín</b> Klinika plastické chirurgie
	Podprojekt – eBiofyzika	<b>RNDr. Eugen Kvašňák, Ph.D.</b> Ústav lék. biofyziky a lék. informatiky

ERDF – VÝZVA PRO VYSOKÉ ŠKOLY		
CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002511	Vybudování a vybavení Centrum teorie a praxe vzdělávání v lékařských i nelékařských oborech	<b>Doc. MUDr. František Duška, Ph.D.</b> Klinika anesteziologie a resuscitace
CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002510	Rekonstrukce a vybavení prostor pro výuku preklinických oborů na 3. LF UK	<b>Prof. MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D.</b> Ústav fyziologie
CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002530	Vybudování experimentální dietní kuchyně	<b>Doc. MUDr. Pavel Dlouhý, Ph.D.</b> Ústav hygieny
CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002491	Vybudování laboratoře pro praktickou výuku a vzdělávání v plastické chirurgii a popáleninové medicíně	<b>Doc. MUDr. Andrej Sukop, Ph.D.</b> Klinika plastické chirurgie
CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_027/0008495	Mezinárodní mobilita výzkumných pracovníků Univerzity Karlovy	<b>Doc. MUDr. Jan Polák, Ph.D.</b> Ústav patofyziologie
CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/0000766	Inženýrské aplikace fyziky mikrosvětla	<b>MUDr. Bc. Jana Mrzálková, Ph.D.</b> Ústav patofyziologie
CZ.02.2.67/0.0/0.0/17_044/0008562	Podpora rozvoje studijního prostředí na Univerzitě Karlově – VRR	<b>Doc. MUDr. Monika Arenbergerová, Ph.D.</b> Dermatovenerologická klinika
CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002273	Pořízení vybavení pro inovaci výuky biofyziky na lékařských fakultách UK	<b>RNDr. Eugen Kvašňák, Ph.D.</b> Ústav lék. biofyziky a lék.

		informatiky
CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_0 25/0007444	PharmaBrain	<b>Prof. MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D.</b> Ústav fyziologie

## ZAHRANIČNÍ PROJEKTY – EU

SEVENTH FRAMEWORK PROGRAMME – 7. RÁMCOVÝ PROGRAM		
279277	Proteomic prediction and Renin angiotensin aldosterone system Inhibition prevention Of early diabetic nephropathy In Type 2 diabetic patients with normoalbuminu	<b>Prof. MUDr. Ivan Rychlík, CSc.</b> I. Interní klinika
733032	European Human Biomonitoring Initiative	<b>Prof. MUDr. Milena Černá, DrSc.</b> Ústav hygieny

## Přehled řešených projektů na 3. LF UK v letech 2013–2018

Poskytovatel	Roky řešení					
	2013	2014	2015	2016	2017	2018
GA ČR	9	7	5	6	6	8
TA ČR	2	2	3	3	3	1
AV ČR						
IGA MZ ČR	18	17	12			
AZV MZ ČR			6	11	12	13
GA UK	17	20	20	20	24	32
Rozvojové programy MŠMT/ Institucionální plán UK	8	16	15	19	19	18
SVV	6	7	6	5	5	5
FRVŠ	1					
MZ ČR (kromě IGA a AZV)	2	1	1			
PRVOUK	9	9	9	9		
PROGRES					10	10
UNCE	2	2	2	2	2	1
PRIMUS					1	3
Ostatní projekty	6	6	4			
Zahraniční projekty	6	7	7	7	4	2
Operační program Věda, výzkum a vzdělávání					8	15
<b>Celkem</b>	<b>86</b>	<b>94</b>	<b>90</b>	<b>82</b>	<b>94</b>	<b>108</b>

## Spolupracující pracoviště ve VaV

- České vysoké učení technické v Praze

- Endokrinologický ústav
- Fakultní nemocnice Královské Vinohrady
- Fakultní nemocnice v Motole
- Fakultní nemocnice Brno
- Fakultní nemocnice Hradec Králové
- Fakultní nemocnice Olomouc
- Fakultní nemocnice Plzeň
- Fyziologický ústav AV ČR
- Krajská zdravotní, a. s.
- Masarykova univerzita v Brně
- Národní ústav duševního zdraví
- Nemocnice Na Homolce
- Nemocnice Podlesí, a.s.
- Státní zdravotní ústav
- Univerzita Karlova – 1. lékařská fakulta
- Univerzita Karlova – 2. lékařská fakulta
- Univerzita Karlova – Přírodovědecká fakulta
- Univerzita Karlova – FTVS
- Ústav fyzikální chemie J. H. AV ČR
- Ústav organické chemie a biochemie AV ČR
- Ústav pro péči o matku a dítě
- Ústřední vojenská nemocnice – Vojenská fakultní nemocnice Praha
- Všeobecná fakultní nemocnice v Praze

### **Studentská vědecká konference 2018**

Dne 22. května 2018 se konala na 3. LF UK Studentská vědecká konference. Konferenci zahájil děkan prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc. Čestným hostem, byl emeritní děkan prof. MUDr. Michal Anděl, CSc. s přednáškou „Od těžké k jemné chemii“. Účast na přednášce byla hojná a přednáška měla velký úspěch. Jako poděkování od studentů za jeho přednášku obdržel prof. Michal Anděl, CSc. z rukou studentů čestný diplom.

Velký úspěch měla i přednáška prof. MUDr. Ladislava Machaly, Ph.D. na téma „Mých 33 let s HIV“, jakožto zvaného hosta z řad čerstvě habilitovaných či jmenovaných pedagogů naší fakulty.

Podobně jako v roce 2017 se paralelně s naší SVK konala i soutěž Science Slam. Jako novinku jsme v letošním roce vyzkoušeli hlasování o cenu diváka pomocí mobilní aplikace Best Talk, která se osvědčila, takže jí použijeme i v dalších ročnících.

V letošním roce bylo přihlášeno na SVK 80 prací. Práce byly rozděleny do 8 kategorií – po 4 (bakalářská, teoretická, klinická a postgraduální) přednáškových a 4 posterových sekcích.

## Přednášky

- Bakalářská sekce – 7
- Pregraduální teoretická sekce – 8
- Pregraduální klinická sekce – 8
- Postgraduální sekce – 8

## Postery

- Bakalářská sekce – 3
- Pregraduální teoretická sekce – 12
- Pregraduální klinická a bakalářská sekce – 19
- Postgraduální sekce – 15

Vystoupení studentů letos hodnotily odborné komise v následujícím složení:

- **Komise pro rozdělení příspěvků:** prof. MUDr. Pavel Kalvach, CSc., prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc., prof. RNDr. Jan Kovář, DrSc.
- **Komise pro bakalářskou sekci:** PhDr. Hana Svobodová, Ph.D., doc. RNDr. Anna Yamamotová, CSc., Mgr. et Mgr. Marek Vácha, Ph.D.
- **Komise pro teoretickou přednáškovou sekci:** doc. MUDr. Miloslav Franěk, Ph.D., Mgr. Lenka Rossmeislová, Ph.D., MUDr. Jana Mrzálková, Ph.D.
- **Komise pro teoretickou posterovou sekci:** doc. MUDr. Jan Trnka, Ph.D., MUDr. Klára Bernášková, CSc., doc. MUDr. Petr Zach, CSc.
- **Komise pro klinickou přednáškovou sekci:** prof. MUDr. Zuzana Mořovská, Ph.D., doc. MUDr. Jolana Rambousková, CSc., doc. MUDr. Pavel Kraml, Ph.D.
- **Komise pro klinickou posterovou sekci:** prof. MUDr. Lucie Bankovská Motlová, Ph.D., doc. MUDr. František Duška, Ph.D., prof. MUDr. Ivana Štětkařová, CSc..
- **Komise pro postgraduální přednáškovou sekci:** prof. RNDr. Jan Kovář, DrSc., prof. RNDr. Eva Samcová, CSc., prof. MUDr. Josef Stingl, CSc.
- **Komise pro postgraduální posterovou sekci:** prof. MUDr. Tomáš Kozák, Ph.D., prof. RNDr. Ilona Hromadníková, Ph.D., prof. MUDr. Petr Arenberger, DrSc., MBA

Prezentující studenti byli hlasováním hodnoceni podle předem definovaných kritérií body 1–10, kde 1 je nejhorší a 10 nejlepší ohodnocení. Maximální počet bodů od jednoho hodnotitele byl 30. Body všech členů komise pak byly sečteny a na základě dosaženého bodového ohodnocení bylo stanoveno pořadí pro každou sekci zvlášť.

Ve všech sekcích bylo finančně oceněno 1.–3. místo s finanční odměnou ve výši: 1. místo 10 000 Kč, 2. místo 5 000,- Kč a 3. místo – 2 000,- Kč. Výjimkou byla bakalářská posterová sekce, kde bylo uděleno jen 1. místo v hodnotě 5 000,- Kč vzhledem k nízkému počtu soutěžících. Kromě cen určených odbornými komisemi byla podobně jako v předchozích letech udělena i cena děkana v hodnotě 10 000,- Kč. Dalším, méně formálním, oceněním byla cena diváka. Všichni zúčastnění měli možnost hlasovat pro jakoukoli přednáškovou či posterovou prezentaci. Vítěz zvolený diváky, stejně tak jako vylosovaný hlasující divák, obdrželi iPad. Finanční ocenění, stejně jako zajištění celé konference bylo dotováno z projektu Specifický výzkum (260389/SVV/2018), který se nám podařilo získat od Univerzity Karlovy.

Umístění na předních místech jednotlivých sekcí bylo následující:

### Teoretická sekce – prezentace

1. **Eliška Selingerová, Grygoriy Zolotarov** (školitel RNDr. Milan Reiniš, CSc.) – Expression profiling and epigenetic regulation of interferon-gamma response in two different cancer cell line models
2. **Matěj Knopp, Roman Aschengeschvantner, Joud Belal** (školitelé Mgr. Kristýna Malenínská, MUDr. Otakar Raška, Ph.D.) – Active allothetic place avoidance task: the effect of short tonic-clonic epileptic seizures on spatial memory acquisition in rats
3. **Stanislav Povýšil** (školitel doc. MUDr. Jan Polák, Ph.D.) – Reversní Krebsův ve svalových buňkách při expozici hypoxii

### Teoretická sekce – postery

1. **Adéla Hrdličková** (školitel Ing. Jiří Suttnar, CSc.) – Stanovení 2-hydroxyglutarátu v plazmě pacientů s AML
  - o Vítězný poster
2. **Josef Horák** (školitelé MUDr. Pavel Vodička, CSc., Ing. Alena Opattová, PhD., prof. MUDr. Marie Černá, DrSc.) – Role dlouhých nekódujících RNA v patogenezi kolaterálního karcinomu
3. **Jakub Slezák** (školitel prof. MUDr. David Kachlík, Ph.D.) – Duplikácia ramus superficialis nervi radialis

### Klinická sekce přednášky

1. **Barbora Kuchtová** (školitelka MUDr. Bc. Jana Mrzílková, Ph.D.) – Traktografie bazálních ganglií u pacientů s Alzheimerovou chorobou
2. **Ekaterina Orlova** (školitelka prof. RNDr. Ilona Hromadníková, Ph.D.) – First trimester screening of circulating exosomal miRNA and the evaluation of their potential to predict hypertensive disorders
3. **Daniel Hlaváček** (školitel prof. MUDr. Valér Džupa, CSc.) – Komplikace osteosyntézy zadního segmentu pánve iliosakrálními šrouby

### Klinická sekce postery

1. **Jan Křemen** (školitelka MUDr. Bc. Jana Mrzílková, Ph.D.) – Volumetry of insular cortex in diagnostics of AD
  - o Vítězný poster
2. **Alexandra Morozova** (školitelka MUDr. Yuliya Zaytseva, Ph.D.) – Comparative analysis of theory of mind tests in first episode psychosis patients
3. **Barbora Anna Petrovičová** (školitel Mgr. Daniela Urbaczka Dudysová, MA) – akustická stimulace pomalovlnného spánku u zdravých mladších a starších osob a její vliv na konsolidaci deklarativní paměti

### Postgraduální sekce přednášky

1. **MUDr. Elena Wildová** (školitel prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.) – Kvantifikace inzulinové sekrece po podání syrovátkových proteinů u zdravých jedinců a u diabetiků 2. typu



2. **MUDr. David Šilhán** (školitel doc. MUDr. Aleš Bartoš, Ph.D.) – Parietální atrofie na magnetické rezonanci mozku u Alzheimerovy choroby s časným začátkem
3. **Mgr. Ing. Eva Fárková** (školitelka PhDr. Jana Kopřivová, Ph.D.) – Role chronotypu a spánkové hygieny v léčbě obezity

#### Postgraduální sekce posterů

1. **Ing. Miroslav Těšínský** (školitel RNDr. Petr Heneberg, Ph.D.) – Glukokináza: gen ovlivňující jak diabetes, tak zhoubné bujení
  - Vítězný poster
2. **Mgr. Peter Zach** (školitel MUDr. Tomáš Páleníček, Ph.D.) – 40Hz auditory steady state response u farmakologických modelů psychózy: předběžné výsledky
3. **Mgr. Helena Buchtová, Mgr. Krystina Maleninska** (školitel RNDr. Štěpán Kubík, Ph.D.) – Maternal separation in rats as an animal model in schizophrenia

#### Bakalářská sekce – posterů

1. **Bc. Andera Ondrušíková** (školitelka PhDr. Marie Zvoníčková) – Činnost sestry koordinátorky na centrálním příjmu interních klinik ve FNKV
  - Vítězný poster

#### Bakalářská sekce – prezentace

1. **Lucie Žídková** (školitelka Mgr. Petra Křížová, DiS.) – Dentální hygiena u pacientů s epidermolysis bullosa congenita
2. **Michaela Hajduková** (školitel MUDr. Otakar Raška, Ph.D.) – 3D Moiré: The relationship between jaw movement and body posture
3. **Filip Hrdlička** (školitel MUDr. Jan Vacek, Ph.D.) – Testování posturální funkce dle dynamické neuromuskulární stabilizace u zdravých jedinců

#### Cena děkana

1. **Aneta Muselová, Kateřina Šimánková** (školitelka doc. MUDr. Olga Džupová, Ph.D.) – Neurologické komplikace infekční endokarditidy

#### Cena diváka

1. **Ben Eden** (školitelka PharmDr. Magdaléna Šustková, CSc.) – Nové syntetické drogy v ČR – dostupnost na trhu a užívání mezi studenty vysokých škol

#### Cena hlasujícího diváka

1. **Zuzana Fellerová**

Sborník abstrakt: tištěná verze – ISBN 978–80–87878–24–8

elektronická verze – ISBN 978–80–87878–25–5

Sborník abstrakt z konference zveřejněn na: <https://www.lf3.cuni.cz/3LF-1195.html>;  
[https://www.lf3.cuni.cz/3LF-1195-version1-svk\\_2018\\_sbornik.pdf](https://www.lf3.cuni.cz/3LF-1195-version1-svk_2018_sbornik.pdf)

## Studentská vědecká konference lékařských fakult ČR a SR 2018

Ve dnech 17. a 18. listopadu 2018 měla naše fakulta tu čest pořádat Studentskou vědeckou konferenci lékařských fakult ČR a SR. Studenti ze třinácti fakult České a Slovenské republiky představili ve dvou dnech celkem 33 prací. Abstrakta soutěžních prací vyšla ve sborníku konference (ISBN 978-80.87878-34-7, elektronická verze: 978-80-87878-35-4), který je dostupný elektronicky na webové stránce konference: [https://svkcs2018.lf3.cuni.cz/static/sbornik\\_final.pdf](https://svkcs2018.lf3.cuni.cz/static/sbornik_final.pdf)

Kromě soutěžního klání byly na programu dvě vyzvané čestné přednášky, které vzbudily nadšený ohlas publika:

- přednáška pana **prof. MUDr. Jana Pirka, DrSc.** – „Můj život s kardiologií“ a
- přednáška pana **Mgr. et Mgr. Marka Váchy, Ph.D.** na téma „Jak dlouho bude platit článek 13. Ovíedské deklaráce? Od genových terapií po systém CRISPR/Cas9.“

Účastníci měli možnost rovněž shlédnout ukázky i soutěžní prezentace projektu Science Slam UK za účasti paní prorektorky prof. MUDr. Mileny Králíčkové, Ph.D.

Doprovodným programem konference s podtitulem Interaktivní svět medicíny zahrnoval praktický nácvik dovedností na laparoskopickém trenažéru, virtuální realitu a praktický nácvik zavedení osteosyntéz a externích fixatérů.

Konferenci jsme se současně pokusili pojmout jako přátelskou k životnímu prostředí, pod značkou ECO. Všechny materiály konference byly vytištěny s užitím ekologicky šetrných tonerů. Partnerem konference se stal projekt Frusack – Nakupujte po svém. Bez plastu., který založily naše absolventka Tereza Dvořáková (v současné době asistentka Ústavu anatomie) a Hana Fořtová (studentka 2. lékařské fakulty). Kromě vlastní prezentace projektu obdrželi všichni účastníci konference v uvítacím balíčku i sáček Frusack. Konečně pak i veškeré občerstvení bylo podáváno na ekologicky šetrném nádobí, buď znovupoužitelném či plně rozložitelném. Namísto PET lahví jsme použili vratné barely s vodou.

Jako členové hodnotících komisí se za naší fakultu zúčastnili: MUDr. Jiří Borovec (sekce zubního lékařství), PhDr. Hana Svobodová, Ph.D. (sekce nelékařských oborů), prof. MUDr. Romana Šlamberová, Ph.D. (sekce teoretická a preklinická) a doc. MUDr. František Duška, Ph.D. (sekce klinická).

Vítězové sekcí neobdrželi jen finanční odměnu, ale rovněž dary od našich sponzorů. Hodnotné knihy GRADA s lékařskou tematikou, balíčky se sadou sáčků Frusack a možnost stáží na prestižních pracovištích IKEM.

Podobně jako na SVK naší fakulty jsme uspořádali soutěž o Cenu diváka. Hlasování proběhlo pomocí mobilní aplikace „Best Talk“. Vítěz i jeden vylosovaný divák obdrželi iPad.

## Vítězové a ocenění v jednotlivých sekcích

### Zubní sekce

1. **Nelly Pařízková, Raphael Mohammad** – Lékařská fakulta Univerzity Palackého v Olomouci

ANOMÁLIE PROGENNÍHO TYPU – SROVNÁVACÍ STUDIE.

### Nelékařská sekce

1. **Filip Hrdlička** – 3. lékařská fakulta Univerzity Karlovy

TESTOVÁNÍ POSTURÁLNÍ FUNKCE DLE DYNAMICKÉ NEUROMUSKULÁRNÍ STABILIZACE U ZDRAVÝCH JEDINCŮ.

2. **Anna Selníková** – Lékařská fakulta Ostravské univerzity

POSOUZENÍ VLIVU PRAVIDELNÉHO BĚHU DO ZATÁČKY NA ATLETICKÉM OVÁLE NA ATLETOVO DRŽENÍ TĚLA.

### Teoretická a preklinická sekce

1. **Barbora Heřmanovská** – 1. lékařská fakulta Univerzity Karlovy

IN VIVO MODEL FOKÁLNÍ KORTIKÁLNÍ DYSPLÁZIE NA PODKLADĚ SOMATICKÉ MUTACE V MTOR SIGNÁLNÍ KASKÁDĚ – NOVÁ CESTA K POROZUMĚNÍ MECHANISMŮ EPILEPTOGENEZE?

2. **Lajos Gergely** – Lékařská fakulta v Bratislave Univerzity Komenského

VARIANTY GÉNU PTEN U PACIENTOK S HYPERPLÁZIOU A KARCINÓMOM ENDOMETRIA.

3. **Dominik Prachař** – Lékařská fakulta Univerzity Palackého v Olomouci

BIOMARKERY PROGRESE U NÁDORŮ PROSTATY.

3. **Eliška Selinger, Grygoriy Zolotarov** – 3. lékařská fakulta Univerzity Karlovy

EXPRESSION PROFILING AND EPIGENETIC REGULATION OF INTERFERON-GAMMA RESPONSE IN TWO DIFFERENT CANCER CELL LINE MODELS.

### Klinická sekce

1. **Kristina Kulcsárová** – Lékařská fakulta Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach

PROTILÁTKY PROTI A-SYNUKLEÍNU 5G4 DOKÁŽU V ČREVNEJ MUKÓZE IDENTIFIKOVAŤ PACIENTOV S MANIFESTNOU A PRODRÓMÁLNOU PARKINSONOVOU CHOROBOU.

2. **Barbora Birčák Kuchtová** – 3. lékařská fakulta Univerzity Karlovy

TRAKTOGRAFIE BAZÁLNÍCH GANGLIÍ U PACIENTŮ S ALZHEIMEROVOU CHOROBOU.

3. **Patrícia Klobušiaková** – Lékařská fakulta Masarykovy univerzity

EFEKT INTENZÍVNEJ TANEČNE-POHYBOVEJ INTERVENCIE NA MOZGOVÚ ŠTRUKTÚRU A FUNKCIE U ZDRAVÝCH SENIOROV A PACIENTOV S MIERNOU KOGNITÍVNOU PORUCHOU.

## Cena diváka

1. Nelly Pařízková – Lékařská fakulta Univerzity Palackého v Olomouci

ANOMÁLIE PROGENNÍHO TYPU – SROVNÁVACÍ STUDIE.

Odkaz na webu: <https://www.lf3.cuni.cz/3LF-1344.html>

## PUBLIKAČNÍ ČINNOST

### Statistika publikační činnosti pracovníků 3. LF UK v letech 2014–2018

Stav k 19. 3. 2019, evidované publikace v OBD 3. LF, výstup pomocí programu OBD  
Statistic – výběr forem

	2014	2015	2016	2017	2018
<b>A01. Odborné články v časopisech s IF (původní, přehledový, letters, brief communication, krátké sdělení)</b>	<b>257</b>	<b>301</b>	<b>277</b>	<b>288</b>	<b>275</b>
A02. Odborné cizojazyčné články bez IF	48	31	29	47	31
A03. Odborné články v českém / slovenském jazyce bez IF	216	189	196	236	172
A04. Jiné typy článků v časopisech (editorial, zpráva, aj.)	33	39	30	37	13
A05. Články v časopisech pro veřejnost a novinách	9	12	6	5	4
A06. Odborné vědecké články – skupinové autorství	21	13	14	5	1
B01. Odborné monografie	12	19	17	9	7
B02. Učební texty	9	5	7	0	2
B03. Jiné monografie, sborníky, překlady	3	4	6	3	5
C01. Kapitoly v odborných monografiích	67	105	111	75	57
C02. Kapitoly v učebních textech	2	39	44	1	6
C03. Kapitoly v jiných monografiích, překlady kapitol	3	1	0	0	3
C04. Statě v recenzovaných sbornících	27	27	11	9	6
F01. Patenty, užité a průmyslové vzory	3	2	2	1	2
F02. Prototypy, funkční vzorky	0	0	1	0	1
<b>celkem</b>	<b>710</b>	<b>787</b>	<b>751</b>	<b>716</b>	<b>585</b>

## Statistické bibliometrické vyhodnocení publikací s IF s afiliací k 3. LF

Rozložení publikací podle kvartilů (rok vydání publikace 2015–2018),  
(původní a přehledové články)

	2015	2016	2017	2018	Celkem kvartil
D1	22	25	26	24	97
Q1	68	58	47	39	212
Q2	65	54	75	75	269
Q3	49	40	34	44	167
Q4	58	66	69	74	267
<b>Celkem rok</b>	<b>262</b>	<b>243</b>	<b>251</b>	<b>256</b>	<b>1012</b>

Rozložení prvoautorských publikací podle kvartilů (rok vydání publikace 2015–2018)  
(původní a přehledové články)

	2015	2016	2017	2018	Celkem kvartil
D1	5	10	5	4	24
Q1	23	31	20	14	88
Q2	30	31	40	32	133
Q3	23	22	18	21	84
Q4	29	38	33	44	144
<b>Celkem rok</b>	<b>110</b>	<b>132</b>	<b>116</b>	<b>115</b>	<b>473</b>

**Seznam pracovišť s počty publikací v prvním decilu v letech 2015–2018**  
(spoluautorské publikace jsou počítány jako 1 ke každému pracovišti)

Seřazeno od nejvyššího počtu podle sloupce celkem

Pracoviště	2015	2016	2017	2018	Celkem
III. interní–kardiologická klinika (s FNKV)	7	4	3	8	22
Interní hematologická klinika (s FNKV)	1	1	5	2	9
Klinika psychiatrie a lékařské psychologie (s NUDZ)	3	2	1	1	7
Ústav patologie (s FNKV)	2	2	2	1	7
II. interní klinika (s FNKV)	3	2		1	6
Ústav pro péči o matku a dítě	1		4	1	6
Ústav hygieny		1	2	2	5
3LF doktorské studium – externí školitel		2	2	1	5
Klinika anesteziologie a resuscitace (s FNKV)	1	2		1	4

Pracoviště	2015	2016	2017	2018	Celkem
Neurologická klinika (s FNKV)	2	1			3
Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie		1	1	1	3
Ústav fyziologie			2	1	3
Ústav patofyziologie	1	1	1		3
Dermatovenerologická klinika (s FNKV)		1	1		2
Gynekologicko-porodnická klinika (s FNKV)				2	2
Klinika dětí a dorostu (s FNKV)	1			1	2
Klinika infekčních nemocí (s NB)		2			2
Klinika rehabilitačního lékařství (s FNKV)		1		1	2
Chirurgická klinika (s FNKV)		1			1
I. interní klinika (s FNKV)			1		1
Kardiochirurgická klinika (s FNKV)		1			1
Klinika otorinolaryngologie a maxilofaciální chirurgie (s ÚVN)	1				1
Klinika pneumologie (s NB)			1		1
Oftalmologická klinika (s FNKV)			1		1
Urologická klinika (s FNKV)		1			1
Ústav anatomie			1		1
Ústav laboratorní diagnostiky (s FNKV)	1				1
Ústav lékařské biofyziky a lékařské informatiky		1			1
Ústav patologie a molekulární medicíny (s TN)					1

## ZAHRANIČNÍ SPOLUPRÁCE

### Internacionalizace 3. LF UK

Internacionalizační aktivity 3. LF UK v roce 2018 probíhaly na úrovni studentské, pedagogické i vědecko-výzkumné. Obdobně jako v letech předchozích se mezinárodní spolupráce uskutečňovala jak zapojením do programů v rámci EU, tak i do dalších evropských a bilaterálních programů.

Novinkou v roce 2018 bylo úspěšné zapojení do projektu „Fond na podporu pobytů zahraničních výzkumníků (post-doc) na Univerzitě Karlově“ jehož cílem je podpora příjezdu kvalitních zahraničních vědců na dvouleté „post-doc“ pobyty. Úspěšný vybraný kandidát nastoupil na pracoviště 3. LF UK na začátku roku 2019. Významným novým prvkem posilujícím internacionalizaci bylo zapojení do projektu Joint Seed Funding (společný projekt Univerzity Karlovy a University of Zurich), kde byly realizovány 2 projekty vedené pracovníky 3. LF UK, včetně návštěvy v Zurichu s účastí nejvyšších představitelů ČR. Podobně byla 3. LF UK aktivně zapojena do rozvoje spolupráce se strategickými partnery UK, kde byly realizovány celkem 3 projekty akademických pracovníků (spolupráce s University of Oxford a 2 projekty s University of Zurich).

Střednědobé zahraniční pobyty juniorních akademických pracovníků byly dominantně realizovány v rámci projektu OPVVV výzvy „Mezinárodní mobilita výzkumných pracovníků“ – v roce 2018 byl realizován jeden 6–měsíční pobyt v USA, jeden roční pobyt ve Francii (přesah do roku 2019) a jeden 6–měsíční příjezd akademického pracovníka na pracoviště 3. LFUK (přesah do roku 2019). Vítanou podporou rozvoje internacionalizace byly prostředky z tzv „Ukazatele D“ – na základě veřejné soutěže bylo z těchto prostředků podpořena řada studentů i akademických pracovníků a rovněž byly realizovány příjezdy zahraničních akademiků na půdu 3. LF UK (detaily v tabulkách níže).

Aktivně byla 3. LF UK zapojena do příprav v rámci projektu 4EU+, byly definovány konkrétní projekty a aktivity, se kterými se budou akademičtí pracovníci 3. LF UK ve spolupráci se zahraničními partnery 4EU+ ucházet o podporu v dalším období.

Akademičtí pracovníci 3. LF UK iniciují návštěvy významných odborníků ze svých oborů na svých pracovištích, navazují spolupráci pro řešení společných grantových projektů, podílejí se na organizaci mezinárodních kongresů a konferencí, připravují společné publikace, pořádají odborné semináře a přednášky zahraničních odborníků nejen pro odbornou, ale i studentskou obec. Jsou také členy významných mezinárodních odborných společností nebo mezinárodních výzkumných týmů. Hledají cesty pro spolupráci v rámci Evropské Unie a mapují možnosti získání projektů Evropské Unie. Dokladem úspěšné spolupráce jsou společné publikace v prestižních časopisech. Rovněž zapojení zahraničních odborníků do výuky se stává běžnější, stejně jako zvyšující se zapojení našich pedagogů do výuky na zahraničních univerzitách. Většina zahraničních styků fakulty probíhá na bázi individuální (účast na mezinárodních akcích, kongresech, sympoziích atd.) je hrazena z grantů, programu PROGRES, UNCE, případně náklady hradí



zvací strana. Menší část zahraničních styků probíhá v rámci mezinárodních univerzitních dohod o přímé smluvní spolupráci nebo mezinárodních vzdělávacích programů.

### Zahraníční výjezdy jednotlivých pracovišť

	Název pracoviště	Počet výjezdů
Děkanát, SVI	Děkanát 3. LF UK	1
	Referát pro administraci výměnného programu Erasmus+	4
	Studijní odd. – proděkani	20
	Středisko vědeckých informací	1
Ústavy	Ústav anatomie	11
	Ústav epidemiologie a biostatistiky	1
	Ústav biochemie, buněčné a molekulární biologie	15
	Ústav etiky a humanitních studií	1
	Ústav farmakologie	1
	Ústav fyziologie	16
	Ústav histologie a embryologie	7
	Ústav hygieny	4
	Ústav laboratorní diagnostiky	1
	Ústav lékařské biofyziky a lékařské informatiky	2
	Ústav lékařské genetiky	1
	Ústav ošetřovatelství	11
	Ústav patofyziologie	10
	Ústav patologie	1
Ústav pro péči o matku a dítě	5	
Kliniky	I. Interní klinika	4
	II. Interní klinika	15
	III. Interní klinika	16
	Dermatovenerologická klinika	9
	Gynekologycko–porodnická klinika	3
	Chirurgická klinika	5
	Interní hematologická klinika	2
	Klinika anesteziologie a resuscitace	3
	Klinika dětí a dorostu	1
	Klinika nukleární medicíny	1
	Klinika plastické chirurgie	1
	Klinika popáleninové medicíny	3
	Klinika rehabilitačního lékařství	4
	Neurologická klinika	9
	Ortopedicko–traumatologická klinika	3
	Psychiatrická klinika	9
	Urologická klinika	1

## **Sponzoři – organizace podílející se na cestách vědy a výzkumu**

- American Society of Nephrology
- EFSUMB – European Federation of Societies for Ultrasound in Medicine and Biology
- EMCDDA – European Monitoring Centre of Drugs and Drug Addiction
- EndoERN – European Reference Network on Rare Endocrine Conditions
- ERA–EDTA – European Renal Association–European Dialysis and Transplant Association
- European Academy of Dermatology and Venerology
- European Academy of Neurology
- European School of Dermato Oncology (ESDO)
- European Society of Endocrinology
- Evropská kardiologická společnost
- EXPRIT, spol. s.r.o.
- ICM – International Conference on Magnetism
- International Hepato–Pancreato Biliary Association (IHPBA)
- ISNS – International Society for Neonatal Screening
- Joint Commission International (JCI)
- NCTU – National Chiao Tung University
- PCR London Valves
- Řecká kardiologická společnost
- Slovenská endokrinologická společnost
- Slovenská dermatovenerologická společnost
- Slovenská obezitologická společnost
- Slovenská transplantologická společnost
- UEMS – EBDV – European Union of Medical Specialists–European Board of Dermatology and Venereology
- Università Cattolica del Sacro Cuore, Facoltà di Medicina
- University of Zurich
- Ukrajinská kardiologická společnost
- UNLP Psychiatrické oddelenie Košice

## **Mobilita studentů – programy pro studenty**

### **Program Erasmus+**

V akademickém roce 2018/2019 se uskutečnilo v rámci programu Erasmus+ celkem 162 mobilit.

Vyjíždějících studentů z 3. LF UK bylo celkem **93**.

Studijní pobyty:

- 44 studentů v magisterském studijním programu
- 3 studenti v bakalářském studijním programu Všeobecná sestra
- 2 studenti v bakalářském studijním programu Dentální hygienistka

Praktické stáže:

- 40 studentů v magisterském studijním programu
- 1 student v bakalářském studijním programu Všeobecná sestra
- 3 studenti v bakalářském studijním programu Fyzioterapie

Na 3. LF UK přijelo 69 zahraničních studentů.

Studijní pobyty:

- 44 studentů v magisterském studijním programu

Praktické stáže:

- 13 studentů v magisterském studijním programu
- 12 studentů bakalářských studijních programů

### **Studenti vyjíždějící v programu Erasmus+ – akademický rok 2018/2019**

#### **Studijní pobyty**

V akademickém roce 2018/2019 vyjelo na studijní pobyty celkem 49 studentů. Jednalo se o 44 studentů magisterského studijního programu, 3 studenty oboru Všeobecná sestra, 2 studenty oboru Dentální hygienistka.

#### **Magisterské studium**

- Rakousko (Vídeň) 1 student
- Rakousko (Graz) 1 student
- Belgie (Antwerpy) 1 student
- Dánsko (Aarhus) 1 student
- Francie (Grenoble) 2 studenti
- Francie (Toulouse) 3 studenti
- Francie (Paříž) 1 student
- Maďarsko (Budapešť) 2 studenti
- Německo (Berlín) 2 studenti
- Německo (Drážďany) 1 student
- Německo (Düsseldorf) 2 studenti
- Německo (Hannover) 3 studenti
- Německo (Jena) 2 studenti
- Německo (Lipsko) 2 studenti
- Německo (Mnichov) 5 studentů
- Německo (Tübingen) 2 studenti
- Španělsko (Malaga) 2 studenti

- Španělsko (Barcelona) 4 studenti
- Španělsko (Lleida) 1 student
- Itálie (Řím) 2 studenti
- Polsko (Varšava) 1 student
- Portugalsko (Coimbra) 3 studenti

#### **Bakalářské studium:**

- Portugalsko (Lisabon) 2 studenti
- Norsko (Haugesund) 1 student
- Švédsko (Jönköping) 2 studenti

#### **Praktické stáže**

V akademickém roce 2018/2019 pokračoval program Erasmus+ – praktické stáže. Tohoto programu využilo na naší fakultě celkem **44** studentů. Jednalo se o 4 studenty bakalářského studia (1 student oboru Všeobecná sestra, 3 studenti oboru o Fyzioterapie) a 40 studentů magisterského studijního programu.

#### **Magisterské studium**

- Rakousko (Graz) 1 student
- Rakousko (Vídeň) 2 studenti
- Dánsko (Hvidovre) 1 student
- Francie (Gap) 1 student
- Francie (Lille) 1 student
- Chorvatsko (Rijeka) 1 student
- Německo (Augsburg) 2 studenti
- Německo (Drážďany) 3 studenti
- Německo (Düsseldorf) 1 student
- Německo (Essen) 1 student
- Německo (Hannover) 1 student
- Německo (Jena) 2 studenti
- Německo (Lipsko) 1 student
- Německo (Magdeburg) 1 student
- Německo (Mnichov) 1 student
- Německo (Passau) 2 studenti
- Německo (Wolfsburg) 1 student
- Itálie (Brixen) 1 student
- Itálie (Merano) 2 studenti
- Itálie (Parma) 1 student
- Itálie (Sassari) 5 studentů
- Itálie (Milano) 1 student
- Norsko (Tromsø) 1 student
- Portugalsko (Coimbra) 2 studenti
- Portugalsko (Funchal) 1 student

- Španělsko (Barcelona) 1 student
- Španělsko (Lleida) 1 student
- Slovinsko (Maribor) 1 student

### **Bakalářské studium**

- Itálie (Sassari) 2 studenti
- Norsko (Haugesund) 1 student
- Španělsko (Lleida) 1 student

### **Studenti přijíždějící v programu Erasmus+ – akademický rok 2018/2019**

V tomto akademickém roce na naši fakultu přijelo celkem **69** studentů. Erasmus+ studijní pobyt zvolilo 44 studentů v magisterském studijním programu. Na Erasmus+ praktickou stáž přijelo v letošním roce celkem 25 studentů: 13 studentů v magisterském studijním programu, 6 studentů v bakalářském oboru Všeobecná sestra, 6 studentů v bakalářském oboru Fyzioterapie.

### **Studijní pobyty**

#### **Magisterské studium**

- Francie (Grenoble) 2 studenti
- Francie (Toulouse) 3 studenti
- Itálie (Palermo) 3 studenti
- Itálie (Parma) 2 studenti
- Itálie (Řím) 3 studenti
- Itálie (Catanzaro) 2 studenti
- Itálie (Sassari) 2 studenti
- Maďarsko (Budapešť) 1 student
- Německo (Tübingen) 1 student
- Německo (Mnichov) 2 studenti
- Německo (Magdeburg) 2 studenti
- Německo (Hannover) 3 studenti
- Německo (Mainz) 1 student
- Německo (Berlín) 1 student
- Německo (Lipsko) 2 studenti
- Německo (Jena) 1 student
- Polsko (Varšava) 1 student
- Rakousko (Vídeň) 1 student
- Slovensko (Bratislava) 1 student
- Slovensko (Košice) 1 student
- Španělsko (Lleida) 3 studenti
- Španělsko (Malaga) 2 studenti
- Španělsko (Barcelona) 4 studenti

## **Praktické stáže**

### **Magisterské studium**

- Chorvatsko (Rijeka) 1 student
- Itálie (Sassari) 1 student
- Itálie (Catanzaro) 1 student
- Německo (Tübingen) 1 student
- Polsko (Lublin) 1 student
- Portugalsko (Coimbra) 2 studenti
- Rakousko (Vídeň) 1 student
- Slovensko (Bratislava) 2 studenti
- Slovensko (Košice) 1 student
- Španělsko (Lleida) 1 student
- Turecko (Malatya) 1 student

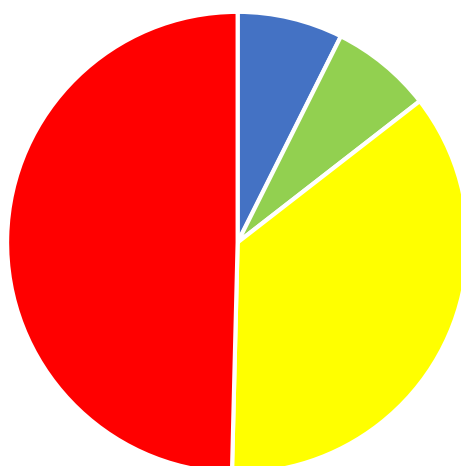
### **Bakalářské studium**

- Belgie (Gent) 2 studenti
- Finsko (Kuopio) 2 studenti
- Itálie (Sassari) 2 studenti
- Norsko (Haugesund) 2 studenti
- Portugalsko (Lisabon) 2 studenti
- Španělsko (Lleida) 2 studenti

## **Prostředky na rozvoj internacionalizace: ukazatel D**

V rámci prostředků na rozvoj internacionalizace „Ukazatel D“ bylo 3. LFUK v roce 2018 přiděleno celkem 625.000 Kč. Z těchto prostředků bylo podpořeno celkem 30 zahraničních aktivit studentů pregraduálního a doktorského studia, 3 příjezdy zahraničního hosta na 3. LFUK a 3 výjezdy akademických pracovníků 3. LFUK do zahraničí.

## Čerpání "Ukazatel D" 3. LF UK 2018



- Příjezd akademika
- Výjezd akademika
- Postgraduální studenti
- Pregraduální studenti

### Rozvojový program – projekt RUK

Program na podporu mezinárodní spolupráce v oblasti vysokoškolského vzdělávání  
odpovědný řešitel doc. MUDr. Jan Polák, Ph.D.

V roce 2018 bylo přiděleno 3.lékařské fakultě z Rozvojových programů (podprogram na podporu mezinárodní mobility studentů VŠ) – projekt RUK celkem **300 000,- Kč**. Tyto finanční prostředky byly použity výhradně na krytí nákladů spojených s cestami **32** studentů magisterského studia do **23** zemí světa v rámci klinických stáží výměnného programu IFMSA (Mezinárodní federace studentů lékařských fakult) v kategorii „free movers“.

### Fond mobility Uiverzity Karlovy

Rada Fondu mobility přidělila na rok 2018 z Fondu mobility UK celkem částku ve výši **630.500,- Kč** vybraným studentům z 3.lékařské fakulty, kteří měli výborné výsledky a v termínu si požádali o finanční příspěvek.

Finanční příspěvek byl přidělen celkem **35 studentům** na podporu vědeckých a výzkumných pobytů v zahraničí.



## SEKCE ROZVOJE

Proděkan: Doc. MUDr. Pavel Dlouhý, Ph.D. (do 31. 10.), doc. MUDr. Jan Polák, Ph.D. (od 1. 11.)

Vedoucí oddělení rozvoje: Pavel Šmolík, DiS.

Pracovníci oddělení rozvoje: Martina Krčková, DiS., Barbora Hejkalová

Aktivity v oblasti rozvoje v průběhu roku byly rozsáhlé a různorodé. V zásadě je můžeme rozdělit do několika skupin:

- a) řešení projektů OP VVV
- b) Institucionální plán UK
- c) podíl na aktualizaci Strategického plánu UK
- d) další aktivity týkající se prostorové rozšíření fakulty a modernizace prostor.

Pokud se týče **projektů OP VVV**, v roce 2018 pokračovalo řešení celouniverzitním projektu z výzvy č. 02\_16\_015 „ESF výzva pro vysoké školy“ s názvem „Zvýšení kvality vzdělávání na UK a jeho relevance pro potřeby trhu práce“, na němž se fakulta podílí 5 podprojekty s celkovým rozpočtem 7 840 899,82 Kč:

- Modernizace výuky v preklinických oborech medicíny
- Otevření nového výukového programu pro nutriční terapeutu
- Modul Evidence-based practice ve výuce ošetrovatelské péče
- Program pro didaktiku medicíny a nelékařských zdravotnických oborů na podporu vzdělávání v těchto oborech
- Praktická výuka v plastické chirurgii

Pokračovalo řešení 4 fakultních projektů z Výzvy č. 02\_12\_016 „ERDF výzva pro vysoké školy“:

- Rekonstrukce a vybavení prostor pro výuku preklinických oborů na 3. LF UK – celkový rozpočet 22 673 446,85 Kč, týkající se zejména rozvoje Ústavu normální, patologické a klinické fyziologie (budova Ke Karlovu 4), z menší části Ústavu anatomie, Ústavu histologie a embryologie a Ústavu biochemie, buněčné a molekulární biologie.
- Vybudování a vybavení Centra teorie a praxe vzdělávání v lékařských i nelékařských oborech – celkový rozpočet 47 539 153,68 Kč, týkající se zejména rozvoje simulačních technik.
- Vybudování experimentální dietní kuchyně – celkový rozpočet 4 057 440,00 Kč, pro potřeby připravovaného bakalářského studia „Nutriční terapie“.
- Vybudování laboratoře pro praktickou výuku a vzdělávání v plastické chirurgii a popáleninové medicíně, s celkovým rozpočtem 16 300 660,20 Kč.

Uvedené projekty byly v průběhu roku v různé fázi řešení, od příprav výběrových řízení na nákup vybavení, přes jejich realizaci až po pořizování majetku. Především s ohledem na

prostorové možnosti však bylo třeba kompletně přepracovat projekt na vybudování Centra teorie a praxe vzdělávání; žádost o změnu projektu včetně posunu harmonogramu se řeší s MŠMT.

Kromě uvedených projektů však fakulta dále participovala na několika partnerských projektech:

- Podpora rozvoje studijního prostředí na Univerzitě Karlově
- Inženýrské aplikace fyziky mikrosvětla
- Pořízení vybavení pro inovaci výuky biofyziky na lékařských fakultách UK
- Pharmbrain
- Mezinárodní mobilita výzkumných pracovníků.

Zároveň byly v roce 2018 připraveny podprojekty v rámci nové výzvy ESF / ERDF pro vysoké školy II. (a to dva podprojekty do každé z výzev).

V souvislosti s řešením projektů OP VVV došlo k personálním změnám v administrativním zázemí; byly učiněny kroky k vytvoření samostatného **oddělení rozvoje** jako složky děkanátu a jeho personálnímu posílení.

V oblasti **Institucionálního plánu UK** byly dokončeny projekty obou částí IP UK 2016 – 2018. Zároveň byl připravován IP UK na roky 2019 – 2020. Jednak bylo vybráno 8 aktivit, směřujících k naplnění priorit Dlouhodobého záměru UK, jednak na základě vnitřní soutěže 10 projektů v tematických okruzích „*Podpora pedagogické práce akademických pracovníků a profilace a inovace studijních programů*“ a „*Tvůrčí práce studentů směřující k inovaci vzdělávací činnosti*“.

Dle pokynů rektorátu se fakulta zapojila do příprav aktualizace Strategického plánu rozvoje UK a plánu realizace Dlouhodobého záměru UK na rok 2019, který se týkal plánovaných investičních akcí.

Fakulta zahájila administrativní a projektové přípravy na rekonstrukci a modernizaci budov, zejména přípravné práce pro realizaci klimatizace a vzduchotechniky v budově Ruská 87 a rekonstrukce budovy Ke Karlovu 4.

## SEKCE SPECIALIZAČNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ

Proděkan pro specializační vzdělávání:	Doc. MUDr. Pavel Dlouhý, Ph.D.
Vedoucí oddělení specializačního vzdělávání:	Bc. Markéta Škrabalová Ing. Tomáš Plíšek
Pracovníci oddělení:	Bc. Kateřina Volfová, DiS. Jakub Svobodník

Sekce specializačního vzdělávání na 3. lékařské fakultě zabezpečovala v souladu se zákonem 95/2004 Sb., v platném znění, prováděcími předpisy a veřejnoprávní smlouvou mezi ministerstvem zdravotnictví a univerzitou úkoly pověřené organizace v oblasti organizace a administrativního zajištění předatestační přípravy lékařů v základních oborech, včetně pořádání atestačních zkoušek a teoretické výuky.

Pro fungování celé sekce má zásadní význam **tým** kvalifikovaných a zkušených pracovníků oddělení specializačního vzdělávání, který v plném rozsahu spravuje uvedenou agendu a úzce přitom spolupracuje s ostatními lékařskými fakultami, FNKV a dalšími zdravotnickými zařízeními a ministerstvem zdravotnictví.

Po celý rok 2018 jsme se vypořádávali s dopady novely zákona 95 / 2004 Sb. a jejím uváděním do praxe; po vydání vyhlášky 221 / 2018 Sb. o vzdělávání v základních kmenech jsme zahájili přípravu **akreditace teoretické části** vzdělávání ve všech základních kmenech.

Pro zlepšení informovanosti zájemců o specializační vzdělávání jsou nadále vylepšovány a doplňovány stránky sekce specializačního vzdělávání na **webu fakulty** (viz záložka SPECIALIZACE). Dle návrhu vedoucí oddělení specializačního vzdělávání vyvinuli pracovníci Výpočetního střediska programy, usnadňující evidenci lékařů zapsaných do oboru a kontrolu přihlášek k atestační zkoušce.

Ke konci roku 2018 evidovala 3. LF celkem **1409 lékařů, zařazených do základních oborů** specializačního vzdělávání, včetně přeregistrovaných od jiných pověřených organizací.

V oblasti specializačního vzdělávání jsme organizovali **42 vzdělávacích kurzů**. Jednalo se jak o základní povinné kurzy, tak o povinné kurzy v rámci kmene a jednotlivé kurzy oborové. S úspěchem se setkaly také nepovinné kurzy, z nichž některé již zasahovaly do segmentu celoživotního vzdělávání. Celkově se na naše kurzy přihlásilo **908 účastníků**. Novinkou bylo uspořádání několika základních kurzů v Českých Budějovicích, aby zájemci z jihočeského regionu nemuseli cestovat do Prahy. Zároveň jsme zavedli elektronickou evaluaci vzdělávacích akcí.

Rok 2018 byl pro 3. LF rekordní také co do počtu atestačních zkoušek a atestujících lékařů. Na fakultě se konaly **atestační zkoušky ze 14 základních oborů** specializačního vzdělávání lékařů, to z *Anesteziologie a intenzivní medicíny, Endokrinologie a diabetologie, Gynekologie a porodnictví, Kardiologie, Klinické biochemie, Lékařské mikrobiologie, Oftalmologie, Pracovního lékařství, Psychiatrie, Radiologie a zobrazovacích metod, Rehabilitační a fyzikální medicíny, Soudního lékařství, Urologie a Vnitřního lékařství.*

V případě několika oborů navíc naše fakulta zajišťovala atestace jak v jarním, tak v podzimním termínu. Celkově zde atestovalo **234 lékařů**, z nichž 216 u atestační zkoušky uspělo a 18 neuspělo.

Kromě výše uvedených aktivit fakulta vydala **164 certifikátů** o absolvování základního kmene a rozhodla v **5 případech o zápočtu praxe** absolvované v jiném oboru specializace.

Oddělení specializačního vzdělávání bylo pro erudici a profesionální přístup referentů rovněž v průběhu roku hojně vyhledáváno lékaři ve specializační přípravě ke **konzultacím** ohledně své předatestační přípravy, mimo jiné kvůli zmiňovaným změnám legislativy.

## HOSPODAŘENÍ FAKULTY

### Náklady – výnosy – výsledek hospodaření (v tis. Kč)

Položka rozpočtu	Číslo syntetického účtu	Schválený rozpočet 2018	Skutečnost 2018
Spotřeba materiálu	501	55 431	37 812
Spotřeba energie	502	4 245	4 236
Opravy a údržba	511	3 993	3 549
Cestovné	512	4 858	5 816
Náklady na reprezentaci	513	820	836
Ostatní služby	518	22 820	23 373
Osobní náklady	52	321 489	356 363
Ostatní náklady	Σ 54 + 54	46 277	53 320
Odpisy majetku	55	14 100	12 065
Vnitrouniverzitní náklady	7**	3 467	4 778
<b>Náklady a výdaje celkem</b>	<b>třídy 5, 7</b>	<b>477 500</b>	<b>502 148</b>
Tržby za vlastní výrobky	601		
Tržby z prodeje služeb	602	130 782	163 680
Tržby za prodané zboží	604		
Změny stavu zásob	61*		
Aktivace vlastních výkonů	62*		
Ostatní výnosy	Σ 64 + 65	21 975	23 768
Provozní dotace	69*	324 718	315 000
Vnitrouniverzitní výnosy + dotace	8**	25	730
<b>Příjmy a výnosy celkem</b>	<b>třídy 6, 8</b>	<b>477 500</b>	<b>503 178</b>
Hospodářský výsledek		0	1 030

### Bilance (v tis. Kč)

	k 31.12.2018	k 1.1.2018
<b>Aktiva celkem</b>	<b>470 623</b>	<b>445 485</b>
Dlouhodobý nehmotný majetek	6 318	6 258
Dlouhodobý hmotný majetek	212 847	186 028
Zásoby	495	467
Krátkodobé pohledávky	45 280	41 583
Krátkodobý finanční majetek	204 479	209 231
Peněžní prostředky	1 204	1 918
<b>Pasiva celkem</b>	<b>470 623</b>	<b>445 485</b>
Základní kapitál	288 370	243 306
Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	1 052	1 573
Krátkodobé závazky	83 669	65 320
Časové rozlišení pasiv	97 532	135 286

Hospodaření fakulty v roce 2018 bylo vyrovnané, vykázaný zisk dosáhl cca 0,2 % ročního obrátu.

Fakulta navázala na úspěšné hospodaření let minulých. Od roku 2017 je věda financována formou dotací z programů PROGRES, které navázaly na dotace z Programu rozvoje vědních oblastí na UK (PRVOUK) ukončené v roce 2016. Poskytnutá dotace pro r. 2018 byla rozdělena mezi jednotlivé programy na základě metodiky schválené AS. Celková dotace přiznaná na řešení v roce 2018 činila 57.303,7 tis. Kč. Prostředky byly využity především na financování provozu, 3.300 tis. Kč bylo na základě požadavku koordinátorů převedeno pro financování investic.

Prostředky byly rozděleny ve smyslu schválené metodiky následovně:

KÓD	Název programu	
Q34	Komplexní studie vybraných komplikací souvisejících s patologickým průběhem těhotenství	0,17 %
Q04	Právo v měnícím se světě	2,98 %
Q16	Environmentální výzkum	12,06 %
Q28	Komplexní onkologický program II	0,26 %
Q29	Onemocnění orofaciálního systému - výskyt, mechanismy, prevence, léčba, interakce	3,20 %
Q35	Psychoneurofarmakologický výzkum	24,20 %
Q36	Iniciální stadia diabetes mellitus, metabolických a nutričních	27,50 %
Q37	Komplexní poranění a funkční poruchy páteře, pánve, končetin a syntopicky blízkých orgánů a struktur	9,99 %
Q38	Kardiovaskulární výzkumný program	18,72 %
Q41	Biologické aspekty zkoumání lidského pohybu	0,92 %

Celkem bylo na fakultě v roce 2018 řešeno 109 projektů (viz kapitola Věda a výzkum). Tyto projekty byly podpořeny celkově částkou 148.136 tis. Kč, po odeslání a příjmu spoluúčastí fakulta na řešení vynaložila celkem 132.593 tis. Kč. Z toho bylo realizováno 10 projektů OP VVV z MŠMT. 3. LF UK svou finanční spoluúčastí na investičních i neinvestičních nákladech podporuje tyto projekty v oblastech rozvoje studijních prostor, vybudování center teorie a praxe, mezinárodní mobility apod.

Náklady OP VVV v tis. Kč

Projekty Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání	Neinvest. náklady poskytnuté	Neinvest. náklady spoluúčast 3.LF	Investiční náklady poskytnuté	Investiční náklady spoluúčast 3.LF
CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/00 02511 – Vybudování a vybavení Centrum teorie a praxe vzdělávání v lékařských i nelékařských oborech	543	29		
CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/00 02510 – Rekonstrukce a vybavení prostor pro výuku preklinických oborů na 3. LF UK	369	19	3435	534
CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/00 02530 – Vybudování experimentální dietní kuchyně	222	12		
CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/00 02491 – Vybudování laboratoře pro praktickou výuku a vzdělávání v plastické chirurgii a popáleninové medicíně	253	13		
CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/00 08495 –Mezinárodní mobilita výzkumných pracovníků Univerzity Karlovy	1594	80		
CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_019/00 00766 – Inženýrské aplikace fyziky mikrosvěta	1860	93	4939	260
CZ.02.2.67/0.0/0.0/17_044/00 08562 – Podpora rozvoje studijního prostředí na Univerzitě Karlově	2567	128	5941	430
CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/00 02273 –Pořízení vybavení pro inovaci výuky biofyziky na lékařských fakultách UK	1804	90		
CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_025/00 07444 – PharmaBrain	1005	50		
CZ.02.2.69/0.0./0.0/16_015/0 002362 – Zvýšení kvality vzdělávání na UK a jeho relevance pro potřeby trhu práce	212	11		
<b>CELKEM</b>	<b>10429</b>	<b>525</b>	<b>14315</b>	<b>1224</b>

Základní příspěvek na výuku v roce 2018 činil 162 438 tis. Kč. Ostatní výnosy jsou stejně jako v roce 2017 tvořeny především zaslanými spoluúčastmi na řešení grantů a „papírovými výnosy“.

V souladu s Usnesením vlády České republiky ze dne 4. září 2018 k navýšení kapacit lékařských fakult jsme obdrželi v roce 2018 příspěvek v celkové výši 17,1 mil. Kč. Prostředky byly využity převážně k personálnímu posílení zejména teoretických ústavů fakulty.

Tržby z prodeje služeb jsou o 42,5 mil. Kč vyšší než v předcházejícím roce, hlavní položkou je školné studentů studujících v AJ.

S ohledem na úsporu věcných nákladů a překročení všech plánovaných výnosových položek mohla být navýšena kapitola osobních nákladů. Proti roku 2017 se zvýšily osobní náklady o 42,4 mil. Kč, nákladové položky byly celkově navýšeny oproti roku 2017 o 48,7 mil. Kč. Proti roku 2017 se zvýšila průměrná měsíční mzda zaměstnance fakulty o 9 % a dosáhla 52.839 Kč.

### Majetek (v tis. Kč)

Položka	Stav k 1. 1. 2018	Stav k 31. 12. 2018	Index	Struktura v %
	v tis Kč	v tis Kč	31. 12.	k 31.12.2018
Dlouhodobý majetek	192 285	219 164	1,14	46,57 %
Zásoby	467	495	1,06	0,11 %
Pohledávky	41 583	45 280	1,09	9,62 %
Krátkodobý finanční majetek	209 231	204 479	0,98	43,45 %
Jiná aktiva	1 918	1 204	0,63	0,25 %
<b>Aktiva celkem</b>	<b>445 484</b>	<b>470 622</b>	<b>1,05</b>	<b>100,00 %</b>
Vlastní zdroje	244 879	289 422	1,18	61,50 %
Cizí zdroje	200 606	181 200	0,90	38,50 %
<b>Pasiva celkem</b>	<b>445 485</b>	<b>470 622</b>	<b>1,05</b>	<b>100,00 %</b>

Literatura včetně periodik v roce 2018 byla pořízena celkem za 1 061 tis Kč.

Největší podíl na pohledávkách je nedoplatené školné samoplátců, kteří mají splátkový kalendář na úhradu školného pro daný akademický rok.



## FONDY

Podle článku 15 Pravidel hospodaření UK zřizuje univerzita sedm fondů.

- rezervní fond,
- stipendijní fond,
- fond účelově určených prostředků,
- fond provozních prostředků,
- fond sociální,
- fond odměn,
- fond reprodukce investičního majetku.

Největší fond na konci sledovaného období byl **fond reprodukce investičního majetku** (FRIM). Jeho zdrojem byly odpisy majetku pořízeného z vlastních zdrojů a přidělem z hospodářského výsledku v částce 1.729 tis. Kč. Položkami výdajové stránky byla přístrojová technika a výdaje související se zhodnocením budov (viz část Údržba a zhodnocení nemovitého majetku).

V oblasti vědy, výzkumu, rozvojových projektů byl pořízen investiční majetek v hodnotě 30.947 tis. Kč.

**Stipendijní fond** byl tvořen poplatky od studentů za delší dobu studia, než je standardní doba zvýšená o jeden rok. Celková tvorba činila 4.190 tis. Kč. Na stipendia bylo vyčerpáno celkem 4.271 tis. Kč.

Přehled vyplacených stipendií v roce 2018:

Druh vyplaceného stipendia	tis. Kč
Stipendia za vynikající studijní výsledky	3 878
Stipendia na výzkumnou, vývojovou a inovační činnost	7 264
Stipendia v případech zvláštního zřetele hodných	1 389
Stipendia na podporu studia v zahraničí	293
Stipendia na podporu studia v České republice	294
Stipendia studentům doktorských studijních programů	13 829
<b>Celkem</b>	<b>26 947</b>

Ve **fondy účelově určených prostředků** byly na počátku roku tuzemské účelově určené prostředky (846 tis. Kč), účelově určené prostředky ze zahraničí (1.897 tis. Kč) a účelově určené prostředky nedočerpané v roce 2017 (1. 898 tis. Kč). Tvorba v roce 2018 se skládá z účelově vázaných prostředků ze zahraničí (od zahraničních partnerů obdržela fakulta 308 tis. Kč na řešení projektů), z tuzemských účelově určených prostředků (345 tis. Kč)

a z účelově určených prostředků na výzkum a vývoj, které nebylo možno vyčerpat během roku 2018 do výše max. 5 % celkového objemu prostředků v jednotlivých projektech (1.717 tis. Kč).

Čerpání finančních prostředků fondu účelově určených prostředků v roce 2018 lze rozdělit do tří hlavních oblastí:

- dary a účelové prostředky z tuzemska z neveřejných zdrojů. Jedná se o dary a prostředky pro jednotlivé kliniky a ústavy fakulty, které slouží k podpoře vědy, výzkumu a rozvoji výuky studentů. Celkové čerpání této oblasti činí 763 tis. Kč,
- účelové prostředky ze zahraničí. V této oblasti jsou soustředěny zahraniční prostředky na spoluúčast fakulty při řešení mezinárodních projektů. Celkové čerpání této oblasti činí 422 tis. Kč,
- účelově určené prostředky na výzkum a vývoj nedočerpané v roce 2018, které činí celkem 1.898 tis. Kč.

Do **fondu provozních prostředků** byla převedena nedočerpaná částka 15.903 tis. Kč, z toho 203 tis. pro studenty se speciálními potřebami, 700 tis. pro doktorské studium a 15.000 tis. příspěvek A+K.

**Fond odměn** byl v roce 2018 bez pohybu.

**Sociální fond** tvoří fakulta ve výši 2 % z objemu nákladů zúčtovaných na mzdy, náhrady mezd a odměny za pracovní pohotovost zaměstnanců v příslušném roce. Tvorba sociálního fondu za rok 2018 činila – 5.102 tis. Kč. Příspěvky byly přiznány zaměstnancům 3. LF UK, kteří splňovali podmínky uvedené ve Směrnici děkana č. 1/2015, kterou se stanoví pravidla pro tvorbu a použití sociálního fondu a kteří v této souvislosti podali písemnou žádost o přiznání příspěvku.

V roce 2018 bylo ze sociálního fondu vyplaceno:

- příspěvky zaměstnancům na penzijní připojištění se státním příspěvkem a doplňkové penzijní spoření 3.450 tis. Kč (Ø 116 zaměstnancům s nárokem na příspěvek),
- příspěvky zaměstnancům na soukromé životní pojištění – 395 tis. Kč (Ø 16 zaměstnancům s nárokem na příspěvek),
- příspěvky zaměstnancům na úroky z úvěru na bytové potřeby – 10 tis. Kč (1 zaměstnanec),
- příspěvky na částečné krytí úplaty za předškolní vzdělávání v mateřské škole v nepeněžní formě – 3 tis. Kč (1 zaměstnanec).

**Fond rezervní** byl v roce 2018 bez pohybu.

	Stav k 1. 1. 2018	Tvorba v roce 2018	Čerpání v roce 2018	Stav k 31. 12. 2018
Fond reprodukce investičního majetku	28 332	7 647	5 106	30 873
Stipendijní fond	1 269	4 190	4 271	1 188
Fond rezervní	4 046	0	0	4 046
Fond odměn	6 638	0	0	6 638
Fond účelově určených prostředků	4 641	2 370	3 083	3 928
Fond provozních prostředků	517	15 903	517	15 903
Fond sociální	5 577	5 101	3 858	6 820
<b>CELKEM</b>	<b>51 020</b>	<b>35 211</b>	<b>16 835</b>	<b>69 396</b>

## ÚDRŽBA A ZHODNOCENÍ NEMOVITÉHO MAJETKU

### Ruská 2411/87

V roce 2018 došlo k dokončení delší dobu připravované a rozdělané z r. 2017 Dislokaci pracovišť v objektu 3. LF UK, Ruská 2411/87, která v sobě zahrnovala:

- úpravu prostorů č.m. 210, 211, 212, 213, 204, 203, 205, 209, 310.

Převážně se jednalo o stavební úpravy (lokální opravy omítek, výměnu sanity a obkladů, výmalbu, výměnu podlahových krytin.

- úprava učeben a laboratoří Ústavu biochemie, molekulární biologie a Ústavu histologie a embryologie, č.m. 322, 419, 668, 649.

V těchto prostorách došlo ke stavebním úpravám v rozsahu lokálních oprav zdiva, výměny sanity a obkladů, instalaci vodovodního připojení a odpadů, elektrických rozvodů 230V, pro napojení laboratorního zařízení a nového vybavení.

- vybavení laboratoří analytických metod Ústavu hygieny, č.m. 626a, 626b.

Nově zrekonstruované prostory laboratoří, byly vybaveny novým laboratorním nábytkem a byla nainstalována technologie odvětrání 2 ks digestoří.

- úprava pracovny pana proděkana pro studium a výuku MUDr. Marxe, č.m. 239.

Zde došlo ke stavebním úpravám, které vyřešily průchod mezi č.m. 239 a 240 – spojovací dveře mezi místnostmi a byla položena nová podlahová krytina.

- údržba prostorů, č.m. 235 (pracovna děkana), č.m. 234 (sekretariát), č.m. 233 (tajemnice fakulty), č.m. 237 (zasedací místnost).

Výměna podlahových krytin v reprezentačních prostorách 3. LF UK na děkanátu fakulty

- výměna zařizovacích prvků průmyslové hygieny.

Jednalo se o výměnu zásobníků na papírové ručníky a zásobníků na tekuté mýdlo v nejvíce používaných sociálních zařízeních v 1. NP .

- výstavba 2 ks billboardů v rámci publicity projektů PO VVV řešených na 3. LF.

#### **Ke Karlovu 458/4**

- úprava učeben a prostorů Ústavu fyziologie, č.m. 005, 006, šatny, 107, 206, 352, 337, 338.

Jednalo se o stavební úpravy (lokální opravy omítek, výměnu sanity a obkladů, výmalbu, výměnu podlahových krytin. Stavební práce též byly zaměřeny na odvlhčení stávajícího zdiva – odvětrávané předstěny.

- úprava prostorů laboratoří, č.m. 204, 205, 109b.

V těchto prostorách bylo nutné provést stavební úpravy (omítky, obklady, rozvody vody a odpadu, elektrickou instalaci, výměnu podlahových krytin.).

- zahájení záchranných prací na venkovním neogotickém schodišti.

S ohledem na celkový stav a stáří objektu se ke konci roku 2018 řešil havarijní stav venkovního neogotického schodiště do kaple. Došlo k fixaci dílů schodiště a bylo zadáno vypracování restaurátorského záměru.

*Zpráva byla projednána a odsouhlasena na 19. řádném zasedání Akademického senátu 3. lékařské fakulty UK, konaného dne 9. dubna 2019.*

## INFORMAČNÍ SLUŽBY

V oblasti e-zdrojů (nově realizované přes CzechLib a i mimo něj) se snížení počtu zdrojů se SVI snažilo kompenzovat zajištěním většího množství a spektra testovacích přístupů (úplně nový testovací zdroj byl např. BookPort – lékařské elektronické učebnice od nakladatelství Grady a Galén, faktografická databáze Dynamed nebo plnotextové zdroje od Ebsca). Změny v přístupu k e-zdrojům byly promítnuty v portálu „Elektronická knihovna časopisů“ (Elektronische Zeitschriftenbibliothek, EZB) projektu Univerzitní knihovny v německém Regensburgu, jehož se SVI účastní.

Již samozřejmostí je pořádání pravidelných jarních a podzimních prodejních výstav firmy české i zahraniční literatury pro studenty a zaměstnance.

Mírné administrativní změny v souvislosti s účinností směrnice EU o ochraně osobních dat se promítly i v oblasti distribuce fakultních časopisů Vita Nostra Revue a Vita Nostra Servis, které SVI zajišťuje.

V oblasti fakultní evaluace publikační činnosti byl nově zaveden parametr kvartilu časopisů, v systému OBD 3. LF zpětně doplněn od roku 2015.

Na konci roku byly převedeny původní webové stránky SVI do jednotného fakultního grafického formátu.

### Statistika základních služeb SVI – vybrané ukazatele 2015–2018

Rok	2015	2016	2017	2018
Celkem knihovní fond (počet svazků)	27 434	36 543	37 058	21 843
přírůstek	908	799	670	804
úbytek	1 262	1 690	155	55
Počet tištěných časopisů	73 titulů	77 titulů	66 titulů	60 titulů
Počet elektronických časopisů	cca 35.000 titulů	cca 40.000 titulů	cca 45.000 titulů	cca 30.000 titulů
Počet databází	70	70	70	41
Počet uživatelů knihovny	2 135	1 937	2 158	2 021
Počet registrovaných výpůjček	50 321	44 378	47 812	45 843
Meziknihovní výpůjční služba – celkem	1 493	1 225	4 292	1 330
Reprografická služba – počet kopií zhotovených pro zaměstnance	171 741	169 049	168 744	232 257

### Celkové finanční prostředky na nákup informačních zdrojů v tis. Kč

Rok	2015	2016	2017	2018
Celkem knihy	694	675	429	604
Celkem časopisy	962	607	497	614
Celkem databáze, EIZ a IS	360	422	179	1 926
<b>Celkem vše</b>	<b>2 016</b>	<b>1 704</b>	<b>1 105</b>	<b>3 144</b>



### 1. Popis spolku

Trimed – spolek studentů 3. lékařské fakulty Univerzity Karlovy je studentským spolkem zapsaným u Městského soudu v Praze, je registrovaný v seznamu spolků Univerzity Karlovy a taktéž je členem Centra spolků, studentů a absolventů Univerzity Karlovy. Spolek svou aktivitou usiluje o usnadnění nástupu na fakultu pro studenty prvních ročníků, podporu provázanosti mezi studenty a pedagogy a především o vytváření rodinné a přátelské atmosféry na 3. lékařské fakultě.

Spolek má 57 členů. Registrace členů probíhá pomocí Informačního systému Trimedu na stránkách [is.trimed.cz](http://is.trimed.cz). Zájemci mají možnost se zaregistrovat jako členové s kompletními právy člena spolku dle stanov, popř. jako tzv. dobrovolníci, kteří se do systému registrují pro usnadnění komunikace a organizace jednotlivých akcí, a kteří nejsou vedeni jako členové spolku. Tato alternativa je určena pro studenty, kteří plánují jednorázovou aktivitu – např. prodej lístků na ples apod. Rozhodnutí o registraci jako člen/dobrovolník záleží čistě na zájemci o registraci.

Nejvyšším orgánem spolku je valná hromada, která volí pětičlenné předsednictvo spolku. Předsednictvo dále volí rozšířené předsednictvo pro jednotlivé akce a podspolky.

Aktuálními členy předsednictva jsou:

- **Radek Štefela** – předseda spolku,
- **Barbara Bláhová** – hospodářka,
- **Martin Moudrý** – místopředseda pro akce,
- **Petr Michenka** – místopředseda pro externí vztahy,
- **Valerie Sobková** – místopředsedkyně pro interní vztahy.

Rozšířené předsednictvo zodpovídá za organizaci jednotlivých akcí Trimedu, jeho členy jsou:

- **Kateřina Grygarová** – vedoucí kulturní sekce,
- **Kateřina Koudelková** – vedoucí společenské sekce,
- **Marie Stará** – vedoucí studijní a vzdělávací sekce.

Technickou podporu spolku tvoří:

- **František Šalanda** – vedoucí PR
- **Daniel Nezbeda** – webmaster
- **Tomáš Korec** – správce informačního systému
- **Ondřej Vejdělek** – správce kanceláře a skladu

## 2. Podspolky

Spolek pod sebou dále sdružuje následujících 11 **podspolků**:

- **ACTER** – spolek pro akutní medicínu (vedoucí Metoděj Renza),
- **Medviet** – spolek studentů vietnamské komunity (vedoucí Le Hong Thai),
- **3 MUŽI** – divadelní spolek (vedoucí Jan Andert),
- **EC Trimed** – spolek studentů anglického kurikula (vedoucí Alexandra Gvozdeva),
- **BC Trimed** – spolek studentů bakalářských studijních programů (vedoucí Adriána Šulíková),
- **HC Trimed** – hokejový klub (vedoucí Filip Čížek a David Marvan),
- **FC – Trimed** – fotbalový klub (vedoucí Sevi Sanchez),
- **Tridance** – taneční klub (vedoucí Barbora Beranová),
- **Trimed Vipers** – basketbalový tým (vedoucí Konstantin Weiß),
- **Triedr** – studentský časopis (vedoucí Petr Nohejl),
- **Trimed Vizuál** – tým kameramanů, fotografů, grafiků a střihačů (vedoucí Richard Český).

## 3. Akce

Pro dosažení svých cílů spolek pořádá či pomáhá s organizací velkého spektra akcí a volitelných/povinných předmětů:

### Studijní sekce:

- Studentská vědecká konference
- Trimed Job
- Medicína jako věda
- Cyklus přednášek o výživě
- Stáže v karlovarské nemocnici
- Den otevřených dveří
- Orientační den
- Meziročníkový mentoring

### Kulturní sekce:

- Vánoční besídka
- Reprezentační ples 3. lékařské fakulty
- Hudební festival 3. lékařské fakulty

### Společenská sekce:

- Beánie

- Podzimní výlet aneb PRASE
- Mikulášská párty
- Parník
- Vinohradská trojka
- Dobronice

#### **Interní sekce:**

- Trimed mentoring
- Vánoční setkání
- Velká schůze
- Výjezdní zasedání

#### **Ostatní akce:**

- 17. listopad
- Majáles
- Vánoční sbírka pro Kojenecký ústav

#### **Aktivity podspolků:**

- **ACTER**
  - organizace Kurzu první pomoci
  - organizace Kazuistických večerů s urgentní medicínou
  - propagace na DOD
- **TRIEDR**
  - pravidelné vydávání studentského časopisu
  - Stmelovací večer TRIEDRu – večer společenských her
  - propagace na DOD
- **HC Trimed**
  - zápasy v hokejové lize
  - Charitativní a přátelská utkání
  - Bruslení HC Trimed s veřejností
  - propagace na DOD
- **FC Trimed**
  - fotbalové zápasy
- **BC Trimed**
  - organizace bakalářských sekcí jednotlivých akcí
    - Trimed Job
    - DOD
    - Studentská vědecká konference
  - Bakalářský den



- **EC Trimed**
  - Dean's Day
  - Fresher's week
  - National food and drink party
  - aktivity umožňující propojení anglicky mluvících a českých studentů
- **Tridance**
  - tým roztleskávaček na zápasech HC Trimed
  - taneční vystoupení na Reprezentačním plese
- **Trimed Vizuál**
  - Natáčení a fotografování
    - přednášek, seminářů, událostí
    - na Kurzu první pomoci
    - pozvānek na DOD
  - Grafické zpracování
    - plakátů na jednotlivé akce včetně DOD
    - tvorba grafických motivů na významné akce (Reprezentační ples, Trimed Job, Studentská vědecká konference)
- **Medviet**
  - Doctor Chef
  - Tradiční vystoupení na reprezentačním plese
  - Den zdraví na Sapě
- **3 MUŽI**
  - představení pro dětské pacienty
  - scēnka na Vánoční besídce
  - vystoupení pro spolužáky

#### **4. Financování spolku**

Hlavním zdrojem financí pro spolek je finanční podpora ze strany 3. lékařské fakulty. Mimo těchto financí spolek získává sponzorské dary, buďto jednorázově jako podporu pro jednotlivé akce, nebo dlouhodobě v rámci navázání spolupráce s nemocnicemi. Spolku se touto cestou podařilo vyjednat např. spolupráci s Karlovarskou krajskou nemocnicí, díky které organizuje několikrát ročně vzdělávací a poznávací exkurze do karlovarské nemocnice, řada studentů si zde může zajistit praxi apod. Významná je spolupráce s IKEM, který je hlavním partnerem veletrhu práce Trimed Job a jedním z hlavních partnerů Studentské vědecké konference. Finanční podporu však spolek nezískává pouze ze soukromého sektoru, snaží se maximálně využívat podpory ze strany Univerzity Karlovy a jejího programu pro podporu zájmové činnosti na fakultě či univerzitě. Stejně tak spolek

usiluje o podporu z dotačních programů městské části Praha 10, díky kterým byla podpořena např. Vinohradská trojka.

Spolek také získává finance prodejem vstupenek na akce jako je Mikulášská párty, Parník či Podzimní výlet aneb PRASE. V případě pozitivní bilance se finančními přebytky dorovnávají rozpočty jiných akcí, popř. jsou využity pro podporu vzdělávacích akcí např. organizace vzdělávacích přednášek či promítání filmů. V roce 2018 tak bylo pro studenty podpořeno např. promítání filmu 4 OCEAN o ekologických dopadech “doby plastové”.

Řada akcí Trimedu je charitativních. Patří mezi ně Vinohradská trojka, která svým výtěžkem podporuje činnost nemocnice v kešském Itibo, nebo Charitativní hudební festival 3. LF, jehož výtěžek putuje do různých dobročinných organizací – v roce 2018 byl touto organizací Mobilní hospic Ondrášek.

Mezi hlavní výdaje spolku patří náklady na propagaci (tisk plakátů), pronájmy (lod' na akci Parník, ubytování na Podzimní výlet aneb Prase, pronájem ledových ploch pro HC Trimed, tanečních sálů pro Tridance, tělocvičen pro Trimed Vipers apod.), kancelářské vybavení (především tonery, papíry), různé ceny pro vítěze a řada dalších.

Přehled hospodaření spolku viz. “Zpráva o hospodaření Trimedu za akad. rok 2017/2018”

## Hlavní události a změny v roce 2018

**9. října 2018** proběhla **Velká schůze Trimedu – valná hromada**, na které došlo ke změnám ve vedení spolku. David Megvinet Chucesov po 2 a půl letech ukončil svou funkci předsedy spolku, rozloučil se s přítomnými členy a poděkoval všem za skvělou spolupráci. Novým předsedou byl zvolen Radek Štefela, místopředsedou pro akce byl zvolen Martin Moudrý, místopředsedou pro externí vztahy byl znovu zvolen Petr Michenka, místopředsedkyní pro interní vztahy byla zvolena Valerie Sobková a hospodářkou byla zvolena Barbara Bláhová.

- Vedoucí kulturní sekce se stala Kateřina Grygarová a nahradila tak Annu Pokornou.
- Vedoucí společenské sekce se stala Kateřina Koudelková a nahradila tak Andreje Chudého.
- Trimed Vizuál navázal spolupráci s ústavem biochemie, kde nově sídlí střižna filmového štábu.
- Byla pořízena nová PC technika a 2 počítače pro stříh videí a grafické práce.
- Byly založeny 2 nové podspolky: Tridance (taneční podspolek) a Trimed Vipers (basketbalový tým).
- Během letních prázdnin byla rozšířená kancelář Trimedu. S rekonstrukcí je spojen projekt vybavení nestudijních prostor fakulty.
- Byla posílena interní sekce Trimedu o řadu nových událostí a plánů do budoucna. Stalo se tak na základě neustálého rozšiřování aktivit Trimedu, kdy se jednotliví členové málo znají mezi sebou. Cílem interní sekce bude i nadále posílení

teambuildingu.

- O nové členy byl posílen BC Trimed, díky jehož aktivitě došlo k většímu provázání mezi studenty magisterských a bakalářských oborů.
- Noví členové také podpořili EC Trimed a jeho aktivity pro sdružování studentů anglického a českého kurikula.
- Pro končícího pana děkana prof. Anděla bylo natočeno vzpomínkové video.
- Vedoucím Trimed Vizuál se stal Richard Český a nahradil tak Martina Moudrého.
- Šéfredaktorem TRIEDRu se stal Petr Nohejl a nahradil tak Radka Štefelu.
- Vedoucím 3 MUŽI se stal Jan Andert a nahradil tak Viktora Šeba.
- Vedoucí EC Trimed se stala Alexandra Gvozdeva a nahradila tak Pavlinu Lieskovski.

### Detailní průběh roku 2018

**4. ledna 2018** vyšlo sedmé číslo studentského časopisu **TRIEDR** a tím odstartovalo akcemi napěchovaný rok 2018.

Hned následující den tj. **5. ledna 2018** probíhal na fakultě **Den otevřených dveří** organizovaný Marií Starou, Kateřinou Grygarovou a Kateřinou Koudelkovou. Do organizace události se zapojili nejen studenti vyšších ročníků a dlouholetí členové Trimedu, ale především studenti prvních ročníků, kteří své čerstvě nabyté dojmy ochotně předávali zájemcům o studium. Součástí programu byl také program doprovodný, který zájemcům přiblížil prostředí studia medicíny, ale také ostatních bakalářských oborů naší fakulty.

**9. ledna 2018** proběhla vzdělávací přednáška s názvem **“TĚŽKÝ ŽIVOT STUDENTŮV, aneb jak se starat o své studiem zhuntované tělo a duši”** v podání absolventa oboru Fyzioterapie a současného studenta medicíny na naší fakultě, Filipa Hrdličky. Studenty varoval před negativními důsledky snížené pohybové aktivity (především během zkouškového období) a také poskytl několik rad, jak těmto potížím předejít.

**11. ledna 2018** proběhla jedna z přednášek volitelného předmětu **Kazuistické večery s urgentní medicínou**.

**15. ledna 2018** proběhla jedna z přednášek volitelného předmětu **Medicína jako věda**.

**6. března 2018** vyšlo osmé číslo studentského časopisu **TRIEDR**.

**14. března 2018** proběhla jedna z přednášek volitelného předmětu **Kazuistické večery s urgentní medicínou**.

**16. března 2018** proběhl **Reprezentační ples 3. lékařské fakulty**, hlavní organizátorkou

plesu byla **Alžběta Kantorová**. Jako tradičně se během plesu vyhlásili vítězové Syllabovy křídly – ocenění pro nejlepšího učitele.

**21. března 2018** proběhla jedna ze vzdělávacích přednášek o výživě s názvem **“Mýty o výživě”**. Při této přednášce byla Syllabova posluchárna zcela zaplněna posluchači.

**3. dubna 2018** proběhl **šestý ročník Charitativního hudebního festivalu** v klubu Rock Café. Jako tradičně si účastníci mohli zakoupit upomínkové předměty s hláškami a citáty studentů a učitelů a tím přispět na Mobilní hospic Ondrášek.

**6. dubna 2018** proběhla jedna z přednášek volitelného předmětu **Medicína jako věda**.

**11. dubna 2018** probíhal **Den zdraví na Sapě**.

**11. dubna 2018** také proběhl zápas mezi **HC Trimed a HC Motol Pelicans**.

**12. dubna 2018** vyšlo deváté číslo studentského časopisu **TRIEDR**.

**16. dubna 2018** proběhla jedna z přednášek volitelného předmětu **Medicína jako věda**.

**19. dubna 2018** proběhla jedna z přednášek volitelného předmětu **Kazuistické večery s urgentní medicínou**.

**19. dubna 2018** také proběhl zápas mezi **HC Trimed a HC Gryf**.

**21. dubna 2018** proběhla akce spolku **Medviet – DoctorChef**.

**2. května 2018** se konalo promítání filmu **A Plastic Ocean** pro studenty v Syllabově posluchárně.

V době od **6. května do 13. května 2018** probíhal **Kurz první pomoci** v Dobronicích. Jednalo se o premiéru nového povinného předmětu pro studenty prvního ročníku všeobecného lékařství. Hlavními koorganizátory byli Metoděj Renza, Kateřina Marešová a Ondřej Vejdělek.

**14. května 2018** proběhla vzdělávací přednáška organizace Loono s názvem **“Novinky v auskultaci”**.

**15. května 2018** proběhl tradiční **Parník** – plavba po Vltavě v kostýmech – tentokrát na téma **“Svět filmů”**.

**17. května 2018** probíhala **Vinohradská trojka** – běh na 3 km areálem 3. lékařské fakulty, Nemocnice Královské Vinohrady a Státního zdravotního ústavu. Hlavními organizátory

akce byli David Lauer, Jan Pidhorodecký a Petr Michenka.

**22. května 2018** proběhla **Studentská vědecká konference 3. lékařské fakulty 2018**. Mimo soutěžních přednášek a posterů se mohli účastníci zapojit do doprovodného programu jako např. virtuální reality na ústavu anatomie apod.

**31. května 2018** proběhla **letní Velká schůze Trimeđu**, na které se studenti naposledy sešli před zkouškovým obdobím, aby si popřáli hodně štěstí a rozloučili se na prázdniny.

**8. září 2018** se Medviet účastnil festivalu vietnamské kultury s názvem **Banán fest 2018**.

V době **od 9. září do 18. září 2018** probíhalo úvodní soustředění prvních ročníků v Dobronicích – **Dobronice 2018**. Hlavními organizátorkami byly Kateřina Grygarová a Barbara Bláhová.

**22. září 2018** se Medviet účastnil akce **Drakiáda**.

**30. září 2018** proběhl **Orientační den** pro studenty prvních ročníků. Akce volně navazovala na Beánie. Organizátorkami byly Kateřina Grygarová a Klára Geirová.

Na Orientační den volně navazovala akce **Beánie – křest studentů prvních ročníků**. Studenty křtili Mgr. et Mgr. Marek Vácha, Ph.D. a pan proděkan MUDr. David Marx, Ph.D. Akci organizovala Anna Pokorná, Kateřina Koudelková a Kateřina Grygarová.

**3. října 2018** proběhla jedna z přednášek volitelného předmětu **Medicína jako věda**.

**4. října 2018** proběhl zápas mezi **HC Trimed a HC Zličín**.

**5. října 2018** členové Trimeđu pomáhali s organizací **Srazu absolventů 3. LF**.

**6. – 7. října 2018** se konalo **Výjezdní zasedání Trimeđu**, na kterém byl zhodnocen předešlý akademický rok a taky navrženy plány pro rok následující. Zasedání probíhalo v Campusu Dobřív nedaleko Plzně.

**9. října 2018** proběhla **Velká schůze Trimeđu** – valná hromada spolku, kde bylo zvoleno nové předsednictvo spolku, probrány plány na následující rok a také představení spolku studentům prvních ročníků.

**9. října 2018** po ukončení Velké schůze Trimeđu proběhl zápas **HC Trimed vs. HC Papoušci**.

**10. října 2018** proběhl **Meziročníkový mentoring pro studenty českého kurikula**. Organizátorem mentoringu byl Jakub Slezák.

11. října 2018 proběhl **Meziročnický mentoring pro studenty anglického kurikula**. Organizátorkou byla Alexandra Gvozdeva.

12. – 14. října 2018 se konal **Podzimní výlet aneb PRASE** na Živohošti. Organizátorem výletu byl Filip Čížek.

15. října 2018 proběhla jedna z přednášek volitelného předmětu **Medicína jako věda**.

16. října 2018 proběhla **informační schůzka** pro dobrovolníky na Reprezentační ples.

16. října 2018 také proběhl zápas **HC Trimed vs. Q-foto farma**.

17. – 18. října 2018 probíhala **Studentská vědecká konference lékařských fakult České a Slovenské republiky 2018**. Konference se jako čestný přenášející zúčastnil prof. MUDr. Jan Pirk, DrSc. a také Mgr. et Mgr. Marek Vácha, Ph.D. Celá konference se vedla v tématu “plastic free” a celá její organizace byla účastníky velmi kladně hodnocena.

17. října 2018 současně s SVK CS 2018 probíhala akce **Dean's Day** před studijním oddělením. Akci pořádali Pavlina Lieskovski, Alexandra Gvozdeva, Paulo Palma a Jenny Rakhmankina – členové EC Trimed.

25. října 2018 proběhla jedna z přednášek volitelného předmětu **Kazuistické večery s urgentní medicínou**.

26. října 2018 proběhl zápas **HC Trimed vs. HC Kosti team**.

29. října 2018 vyšlo desáté číslo studentského časopisu **TRIEDR**.

30. října 2018 proběhl zápas **HC Trimed vs. HC Suchdol Sabres**.

1. listopadu 2018 proběhl v Malém Edenu první **Trimed mentoring** – interní školení pro organizátory akcí.

6. listopadu 2018 proběhl zápas **HC Trimed vs. HC Praha 10**.

7. listopadu 2018 proběhla jedna z přednášek volitelného předmětu **Medicína jako věda**.

13. listopadu 2018 proběhl zápas **HC Trimed vs. HC Punishers**.

14. listopadu 2018 proběhl zápas **HC Trimed vs. HC Suchdol Sabres**.

15. listopadu 2018 proběhla jedna z přednášek volitelného předmětu **Medicína jako věda**.

**17. listopadu 2018** se zástupci Trimedu účastnili na akci “**Uctění památky 17. listopadu na Albertově**”. Trimed zde měl postavený svůj stánek. Společně s několika zástupci 3. LF studenti položili věnec před památní desku.

**20. listopadu 2018** proběhl zápas **HC Trimed vs. HC Kostí team**.

**21. listopadu 2018** proběhl veletrh práce 3. LF **Trimed Job 2018**. Jedním z hlavních bodů programu bylo vystoupení ministra zdravotnictví Mgr. Adama Vojtěcha. Hlavními organizátory akce byli Tomáš Sychra, Marie Stará, Valerie Sobková, Adriána Šulíková, Kateřina Grygarová, Kateřina Koudelková, Alexandra Gvozdeva, Nikol Mravcová, Dominik Korený a Vasil Kostin.

**21. listopadu 2018** v rámci veletrhu Trimed Job 2018 proběhla jedna z přednášek volitelného předmětu **Medicína jako věda**.

**27. listopadu 2018** proběhl zápas **HC Trimed vs. HC Panthers**.

**28. listopadu 2018** proběhl **Večer společenských her** v Malém Edenu.

**4. prosince 2018** proběhla jedna z přednášek volitelného předmětu **Medicína jako věda**.

**4. prosince 2018** proběhl zápas **HC Trimed vs. HC Gryf**.

**7. prosince 2018** proběhl charitativní zápas **HC Trimed vs. SK Chemie Praha (VŠCHT)**.

**10. prosince 2018** proběhla **Mikulášská párty**. Hlavními organizátorkami akce byla Kateřina Koudelková a Kristýna Pončáková.

**11. prosince 2018** proběhla vzdělávací přednáška s názvem “**Život s Duchennovou muskulární dystrofií**”.

**13. prosince 2018** proběhlo první **Vánoční setkání** členů Trimedu, kteří si užili společnou “štědrovečerní večeři”.

**13. prosince 2018** také proběhl zápas **HC Trimed vs. HC NP Černošice**.

**16. prosince 2018** proběhl zápas **HC Trimed vs. HC Punishers**.

**17. prosince 2018** vyšlo jedenácté číslo studentského časopisu **TRIEDR**.

**19. prosince 2018** probíhala v 6. patře fakulty tradiční **Vánoční besídka**.

## Stručné zhodnocení a poděkování

Mám obrovskou radost, že Trimed dokázal v roce 2018 nejen udržet kvalitu organizace z let minulých, ale navíc ji ještě posunout o velký krok dál. Ať už se jednalo o Den otevřených dveří, Reprezentační ples fakulty či soustředění v Dobronicích, viděl jsem, že organizátoři dělají vše pro to, aby byly akce dokonalé. Ještě nedávno byl Trimed menším uskupením nadšenců, kteří se snažili o první “velké akce”. Během posledních několika let došlo k obrovskému posunu např. ve vizuální stránce spolku, popř. na organizační struktuře a Trimed se tak více podobá profesionálnímu týmu, kde má každý svou vlastní úlohu. Rozšíření aktivit Trimedu s sebou však přineslo i riziko, že by se původní koncept skupiny nadšených přátel změnil na jakousi alternativu “zaměstnání”. A to je přesně to, čemu se snažíme zabránit. Na čem jiném by měl být studentský spolek založený, než na přátelství, zábavě a dobrovolné aktivitě v zájmu členů spolku? Také proto jsme v roce 2018 posílili teambuildingové akce a hodláme tak činit i v roce následujícím.

Skvělých výsledků jsme se dočkali od našich anglicky mluvících kolegů. Díky neskutečné energii čerstvých nováčků se výrazně zlepšila komunikace a spolupráce s anglickými studenty. Mnohem více anglických studentů se účastní akcí Trimedu a stejně tak čeští studenti podporují aktivity studentů anglických. Velkou zásluhu na tom zřejmě má i společné úvodní soustředění v Dobronicích. Jedním z výsledků aktivity anglických studentů může být např. velmi úspěšný Dean’s Day konaný před studijním oddělením.

Snahy o větší provázanost se však netýkaly jen česko-anglických vztahů, ale také vztahů mezi studenty magisterského a bakalářských studijních programů. Díky aktivitě BC Trimed se podařilo zapojit řadu bakalářských studentů do organizace Dne otevřených dveří, Dobronic, Orientačního dne, Beání či do veletrhu práce Trimed Job. BC Trimed hodlá i v nadcházejících letech tvořit most napříč jednotlivými studijními programy a jedním z pilířů by měl být i Bakalářský den plánovaný na 19. březen 2019.

Jednou z potřebných součástí života každého studenta je sport. I proto ochotně podporujeme vznik a fungování sportovních týmů. HC Trimed se na podzim 2018 vyšplhal mezi špičku týmů ve své kategorii (v sezóně 2018/2019 drží 1. místo své ligy). Nově se pod křídly Trimedu zrodil Tridance – taneční podspolek, který si mimo podpory hokejistů na zápasech připravuje také slavnostní předtančení na Reprezentační ples 2019. Stejně tak vznikl – opět ve spolupráci s anglickými studenty – basketbalový tým Trimed Vipers. Doufám, že budou sklízet podobné úspěchy jako jejich kolegové z HC Trimed.

Velký posun je také vidět v Trimed Vizualu. Díky nové technice jsme schopni rychleji zpracovávat videa z přednášek, natáčet jiné výukové materiály, pozvánky na různé akce a podobně.

Když jsem mluvil s uchazeči o studium na veletrhu vysokých škol, či na Dni otevřených dveří naší fakulty, ze všech stran jsem slyšel chválu na prostředí a atmosféru, která na naší alma mater panuje. 3. lékařská fakulta se stává synonymem pro “přátelskou a rodinnou fakultu s nejmodernějším přístupem k výuce medicíny”. Proto chci poděkovat všem studentům, kteří obětují svůj volný čas, aby podpořili aktivity nejen Trimedu, ale i ostatních fakultních spolků a organizací, je to totiž z obrovské části právě Vaše zásluha.



Děkuji také za velkou podporu ze strany fakulty a univerzity, bez které by naše fungování nebylo možné.

Za Trimed – spolek studentů 3. lékařské fakulty UK,  
Radek Štefela, předseda

### Společenské akce

Společenské akce slouží k seznámení s ostatními studenty a odreagování mezi studiem



## Kulturní akce

Kulturní akce jsou významné společenské události fakulty, které se podílejí na její reprezentaci a šíření dobrého jména.





## Společenské sportovní akce



## IFMSA – MÍSTNÍ POBOČKA 3. LF UK



V roce 2018 jsme pokračovali spolu se všemi místními pobočkami IFMSA CZ v České republice v našich snahách a aktivitách ve zlepšování veřejného zdraví, pomoci druhým a zároveň jsme se snažili dosáhnout co nejvyššího vzdělání umožňujícího vykonávat lékařské povolání v souladu s etickými hodnotami a lidským přístupem k pacientům.

Nadále se nám daří rozšiřovat členskou základnu při 3. lékařské fakultě a v roce 2018 bylo členy téměř 400 studentů napříč všemi ročníky a oběma kurikuly.

Společnou silou se nám povedlo upevnit většinu projektů a zavést i několik nových. V našich snahách rozšiřovat aktivitu ve všech výborech bychom chtěli pokračovat. Chtěli bychom navazovat spolupráci s novými partnery a prohloubit spolupráci s Fakultní nemocnicí Královské Vinohrady a i s fakultou samotnou.

V rámci fakulty také dlouhodobě spolupracujeme se spolkem Cesta ven a s TRIMEDem, se kterým sdílíme i kancelář a sklad. S oběma spolky sdílíme kalendář akcí. S cílem nabídnout co možná nejlepší program všem studentům fakulty. Všechny spolky na naší fakultě mají jednotný cíl, a to šířit hodnoty naší fakulty, kterými jsou především naše rodinná a přátelská atmosféra.

## SCOPH a SCORE – Stážové výbory

IFMSA CZ se aktivně zapojuje do stážového programu IFMSA, který je největším studentským výměnným programem na světě. Umožňuje studentům medicíny vzdělávat se, získávat cenné zkušenosti ze zahraničí a zažívat, jak zdravotnictví funguje v jiných

zemích. IFMSA CZ poskytuje dva druhy výměnných stážových programů – stáže klinické a stáže vědecké.

Díky těmto stážím vyjede každý rok přibližně 50 studentů 3. LF na měsíční stáž do všech částí světa. Jelikož stáže fungují především na bilaterálním principu, přijímáme většinou stejný nebo větší počet studentů z členských zemí IFMSA.

Obětavou prací stážového týmu a příkladnou spoluprací s 3. LF a FNKV se nám stále daří rozšiřovat naši nabídku výzkumů a pracovišť pro tyto příjíždějící studenty. Členové týmu se také starají o všechny potřeby příjíždějících studentů od dopravy z letiště až po ubytování a organizují pro ně volnočasové i vzdělávací aktivity, jako jsou například National Food and Drink Party, National summer program a kazuistické semináře.

Aktivity stážové sekce jsou jedinečnou možností, jak poznat a spřátelit se s lidmi z celého světa a navázat osobní nebo profesní kontakty do budoucího života.

## **SCOPH – Stálý výbor pro veřejné zdraví**

### **Nemocnice pro medvídky**

Nemocnice pro medvídky je projekt zaměřený na předškolní děti. Jeho cílem je zbavit nejmenší strachu z „bílých plášťů“. My se jim naopak snažíme ukázat, že lékaři jsou zde proto, aby pomáhali. Letos jsme navštívili téměř 20 tříd v různých pražských školách.

### **Pro život**

Projekt Pro život je jedním z největších a neúspěšnějších projektů IFMSA CZ. Zabývá se výukou první pomoci a zaměřuje se na laickou veřejnost. Snažíme se snadnou, svižnou a názornou formou předat základy laické první pomoci. Cílem projektu je, aby si účastníci kurzu osvojili jak teoretické, tak zejména praktické znalosti v poskytování první pomoci. V letošním roce jsme proškolili 46 tříd v 16ti školách s dosahem více jak 1 100 studentů.

### **Úsměv všem**

Tento projekt nabízí možnost účastnit se různých dobrovolnických aktivit v nemocnicích a zařízeních sociální péče. Jedná se o návštěvy a zabavení dětí na dětském oddělení, vyrábění vánočních a velikonočních přáníček na dětských odděleních, zpívání se spolkem Lékořice ve FNKV, vyrábění adventních věnců v domově Sue Ryder a organizace Vánočního cukrování. Letos jsme hráli a zpívali a šířili vánoční atmosféru na Náměstí míru, na LDN v ÚVN, na LDN na I. Interní klinice FNKV a samozřejmě také na naší fakultě, kde proběhl i tradiční jarmark s ochutnávkou domácího cukroví a pravým vánočním punčem. Výtěžek z akce poputuje ve prospěch pacientů LDN při FNKV.

### **WDD**

Akci u příležitosti Světového dne diabetu každoročně pořádáme ve spolupráci se všemi místními pobočkami v České republice. Hlavním cílem projektu je zvýšit povědomí mezi širokou veřejností o samotné cukrovce, o prevenci a péči o ní pomocí nejrůznějších

vyšetření a interaktivního poradenství. V Praze proběhla za účasti našich studentů v Galerii Harfa.

## **WHD**

Při akci pořádané u příležitosti Světového dne zdraví se snažíme návštěvníky ve spolupráci se všemi místními pobočkami IFMSA CZ v České republice, upozornit na rizika plynoucí z nezdravého životního stylu a podobně. Nabízíme měření tlaku, tělesného tuku a BMI. Informujeme o možnostech odvykání kouření, učíme základy první pomoci. Ve spolupráci s dalšími spolky zdravotnických oborů připravujeme stanoviště s nutričním poradenstvím, s naukou správné zubní hygieny a také jednoduchými cviky od spolku fyzioterapeutů. V Praze proběhla za účasti našich studentů v Galerii Harfa.

## **SCOME – Stálý výbor pro lékařské vzdělávání**

### **Chirurgické šití**

I v letošním roce proběhly kurzy chirurgického šití ve dvou variantách – základní kurz a pokročilý kurz. Pointou chirurgického šití je naučit se a procvičit si co nejlépe techniky a způsoby šití na prasečí nožce.

### **Medicafé**

Sedmkrát proběhl také projekt popularizující vědu v příjemném prostředí pražských kaváren, které podněcuje diváky k diskuzi nad přednášeným tématem. Spolupracujeme s ostatními pražskými pobočkami na výběru zajímavých a aktuálních témat.

### **Poznej svoji specializaci**

Obnovená série přednášek přibližující profesní život lékaře s následnou diskuzí, kde se studenti mohou zeptat na veškerá úskalí konkrétního oboru.

### **Domluv se rukama**

Projekt fungující jako volitelný předmět si klade za cíl zlepšit komunikaci mezi lékaři a neslyšícími a odbourat komunikační bariéru. Spolupracujeme s Českou unií neslyšících a i tento rok byla kapacita předmětu naplněna.

### **Odběry biologického materiálu**

Projekt funguje jako volitelný předmět a má za cíl naučit účastníky zásadám a technikám odběrů. Skládá se z teoreticko–praktické přípravy v demonstrační učebně a ze stáží v odběrovém centru.

### **Bridge – National cultural days**

Cílem všech aktivit projektu Bridge je propojit české a anglické kurikulum. Národní kulturní dny jsou novou událostí pořádanou společně se spolkem Cesta ven v Malém

Edenu. Cílem je přiblížit kulturu vybrané země nebo oblasti ostatním studentům naší fakulty a podpořit vzájemné kulturní obohacení. Celý program je připraven studenty/ dobrovolníky z řad studentů. Součástí je například ochutnávka lokální kuchyně a kulturní vystoupení.

## **SCORA – Stálý výbor pro reprodukční zdraví a AIDS**

### **Sexuální výchova pro pokročilé**

Projektem sexuální výchovy se snažíme narušit společenská tabu a šířit povědomí o pozitivní sexualitě, zdravém a bezpečném sexu a informovat o nástrahách v podobě pohlavně přenosných chorob. Semináře jsou určeny pro žáky druhých stupňů základních škol a prvních ročníků škol středních. V letošním roce naši studenti, kteří prošli školením, vyškolili 17 tříd pražských škol.

### **World AIDS Week**

Cílem Světového dne boje proti AIDS je poukázat na problematiku celosvětové pandemie tohoto onemocnění. Ve spolupráci s ostatními pobočkami IFMSA CZ za aktivní účasti studentů 3.LF organizujeme různé akce zvyšující povědomí o infekci HIV/AIDS. Prodejem stužek v ulicích a organizováním party pro studenty vybíráme finanční prostředky pro českou společnost AIDS pomoc (ČSAP). Ve spolupráci s dopravními podniky vypravujeme preventivní tramvaje, ve kterých informujeme veřejnost o možnostech přenosu viru, prevenci, možnosti bezplatného testování a vydávání certifikátů při cestování do zahraničí.

## **SCORP – Stálý výbor pro lidská práva a mír**

### **Human Rights Day – Přednášky a další akce**

Každoročně se téma Světového dne lidských práv věnuje určitému tématu stanoveného OSN. V rámci dané tematiky se odvíjí doprovodný program, jako jsou výstavy a jejich vernisáže, přednášky pro veřejnost, workshopy pro mediky i veřejnost, diskuze s odborníky, a různé prezentace. Letos konkrétně na téma znásilnění a ve spolupráci s Amnesty International.

### **MSF**

Ve spolupráci s Lékaři bez hranic pořádáme besedy a přednášky s lékaři a pracovníky této organizace. V letošním roce jsme uspořádali úspěšnou přednášku s panem doktorem Šebkem.

### **Cyklus válečné a urgentní medicíny**

Na konci dubna proběhl cyklus přednášek týkající se témat z válečných oblastí z pohledu lékařů, sester, žurnalistů, ale i logistiků a vojenských zástupců.

## **Medici pomáhají**

V letošním roce došlo bohužel k odchodu části studentů, kteří vytvořili vlastní iniciativu Medici na ulici, která pokračuje v aktivitách projektů. V současné době jednáme o restrukturalizaci projektu a jeho novém zaměření.

## **Social accountability**

Nový projekt kladoucí si cíl zvýšit povědomí o ochraně životního prostředí, zodpovědném nakupování a udržitelném rozvoji. První akcí bylo promítání filmu Plastic ocean a následná debata se členem organizace Trash hero.

## **Training Division**

### **Training day**

Uspořádali jsme první ročník konference Training day na téma „Čas růst“ zaměřenou na neformální vzdělávání vysokoškolských studentů. Součástí konference byly přednášky a interaktivní workshopy zaměřené na pestré oblasti soft skills, osobního rozvoje a duševního zdraví. Zúčastnilo se více než 90 studentů z celé republiky a celý organizační tým tvořili studenti naší fakulty.

## **Národní akce pro členy IFMSA CZ**

### **Valné hromada IFMSA CZ**

Valné hromady IFMSA CZ jsou pořádané 2x ročně vždy na jaře a na podzim. V letošním roce se konaly v Brně a Ostravě. Jedná se o nejvyšší orgán organizace. Všichni členové mají právo kandidovat do delegace za každou místní pobočku. Každoročně se aktivně účastníme a podílíme se na směřování organizace IFMSA CZ.

### **Training Weekend**

Jedná se o celorepublikovou akci pořádanou členy Training division zaměřenou na výuku soft skills a teambuilding. Letos se uskutečnila v kempu u Stříbrného rybníka v Hradci Králové a studenti 3.LF nemohli chybět.

### **Open Weekend**

Open Weekend je intenzivní víkendový kurz zaměřený na výuku soft skills a osobní rozvoj. I letos se zúčastnilo několik studentů z naší fakulty.

### **Víkendová setkání jednotlivých výborů**

Každý výbor pořádá pro nadšence do témat jednotlivých výborů, kteří se aktivně účastní jeho jednotlivých projektů, pracovní a teambuildingové víkendy. Zpravidla vícekrát ročně.

## **Mezinárodní akce**

### **Světová valná hromada IFMSA**

Každý rok se konají dvě Světové valně hromady IFMSA, na které dorazí delegace ze všech členských zemí světa a účastní se jich více než 1000 studentů z celého světa. IFMSA CZ každoročně sestavuje delegaci ze studentů českých místních poboček a aktivně se podílí na agendě organizace IFMSA. V letošním roce proběhla na jaře v Egyptě a na podzim v Montrealu za aktivní účasti dvou studentů 3. LF.

### **Další mezinárodní akce**

Každý člen IFMSA CZ se má možnost účastnit mezinárodních akcí IFMSA doslova po celém světě, jako jsou například evropská setkání Euregme, různé akce Training divison, a akce jednotlivých výborů.

### **Slovo závěrem**

Rád bych ocenil obětavou práci všech členů naší organizace, kteří obětují mnohdy celé dny na přípravu jednotlivých akcí a bez jejichž pomoci bychom nedokázali fungovat. Jsem na jejich práci pyšný, stejně jako mohou oni být pyšní na výsledky své práce. Jsem rád, že mohu být členem IFMSA family tvořenou nespočetnou řadou studentů, dobrovolníků, ale i absolventů.

V neposlední řadě bych rád poděkoval Vám a celému vedení 3. lékařské fakulty za podporu a odvedenou práci v tomto období, dále také celému pedagogickému sboru, zaměstnancům fakulty a nemocnice, sponzorům a podporovatelům, se kterými sdílíme stejné hodnoty a cíle a pracujeme na jejich uskutečnění.

Nadále se těším na naši další spolupráci a doufám v rozvoj ve všech aspektech naší kooperace. Ještě jednou děkujeme za veškerou podporu a spolupráci.

Pavel Dohnálek,  
Lokální prezident místní pobočky IFMSA CZ při 3. lékařské fakultě.



### Klub alumni a první setkání absolventů

V r. 2018 jsme na 3. lékařské fakultě založili spolek absolventů – Klub alumni. Přihlašování do klubu probíhalo elektronicky a během několika měsíců se zaregistrovalo více než 800 členů.

V pátek, 5. října 2018 proběhlo první setkání našich absolventů spolu se Zlatou promocí v Karolinu. Sešlo se nás více než 500 účastníků. Slavnostní shromáždění zahájila Zlatá promoce absolventů r. 1968 ve velké aule. K přítomným promluvil spectabilis děkan fakulty prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc., jeho magnificence prorektor prof. PhDr. Ing. Jan Royt, Ph.D. za absolventy promující v r. 68 pedagožka 3. LF doc. MUDr. Monika Kneidlová, CSc. a MUDr. Petráček, spoluzakladatel studentského spolku Trimed. Hudební vystoupení studentů pražské konzervatoře Jana Deyla nás přeneslo do 70.let minulého století.

Po přípitku děkana s absolventy '68 a společném focení ve Vlasteneckém sále se všichni účastníci přesunuli do sklepení Karolina k slavnostnímu rautu.

Pro lepší propojení s absolventy naší fakulty jsme otevřeli nové webové stránky. <https://www.alumni3lf.cz/>, kde je možné se o Klubu alumni a jeho aktivitách dozvědět více. Členové Klubu alumni jsou prostřednictvím webu a emailů pravidelně informováni o dění na fakultě a zváni na společenské akce jako je reprezentační ples fakulty, ale i odborná setkání – přednášky významných hostů nebo semináře.





