

UNIVERZITA PAVLA JOZEFA ŠAFÁRIKA V KOŠICIACH
Lekárska fakulta



SPRÁVA O ČINNOSTI
2016

OBSAH

I. HLAVNÉ POSLANIE UPJŠ LEKÁRSKEJ FAKULTY	5
II. ORGANIZAČNÁ ŠTRUKTÚRA.....	6
Organizačné členenie fakulty	6
Orgány akademickej samosprávy UPJŠ Lekárskej fakulty	8
Akademický senát UPJŠ Lekárskej fakulty.....	8
Dekan UPJŠ Lekárskej fakulty	9
Vedecká rada UPJŠ Lekárskej fakulty.....	9
Poradné orgány UPJŠ Lekárskej fakulty	10
Vedenie UPJŠ Lekárskej fakulty.....	10
Kolégium dekana UPJŠ Lekárskej fakulty.....	11
Zhromaždenie prednostov UPJŠ Lekárskej fakulty	11
Odborné komisie UPJŠ Lekárskej fakulty	13
Komisie Akademického senátu UPJŠ LF:	14
Výučbové základne v zdravotníckych zariadeniach	15
III. VÝCHOVNO-VZDELÁVACIA ČINNOSŤ	16
Bakalárske, magisterské a doktorské štúdium	16
Vzdelávanie.....	16
Akreditované študijné programy.....	16
Údaje o študentoch.....	17
Absolventi.....	18
Prijímacie konanie.....	19
Podpora študentov	21
Komisie	22
Výsledky dosiahnuté v oblasti pedagogiky a zabezpečenia kvality vzdelávania.....	22
Doktorandské štúdium	24
Priorita UPJŠ Lekárskej fakulty v nastávajúcom období v oblasti doktorandského štúdia	26
Ďalšie vzdelávanie zdravotníckych pracovníkov	26
Špecializačné štúdium	26
Certifikačná príprava	27
IV. MEDZINÁRODNÉ VZŤAHY	28
Nové členstvo pracovníkov a pracovníkov v medzinárodných organizáciách a profesijných združeniach	28
Medzinárodné vedeckovýskumné aktivity	29
Medzinárodná vedeckovýskumná spolupráca v rámci projektov	29
Medzinárodná vedeckovýskumná spolupráca na základe medzinárodných alebo medziuniverzitných zmlúv	29
Medzinárodné aktivity v oblasti vzdelávania	32
Medzinárodné vzdelávacie projekty	32
Mobility učiteľov zahraničných univerzít za účelom výučby na UPJŠ LF	33
Medzinárodné mobility – LLP/ERASMUS	33
Medzinárodné mobility – free mover	34
Spoločné študijné programy s cieľom udelenia dvojitych diplomov	34
Ďalšia medzinárodná spolupráca.....	34
Účasť študentov UPJŠ LF na medzinárodných súťažiach a konferenciách	34
Medzinárodné podujatia organizované na UPJŠ LF.....	35
Vycestovania zamestnancov UPJŠ LF	36
V. VEDECKOVÝSKUMNÁ ČINNOSŤ	37
Výskumná infraštruktúra	37
Vedeckovýskumná kapacita a jej využitie na riešenie vedeckých projektov	37
Kvalifikačná štruktúra tvorivých zamestnancov UPJŠ a noví nositelia vedecko-pedagogických titulov, vedeckých hodností a VKS	37
Ceny za vedu, resp. iných ocenení a vyznamenaní získaných zamestnancami UPJŠ LF za výsledky vo výskume	44
Granty a štrukturálne fondy	46

Vedeckovýskumné výsledky fakulty, VV projekty a riešené úlohy fakulty a získané finančné prostriedky na riešenie projektov	48
Výstupy vedeckovýskumnej činnosti a ostatné vedeckovýskumné aktivity	57
Vedecké podujatia	61
Najvýznamnejšie výsledky.....	68
Iné	70
Vydané tituly na fakulte	72
VI. FINANCOVANIE A ROZVOJ FAKULTY	74
Analýza výnosov	75
Analýza nákladov	76
Analýza čerpania mzdových výdavkov	77
Sociálna podpora študentov	78
Zúčtovanie kapitálovej dotácie.....	79
Obnova a rozvoj UPJŠ LF	79
VII. ZAMESTNANCI.....	81
Prepočítané stavy zamestnancov.....	81
Počet uskutočnených výberových konaní.....	83
VIII. AKADEMICKÝ SENÁT	84
IX. ODBOROVÁ ORGANIZÁCIA	86

I. HLAVNÉ POSLANIE UPJŠ LEKÁRSKEJ FAKULTY

V zmysle zákona o vysokých školách č. 131/2002 Z. z. a o zmene a doplnení niektorých zákonov a Štatútu UPJŠ Lekárskej fakulty v Košiciach základnou úlohou fakulty je poskytovať vysokoškolské vzdelávanie potrebné pre vykonávanie lekárskeho povolania. Toto svoje poslanie plní fakulta aplikáciou najnovších pedagogických metód, intenzívnym vedeckým výskumom a poskytovaním zdravotnej starostlivosti v spolupráci s univerzitnou nemocnicou a ďalšími špecializovanými výučbovými zariadeniami. UPJŠ Lekárska fakulta sa radí

Fakulta má akreditáciu pre realizáciu dvoch doktorských študijných programov - vo všeobecnom a v zubnom lekárstve, tak v slovenskom ako aj v anglickom jazyku. Súčasťou kvalitného pedagogického procesu je rozsiahly vedecký výskum, do ktorého patria aj doktorandské študijné programy v akreditovaných študijných programoch.

Okrem doktorských študijných programov fakulta uskutočňuje aj magisterský a bakalársky študijný program vo verejnom zdravotníctve a fyzioterapii a bakalársky študijný program v ošetrovatelstve. V rámci postgraduálneho vzdelávania fakulta poskytuje možnosť špecializačného štúdia v medicíne v rozsahu získaných akreditácií podľa príslušných predpisov, uskutočňuje špecializačné vzdelávanie pracovníkov v zdravotníctve a v rámci univerzity v spolupráci s ostatnými fakultami participuje aj vzdelávaní v rámci Centra celoživotného vzdelávania. Orientuje sa teda aj na širokú verejnosť, prispieva k vzdelávaniu a k zdravotnej výchove občanov, prispieva k prevencii a liečbe ochorení, spolupracuje s orgánmi štátnej správy, územnej samosprávy, podporuje a rozvíja medzinárodnú, najmä európsku spoluprácu zapájaním sa do vedeckých projektov, podporou spoločných projektov, mobilitou zamestnancov a študentov.

V duchu národných a všeľudských humanitných a demokratických tradícií nesie fakulta osobitnú zodpovednosť za rozvoj všeobecnej vzdelanosti ako súčasť kultúry celej spoločnosti. V tejto činnosti nadväzuje na celosvetový, najmä európsky vývoj vedy a kultúry.

Fakulta zaručuje všetkým členom akademickej obce tradičné akademické práva a slobody. Uskutočňovanie týchto práv a slobôd nesmie byť v rozpore so zásadami demokracie, humanity, etiky a právneho poriadku.

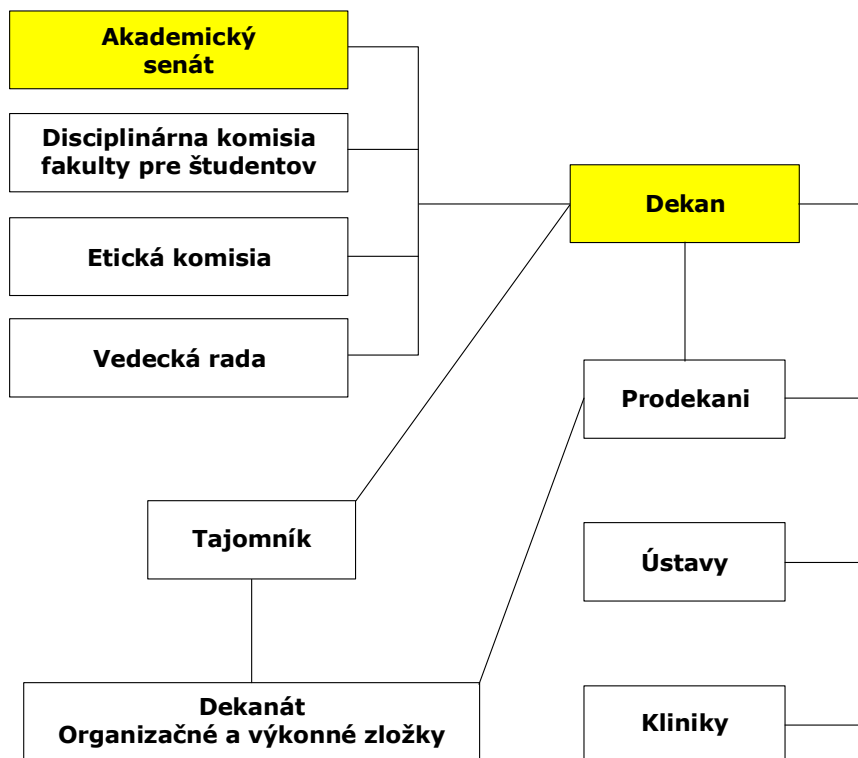
Fakulta umožňuje každému uchádzačovi o doktorské štúdium, alebo o magisterské a bakalárske štúdium študovať podľa študijného programu, ak má úplné stredné vzdelanie, alebo úplné stredné odborné vzdelanie, ak preukáže potrebnú spôsobilosť pre štúdium vo zvolenom študijnom odbore a splní všetky podmienky určené zákonom č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách, všeobecne záväznými právnymi predpismi vydanými na jeho vykonanie, štatútom a ďalšími predpismi fakulty a univerzity.

V oblasti vzdelávacej a vedeckovýskumnej činnosti koordinuje fakulta svoju činnosť s UPJŠ, spolupracuje s inými fakultami a ďalšími vedeckými pracoviskami nielen v mieste svojho pôsobiska, ale aj v rámci celej Slovenskej republiky a v zahraničí.

II. ORGANIZAČNÁ ŠTRUKTÚRA

Organizačnú štruktúru fakulty, jej úlohy, povinnosti, oprávnenia a zodpovednosť jednotlivých subjektov za zverené činnosti upravuje konkrétne Organizačný poriadok fakulty vydaný dekanom fakulty a schválený akademickým senátom fakulty.

ORGANIZAČNÉ ČLENENIE FAKULTY



Dekanát:

- Sekretariát dekana a tajomníka fakulty
- Študijné oddelenie
- Oddelenie ekonomických informácií
- Oddelenie pre ďalšie vzdelávanie zdravotníckych pracovníkov
- Oddelenie vnútornej správy
- Personálne oddelenie
- Referát ekonomiky práce
- Referát pre správu komplexného bodovacieho systému
- Referát pre vedu a výskum
- Referát pre zahraničné styky a prezentáciu fakulty
- Referát edičnej činnosti a sekretariát AS UPJŠ v Košiciach, LF

Ústavy:

- Ústav anatómie
- Ústav epidemiológie
- Ústav farmakológie
- Ústav histológie a embryológie

- Ústav lekárskej a klinickej biofyziky
- Ústav lekárskej a klinickej biochémie
- Ústav lekárskej a klinickej mikrobiológie UPJŠ LF a UNLP
- Ústav lekárskej biológie
- Ústav lekárskej fyziológie
- Ústav lekárskej informatiky
- Ústav ošetrovateľstva
- Ústav patologickej fyziológie
- Ústav patológie UPJŠ LF a UNLP
- Ústav psychológie zdravia
- Ústav sociálnej a behaviorálnej medicíny
- Ústav súdneho lekárstva
- Ústav verejného zdravotníctva a hygieny

Kliniky:

- I. chirurgická klinika UPJŠ LF a UNLP
- I. interná klinika UPJŠ LF a UNLP
- I. klinika anestéziológie a intenzívnej medicíny UPJŠ LF a UNLP
- I. klinika rádiodiagnostiky a zobrazovacích metód UPJŠ LF a UNLP
- I. psychiatrická klinika UPJŠ LF a UNLP
- I. stomatologická klinika UPJŠ LF a UNLP
- II. chirurgická klinika UPJŠ LF a UNLP
- II. psychiatrická klinika UPJŠ LF a UNLP
- IV. interná klinika UPJŠ LF a UNLP
- Gynekologicko-pôrodná klinika UPJŠ LF a UNLP
- Klinika dermatovenerológie UPJŠ LF a UNLP
- Klinika detí a dorastu UPJŠ LF a DFN
- Klinika fyziatrie, balneológie a liečebnej rehabilitácie UPJŠ LF a UNLP
- Klinika hematológie a onkohematológie UPJŠ LF a UNLP
- Klinika infektológie a cestovnej medicíny UPJŠ LF a UNLP
- Klinika neonatológie UPJŠ LF a DFN
- Klinika ORL a chirurgie hlavy a krku UPJŠ LF a UNLP
- Klinika ortopédie a traumatológie pohybového ústrojenstva UPJŠ LF a UNLP
- Klinika pediatrickej anestéziológie a intenzívnej medicíny UPJŠ LF a DFN od 20.10.2016
- Klinika plastickej, rekonštrukčnej a estetickej chirurgie UPJŠ LF a UNLP
- Klinika pneumológie a ftizeológie UPJŠ LF a UNLP
- Klinika pracovného lekárstva a klinickej toxikológie UPJŠ LF a UNLP
- Klinika rádiodiagnostiky a nukleárnej medicíny UPJŠ LF a UNLP
- Klinika stomatológie a maxilofaciálnej chirurgie UPJŠ LF a UNLP
- Klinika úrazovej chirurgie UPJŠ LF a UNLP
- Neurochirurgická klinika UPJŠ LF a UNLP
- Neurologická klinika UPJŠ LF a UNLP
- Očná klinika UPJŠ LF a UNLP
- Urologická klinika UPJŠ LF a UNLP

Klinické výučbové základne mimo univerzitných a fakultných nemocníc:

- Gynekologicko-pôrodná klinika UPJŠ LF a Nemocnice Košice-Šaca, a. s.
- Chirurgická klinika UPJŠ LF a Nemocnice Košice-Šaca, a. s.

- Interná klinika UPJŠ LF a Nemocnice Košice-Šaca, a. s.
- Klinika anestéziológie a intenzívnej medicíny UPJŠ LF a VÚSCH, a. s.
- Klinika cievnej chirurgie UPJŠ LF a VÚSCH, a. s.
- Klinika geriatrickej a ošetrovateľstva UPJŠ LF a VŠOÚG sv. Lukáša, n. o.
- Klinika gerontológie a geriatrickej UPJŠ LF a LVN, a. s.
- Klinika kardiológie UPJŠ LF a VÚSCH, a. s.
- Klinika liečebnej rehabilitácie UPJŠ LF a Nemocnice Košice-Šaca, a. s.
- Klinika muskuloskeletálnej a športovej medicíny UPJŠ LF a Nemocnice Košice-Šaca, a. s. od 22.6.2016
- Klinika nukleárnej medicíny UPJŠ LF a Inštitútu nukleárnej a molekulárnej medicíny od 22.6.2016
- Klinika otorinolaryngológie UPJŠ LF a Nemocnice Košice-Šaca, a. s.
- Klinika popálenín a rekonštrukčnej chirurgie UPJŠ LF a Nemocnice Košice-Šaca, a. s.
- Klinika rádiológie UPJŠ LF a Nemocnice Košice-Šaca, a. s. od 17.6.2015
- Klinika rádioterapie a onkológie UPJŠ LF a VOÚ, a. s.
- Klinika srdcovej chirurgie UPJŠ LF a VÚSCH, a. s.
- Klinika všeobecného lekárstva UPJŠ LF a Nemocnice Košice-Šaca, a. s.
- Medirex, a. s. - Centrálné laboratórium Košice

Vedeckovýskumné a experimentálne pracoviská:

- Ústav experimentálnej medicíny
- Združená tkanivová banka UPJŠ LF a UNLP

Účelové zariadenia:

- Laboratórium výskumných biomodelov

ORGÁNY AKADEMICKÉJ SAMOSPRÁVY UPJŠ LEKÁRSKEJ FAKULTY

- Akademický senát fakulty
- Dekan fakulty
- Vedecká rada fakulty

Akademický senát UPJŠ Lekárskej fakulty

na funkčné obdobie 2015-2019

Zamestnanecká časť

- doc. MUDr. Peter Jarčuška, PhD. mim. prof.
- doc. RNDr. Ján Sabo, CSc., mim. prof.
- doc. MUDr. Peter Urdzík, PhD., MPH
- prof. MVDr. Silvia Rybárová, PhD.
- prof. MUDr. Gabriel Valočik, PhD.
- MVDr. Alojz Bomba, DrSc.
- MUDr. Ľubomír Lachvác, PhD.
- prof. MUDr. Ladislav Valanský, PhD.
- prof. MUDr. Mária Frankovičová, PhD.
- prof. MUDr. Jagienka Jautová, PhD., MBA
- doc. Ing. Jaroslav Majerník, PhD.
- prof. MUDr. Darina Kluchová, PhD.
- MVDr. Ján Rosocha, CSc.
- Dr.h.c. prof. MUDr. Leonard Siegfried, CSc.

- prof. MUDr. Zuzana Gdovinová, CSc., FESO
- doc. MUDr. Ivan Dóci, PhD.
- doc. MUDr. Oliver Rácz, CSc., mim. prof.
- doc. MUDr. Milan Kuchta, CSc., mim. prof.
- MUDr. Igor Andrašina, CSc.
- prof. MVDr. Lýdia Čisláková, CSc.
- doc. MUDr. Jana Kaťuchová, PhD.
- RNDr. Andrej Miroššay, PhD.
- doc. MUDr. Peter Takáč, PhD., mim. prof.
- prof. MUDr. Miroslav Kitka, PhD.
- MUDr. Matúš Maruniak
- Marián Sedlák
- Martin Miško
- Martin Vrško
- MUDr. Zuzana Viščorová
- Natália Savková
- MDDr. Juraj Bánovčín
- Jakub Jánošík
- Elisavet Anagnostopoulou
- Marta Alexandra Amorim Canas Miranda
- Arunthan Perinpasiwam
- Shehzad Javed

Dekan UPJŠ Lekárskej fakulty

na funkčné obdobie 2014-2018

- prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

Vedecká rada UPJŠ Lekárskej fakulty

na funkčné obdobie 2015-2018

Členovia:

- prof. MVDr. Lýdia Čisláková, CSc.
- prof. MUDr. Viliam Donič, CSc.
- doc. MUDr. Jozef Firment, PhD.
- prof. MUDr. Mária Frankovičová, PhD.
- prof. MUDr. Zuzana Gdovinová, CSc., FESO
- doc. MUDr. Jozef Gonsorčík, CSc.
- prof. MUDr. Pavol Jarčuška, PhD.
- doc. MUDr. Peter Jarčuška, PhD., mim. prof.
- Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH
- prof. MUDr. Darina Kluchová, PhD.
- doc. MUDr. Želmíra Macejová, PhD., MPH, mim. prof.
- prof. MUDr. Eva Mechírová, CSc.
- prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.
- prof. MUDr. Jozef Radoňak, CSc., MPH
- doc. RNDr. Ján Sabo, CSc., mim. prof.

- doc. MUDr. František Sabol, PhD., MPH
- prof. MUDr. Ivan Schréter, CSc.
- Dr.h.c. prof. MUDr. Leonard Siegfried, CSc.
- prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD.
- prof. MUDr. Gabriel Valočik, PhD.

Externí členovia:

- prof. MUDr. Ján Danko, CSc. – JLF UK Martin
- prof. MUDr. Milan Kolář, PhD. – LF UP Olomouc
- MUDr. Milan Maďar, MPH – UNLP Košice
- doc. MUDr. Dušan Mištuna, CSc., mim. prof. – JLF UK Martin
- doc. MUDr. Štefánia Moricová, PhD., mim. prof., MPH – Fakulta verejného zdravotníctva, SZU Bratislava
- MUDr. Richard Raši, PhD., MPH – primátor mesta Košice
- prof. MUDr. Iveta Šimková, CSc. – LF SZU Bratislava
- prof. MUDr. Juraj Šteňo, DrSc. – LF UK Bratislava
- MUDr. Ingrid Urbančíková, PhD., MPH – DFN Košice

PORADNÉ ORGÁNY UPJŠ LEKÁRSKEJ FAKULTY

(zriaďované podľa Štatútu LF čl. 69)

Vedenie fakulty

Kolégium dekana (zloženie: dekan, prodekan, tajomník fakulty, predseda AS LF, podpredseda AS LF za študentskú časť, predseda výboru odborovej organizácie)

Zhromaždenie prednostov

Odborné komisie

Vedenie UPJŠ Lekárskej fakulty

na funkčné obdobie 2015-2018

- **prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.** – dekan
- **doc. MUDr. Jozef Gonsorčík, CSc.** – prodekan pre pedagogickú činnosť v 4. - 6. ročníku lekárskeho študijného programu na Univerzite Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Lekárskej fakulte a poverený zastupovaním dekana Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Lekárskej fakulte
- **doc. MUDr. Jozef Firment, PhD.** – prodekan pre špecializačné štúdium a nelekárske študijné programy na Univerzite Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Lekárskej fakulte
- **doc. MUDr. Želmíra Macejová, PhD., MPH, mim. prof.** – prodekan pre zahraničné vzťahy a štúdium v jazyku anglickom na Univerzite Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Lekárskej fakulte
- **prof. MUDr. Viliam Donič, CSc.** – prodekan pre vedeckovýskumnú činnosť na Univerzite Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Lekárskej fakulte
- **prof. MUDr. Eva Mechírová, CSc.** – prodekan pre pedagogickú činnosť v 1. - 3. ročníku lekárskeho študijného programu na Univerzite Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Lekárskej fakulte
- **MUDr. Silvia Timková, PhD.** – prodekan pre študijný program zubné lekárstvo v slovenskom a anglickom jazyku na Univerzite Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Lekárskej fakulte od 25.10.2016
- **prof. MUDr. Jozef Radoňak, CSc., MPH** – prodekan pre granty a štrukturálne fondy na Univerzite Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Lekárskej fakulte

- **doc. MUDr. František Sabol, PhD., MPH** – prodekan pre spoluprácu s výučbovými základňami Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Lekárskej fakulty
- **Ing. Libuša Sabolová** – tajomníčka UPJŠ LF

Kolégium dekana UPJŠ Lekárskej fakulty

na funkčné obdobie 2015-2018

- **prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.** – dekan
- **doc. MUDr. Jozef Gonsorčík, CSc.** – prodekan pre pedagogickú činnosť v 4. - 6. ročníku lekárskeho študijného programu na Univerzite Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Lekárskej fakulte a poverený zastupovaním dekana Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Lekárskej fakulty
- **doc. MUDr. Jozef Firment, PhD.** – prodekan pre špecializačné štúdium a nelekárske študijné programy na Univerzite Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Lekárskej fakulte
- **doc. MUDr. Želmíra Macejová, PhD., MPH, mim. prof.** – prodekan pre zahraničné vzťahy a štúdium v jazyku anglickom na Univerzite Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Lekárskej fakulte
- **prof. MUDr. Viliam Donič, CSc.** – prodekan pre vedeckovýskumnú činnosť na Univerzite Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Lekárskej fakulte
- **prof. MUDr. Eva Mechírová, CSc.** – prodekan pre pedagogickú činnosť v 1. - 3. ročníku lekárskeho študijného programu na Univerzite Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Lekárskej fakulte
- **MUDr. Silvia Timková, PhD.** – prodekan pre študijný program zubné lekárstvo v slovenskom a anglickom jazyku na Univerzite Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Lekárskej fakulte od 25.10.2016
- **prof. MUDr. Jozef Radoňak, CSc., MPH** – prodekan pre granty a štrukturálne fondy na Univerzite Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Lekárskej fakulte
- **doc. MUDr. František Sabol, PhD., MPH** – prodekan pre spoluprácu s výučbovými základňami Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Lekárskej fakulty
- **Ing. Libuša Sabolová** – tajomníčka UPJŠ LF
- **RNDr. Helena Mičková, PhD.** – predsedníčka VZO OZ PŠaV pri UPJŠ LF
- **doc. MUDr. Peter Jarčuška, PhD., mim. prof.** – predseda AS UPJŠ LF

Zhromaždenie prednostov UPJŠ Lekárskej fakulty

prof. MUDr. Darina Kluchová, PhD.

prof. MUDr. Lýdia Čisláková, CSc.

prof. MUDr. Ján Mojžiš, DrSc.

prof. MUDr. Eva Mechírová, CSc.

doc. RNDr. Ján Sabo, CSc., mim. prof.

prof. Ing. Mária Mareková, CSc.

Dr.h.c. prof. MUDr. Leonard Siegfried, CSc.

prof. RNDr. Ján Šalagovič, PhD.

prof. MUDr. Viliam Donič, CSc.

doc. Ing. Jaroslav Majerník, PhD.

prof. MUDr. Viola Mechírová, CSc.

doc. MUDr. Oliver Rác, CSc., mim. prof. / doc. MUDr. Roman Beňačka, CSc., mim. prof. od 1.3.2016

MUDr. Patrik Fiala, PhD.

prof. Mgr. Andrea Madarasová Gecková, PhD.

Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD.

MUDr. Nikita Bobrov, CSc.

doc. MUDr. Kvetoslava Rimárová, CSc., mim. prof.

prof. MUDr. Jozef Radoňak, CSc., MPH

prof. MUDr. Ivica Lazúrová, DrSc., FRCP
doc. MUDr. Jozef Firment, PhD.
MUDr. Peter Mach, CSc.
prof. MUDr. Jozef Kafka, DrSc.
MUDr. Stanislav Andrejko, PhD.
doc. MUDr. Jozef Belák, PhD.
doc. MUDr. Ivan Dóci, PhD.
prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD.
doc. MUDr. Peter Urdzík, PhD., MPH
prof. MUDr. Jagienka Jautová, PhD., MBA
doc. MUDr. Ingrid Schusterová, PhD.
doc. MUDr. Peter Takáč, PhD., mim. prof.
prof. MUDr. Ivan Schréter, CSc.
MUDr. Peter Krcho, PhD.
MUDr. Michal Molčan, CSc.
doc. MUDr. Gabriel Vaško, CSc.
MUDr. Teodor Kluka, PhD.
prof. MUDr. Ružena Tkáčová, DrSc.
doc. MUDr. Ľubomír Legáth, CSc.
doc. MUDr. Tatiana Jurgová, CSc.
Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH
prof. MUDr. Miroslav Kitka, PhD.
doc. MUDr. Miroslav Gajdoš, CSc., mim. prof.
prof. MUDr. Zuzana Gdovinová, CSc., FESO
MUDr. Jaroslav Kolesár od 1.6.2016
prof. MUDr. Vincent Nagy, PhD.
MUDr. Ján Richnavský, PhD.
MUDr. Andrej Vrzgula, PhD.
MUDr. Soňa Tomková, PhD.
MUDr. Peter Čandík, PhD., MPH
prof. MUDr. Mária Frankovičová, PhD.
doc. MUDr. Marián Sninčák, PhD., mim. prof.
prof. MUDr. Štefan Koval, PhD.
MUDr. Stanislav Juhás, CSc. / prof. MUDr. Gabriel Valočik, PhD. od 1.6.2016
MUDr. Ľudovít Želinský, PhD.
MUDr. Peter Polan, PhD., MPH od 5.10.2016
doc. MUDr. Ján Lepej, CSc. od 15.10.2016
MUDr. Peter Lengyel, PhD.
MUDr. Tatiana Muchová, PhD., MPH
MUDr. Igor Andrašina, CSc.
doc. MUDr. František Sabol, PhD., MPH
MUDr. János Icsó, CSc. / prof. MUDr. PhDr. Peter Kalanin, PhD. od 3.10.2016
MVDr. Alojz Bomba, DrSc.
MVDr. Ján Rosocha, CSc.

Odborné komisie UPJŠ Lekárskej fakulty

na funkčné obdobie 2015-2019

Pedagogická komisia:

prof. MUDr. Eva Mechírová, CSc. - predseda

doc. MUDr. Jozef Gonsorčík, CSc.

Ing. Lena Kašická

MUDr. Peter Kizek, PhD.

prof. MUDr. Jozef Radoňak, CSc., MPH

doc. MUDr. Peter Urdzík, PhD., MPH

doc. MUDr. Ivana Valočiková, PhD.

doc. MUDr. Veronika Vargová, PhD.

Tomáš Barna

Matúš Richnavský

Disciplinárna komisia:

doc. MUDr. Jozef Gonsorčík, CSc. – predseda

MVDr. Alojz Bomba, DrSc.

prof. MUDr. Viliam Donič, CSc.

prof. MUDr. Darina Kluchová, PhD.

doc. MUDr. Želmíra Macejová, PhD., MPH, mim. prof.

prof. MUDr. Peter Mitro, PhD.

MUDr. Timea Pekárová

Tomáš Barna

Matúš Richnavský

Gabriela Rjašková

Marián Sedlák

Štefánia Sedláková

Vedecká komisia:

prof. MUDr. Viliam Donič, CSc. – predseda

MVDr. Alojz Bomba, DrSc.

prof. MVDr. Lýdia Čisláková, CSc.

prof. MUDr. Zuzana Gdovinová, CSc., FESO

doc. MUDr. Milan Kuchta, CSc., mim. prof.

prof. MUDr. Jozef Radoňak, CSc., MPH

prof. RNDr. Ján Šalagovič, PhD.

prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD.

prof. MUDr. Gabriel Valočik, PhD.

Etická komisia:

prof. MUDr. Daniel Pella, PhD. – predseda

doc. MVDr. Jarmila Veselá, CSc. – tajomníčka

MVDr. Miroslava Némethová, PhD. – predsedníčka EK pre animálne štúdie

prof. MVDr. František Ništiar, CSc.

doc. RNDr. Ján Sabo, CSc., mim. prof.

prof. MUDr. Viliam Donič, CSc.

prof. MUDr. Jozef Radoňak, CSc., MPH

prof. MUDr. Zuzana Gdovinová, CSc., FESO

doc. PhDr. Ľubov Vladyková, PhD.
RNDr. Darina Petrášová, PhD.
MUDr. Lucia Merkovská, PhD.
MUDr. Nikita Bobrov, CSc.
MVDr. Ján Rosocha, CSc.
prof. MUDr. Ladislav Valanský, PhD.
prof. MUDr. Pavol Jarčuška, PhD.

Komisie Akademického senátu UPJŠ LF:

Komisia pre legislatívu, personálne otázky a organizačnú štruktúru:

MUDr. I. Andrašina, CSc. - predseda
prof. MUDr. M. Kitka, PhD.
doc. MUDr. M. Kuchta, CSc., mim. prof.
doc. MUDr. Peter Jarčuška, PhD., mim. prof.
MUDr. M. Maruniak,
M. Vrško

Ekonomická a rozpočtová komisia:

prof. MUDr. Z. Gdovinová, CSc., FESO – predseda
doc. RNDr. J. Sabo, CSc., mim. prof.
Dr.h.c. prof. MUDr. L. Siegfried, CSc.,
MVDr. J. Rosocha, CSc.,
M. Miško,
MUDr. Z. Višchorová,
J. Jánošík

Komisia pre pedagogickú prácu a študijné záležitosti:

doc. MUDr. P. Urdzík, PhD., MPH – predseda
prof. MUDr. D. Kluchová, PhD.
doc. MUDr. O. Rácz, CSc., mim. prof.
doc. MUDr. J. Kaťuchová, PhD.
prof. MUDr. M. Frankovičová, PhD.
prof. MVDr. S. Rybárová, PhD.
Marta A. A. Canas Miranda
Elisavet Anagnostopoulou
M. Sedlák
M. Miško
M. Vrško

Komisia pre vedu a výskum:

MVDr. A. Bomba, DrSc. – predseda
doc. MUDr. J. Jautová, PhD.
prof. MUDr. G. Valočik, PhD.
doc. RNDr. J. Sabo, CSc., mim. prof.
RNDr. A. Miroššay, PhD.
M. Miško
Shehzad Javed

Komisia pre etiku:

prof. MUDr. L. Valanský, PhD. – predseda
prof. MVDr. L. Čisláková, CSc.
doc. MUDr. P. Takáč, PhD., mim. prof.
doc. MUDr. I. Dóci, PhD.
MDDr. J. Bánovčin
Arunthan Perinpasiwam
M. Sedlák
N. Savková

Volebná a mandátová komisia:

doc. Ing. J. Majerník, PhD. – predseda
MVDr. A. Bomba, DrSc.
MUDr. Ľ. Lachváč, PhD.
M. Vrško
J. Jánošík
Náhradníci:
prof. MVDr. L. Čisláková, CSc.
doc. MUDr. I. Dóci, PhD.
M. Sedlák
N. Savková

VÝUČBOVÉ ZÁKLADNE V ZDRAVOTNÍCKYCH ZARIADENIACH

- Univerzitná nemocnica L. Pasteura Košice, Rastislavova 43, Košice
- Detská fakultná nemocnica Košice, Trieda SNP 1, Košice
- Nemocnica Košice - Šaca, a. s., 1. súkromná nemocnica, Lúčna 57, Košice-Šaca
- Východoslovenský onkologický ústav, a. s., Rastislavova 43, Košice
- Vysokošpecializovaný odborný ústav geriatrický sv. Lukáša v Košiciach, n. o., Strojárska 13, Košice
- Inštitút nukleárnej a molekulárnej medicíny v Košiciach, Rastislavova 43, Košice
- Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Košiciach, Ipeľská 1, Košice
- Úrad pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou, Želova 2, Bratislava
- Medirex, a. s., Holubyho 35, Pezinok
- Východoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb, a. s., Ondavská 8, Košice
- Vojenská letecká nemocnica, a. s., Murgašova 1, Košice
- Nemocnica Krompachy spol. s r. o., Banícka štvrť 1, Krompachy
- PROOKO, s. r. o., Tolstého 30, Košice
- Sanatórium pre liečbu neplodnosti – SPLN, s. r. o., Masarykova 17, Košice
- Centrum prenatálnej diagnostiky, s. r. o., Masarykova 17/A, Košice
- KALANIN s. r. o., Zoborská 3, Košice (od 23. 12. 2016)
- MEDICOMP KOŠICE s. r. o., Letná 45, Košice (od 22. 9. 2016)
- MUDr. Beatrice Kőváryová - ambulancia všeobecného lekára pre dospelých, Trieda SNP 1, Košice (od 17. 12. 2016)

III. VÝCHOVNO-VZDELÁVACIA ČINNOSŤ

BAKALÁRSKE, MAGISTERSKÉ A DOKTORSKÉ ŠTÚDIUM

Vzdelávanie

Význam fakulty spočíva v pedagogicko-výchovnej, vedecko-výskumnej, liečebno-preventívnej a ďalšej odbornej činnosti. V týchto oblastiach je jej hlavnou úlohou výchova študentov v doktorských študijných programoch a v nelekárskych študijných programoch, ktoré sú uvedené v tabuľke 1. Výučba doktorských študijných programov prebieha v slovenskom a anglickom jazyku. Pregraduálne štúdium fakulta uskutočňuje iba dennou formou.

Doktorandské štúdium v študijných programoch sa uskutočňuje v dennej a externej forme.

Poslaním fakulty je poskytovať kvalitné vedomosti na dnešnej úrovni zdravotníckych a vied a formovanie profilu absolventa fakulty.

Začlenenie fakulty do siete európskych univerzít je dlhodobý a náročný proces pre uplatňovanie záverov bolonskej deklarácie v systéme vysokoškolského vzdelávania.

Vstup Slovenska do EÚ priniesol nové prvky pre Lekársku fakultu: zavedenie diplomových prác, nové usporiadanie štúdia, zavedenie kreditového štúdia, rozšírenie voľby predmetov, možnosť interdisciplinárneho štúdia s možnosťou vytvorenia vlastného študijného programu.

Štúdium na fakulte má špecifiká, ktoré neumožňujú voľný výber predmetov v danom ročníku pre tvorbu študijného plánu samotným študentom. Dôvodom je nadväznosť klinických predmetov na predklinické a nastavenie prerekvizít.

Ekonomicky najnáročnejším študijným programom je zubné lekárstvo, na výučbu ktorého sú 2-krát vyššie finančné náklady ako na študijný program všeobecné lekárstvo.

Zavedenie záverečných (diplomových) prác do študijných plánov doktorských študijných programov prinieslo svoje problémy:

- vypísanie veľkého počtu tém záverečných prác,
- vytvorenie vhodných podmienok na experimentálnu prácu,
- materiálno-technické zabezpečenie prípravy záverečných prác je ovplyvnené možnosťami školiacich pracovísk,
- zabezpečenie oponentov záverečných prác.

Realizáciu záverečných prác musí realizovať veľký počet vysokoškolských učiteľov, čo spôsobuje veľké zaťaženie vysokoškolských učiteľov a pracovísk.

Akreditované študijné programy

Fakulta v akademickom roku 2015/2016 zabezpečovala vysokoškolské vzdelávanie v akreditovaných študijných programoch v dennej forme štúdia:

- doktorské štúdium (spojený 1. a 2. stupeň štúdia):
 - všeobecné lekárstvo,
 - zubné lekárstvo,
- bakalárske štúdium (1. stupeň štúdia):
 - ošetrovatel'stvo,
 - fyzioterapia,
 - verejné zdravotníctvo.

Absolvent má možnosť pokračovať v štúdiu po ukončení:

- doktorského štúdia v doktorandskom štúdiu, prípadne v špecializačnom štúdiu,
- 1. stupňa v 2. stupni štúdia v študijných programoch Fyzioterapia a Verejné zdravotníctvo.

Údaje o študentoch

Na fakulte k 31.10.2016 je zapísaných v dennej forme štúdia 2670 študentov, z toho 1122 študentov študujúcich v anglickom jazyku. Počet absolventov k 31.12. daného roka uvádza tabuľka 5.

Tabuľka 1 Počet študentov k 31.10. daného roka

Počty študentov podľa študijných programov	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17
Doktorské v SJ	1528	1417	1394	1404	1414
Všeobecné lekárstvo	1211	1125	1122	1139	1158
Zubné lekárstvo	317	292	272	265	256
Doktorské v AJ	593	765	904	1030	1122
Všeobecné lekárstvo	485	648	781	894	980
Zubné lekárstvo	108	117	123	136	142
Bakalárske	104	100	81	118	134
denná forma štúdia	104	100	81	118	134
Magisterské	51	20	11	0	0
denná forma štúdia	51	20	11	0	0
Spolu	2276	2302	2390	2552	2670

Tabuľka 2 Počet študentov podľa rokov štúdia k 31.10.2016

Počet študentov	Forma štúdia	1.	2.	3.	4.	5.	6.	Spolu
Doktorské v SJ		256	243	232	233	211	239	1414
Všeobecné lekárstvo	denné	215	201	201	187	164	190	1158
Zubné lekárstvo		41	42	31	46	47	49	256
Doktorské v AJ		241	212	253	159	130	127	1122
Všeobecné lekárstvo	denné	204	192	231	132	116	105	980
Zubné lekárstvo		37	20	22	27	14	22	142
Bakalárske		53	56	25				134
Fyzioterapia	denné	15	19	15				49
Ošetrovatel'stvo		28	28	0				56
Verejné zdravotníctvo		10	9	10				29
Spolu		550	511	510	392	341	366	2670

Tabuľka 3 Informácie o počte prerušení štúdia a vylúčení zo štúdia v AR 2015/2016

	rok štúdia						Spolu
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	
prerušené štúdium	13	5	5	4	2	1	
vylúčení alebo zanechali štúdium	87	56	38	23	7	1	

Tabuľka 4 Štruktúra študentov podľa štátnej príslušnosti

Štátna príslušnosť	Počet
Slovenská republika	1544
Izraelský štát	240

Poľská republika	178
Španielske kráľovstvo	106
Nemecká spolková republika	99
Grécka republika	94
Nórske kráľovstvo	70
Švédske kráľovstvo	68
Talianska republika	59
Portugalská republika	53
Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska	44
Írsko	28
Saudskoarabské kráľovstvo	11
Cyperská republika	10
Spojené štáty americké	7
Iránska islamská republika	6
Maďarsko	5
Belgické kráľovstvo	4
Kanada	4
Francúzska republika	4
Ukrajina	4
Rakúska republika	3
Indická republika	3
Jordánske hášimovské kráľovstvo	2
Maltská republika	2
Pakistanská islamská republika	2
Sýrska arabská republika	2
Turecká republika	2
Afganská islamská republika	1
Bulharská republika	1
Srílanská demokratická socialistická republika	1
Čínska ľudová republika	1
Chorvátska republika	1
Česká republika	1
Fínska republika	1
Iracká republika	1
Japonsko	1
Líbya	1
Maurícijská republika	1
Holandské kráľovstvo	1
Rumunsko	1
Ruská federácia	1
Zimbabwejská republika	1
Švajčiarska konfederácia	1

Absolventi

Absolvent študijného programu po úspešnom ukončení štúdia získava akademický titul:

- a) MUDr. – doktor všeobecného lekárstva v študijnom programe všeobecné lekárstvo,

- b) MDDr. – doktor zubného lekárstva v študijnom programe zubné lekárstvo,
- c) Mgr. – magister v študijných programoch druhého stupňa štúdia,
- d) Bc. – bakalár v študijných programoch prvého stupňa štúdia,
- e) PhDr. – doktor filozofie pre absolventov rigorózneho konania.

Tabuľka 5 Počet absolventov k 31.12. daného roka podľa študijných programov

Študijný program	2012	2013	2014	2015	2016
Všeobecné lekárstvo	202	260	179	187	179
Zubné lekárstvo	48	75	52	48	46
Všeobecné lekárstvo v AJ	21	24	46	65	80
Zubné lekárstvo v AJ	9	12	13	12	8
Ošetrovatel'stvo	27	25	12	9	10
Verejné zdravotníctvo	57	27	12	11	10
Fyzioterapia	77	27	23	9	14
Celkom	441	450	337	341	347
Rigorózne skúšky	33	17	14	0	0

V AR 2015/2016 bakalárske štúdium ukončilo 7 absolventov s vyznamenaním, čo je 20,59 % z absolventov 1. stupňa štúdia.

Doktorské štúdium ukončilo s vyznamenaním 31 absolventov, čo je 9,9 % z absolventov spojeného 1. a 2. stupňa štúdia.

Fakulta poskytuje vysokoškolské vzdelávanie v študijných programoch všeobecné a zubné lekárstvo od roku 1949. Tradíciou pre absolventov, ktorí ukončili lekársku fakultu pred viac ako 50 rokmi, je stretnutie na pôde fakulty pri slávnosti „Zlatá promócia“.

Prijímacie konanie

Kritéria prijímacieho konania boli schválené akademickým senátom a sú zverejnené na webovom sídle fakulty, na úradnej výveske a na portáli vysokých škôl.

Prijímacia skúška pozostáva z písomného overovania vedomosti v rozsahu strednej školy z predmetov biológia, chémie a vykonáva sa s využitím výpočtovej techniky. Z databázy otázok sú vygenerované testy zvlášť pre doktorské a bakalárske študijné programy.

Test pre uchádzačov o doktorské štúdium pozostáva z 200 otázok, z toho 100 otázok z biológie a 100 otázok z chémie. Maximálny počet získaných bodov je 800.

Prijímacia skúška pre bakalársky študijný program fyzioterapia pozostáva z testu pohybových schopností (plávanie, gymnastická zostava), z ktorého uchádzač môže získať maximálne 40 bodov. Písomnej časti prijímacej skúšky sa môže zúčastniť iba ten uchádzač, ktorý z testu pohybových schopností získa minimálne 20 bodov.

Test pre uchádzačov o bakalárske štúdium pozostáva z 80 otázok, z toho 40 otázok z biológie a 40 otázok z chémie. Maximálny počet bodov pre študijné programy ošetrovatel'stvo a verejné zdravotníctvo je 320, pre študijný program fyzioterapia je 360 bodov.

Podľa poradia získaných bodov sú zostavené výsledkové zostavy za jednotlivé študijné programy.

Každý uchádzač pri písaní testu má pridelené číslo uchádzača bez znalosti o uchádzačovi.

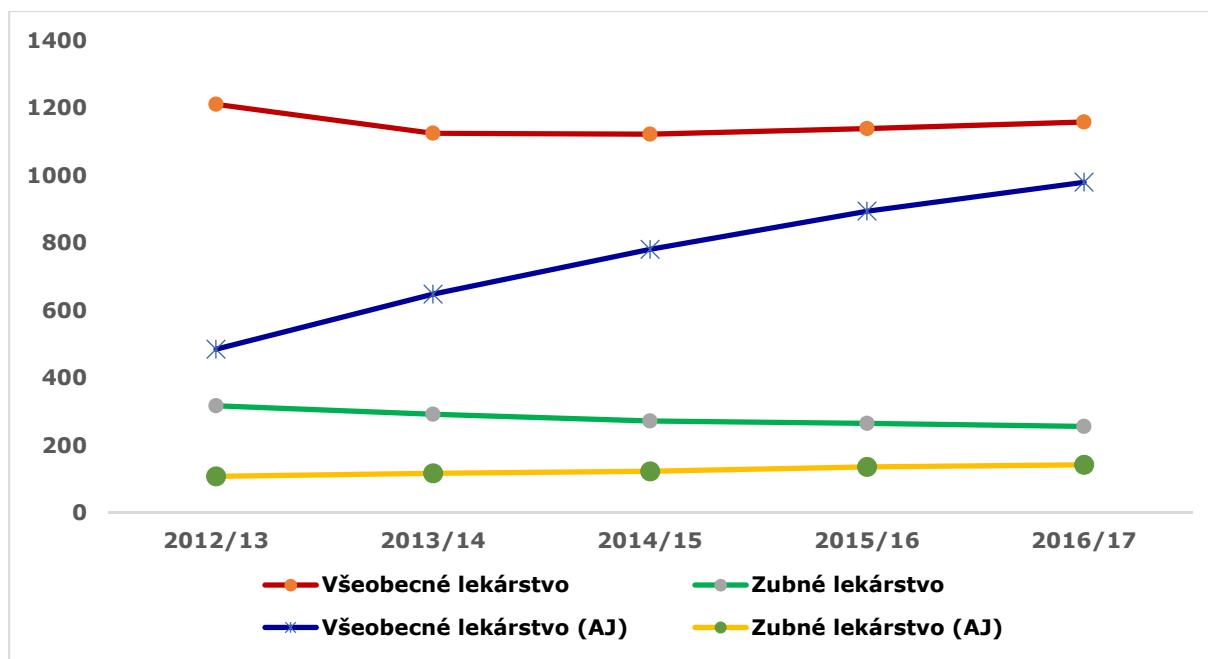
Dekan fakulty v poradí podľa počtu získaných bodov prijal prvých uchádzačov podľa plánovaného počtu pre prijatie na príslušný študijný program. V snahe zabezpečiť zapísanie sa na štúdium takého počtu študentov, aký bol schválený akademickým senátom, fakulta postupovala podľa § 58 ods. 9 zákona o vysokých školách a prijala ďalších uchádzačov podľa poradia získaných bodov.

Priebežný výsledok prijímacej skúšky bol pre uchádzačov zverejnený na webovom sídle fakulty (<https://www.lf.upjs.sk/prijimacky/>) a tiež finálne poradie uchádzačov podľa čísla uchádzača. Finálne poradie bolo zverejnené aj na vývesnej tabuli fakulty (pre Študijným oddelením UPJŠ LF v Košiciach).

Záujem o štúdium na fakulte zobrazuje tabuľka 6 a graf 1.

Tabuľka 6 Prijímacie konanie v číslach

Študijný program	Plánovaný počet prijatých	Počet záujemcov	Zúčastnení na prijímacej skúške	Počet zapísaných
Všeobecné lekárstvo	220	980	858	217
Zubné lekárstvo	40	298	243	42
Všeobecné lekárstvo v AJ	170	698	577	231
Zubné lekárstvo v AJ	30	99	84	37
Ošetrovatel'stvo, 1. stupeň štúdia	15	83	72	15
Verejné zdravotníctvo, 1. stupeň štúdia	30	51	41	28
Fyzioterapia, 1. stupeň štúdia	15	20	16	10
Celkom				



Graf 1 Grafické znázornenie záujmu o štúdium

Pre AR 2015/2016 je z tabuľky viditeľný záujem o študijné programy všeobecné lekárstvo a fyzioterapia prvého stupňa štúdia. Pretrváva záujem o štúdium v študijnom programe zubné lekárstvo, ale v porovnaní s predchádzajúcimi rokmi sledujeme pokles.

Pre uchádzačov bol v ponuke študijný program fyzioterapia, druhý stupeň štúdia. Dôvodom nezáujmu je 1-ročná odborná prax po ukončení bakalárskeho štúdia. Uchádzači pokračujú v štúdiu v Českej republike, kde takáto povinnosť nie je.

Rozdiel medzi prijatými a zapísanými uchádzačmi o štúdium na bakalárske štúdium spočíva:

- v konkurencii vysokých škôl, ktoré prijímajú na štúdium bez prijímacej skúšky,
- zvýšený záujem o štúdium v Českej republike,
- demografická štruktúra obyvateľstva na Slovensku.

V nižšie uvedenej tabuľke uvádzame záujem o štúdium v členení podľa okresov. Tabuľka je zoradená podľa počtu prijatých uchádzačov z okresov vzostupne, pričom údaj v stĺpci „Účasť na prijímacej skúške“ menší ako 10 neuvádzame.

Tabuľka 7 Prehľad záujemcov o štúdium podľa okresov

Okres	Počet prihlášok	Účasť	Prijatí	Podiel prijatých/ zúčastnených v %
Vranov nad Topľou	43	40	25	62,5 %
Sobrance	19	16	9	56,3 %
Košice IV	39	36	20	55,6 %
Stará Ľubovňa	30	25	13	52,0 %
Rožňava	32	29	15	51,7 %
Košice II	64	62	32	51,6 %
Košice I	84	76	39	51,3 %
Bardejov	47	40	20	50,0 %
Levoča	26	22	11	50,0 %
Košice III	18	18	9	50,0 %
Košice - okolie	66	59	29	49,2 %
Trebišov	38	33	16	48,5 %
Spišská Nová Ves	41	37	17	45,9 %
Prešov	95	86	39	45,3 %
Brezno	12	10	4	40,0 %
Snina	34	28	11	39,3 %
Michalovce	62	57	21	36,8 %
Stropkov	11	11	4	36,4 %
Rimavská Sobota	19	17	6	35,3 %
Poprad	40	35	12	34,3 %
Kežmarok	23	19	6	31,6 %
Svidník	21	19	6	31,6 %
Banská Bystrica	21	17	5	29,4 %
Humenné	43	39	11	28,2 %
Sabinov	27	23	6	26,1 %
Ružomberok	13	11	2	18,2 %
Dolný Kubín	12	12	2	16,7 %
Zvolen	12	12	2	16,7 %
Žilina	21	17	1	5,9 %

Fakulta venuje pozornosť prezentácii študijných programov prostredníctvom akademií vzdelávania v rámci Slovenska a prostredníctvom „Dňa otvorených dverí“. O uvedené podujatie je veľký záujem z celého Slovenska.

Podpora študentov

Za akademický rok 2015/2016 „Výročnú cenu rektora“ získalo 14 študentov fakulty.

Motivačné - mimoriadne štipendiá na fakulte boli priznané študentom podľa kritérií stanovených rektorom UPJŠ a dekanom fakulty.

Prospechové štipendium bolo priznané 240 študentom podľa Štipendijného poriadku UPJŠ v Košiciach. Jednému študentovi bolo prospechové štipendium vyplatené z vlastných zdrojov fakulty.

Ďalšie ocenenia:

- „Pochvalné uznanie dekana“ získalo 46 študentov,
- za „ŠVOČ“ získalo 14 študentov.

Vedenie fakulty poskytlo sociálnu výpomoc jednému študentovi.

Tabuľka 8 Výška vyplatených sociálnych štipendií

2014		2015		2016	
Vyplatená suma (€)	Počet študentov	Vyplatená suma (€)	Počet študentov	Vyplatená suma (€)	Počet študentov
355 735	Ø 140	300 755	Ø 125	280 960	Ø 108,5

Ubytovanie pre študentov 2. až 6. roka štúdia je poskytované v ubytovniach na uliciach: Medická, Popradská 66 a Popradská 76. Pre študentov 1. roka štúdia je ubytovanie poskytované na základe „Kritérií pre ubytovanie študentov v ŠD - UPJŠ“ na uliciach Kysucká 16, Pražská 2 a Jedlíkova 5.

Komisie

DISCIPLINÁRNA KOMISIA

V roku 2016 disciplinárna komisia fakulty zasadala pre porušenie disciplíny zo strany študentov 2- krát:

- dňa 10.2.2016: riešenie disciplinárneho priestupku zahraničného študenta
- dňa 12.4.2016: riešenie disciplinárneho priestupku slovenského a zahraničného študenta.

Komisia prerokovala disciplinárne priestupky študentov súvisiace so štúdiom – použitie nedovolených pomôcok pri štúdiu, nedodržanie ubytovacieho poriadku a falšovanie identity študenta.

PEDAGOGICKÁ KOMISIA

Pre zlepšenie kvality pedagogickej činnosti pôsobí na fakulte Pedagogická komisia, ktorá v roku 2016 rokovala 2-krát:

- dňa 12.1.2016,
- dňa 21.4.2016.

Predmetom rokovania bolo zaradenie povinného predmetu, zaradenie skúšky do povinného predmetu, úpravy Študijného poriadku fakulty a schválenie zmien v študijných plánoch pre AR 2016/2017.

Výsledky dosiahnuté v oblasti pedagogiky a zabezpečenia kvality vzdelávania

Kvalita vzdelávacieho procesu zahŕňa široké spektrum kvalitatívnych a kvantitatívnych faktorov. Ku kvalitatívnym faktorom patria: kvalita prijatých uchádzačov - záujem študentov o výučbu – všeobecná vedomostná úroveň – kvalifikačná a pedagogická úroveň vyučujúcich. Ku kvantitatívnym faktorom patria: počet študentov v ročníku, počet vysokoškolských učiteľov, počet študentov v skupine, materiálne-technické zabezpečenie výučby, usporiadanie rozvrhu, zabezpečenie a dostupnosť literatúry.

Vzhľadom na vysoký počet študentov, priestorové ale aj personálne vybavenie Univerzitetnej nemocnice L. Pasteura Košice neumožňuje realizovať celú praktickú (klinickú) výučbu v tomto zdravotníckom zariadení. Klinická výučba prebieha ešte v 10 výučbových základniach a v ďalších neštátnych zdravotníckych zariadeniach.

Za kvalitu pedagogického procesu zodpovedá garant študijného programu a v rozhodujúcej miere prednosta ústavu a prednosta kliniky. Nástrojom kontroly úrovne kvality pedagogického procesu sú

hospitácie, ktoré slúžia na posúdenie kvality výučby zo strany vysokoškolských učiteľov. Úroveň vedomostí študentov sa overuje priebežným hodnotením, skúškami a štátnou skúškou.

Kvalitu absolventov z hľadiska ich uplatnenia v praxi fakulta nesleduje. Sleduje to Referát vzdelávacej činnosti UPJŠ v Košiciach.

Pre študentov sú každoročne ponúkané nové výberové predmety, s cieľom rozšírenia vedomosti v danej oblasti.

Študentské spolky sa podieľali na organizácii podujatí:

Beh Medikov 2016 – benefičný beh, 164 bežcov, 592 eur vyzbieraných pre detskú neurológiu DFN

Škola zdravia 2016 – osvetový projekt pre verejnosť, rôzne stanovišťa - meranie tlaku, glykémie, cholesterolu, oxidu uhoľnatého vo vydychovanom vzduchu, nemocnica u medvedíka, 30 školiacich, 304 oslovených

Ružový október 2016 – projekt - osвета verejnosti v otázkach rakoviny prsníka a krčka maternice, 400 oslovených, 15 školiacich vrátane MUDr. Jany Látal Valigurovej

Ples Medikov 2016 – spoločenská akcia, viac ako 600 plesajúcich

Movember 2016 – projekt - osвета verejnosti v otázkach rakoviny prostaty a semenníkov, 470 oslovených, 15 školiacich vrátane MUDr. Ľubomíra Lachváča, PhD., s podporou známych košických športovcov a osobností košickej hudobnej scény - NO NAME

WAD 2016 – World AIDS day-projekt - osвета verejnosti v otázkach pohlavného zdravia, pohlavne prenosných ochorení vrátane HIV/AIDS, 194 oslovených, 11 školiacich

Nemocnica u medvedíka – návštevy škôlok, osвета v oblasti zdravého stravovania a životného štýlu, prevencia vzniku syndrómu bieleho pláštá, dokopy 20 škôlok, oslovených 440 detí, s podporou a pomocou od VUSCH a.s.

Klub detskej nádeje – návštevy DFN Košice, tvorivé dielne pre deti, predstavenia pre deti, odovzdanie hračiek z materiálnej zbierky, oslovených približne 200 detí

Materiálna zbierka pre OZ psy ulice a Detskú fakultnú nemocnicu v Košiciach

Be a hero – projekt v spolupráci s Technickou univerzitou, šírenie osvetu v témach neodkladnej resuscitácie a prvej pomoci, prednáška pre 100 ľudí, praktický workshop pre 184 účastníkov z Ekonomickej fakulty

FGC – projekt – Prvá gynekologická prehliadka- tour plus prednášky, osвета v oblasti ženského zdravia u stredoškôlačok,

ISMCK – 8. medzinárodný kongres študentov medicíny, 130 medikov a doktorandov prezentujúcich svoj výskum, celkovo z 28 krajín, okrem kvalitného programu v oblasti vedy a výskumu a mnohých workshopov bola pre účastníkov pripravná aj prezentácia a prehliadka mesta Košice

Srdcom mladí – návštevy v domovoch dôchodcov, spríjemnenie chvíľ v domove rôznymi aktivitami a ukázkami ľudových tancov a živej hudby pre približne 60 ubytovaných,

Antitabacco – projekt – osвета v oblasti prevencie fajčenia u stredoškôlačok, 5 školiteľov, 80 vyškolených

Internistický seminár – 8 seminárov, na ktorých sa doktorandi snažia priblížiť a vysvetliť náročnejšie témy internej medicíny študentom.

Medicínska olympiáda – súťaž, ktorá je košickým predkolom národných MED GAMES. Tímy zložené zo študentov UPJŠ LF si zmerali sily v rôznych disciplínach. Okrem toho, že sme zistili ktorý tím je ten najlepší a odnesie si domov krásne ceny išlo aj o zábavu a získanie nových vedomostí.

RTG workshopy – workshopy zamrané na popis fyziologických a patologických snímok

Čajové večery – diskusné večery na rôzne témy- možnosti cestovania, ŠVOČ, séria „Som lekár a čo ďalej“ a mnoho iných

Spoločne prelomme ticho – kurz posunkového jazyka

Okrem našich akcií aj pomoc pri dňoch otvorených dverí, prijímacích skúškach, reprezentácii UPJŠ LF na veľtrhoch, ...

Reprezentácia UPJŠ LF na nadnárodných stretnutiach a zasadaniach študentských organizácií (IFMSA).

Na aktivity študentov prispela fakulta z mimodotačných zdrojov finančnou čiastkou 19 103 €

DOKTORANDSKÉ ŠTÚDIUM

Tabuľka 9 Akreditované študijné programy doktorandského štúdia

P. č.	Študijný program	Študijný odbor	Garant, resp. spolugarant ŠP	Časové obmedzenie
1.	Anatómia, histológia a embryológia	7.1.2 Anatómia, histológia a embryológia	prof. MUDr. Darina Kluchová, PhD. doc. MUDr. Adriana Boleková, PhD. doc. MVDr. Jarmila Veselá, CSc.	s časovým obmedzením do 31.8.2019
2.	Normálna a patologická fyziológia	7.1.3 Normálna a patologická fyziológia	prof. MUDr. Viliam Donič, CSc. doc. MUDr. Roman Beňačka, CSc., mim. prof. doc. MUDr. Mária Pallayová, PhD.	bez časového obmedzenia
3.	Vnútorné choroby	7.1.4 Vnútorné choroby	prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD. prof. MUDr. Ružena Tkáčová, DrSc. prof. MUDr. Peter Mitro, PhD.	bez časového obmedzenia
4.	Epidemiológia	7.1.5 Epidemiológia	Dr.h.c. prof. MUDr. Leonard Siegfried, CSc. prof. MVDr. Lýdia Čisláková, CSc. doc. MVDr. Monika Halánová, PhD., mim. prof.	s časovým obmedzením denná forma do 31.8.2020 externá forma do 31.8.2021
5.	Chirurgia	7.1.7 Chirurgia	prof. MUDr. Jozef Radoňak, CSc., MPH prof. MUDr. Miroslav Kitka, PhD. prof. MUDr. Mária Frankovičová, PhD.	bez časového obmedzenia
6.	Gynekológia a pôrodnictvo	7.1.9 Gynekológia a pôrodnictvo	prof. MUDr. Alexander Ostró, CSc., MBA doc. MUDr. Peter Urdzík, PhD., MPH doc. MUDr. Silvia Toporcerová, PhD., MBA	bez časového obmedzenia
7.	Neurológia	7.1.11 Neurológia	prof. MUDr. Zuzana Gdovinová, CSc., FESO doc. MUDr. Jarmila Szilasiová, PhD. doc. MUDr. Želmíra Macejová, PhD., MPH, mim. prof.	bez časového obmedzenia
8.	Klinická biochémia	7.1.25 Klinická biochémia	prof. Ing. Mária Mareková, CSc. doc. RNDr. Marek Stupák, PhD. doc. RNDr. Vladimíra Tomečková, PhD.	bez časového obmedzenia
9.	Zubné lekárstvo	7.2.1 Zubné lekárstvo	Dr. h. c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc. doc. Tetyana Pyndus, CSc. doc. MUDr. Roman Šmucler, PhD.	s časovým obmedzením do 31.8.2018
10.	Lekárska farmakológia	7.3.2 Farmakológia	prof. MUDr. Ladislav Mirossay, DrSc. prof. MVDr. Ján Mojžiš, DrSc. prof. MVDr. František Ništiar, CSc.	s časovým obmedzením do 31.8.2019
11.	Verejné zdravotníctvo	7.4.2 Verejné zdravotníctvo	prof. MUDr. Pavol Jarčuška, PhD. doc. MUDr. Kvetoslava Rimárová, PhD., mim. prof. doc. MUDr. Viola Vargová, PhD.	bez časového obmedzenia

Tabuľka 10 Prehľad novoprijatých študentov doktorandského štúdia

Názov študijného odboru	denná forma		externá forma	
	2016	2015	2016	2015
7.1.2 Anatómia, histológia a embryológia	1	1	2	1
7.1.3 Normálna a patologická fyziológia	1	4	1	4
7.1.4 Vnútorné choroby	6	7	6	7
7.1.5 Epidemiológia	2	0	3	0
7.1.7 Chirurgia	1	2	7	2
7.1.9 Gynekológia a pôrodnictvo	0	2	1	2
7.1.11 Neurológia	2	0	1	0
7.1.25 Klinická biochémia	3	2	4	2
7.2.1 Zubné lekárstvo	0	2	2	2
7.3.2 Farmakológia	0	3	2	3
7.4.2 Verejné zdravotníctvo	4	0	0	0
Spolu	20	23	29	23

Tabuľka 11 Prehľad vykonaných dizertačných skúšok

Názov študijného odboru	Dizertačná skúška	
	denná forma	externá forma
7.1.2 Anatómia, histológia a embryológia	0	2
7.1.3 Normálna a patologická fyziológia	2	1
7.1.4 Vnútorné choroby	3	1
7.1.5 Epidemiológia	0	0
7.1.7 Chirurgia	3	4
7.1.9 Gynekológia a pôrodnictvo	0	0
7.1.11 Neurológia	0	2
7.1.25 Klinická biochémia	1	1
7.2.1 Zubné lekárstvo	1	0
7.3.2 Farmakológia	2	0
7.4.2 Verejné zdravotníctvo	0	6
Spolu	12	17

Tabuľka 12 Prehľad uskutočnených obhajob

Názov študijného odboru	Uskutočnené obhajoby	
	denná forma	externá forma
7.1.2 Anatómia, histológia a embryológia	1	0
7.1.3 Normálna a patologická fyziológia	0	0
7.1.4 Vnútorné choroby	6	6
7.1.5 Epidemiológia	0	0
7.1.7 Chirurgia	3	7
7.1.9 Gynekológia a pôrodnictvo	1	1
7.1.10 Pediatria	0	2
7.1.11 Neurológia	0	0
7.1.25 Klinická biochémia	1	0
7.2.1 Zubné lekárstvo	1	0
7.3.2 Farmakológia	0	1

7.4.2 Verejné zdravotníctvo	1	1
Spolu	14	18

Tabuľka 13 Prehľad zostatku doktorandov (k 31.10.2016)

Názov študijného odboru	denná forma		externá forma	
	2016	2015	2016	2015
7.1.2 Anatómia, histológia a embryológia	3	4	12	11
7.1.3 Normálna a patologická fyziológia	9	8	9	7
7.1.4 Vnútorné choroby	23	23	20	20
7.1.5 Epidemiológia	2	0	2	0
7.1.7 Chirurgia	8	10	23	22
7.1.9 Gynekológia a pôrodníctvo	1	4	7	9
7.1.10 Pediatria	0	2	2	3
7.1.11 Neurológia	2	0	5	5
7.1.25 Klinická biochémia	10	12	11	5
7.2.1 Zubné lekárstvo	4	5	7	7
7.3.2 Farmakológia	8	8	3	2
7.4.2 Verejné zdravotníctvo	12	9	16	17
Spolu	82	85	117	108

Priorita UPJŠ Lekárskej fakulty v nastávajúcom období v oblasti doktorandského štúdia

- Stabilizácia doktorandov v dennej forme doktorandského štúdia na klinických pracoviskách.
- Pokračovanie v realizácii grantového systému pre doktorandov v dennej forme doktorandského štúdia a študentov UPJŠ LF zapojených do ŠVOČ.
- Návrh vnútornej legislatívnej normy UPJŠ LF, na základe ktorej by boli uprednostňovaní úspešní doktorandi dennej formy doktorandského štúdia na UPJŠ LF vo výberových konaniach na miesta odborných asistentov na UPJŠ LF.

ĎALŠIE VZDELÁVANIE ZDRAVOTNÍCKYCH PRACOVNÍKOV

Špecializačné štúdium

K 31.12. 2016 mala Lekárska fakulta UPJŠ spolu 31 akreditovaných špecializačných študijných programov, z toho:

- (25) pre zdravotnícke povolanie lekár,
- (2) pre zdravotnícke povolanie zubný lekár,
- (2) pre zdravotnícke povolanie sestra,
- (1) pre zdravotnícke povolanie fyzioterapeut,
- (1) pre zdravotnícke povolanie lekár, zubný lekár.

Počet študentov zaradených do špecializačného štúdia na UPJŠ LF v Košiciach k 31.12.2016:

Zdravotnícke povolanie lekár	799
Zdravotnícke povolanie zubný lekár	15
Zdravotnícke povolanie sestra	48
Zdravotnícke povolanie fyzioterapeut	22

Zdravotnícke povolanie ZL a L (Zdravotnícky manažment a financovanie)	40
Spolu	924

Certifikačná príprava

K 31.12.2016 má Lekárska fakulta UPJŠ spolu 5 akreditovaných certifikačných študijných programov, z toho:

- (2) pre zdravotnícke povolanie lekár,
- (3) pre zdravotnícke povolanie zubný lekár.

Počet študentov zaradených do certifikačnej prípravy na UPJŠ LF v Košiciach k 31.12.2016:

Zdravotnícke povolanie lekár	8
Zdravotnícke povolanie zubný lekár	57
Spolu	65

Počet vydaných diplomov o špecializácii na UPJŠ LF v Košiciach v roku 2016:

Zdravotnícke povolanie lekár	104
Zdravotnícke povolanie zubný lekár	4
Zdravotnícke povolanie sestra	27
Zdravotnícke povolanie fyzioterapeut	7
Spolu	142

Počet vydaných certifikátov o špecializácii na UPJŠ LF v Košiciach v roku 2016:

Zdravotnícke povolanie lekár	1
Zdravotnícke povolanie zubný lekár	24
Spolu	25

Špecializačné štúdium a certifikačná príprava v súčasnosti prebieha v zmysle nariadení:

NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky č. **379/2015** Z. z. z 9. decembra 2015, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 296/2010 Z. z. o odbornej spôsobilosti na výkon zdravotníckeho povolania, spôsobe ďalšieho vzdelávania zdravotníckych pracovníkov, sústave špecializačných odborov a sústave certifikovaných pracovných činností v znení neskorších predpisov.

Toto nariadenie vlády nadobúda účinnosť 1. januára 2016.

NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky č. **111/2013** Z. z. z 30. apríla 2013, ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 296/2010 Z. z. o odbornej spôsobilosti na výkon zdravotníckeho povolania, spôsobe ďalšieho vzdelávania zdravotníckych pracovníkov, sústave špecializačných odborov a sústave certifikovaných pracovných činností v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 320/2012 Z. z.

Toto nariadenie vlády nadobúda účinnosť 1. júla 2013.

NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky č. 296/2010 Z. z. z 9. júna 2010 o odbornej spôsobilosti na výkon zdravotníckeho povolania, spôsobe ďalšieho vzdelávania zdravotníckych pracovníkov, sústave špecializačných odborov a sústave certifikovaných pracovných činností z 9. júna 2010

VYHLÁŠKA Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. **31/2006** Z. z. o výške úhrady zdravotníckeho pracovníka za ďalšie vzdelávanie.

IV. MEDZINÁRODNÉ VZŤAHY

NOVÉ ČLENSTVO PRACOVÍSK A PRACOVNÍKOV V MEDZINÁRODNÝCH ORGANIZÁCIÁCH A PROFESIJNÝCH ZDRUŽENIACH

Ústav psychológie zdravia UPJŠ LF

Health Behaviour of School - aged Children

Klinika úrazovej chirurgie UPJŠ LF a UNLP

Zodpovedný riešiteľ medzinárodnej medziklinickej spolupráce v projekte: Nové trendy v ošetrovaní dutinových poranení hrudníka (2016)

Ústav sociálnej a behaviorálnej medicíny UPJŠ LF

Chair of the EUPHA Section Council - Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD.

Neurologická klinika UPJŠ LF a UNLP

Fellow of European Stroke Organisation - prof. MUDr. Zuzana Gdovinová, CSc.

Atrial fibrillation educational panel SITS - prof. MUDr. Zuzana Gdovinová, CSc

MDS social media subcommittee - MUDr. Matej Škorvánek, PhD

MDS Committee on rating scales development subcommittee on review standards - MUDr. Matej Škorvánek, PhD.

Continuum of Learning to Improve Management with Botulinum Toxin (C.L.I.M.B.) - MUDr. Matej Škorvánek, PhD.

International Parkinson and Movement Disorder Society website editorial board - MUDr. Vladimír Haň

Ústav lekárskej informatiky UPJŠ LF

MEFANET – Medical Faculties Network, ISACA - Information Systems Audit and Control Associatio - doc. Ing. Jaroslav Majerník, PhD.

Ústav experimentálnej medicíny UPJŠ LF

Society for Microbial Ecology and Disease SOMED, European Association of Professors Emeriti

II. chirurgická klinika UPJŠ LF a UNLP

International Society of Pediatric Oncology (SIOP) - MUDr. Milan Stebnický, PhD.

I. chirurgická klinika UPJŠ LF a UNLP

World Journal of Gastrointestinal Surgery

MEDZINÁRODNÉ VEDECKOVÝSKUMNÉ AKTIVITY**Medzinárodná vedeckovýskumná spolupráca v rámci projektov**

Tabuľka 14 Medzinárodné vedeckovýskumné projekty v roku 2016

Pracovisko	Počet pokračujúcich projektov v 2016	Počet nových projektov v 2016	Počet učiteľ'ov / pracovníkov / doktorandov zapojených do spolupráce	Zdroj financovania (APVV 7. RP, H2020..)	Prijatia zahraničných hostí spojené s projektmi v 2016 (počet hostí a dátumy ich pobytu)
Klinika úrazovej chirurgie UPJŠ LF a UNLP	1	1	1		5.-7.10.2016
Klinika plastickej, rekonštrukčnej a estetickéj chirurgie UPJŠ LF a UNLP	2	1	1	VEGA 1/0095/15	-
Klinika kardiológie UPJŠ LF a VÚSCH, a. s	2	1	8/4/4	VEGA, KEGA	5 hostí - máj/jún 2016
Ústav sociálnej a behaviorálnej medicíny UPJŠ LF	1	0	1/2/0	RUG, Holandsko	2 hostia 9.-12.2.2016 6.-8.4.2016 21.-24.6.2016 6.-9.9.2016 25.-28.10.2016 4.-7.12.2016
Ústav psychológie zdravia UPJŠ LF	2	1	14	RUG, Holandsko	7
Neurologická klinika UPJŠ LF a UNLP	1	0	1	RUG, Holandsko	2 9.-12.2.2016 6.-8.4.2016 21.-24.6.2016 6.-9.9.2016 25.-28.10.2016 4.-7.12.2016
Ústav lekárskej fyziológie UPJŠ LF		1	4/2/1	KEGA	1 hosť

Medzinárodná vedeckovýskumná spolupráca na základe medzinárodných alebo medziuniverzitných zmlúv

Tabuľka 15 Medzinárodné vedeckovýskumné projekty na základe zmluvnej spolupráce v roku 2016

Pracovisko	Stav Pokračujúci Ukončený Nový	Partnerská inštitúcia Krajina	Typ spolupráce	Počet učiteľ'ov / pracovníkov / doktorandov zapojených do spolupráce
Ústav verejného zdravotníctva, Oddelenie sociálnej medicíny	2009-2016	University of Groningen Holandsko	GR090724B, GR090724D, GR090708, GR090724C, GR090724A, 275/2009-LF,	

IV. Medzinárodné vzťahy

Klinika kardiológie UPJŠ LF a VÚSCH, a. s.	2009-2016	Siemens Health Care - USA	Vývoj ultrazvukových zariadení, 3D TTE a 3D TEE	1/0/1
Ústav verejného zdravotníctva, Oddelenie psychológie zdravia	2015-2019	University of Groningen, Holandsko	Výskum a doktorandské štúdium vo výskumnom programe Mládež a zdravie	nedá sa definovať
Klinika srdcovej chirurgie UPJŠ LF a VÚSCH, a. s.	od roku 2013	Institut Mutualiste Montsouris, Paris, France, Emmanuel Lansac, MD, PhD	AVIATOR registry	2
	od roku 2013	Sorin Group Italia, Saluggia, Italy	Real life registry	2
Ústav lekárskej informatiky UPJŠ LF	od roku 2014	Vysoká škola báňska, Tehnická univerzita Ostrava, ČR Fakultní nemocnice Ostrava, ČR Technická univerzita v Košiciach, SR	Spoluvlastníctvo technického riešenie	1
	2014-2016	Masarykova Univerzita ČR	2014-1-CZ01-KA203-002002	1
	2016 pokračuje v 2017	Uzbekistan Tashkent Medical Academy Fergana State University Kazakhstan Asfendiyarov Kazakh National Medical University Uzbekistan Uzbek Medical-Pedagogical Association Uzbekistan Center Of Development of Medical Education Ministry Of Public Health Of The Republic of Uzbekistan Uzbekistan O'zbekiston Davlat Jismoniy Tarbiya Instituti Kazakhstan South Kazakhstan State Pharmaceutical Academy Uzbekistan Bukhara State Medical Institute Kazakhstan Kazakh State Women's Teacher Pedagogical University Uzbekistan Andijan State University Uzbekistan KOKAND STATE PEDAGOGICAL INSTITUTE Czech Republic UNIVERZITA KARLOVA Uzbekistan NAMANGAN STATE UNIVERSITY	561857-EPP-1-2015-1- DEEPPKA2-CBHE-JP	1

Klinika cievnej chirurgie UPJŠ LF a VÚSCH, a. s.	od 2013	DB Biotech, s. r. o.	Projekt biomedicínskeho výskumu „Kolerácia sérových-proteínových markerov a mäkkého plátu u pacientov s hemodynamicky závažnou stenózou karotídy“	3
	od 2015	Katedra chirurgických chorôb Lekárskej Fakulty Užhorodskej národnej univerzity	„Prevencia tromboembolizmu v chirurgickej praxi“	2
Ústav sociálnej a behaviorálnej medicíny UPJŠ LF	2010-2016	Rijksuniversiteit Groningen, Holandsko	Supervisors Chronic Disease Research Program of Graduate School KISH ID č. GR090707B	1/4/0
Ústav experimentálnej medicíny UPJŠ LF	pokračujúci	ProDigest BVBA, Belgicko	Dohoda o využívaní technológie SHIME	3
	pokračujúci	Lekárska fakulta Užhorodskej národnej univerzity, Ukrajina	Dohoda o vzájomnej spolupráci pri príprave spoločných výskumných projektov a v oblasti doktorandského štúdia	8
Klinika detí a dorastu UPJŠ LF a DFN	nový 2015 - 2021	MEDIZINISCHE UNIVERSITÄT INNSBRUCK	Erasmus + program A INNSBRU21 Mobility for learners and staff - Higher Education Student and Staff Mobility	2
	pokračujúci 2015 - 2021	MEDIZINISCHE UNIVERSITÄT INNSBRUCK	Erasmus + program A INNSBRU21 Mobility for learners and staff - Higher Education Student and Staff Mobility	3
Klinika stomatológie a maxilo-faciálnej chirurgie UPJŠ LF	od 1998	Stomatologická klinika 1. lekárska fakulta, Univerzita Karlova a Všeobecná fakultná nemocnica v Prahe	Anomálie a nádory orofaciálnej oblasti Regeneratívna medicína	4
	od 2002	Univerzita v Nantes	Anomálie a nádory orofaciálnej oblasti Regeneratívna medicína	4
	od 2002	Univerzita v Paríži	Kraniofaciálne anomálie	4
	od 2006	Užhorod national univerzity	Regeneratívna medicína v orofaciálnej oblasti a spolupráca v pedagogike a výučbe zubného lekárstva	4
	od 2014	Wroclawska lekárska univerzita Poľsko	Reparácia defektov tkanív dutiny ústnej	4
Ústav sociálnej a behaviorálnej medicíny UPJŠ LF	2010-2016	Rijksuniversiteit Groningen, Holandsko	Supervisors Chronic Disease Research Program of Graduate School KISH ID č. GR090707B	1/2/0
Neurologická klinika UPJŠ LF	2015 -2019	University of Groningen, Holandsko	Non-motor symptoms in patients with focal dystonias	1/0/1
Ústav psychológie zdravia UPJŠ LF	2015-2018	University of Groningen, Holandsko	Výskum a doktorandské štúdium vo výskumnom programe Mládež a zdravie	8

Ústav psychológie zdravia UPJŠ LF	2016-2019	University of Groningen, Holandsko	Dohoda o spolupráci vo výskume „Chronického ochorenia“	6
Ústav psychológie zdravia UPJŠ LF	2016 podpísané 19.12.2016	University of Groningen, Holandsko	CONTRACT FOR DOUBLE PHD DEGREE (DUBBELPROMOTIE) Táto medzinárodná zmluva zjednocuje PhD štúdium na Slovensku a v Holandsku	2
Ústav lekárskej fyziológie UPJŠ LF	2016	Johns Hopkins University Baltimore, USA	Zavedenie interdisciplinárneho predmetu Spánková medicína pre pregraduálnych a postgraduálnych študentov. Projekt:011UPJŠ-4/2016	4/2/1
I. Interná klinika UPJŠ LF	od 2014	NIH Bethesda /USA/	Výskum a PhD. štúdium	nedá sa definovať

MEDZINÁRODNÉ AKTIVITY V OBLASTI VZDELÁVANIA

Medzinárodné vzdelávacie projekty

Tabuľka 16 Medzinárodné vzdelávacie projekty v roku 2016

Pracovisko	Názov projektu / programu	Obdobie riešenia	zodpovedný riešiteľ a počet učiteľov / pracovníkov / doktorandov zapojených do spolupráce	Zdroj financovania projektu (ESF, Erasmus+..)
Ústav psychológie zdravia UPJŠ LF Ústav sociálnej a behaviorálnej medicíny UPJŠ LF	PhD programme in Medical Sciences	2012-2016	Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD. 1/2/1	SOCRATES/Erasmus+
Ústav lekárskej informatiky UPJŠ LF	ModeHed: Modernizing Health Education in Universities	2015-2018	doc. Ing. Jaroslav Majerník PhD.	Erasmus+
	CROESUS: Clinical reasoning skills enhancements with the use of simulations and algorithms	2014-2016	doc. Ing. Jaroslav Majerník PhD.	Erasmus+

MOBILITY UČITEĽOV ZAHRANIČNÝCH UNIVERZÍT ZA ÚČELOM VÝUČBY NA UPJŠ LF

Tabuľka 17 Prijatí učiteľia v rámci programu LLP/ERASMUS na pracoviskách UPJŠ LF

Meno a priezvisko zahraničného experta	Dátum pobytu	Odbor / prijímajúca katedra / študijný program / Bc. VS	Vysielajúca organizácia	Počet odučených hodín
İlhan Çetin	26.-30.9.2016	Ústav verejného zdravotníctva a hygieny UPJŠ LF	Cumhuriyet Üniversitesi	8
Barbara Ruzzkowska-Ciastek	17.-21.10.2016	Ústav patologickej fyziológie UPJŠ LF	Nicolaus Copernicus University	8
Gabriel Gulis	7.-10.3.2016	Ústav psychológie zdravia UPJŠ LF	University of Southern Denmark	8
Artur Slomka	11.-15.4.2016	Ústav patologickej fyziológie UPJŠ LF	Nicolaus Copernicus University	8
Jitse P. van Dijk	6.-8.4.2016	Verejné zdravotníctvo	University Medical Center Groningen, Holandsko	pozvaná prednáška ako súčasť vyučovania
	6.-8.4.2016	Social medicine, LF Ústav sociálnej a behaviorálnej medicíny, General medicine	University of Groningen	2

Tabuľka 18 Mobilita učiteľov a VŠ pracovníkov v rámci programu LLP/ERASMUS

	2009/ 2010	2010/ 2011	2011/ 2012	2012/ 2013	2013/ 2014	2014/ 2015	2015/ 2016
Vyslaní učiteľia - výučba	6	14	15	9	19	12	7
Vyslaní učiteľia - VŠ pracovníci	2	3	6	0	8	15	14
Prijatí učiteľia - výučba	5	5	2	3	12	7	5
Prijatí učiteľia - VŠ pracovníci	0	2	0	0	0	0	0

MEDZINÁRODNÉ MOBILITY – LLP/ERASMUS

Tabuľka 19 Mobilita študentov v rámci programu LLP/ERASMUS štúdium a praktická stáž

	2009/ 2010	2010/ 2011	2011/ 2012	2012/ 2013	2013/ 2014	2014/ 2015	2015/ 2016
Vyslaní študenti štúdium	27	23	11	18	26	31	30
Vyslaní študenti stáž	5	8	18	23	20	44	38
Spolu	32	31	31	41	48	75	68
Prijatí študenti štúdium	18	8	15	23	22	30	42
Prijatí študenti stáž	1	1	4	0	6	9	13
Spolu	19	9	19	23	28	39	55

MEDZINÁRODNÉ MOBILITY – FREE MOVER

Tabuľka 20 Mobilita študentov v rámci programu Free Mover

Meno študenta	Mesto / krajina	Dátum príchodu a odchodu
Barbora Petričková	Maastricht/ Holandsko	16.2.2016- 1.7.2016
Fabio Di Paola	Palermo/Taliansko	16.9.2016- 30.6.2017
Federica Di Simone	Palermo/Taliansko	16.9.2016- 30.6.2017
Giulia Vella	Palermo/Taliansko	16.9.2016- 30.6.2017
Francesco Matteini	Palermo/Taliansko	16.9.2016- 30.6.2017

SPOLOČNÉ ŠTUDIJNÉ PROGRAMY S CIEĽOM UDELENIA DVOJITÝCH DIPLOMOV

Na základe Bilateralnej zmluvy medzi UPJŠ a UMCG Univerzitou v Groningene evidovanej pod číslom: 2 08614-LF ukončila Mgr. Jana Holubčíková svoje PhD štúdium na Univerzite v Gronigene.

ĎALŠIA MEDZINÁRODNÁ SPOLUPRÁCA**Účasť študentov UPJŠ LF na medzinárodných súťažiach a konferenciách**

Tabuľka 21 Účasť študentov UPJŠ LF na medzinárodných podujatiach

Meno študenta	Študijný program	Súťaž	Krajina	Umiestnenie
MUDr. Ivana Paraničová - Klinika pneumológie a ftizeológie UPJŠ LF	Všeobecné lekárstvo	European Respiratory Society Annual Congress	Londýn, Veľká Británia	Získanie ocenenia a cestovného grantu
Mgr. Eva Čepová – Ústav psychológie zdravia UPJŠ LF	Verejné zdravotníctvo	Celostátní konference Sekce psychologie zdraví Českomoravské psychologické společnosti Aktívna účasť na konferencii	Vernířovice, ČR	-
		Posterová prezentácia na EHPS konferencii	Aberdeen, Veľká Británia,	
MUDr. Alžbeta Tóhátyová - Klinika detí a dorastu UPJŠ LF a DFN	študijný odbor 7.1.10 Pediatria	Medzinárodný kongres pediatrickej kardiológie 25.-27. august 2015 International Conference and Exhibition on Pediatric cardiology	Valencia, Španielsko	najlepšia prednáška Sekcia mladých výskumníkov
	študijný odbor 7.1.10 Pediatria	Medzinárodný kongres primárnej zdravotnej starostlivosti 25.-27. apríl 2016, Annual Congress & Medicare Expo on Primary Healthcare	Dubai, UAE	najlepšia prednáška Sekcia mladých výskumníkov
Viktória Pillárová	Všeobecné lekárstvo	51. Majstrovstvá Európy seniorov KUMITE	Francúzsko	-
Zuzana Kormošová	Zubné lekárstvo	Svetový pohár v karate	SAE	-
Viktória Pillárová	Všeobecné lekárstvo	Európske univerzitné hry	Záhreb	1. miesto
Zuzana Schwartzová	Zubné lekárstvo	Európske univerzitné hry	Záhreb	1. miesto

Medzinárodné podujatia organizované na UPJŠ LF

Tabuľka 22 Medzinárodné podujatia na UPJŠ LF

Typ podujatia	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Konferencia	5	10	10	3	7	5
Workshop	3	8	0	3	2	1
Kurz	1	4	1	2	2	3

Tabuľka 23 Medzinárodné podujatia na UPJŠ LF

Pracovisko	Typ podujatia	Názov podujatia	Oblasť zamerania	Odhad % zastúpenia zahraničných účastníkov	Pravidelné podujatie (áno/nie)
Ústav lekárskej informatiky UPJŠ LF	konferencia	ModeHEd, 2 nd coordination meeting, 20th – 23rd November 2016	Informatika a vzdelávanie	60 %	Nie
Klinika detí a dorastu UPJŠ LF a DFN	kurz	EUROSON-SCHOOL CHEST ULTRASOUND 05 –07 May 2016	Ultrasonografia	75 %	Áno
	kongres	2th Annual Congress on Primary Heathcare 2016, April 25-27, 2016 Dubai, UAE,	Preventívna kardiológia	80 %	Áno
	mini sympóziu	Mini Symposium session, Preventive cardiology, obesity and dyslipidemia - organized by Assoc prof. Ingrid Schusterova, MD, PhD. and Alžbeta Tóhátyová, MD, PhD.	Preventívna kardiológia	80 %	Áno
	sympóziu	ATHERO-PREVENT Medzinárodné sympóziu, Prevencia aterosklerózy a obezity so zameraním na deti a adolescentov, 5. 12. 2016	ateroskleróza	30 %	Nie
	Konferencia	XXXII. konferencia Kliniky detí a dorastu UPJŠ LF a DFN	pediatria	30 %	Áno
Konferencia	VIII. Démantov deň	pediatria	30 %	Áno	
Klinika neonatológie UPJŠ LF a DFN	konferencia	VII th Neonatology conference in Košice	neonatológia	80 %	Áno

I. klinika anestéziológie a intenzívnej medicíny UPJŠ LF a UNLP	workshop	International Airway Workshop Košice	Ventilácia	4 %	Nie
	kurz	Medzinárodný kurz CEEA	Anestéziológia a intenzívna medicína	10 %	Áno
	konferencia	Klimov deň	Anestéziológia a intenzívna medicína	5 %	Áno
Neurologická klinika UPJŠ LF	kurz	Kosice Course of Movement Disorders	Neurológia	50 %	Nie

Vycestovania zamestnancov UPJŠ LF

Tabuľka 24 Vycestovania zamestnancov UPJŠ LF do zahraničia v rokoch 2012 – 2016

Typ vycestovania	2012	2013	2014	2015	2016
konferencia	252	260	263	222	321
študijný / výskumný pobyt	65	54	54	49	49
iné	84	79	69	74	102
Spolu	401	393	386	345	472

Tabuľka 25 Vycestovania študentov UPJŠ LF do zahraničia v rokoch 2012 – 2016

Typ vycestovania	Počet vycestovaných doktorandov a študentov					Počet pricestovaných študentov				
	2012	2013	2014	2015	2016	2012	2013	2014	2015	2016
konferencia	23	44	21	26	18					130
študijný / výskumný pobyt	88	107	91	122	76					55
Spolu	111	151	112	148	94	79	85	68	88	185

V. VEDECKOVÝSKUMNÁ ČINNOSŤ

VÝSKUMNÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Vedeckovýskumná kapacita a jej využitie na riešenie vedeckých projektov

Tabuľka 26 Vedeckovýskumná kapacita zamestnancov (priemerné prepočítané počty za rok 2016)

		LF	PF	PrávF	FVS	FF	Spolu UP	Spolu UPJŠ
učitelia	prep. počet	279,5	147,7	55,5	29,9	129,1	13,6	655,3
	VV kap. (tis. hod)	279,5	147,7	55,5	29,9	129,1	13,6	655,3
výskumní zamestnanci (s VŠ vzdelaním)	prep. počet	51,3	55,2	5,9	0	1	0	113,4
	VV kap. (tis. hod)	102,6	110,4	11,8	0	2	0	226,8
Spolu	prep. počet	330,8	202,9	61,4	29,9	130,1	13,6	768,7
	VV kap. (tis. hod)	382,1 (375)*	258,1 (272)*	67,3 (65)*	29,9 (29)*	131,1 (133)*	13,6 (13)*	882,1 (887)*

* V zátvorkách sú na porovnanie uvedené údaje z roku 2015

Prepočítané počty pracovníkov podľa jednotlivých kategórií, ktorí nie sú zapojení do riešenia žiadneho vedeckého projektu:

Profesori:	7,00
Docenti:	7,03
Odborní asistenti:	34,16
Asistenti:	12,76
Výskumníci:	5,00
Doktorandi:	9,00
Lektori:	0,30

Spolu: 75,25

Kvalifikačná štruktúra tvorivých zamestnancov UPJŠ a noví nositelia vedecko-pedagogických titulov, vedeckých hodností a VKS

Tabuľka 27 Kvalifikačná štruktúra tvorivých zamestnancov UPJŠ (údaje vo fyz. osobách k 31. 12. 2016)

	vysokoškolskí učitelia (VŠU)				výskumní zamestnanci (VZ)					spolu UPJŠ **
	prof.*	doc.*	OA + A s PhD.	VŠU bez PhD.	VZ s PhD. (DrSc.)	VZ bez PhD.	VKS I *	VKS IIa	VKS IIb	
LF	42 (6)	62	159	92	46 (2)	11	1	21	24	412
PF	32 (16)	53 (2)	62	6	60 (2)	9	2	19	47	222
PrávF	8 (1)	15	28	5	6	0	0	1	5	62
FVS	2	8	20	0	0	0	0	0	0	30
FF	13 (5)	30	70	16	1	0	0	0	1	130
UP	1	4	7	3	0	0	0	0	0	15
Spolu UPJŠ	98 (28)	172 (2)	346	122	113 (4)	20	3	41	77	871

* v zátvorkách je uvedený z toho počet s vedeckou hodnosťou DrSc., OA – odborní asistenti, A – asistenti

NOVÍ NOSITELIA VEDECKO-PEDAGOGICKÝCH TITULOV, VEDECKÝCH HODNOSTÍ A VKS:

profesor: *titul v roku 2016 nebol udelený*

docent:

MUDr. Radoslav Morochovič, PhD.

Študijný odbor: 7.1.7 Chirurgia
Názov habilitačnej práce: Výsledky liečby a prediktory mortality pacientov po osteosyntéze trochanterickej zlomeniny dynamickou sklznou skrutkou (DHS)
VR: 9. 12. 2015 UPJŠ LF
Titul doc udelený: 14. 1. 2016 v Košiciach

MUDr. Marek Šoltés, PhD.

Študijný odbor: 7.1.7 Chirurgia
Názov habilitačnej práce: Bezpečnostné riziká v laparoskopической chirurgii
VR: 9. 12. 2015 UPJŠ LF
Titul doc udelený: 14. 1. 2016

MUDr. Ingrid Dravecká, PhD.

Študijný odbor: 7.1.2 Vnútorné choroby
Názov habilitačnej práce: Syndróm polycystických ovárií a metabolický syndróm
VR: 25. 5. 2016 UPJŠ LF
Titul doc udelený: 6. 6. 2016

RNDr. Janka Vašková, PhD.

Študijný odbor: 4.2.8 Antropológia
Názov habilitačnej práce: Interpretácia markerov oxidačného stresu v klinickej antropológii
VR: 11. 3. 2016 PU – Fakulta humanitných a prírodných vied
Titul doc udelený: 11. 5. 2016

Mgr. Zuzana Dankulincová, PhD.

Študijný odbor: Sociálna psychológia
Názov habilitačnej práce: Zdravie a psychická pohoda slovenských a českých adolescentov a jej vzťah so zdravím súvisiacim správaním
VR: 26. 2. 2016 Fakulta sociálnych štúdií Masarykovej univerzity Brno
Titul doc udelený: 31. 5. 2016 - Brno/16. 08. 2016 – MŠ SR

Ing. Jaroslav Majerník, PhD.

Študijný odbor: 5.2.47 Biomedicínske inžinierstvo
Názov habilitačnej práce: Biomechanika pohybu ľudského organizmu v rehabilitačnom procese
VR: 24. 11. 2016 Strojnícka fakulta TU v Košiciach
Titul doc udelený: 1. 12. 2016

DrSc.: *titul v roku 2016 nebol udelený*

PhD.:**Noví nositelia PhD. – titul získaný na UPJŠ v Košiciach, Lekárskej fakulte:****MUDr. René Hako, PhD.**

Študijný odbor: 7.1.4 Vnútorné choroby
 Téma dizertačnej práce: Stanovenie stupňa hepatálnej fibrózy pomocou kontrastného Gd-EOB-DTPA MR vyšetrenia u pacientov s chronickou hepatitídou B a C
 Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 13. 1. 2016, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
 Udelenie akademického titulu: 13. 1. 2016, UPJŠ v Košiciach

MUDr. Igor Gaľa, PhD.

Študijný odbor: 7.1.4 Vnútorné choroby
 Téma dizertačnej práce: Farmakogenetická štúdia s metformínom u pacientov s diabetom 2. typu
 Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 13. 1. 2016, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
 Udelenie akademického titulu: 13. 1. 2016, UPJŠ v Košiciach

MUDr. Lukáš Evin, PhD.

Študijný odbor: 7.1.4 Vnútorné choroby
 Téma dizertačnej práce: Aktivita autonómneho nervového systému a jej genetická modulácia u pacientov s vazovagálnou synkopou
 Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 13. 1. 2016, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
 Udelenie akademického titulu: 13. 1. 2016, UPJŠ v Košiciach

MUDr. Boris Bilý, PhD.

Študijný odbor: 7.1.7 Chirurgia
 Téma dizertačnej práce: Prevencia pooperačného delíria u pacientov po kardiochirurgických výkonoch
 Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 26. 1. 2016, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
 Udelenie akademického titulu: 26. 1. 2016, UPJŠ v Košiciach

MUDr. Jozefa Cocherová, PhD.

Študijný odbor: 7.1.7 Chirurgia
 Téma dizertačnej práce: Hemostáza, rekombinantný aktivovaný faktor VII v kardiochirurgii
 Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 26. 1. 2016, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
 Udelenie akademického titulu: 26. 1. 2016, UPJŠ v Košiciach

MUDr. Petr Linzer, PhD.

Študijný odbor: 7.1.7 Chirurgia
 Téma dizertačnej práce: Srovnání miniinvazivních a klasických operací bederní páteře z hlediska biochemických faktorů svalového poškození
 Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 26. 1. 2016, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
 Udelenie akademického titulu: 26. 1. 2016, UPJŠ v Košiciach

MUDr. Tatiana Cicholesová, PhD.

Študijný odbor: 7.1.7 Chirurgia
Téma dizertačnej práce: Význam hlbokého stabilizačného systému v liečbe vertebrogénnych ochorení
Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 26. 1. 2016, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
Udelenie akademického titulu: 26. 1. 2016, UPJŠ v Košiciach

PharmDr. Vlasta Gálová, PhD.

Študijný odbor: 7.3.2 Farmakológia
Téma dizertačnej práce: Galektíny: modulátory funkcií nenádorových buniek
Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 17. 2. 2016, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
Udelenie akademického titulu: 17. 2. 2016, UPJŠ v Košiciach

MUDr. Ivan Kováč, PhD.

Študijný odbor: 7.1.7 Chirurgia
Téma dizertačnej práce: Modulačný účinok látok prírodného pôvodu na hojenie kožných rán v in vivo experimente
Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 6. 4. 2016, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
Udelenie akademického titulu: 6. 4. 2016, UPJŠ v Košiciach

MUDr. Peter Zavacký, PhD., MPH

Študijný odbor: 7.1.7 Chirurgia
Téma dizertačnej práce: Cievne plastiky a úpravy ciev u pacientov s chronickou renálnou insuficienciou pri transplantácii obličiek
Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 6. 4. 2016, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
Udelenie akademického titulu: 6. 4. 2016, UPJŠ v Košiciach

MUDr. Gabriela Peková, PhD.

Študijný odbor: 7.1.4 Vnútorné choroby
Téma dizertačnej práce: Nealkoholová steatóza pečene a metabolický syndróm
Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 20. 4. 2016, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
Udelenie akademického titulu: 20. 4. 2016, UPJŠ v Košiciach

MUDr. Jana Šimonová, PhD., MPH

Študijný odbor: 7.1.7 Chirurgia
Téma dizertačnej práce: Význam manažovania pooperačnej analgézie pre rozvoj chronickej bolesti po operácii
Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 23. 6. 2016, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
Udelenie akademického titulu: 23. 6. 2016, UPJŠ v Košiciach

MUDr. Teodor Bachleda, PhD.

Študijný odbor: 7.1.7 Chirurgia
Téma dizertačnej práce: Porovnanie analgézie perkutánnou elektrostimuláciou akupunktúrnych bodov a konvenčnej opioidovej analgézie pri kardiochirurgických operáciách a ich vplyv na dĺžku postoperačnej ventilácie, stresovú a inflamačnú reakciu organizmu
Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 23. 6. 2016, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
Udelenie akademického titulu: 23. 6. 2016, UPJŠ v Košiciach

MUDr. Peter Suchánek, PhD.

Študijný odbor: 7.1.9 Gynekológia a pôrodníctvo
Téma dizertačnej práce: Možnosti využitia probiotík v prevencii predčasného pôrodu
Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 28. 6. 2016, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
Udelenie akademického titulu: 28. 6. 2016, UPJŠ v Košiciach

MUDr. Radoslav Orenčák, PhD.

Študijný odbor: 7.1.4 Vnútorné choroby
Téma dizertačnej práce: Funkčné hodnotenie pacientov s osteoartrickým postihnutím kolenného kĺbu
Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 6. 7. 2016, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
Udelenie akademického titulu: 6. 7. 2016, UPJŠ v Košiciach

MUDr. Marianna Vachalcová, PhD.

Študijný odbor: 7.1.4 Vnútorné choroby
Téma dizertačnej práce: Echokardiografia pri diagnostike subklinickej formy poškodenia myokardu
Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 6. 7. 2016, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
Udelenie akademického titulu: 6. 7. 2016, UPJŠ v Košiciach

MUDr. Alexander Bohó, PhD.

Študijný odbor: 7.1.4 Vnútorné choroby
Téma dizertačnej práce: Možnosti nefarmakologickej liečby fibrilácie predsiení
Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 6. 7. 2016, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
Udelenie akademického titulu: 6. 7. 2016, UPJŠ v Košiciach

MUDr. Miloš Šimurda, PhD.

Študijný odbor: 7.1.4 Vnútorné choroby
Téma dizertačnej práce: Ortostatický tréning v terapii recidivujúcej vazovagálnej synkopy
Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 6. 7. 2016, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
Udelenie akademického titulu: 6. 7. 2016, UPJŠ v Košiciach

Mgr. Františka Horváthová, PhD.

Študijný odbor: 7.1.2 Anatómia, histológia a embryológia
Téma dizertačnej práce: Vplyv antioxidantných enzýmov na priebeh reprodukčného procesu u samcov potkana
Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 17. 8. 2016, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
Udelenie akademického titulu: 17. 8. 2016, UPJŠ v Košiciach

RNDr. Zuzana Gul'ašová, PhD.

Študijný odbor: 7.1.25 Klinická biochémia
Téma dizertačnej práce: Štúdium klinicko-biochemických zmien na molekulovej úrovni pri kardiovaskulárnych ochoreniach
Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 19. 8. 2016, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
Udelenie akademického titulu: 19. 8. 2016, UPJŠ v Košiciach

MUDr. Rastislav Kalanin, PhD.

Študijný odbor: 7.1.7 Chirurgia
Téma dizertačnej práce: Využitie transplantácie pečeňových buniek po rozsiahlych resekciách pečene v experimente
Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 19. 8. 2016, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
Udelenie akademického titulu: 19. 8. 2016, UPJŠ v Košiciach

MUDr. Lucia Štovková, PhD.

Študijný odbor: 7.1.4 Vnútorné choroby
Téma dizertačnej práce: Vplyv omega-3 polynenasýtených mastných kyselín na funkciu endotelu hodnotený vybranými biomarkermi u pacientov s metabolickým syndrómom
Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 23. 8. 2016, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
Udelenie akademického titulu: 23. 8. 2016, UPJŠ v Košiciach

MUDr. Marek Felšöci, PhD.

Študijný odbor: 7.1.4 Vnútorné choroby
Téma dizertačnej práce: Analýza feochromocytómov na Slovensku a ich vzťah k nekardiovaskulárnym ochoreniam
Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 23. 8. 2016, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
Udelenie akademického titulu: 23. 8. 2016, UPJŠ v Košiciach

Mgr. Pavol Nechvátal, PhD.

Študijný odbor: 7.4.2 Verejné zdravotníctvo
Téma dizertačnej práce: Fyzioterapeutické postupy po operácii medzistavcových platničiek v oblasti krčnej chrbtice
Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 30. 8. 2016, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
Udelenie akademického titulu: 30. 8. 2016, UPJŠ v Košiciach

MUDr. Štefan Hulík, PhD.

Študijný odbor: 7.1.7 Chirurgia
Téma dizertačnej práce: Vplyv poškodenia cievneho endotelu a poruchy hemostázy štepu na oneskorený nástup funkcie transplantovanej obličky
Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 30. 8. 2016, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
Udelenie akademického titulu: 30. 8. 2016, UPJŠ v Košiciach

Mgr. Milan Stebnický, PhD.

Študijný odbor: 7.4.2 Verejné zdravotníctvo
Téma dizertačnej práce: Kardiopulmonálne riziká vo vybraných skupinách populácie
Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 31. 8. 2016, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
Udelenie akademického titulu: 31. 8. 2016, UPJŠ v Košiciach

MUDr. Alžbeta Tóhátyová, PhD.

Študijný odbor: 7.1.10 Pediatria
Téma dizertačnej práce: Nontraditional risk factors and biomarkers for cardiovascular disease in obese children
Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 27. 9. 2016, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
Udelenie akademického titulu: 27. 9. 2016, UPJŠ v Košiciach

MUDr. Eva Joppová, PhD.

Študijný odbor: 7.1.10 Pediatria
Téma dizertačnej práce: Subklinické formy aterosklerózy a možnosti ich ovplyvnenia u detí a adolescentov
Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 27. 9. 2016, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
Udelenie akademického titulu: 27. 9. 2016, UPJŠ v Košiciach

MUDr. Rastislav Dudič, PhD.

Študijný odbor: 7.1.9 Gynekológia a pôrodníctvo
Téma dizertačnej práce: Identifikácia potenciálnych markerov vo vzťahu k preeklampsii, IUGR a predčasnému pôrodu
Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 28. 10. 2016, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
Udelenie akademického titulu: 28. 10. 2016, UPJŠ v Košiciach

MDDr. Juliana Göbl, PhD.

Študijný odbor: 7.2.1 Zubné lekárstvo
Téma dizertačnej práce: Polymerizačná kontrakcia a jej vplyv na úspech konzervačného ošetrovania – porovnanie jednotlivých druhov kompozitov
Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 9. 12. 2016, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
Udelenie akademického titulu: 9. 12. 2016, UPJŠ v Košiciach

MUDr. Štefan Tóth, MBA, PhD.

Študijný odbor: 7.1.4 Vnútorné choroby
Téma dizertačnej práce: Potenciálne rizikové faktory a markery aterogenézy a ich vzťah k viscerálnemu tukovému tkanivu
Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 14. 12. 2016, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
Udelenie akademického titulu: 14. 12. 2016, UPJŠ v Košiciach

MUDr. Monika Val'ková, PhD.

Študijný odbor: 7.1.4 Vnútorné choroby
Téma dizertačnej práce: Markery aterosklerózy u pacientov s periférnym artériovým ochorením dolných končatín
Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 14.12.2016, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
Udelenie akademického titulu: 14.12.2016, UPJŠ v Košiciach

e) vedecký kvalifikačný stupeň IIa. v roku 2016 bol udelený: 6

Mgr. Peter Kolarčík, PhD.
RNDr. Martin Kello, PhD.
doc. RNDr. Janka Vašková, PhD.
RNDr. Jana Plšíková, PhD.
doc. Mgr. Zuzana Dankulincová, PhD.
MUDr. Matej Škorvánek, PhD.

f) zo zamestnancov bez PhD. (92) je do doktorandského štúdia zapojených 44 pracovníkov.

g) emeritní profesori na fakulte

prof. MUDr. Ján Faguľa, DrSc.
prof. MUDr. Július Vajó, DrSc.

h) počet doktorandov, post-doktorandov, reintegrovaných pracovníkov, prípadne iných výskumných pracovníkov, ktorí sú financovaní z prostriedkov mimo štátnej dotácie:

ZAHRANIČNÉ GRANTY – University of Groningen Holandsko, RuG CD, RuG YH, SOPHIE – 7RP:

Mgr. Andrej Belák
Mgr. Klaudia Šugrová
MUDr. Jaroslav Rosenberger, PhD.
Mgr. Jaroslava Kopčáková
Mgr. Daniela Husárová
Mgr. Vladimíra Timková
MUDr. Miriam Polanová, MPH

POSTDOKTORAND:
RNDr. Lukáš Smolko, PhD.

Priem. prepočítaný počet: 4,4

Ceny za vedu, resp. iných ocenení a vyznamenaní získaných zamestnancami UPJŠ LF za výsledky vo výskume

prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD.:

Cena Sanofi za najlepšiu publikáciu v oblasti diabetológie udelená výborom SDS.

prof. MUDr. Zoltán Tomori, DrSc.:

Ocenenie „Cena mesta Košice 2016“

doc. MUDr. Oliver Rácz, CSc., mim. prof.:

Rektor Univerzity v Miskolci pri príležitosti jeho životného jubilea a dlhoročnej pedagogickej a vedecko-výskumnej činnosti mu udelil čestný titul „profesor emeritus“.

Mihalik J, Mašlanková J, Solár P, Horváthová F, Hubková B, Almášiová V, Šoltés J, Švaňa M, Rybárová S, Hodorová I. The effect of R-(-)-deprenyl administration on reproductive parameters of rat males. Eur J Pharmacol. 2015 May 5;754:148-52. doi: 10.1016/j.ejphar.2015.02.030. Epub 2015 Feb 26.
3. miesto v súťaži Slovenskej anatomickej spoločnosti o najlepšiu publikáciu za rok 2015.

doc. MUDr. Miroslav Gajdoš, CSc., MPH, mim. prof.:

Cena Top inovátor Slovenska.

doc. MUDr. Monika Halánová, PhD., mim. prof.:

Medaila Stanislava Prowázka – za dlhoročnú vedecko-výskumnú prácu v oblasti zoonotických a oportúnnych infekčných ochorení.

Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH:

Plaketa Top chirurg od Zdravotníckych novín na konferencii Slovenské zdravotníctvo za operáciu „Úspešná realizácia častí lebky s použitím titánových implantátov vyrobených na mieru“.

MUDr. Ivana Paraničová, interná doktorandka:

European Respiratory Society Award (Ocenenie mladých vedeckých pracovníkov v respirológii), Londýn, september 2016.

MUDr. Matej Škorvánek, PhD., prof. MUDr. Zuzana Gdovinová, CSc., FESO, MUDr. Vladimír Haň:

Cena za najlepší poster 30. Českého a slovenského neurologického zjazdu v Prahe – Differences in MDS-UPDRS scores based on Hoehn and Yahr stage and disease duration: a large international multicenter study of 3206 patients. Autori - **Matej Škorvane**k, MD, PhD*1,2, Pablo Martinez-Martin, MD, PhD3, Norbert Kovacs, MD, PhD4,5, Mayela Rodriguez-Violante, MD6, Jean-Christophe Corvol, MD, PhD7, Pille Taba, MD, PhD8, Klaus Seppi, MD, PhD9, Oleg Levin, MD, PhD10, Anette Schrag, MD, PhD11, Thomas Foltynie, MD12, PhD, Mario Alvarez-Sanchez, MD13, Tomoko Arakaki, MD14, Zsuzsanna Aschermann, MD, PhD4, Iciar Aviles-Olmos, MD, PhD12, Eve Benchetrit, MSc7, Charline Benoit, MD7, Alberto Bergareche-Yarza, MD15, Amin Cervantes-Arriaga, MD, MSc16, Anabel Chade, MD17, Florence Cormier, MD7, Veronika Datieva, MD10, David A. Gallagher, MRCP, PhD18, Nelida Garretto, MD14, **Zuzana Gdovinova**, MD, PhD1,2, Oscar Gershanik, MD17, Milan Grofik, MD19, **Vladimír Han**, MD1,2, Jing Huang, MS20, Liis Kadastik-Eerme, MD8, Monica M. Kurtis, MD21, Graziella Mangone, MD, PhD7, Juan Carlos Martinez-Castrillo, MD, PhD22, Amelia Mendoza-Rodriguez, MD23, Michal Minar, MD, PhD24, Henry P. Moore, MD25, Mari Muldmaa, MD26; Christoph Mueller, MD9, Bernadette Pinter, MD9, Werner Poewe, MD, PhD9, Karin Rallmann, MD8, Eva Reiter, MD9, Carmen Rodriguez-Blazquez, PhD3, Carlos Singer, MD25, Barbara C. Tilley, PhD20, Peter Valkovic, MD, PhD24, Christopher G Goetz, MD27; and Glenn T. Stebbins, PhD27

Featured abstract presentation – 20th International congress of Parkinson's disease and Movement Disorders, Berlín, Nemecko – Relationship between MDS-UPDRS and quality of life in Parkinson's disease: a large international multicenter study of 3206 patients. Autori - **Matej Škorvane**k, MD, PhD*1,2, Pablo Martinez-Martin, MD, PhD3, Norbert Kovacs, MD, PhD4,5, Mayela Rodriguez-Violante, MD6, Jean-Christophe Corvol, MD, PhD7, Pille Taba, MD, PhD8, Klaus Seppi, MD, PhD9, Oleg Levin, MD, PhD10, Anette Schrag, MD, PhD11, Thomas Foltynie, MD12, PhD, Mario Alvarez-Sanchez, MD13, Tomoko Arakaki, MD14, Zsuzsanna Aschermann, MD, PhD4, Iciar Aviles-Olmos, MD, PhD12, Eve Benchetrit, MSc7, Charline Benoit, MD7, Alberto Bergareche-Yarza, MD15, Amin Cervantes-Arriaga, MD, MSc16, Anabel Chade, MD17, Florence Cormier, MD7, Veronika Datieva, MD10, David A. Gallagher, MRCP, PhD18, Nelida Garretto, MD14, **Zuzana Gdovinova**, MD, PhD1,2, Oscar Gershanik, MD17, Milan Grofik, MD19, **Vladimír Han**, MD1,2, Jing Huang, MS20, Liis Kadastik-Eerme, MD8, Monica M. Kurtis, MD21, Graziella Mangone, MD, PhD7, Juan Carlos Martinez-Castrillo, MD, PhD22, Amelia Mendoza-Rodriguez, MD23, Michal Minar, MD, PhD24, Henry P. Moore, MD25, Mari Muldmaa, MD26; Christoph Mueller, MD9, Bernadette Pinter, MD9, Werner Poewe, MD, PhD9, Karin Rallmann, MD8, Eva Reiter, MD9, Carmen Rodriguez-Blazquez, PhD3, Carlos Singer, MD25, Barbara C. Tilley, PhD20, Peter Valkovic, MD, PhD24, Christopher G Goetz, MD27; and Glenn T. Stebbins, PhD27

Cena za najlepšiu vedeckú publikáciu Slovenskej neurologickej spoločnosti autora do 35 rokov za rok 2015 – Škorvanek M, Gdovinova Z, Rosenberger J, Saeedian RG, Nagyova I, Groothoff JW, van Dijk JP. The associations between fatigue, apathy and depression in Parkinson's disease, Acta Neurologica Scandinavica 2015 Feb; 131 (2): 80-7.

MUDr. Alžbeta Tóhátyová, PhD.:

Young Research Forum- Award, 2th Annual Congress on Primary Healthcare 2016, April 25-27, 2016 Dubai, UAE

MUDr. Peter Krcho, PhD.:

Festival kazuistik Žilina 18. – 19. 3. 2016. Primum non nocere - prednáška ocenená 4. cenou na základe hlasovania účastníkov konferencie

RNDr. Miroslava Rabajdová, PhD.:

1. miesto na Súťaži mladých onkológov 2016, ktorá sa uskutočnila 9. 3.2016 sa na pôde UPJŠ. V kategórií Mladý vedecký výskumník do 35 rokov s ukončeným PhD štúdiom. Konferencia sa konala pod záštitou: Nadácie výskumu rakoviny, Ústavu experimentálnej onkológie SAV a UPJŠ. Na súťaži boli prezentované vedecko-výskumné výsledky dosiahnuté počas jej študijného pobytu na Univerzite v Oxforde pod názvom: Transcriptional analyses of erbb2 amplicon in normal and breast cancer; autorov: Miroslava Rabajdová1, Shweta Bhardwaj, Monika Gullerová.

prof. MUDr. Ivica Lazúrová, DrSc, FRCP:

Pamätná plaketa poľskej endokrinologickej spoločnosti. Wroclaw, 2016.

Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD. a kolektív:

Ocenenie Literárneho fondu, Sekcie pre vedeckú a odbornú literatúru a počítačové programy: Prémia za výnimočný vedecký ohlas na jedno dielo v kategórii spoločenskej vedy. Ocenenie získané ako prejav verejného uznania za výrazný vedecký ohlas na dielo.

Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD.:

V rámci 9th EPH, Vienna, Austria (9.-12. 11. 2016) bola tajným hlasovaním na EUPHA Section Council Meeting zvolená za predsedníčku Sekcií European Public Health Association - Chair of the EUPHA Section Council (<https://eupha.org/executive-council>).

Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD. a kolektív:

Zaradenie projektu "Longitudinálny výskum invalidizujúcich chronických chorôb - LORIDIS: APVV-0220-10" do publikácie Výskumné projekty s vynikajúcou úrovňou 2016 vydané Ministerstvom školstva, vedy výskumu a športu SR a Agentúrou na podporu výskumu a vývoja. V tejto publikácii bolo ocenených iba päť projektov z oblasti lekárskej vied.

<http://online.anyflip.com/qjqt/jxnm/mobile/index.html#p=54>

GRANTY A ŠTRUKTURÁLNE FONDY

V roku 2016 sa pokračovalo v trende získavania projektov z tradičných domácich grantových schém - VEGA, KEGA a APVV.

V roku 2016 tvoriví pracovníci Lekárskej fakulty UPJŠ riešili 54 projektov podporených z domácich grantových schém v nasledovnej štruktúre:

- 34 projektov VEGA, z toho 14 so začiatkom riešenia v roku 2016 (vedúci riešitelia z LF, v jednom grante participuje fakulta ako partner)
- 13 projektov KEGA, z toho 7 so začiatkom riešenia v roku 2016 (vedúci riešitelia z LF, v jednom grante participuje fakulta ako partner)
- 7 projektov APVV, z toho 4 so začiatkom riešenia v roku 2016 (vedúci riešitelia z LF, v jednom grante participuje fakulta ako partner)

Na riešenie domácich výskumných projektov v roku 2016 získali zamestnanci LF finančné prostriedky v celkovej výške 717 818 €, z toho za projekty VEGA 350 679 €, za projekty KEGA 105 408 € a za projekty APVV 261 731 €.

Lekárska fakulta UPJŠ v Košiciach vystupovala v r. 2016 ako prijímateľ v projekte Ďalšie vzdelávanie v špecializačných odboroch všeobecné lekárstvo a pediatria na Lekárskej fakulte UPJŠ v Košiciach, pričom vzdelávacie aktivity pokračujú v rámci rezidentského programu Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky.

Do realizácie sú ako spolupracujúce subjekty zapojené zdravotnícke zariadenia:

- Detská fakultná nemocnica Košice
- Univerzitná nemocnica Louisa Pasteura Košice
- Nemocnica Košice-Šaca a.s. 1. súkromná nemocnica
- Fakultná nemocnica s poliklinikou J. A. Reimana Prešov
- Nemocnica Poprad, a. s.

Skutočné čerpanie pridelených finančných prostriedkov za rok 2016 predstavovalo 892 020,90 €.

VEDECKOVÝSKUMNÉ VÝSLEDKY FAKULTY, VV PROJEKTY A RIEŠENÉ ÚLOHY FAKULTY A ZÍSKANÉ FINANČNÉ PROSTRIEDKY NA RIEŠENIE PROJEKTOV

P. č.	Typ a ident. číslo projektu	Zodpovedný riešiteľ projektu	Názov projektu	Začiatok riešenia projektu (mes./rok)	Koniec riešenia projektu (mes./rok)	Objem poskytnutých finančných prostriedkov (v tis. €)
Ústav lekárskej a klinickej biochémie UPJŠ LF						
1.	VEGA 1/0115/14	prof. Ing. Mária Mareková, CSc.	Štúdium mechanizmu vzniku aneuryzmy hrudnej aorty v dôsledku regulačných zmien signálnej dráhy TGF-1 β	01/2014	12/2016	4.330
2.	VEGA 1/0782/15	doc. MVDr. Ladislav Vaško, CSc., mim. prof.	Vplyv humínových kyselín a ďalších prírodných látok na funkčný stav niektorých orgánov a ich mitochondrií vo fyziologickom stave a pri intoxikáciách	01/2015	12/2017	10.661
3.	KEGA 013UPJŠ-4/2016	prof. Ing. Mária Mareková, CSc.	Klinická biochémia a laboratórna medicína	01/2016	12/2018	2.666
4.	VEGA 1/0873/16	RNDr. Miroslava Rabajdová, PhD.	Charakterizácia mikroprostredia karcinómu endometria	01/2016	12/2018	12.145
5.	VVGS UPJŠ VVGS-2016-277_Haus	RNDr. Eva Konkol'ová	Vybrané ferocenylové chalkóny ako potenciálne duálne inhibítory topoizomeráz I a II	07/2016	12/2017	0.267
						30.069
Ústav anatómie UPJŠ LF						
6.	VEGA 2/0012/15	RNDr. Martin Bona, PhD.	Krv ako médium sprostredkujúce toleranciu v mozgu po globálnom a fokálnom ischemickom zásahu.	01/2015	12/2017	1.521
7.	KEGA 005UPJŠ-4/2016	prof. MUDr. Darina Kluchová, PhD.	Koordinácia edukačných prístupov vo výučbe anatómie hlavy a krku na lekárske fakultách.	04/2016	12/2018	10.663
8.	VEGA 1/0204/16	prof. MVDr. Silvia Rybárová, PhD.	Vplyv cytostatickej liečby na dynamiku expresie faktorov spôsobujúcich liekovú rezistenciu u experimentálne navodeného karcinómu mliečnej žľazy	01/2016	12/2019	9.161

9.	VVGS UPJŠ VVGS-2016- 268	Lenka Ihnátová	Chronické užívanie vitamínu A a jeho vplyv na centrálny nervový systém.	07/2016	12/2017	0.850
						22.195
Ústav histológie a embryológie UPJŠ LF						
10.	VEGA 1/0478/14	MVDr. Zuzana Jonecová, CSc.	Mechanizmus účinku prírodných antioxidantov v patogenéze experimentálneho ischemicko-reperfúzneho poškodenia čreva	01/2014	12/2016	7.140
11.	VEGA 1/0815/14	doc. MVDr. Iveta Domoráková, PhD.	Postkondicionovanie ako možný spôsob ochrany neurónov v ischemizovanej mieche: štúdium mechanizmov vyprovokovanej ischemickej tolerancie	01/2014	12/2016	6.973
12.	KEGA 019UPJŠ- 4/2016	doc. MVDr. Iveta Domoráková, PhD.	Interaktívny prístup k výučbe orofaciálnej histológie a embryológie pre odbor zubné lekárstvo	01/2016	12/2018	4.508
						18.621
Ústav lekárskej fyziológie UPJŠ LF						
13.	KEGA 003UK- 4/2016	prof. MUDr. Viliam Donič, CSc.	Motivačné faktory študentov medicíny na lepšie pochopenie základných prírodovedných poznatkov vo vzťahu k medicínskym diagnostickým a terapeutickým metódam	01/2016	12/2018	1.374
14.	KEGA 011UPJŠ- 4/2016	prof. MUDr. Viliam Donič, CSc.	Zavedenie interdisciplinárneho predmetu Spánková medicína pre pregraduálnych a postgraduálnych študentov	01/2016	12/2018	11.946
						13.320
Ústav lekárskej a klinickej biofyziky UPJŠ LF						
15.	KEGA 020UK- 4/2014	doc. RNDr. Ján Sabo, CSc., mim. prof.	Inovácia obsahu, foriem a metód praktických cvičení z biofyziky a lekárskej biofyziky pre štúdium medicíny a biomedicínskej fyziky	01/2014	12/2016	3.455
						3.455
Ústav lekárskej biológie UPJŠ LF						
16.	VEGA 1/0312/14	prof. RNDr. Ján Šalagovič, PhD.	Úloha polymorfizmov kandidátskych lokusov v patogenéze nesyndrómových orofaciálnych rázštepov v populácií Slovenska	01/2014	12/2016	8.324

17.	VEGA 1/0724/15	RNDr. Viera Habalová, PhD.	Novoobjavené genetické mutácie v etiopatogenéze dystónií: ich význam, prevalencia a manifestácia.	01/2015	12/2017	16.844
						25.168
Ústav lekárskej informatiky UPJŠ LF						
18.	Iné granty zahraničné 2014-1-CZ01- KA203- 002002	doc. Ing. Jaroslav Majerník, PhD.	Zvyšovanie schopností klinického uvažovania s využitím simulácií a algoritmov, akronym projektu je: CROESUS	09/2014	08/2016	6.150
19.	KEGA 017UPJŠ- 4/2016	doc. Ing. Jaroslav Majerník, PhD.	Vizualizácia výučby ľudskej anatómie formou videodokumentácie pitiev a multimediálnych edukačných diel	01/2016	12/2018	11.933
						18.083
Ústav farmakológie UPJŠ LF						
20.	MŠ SR - APVV APVV-0408-12	prof. MVDr. Ján Mojžiš, DrSc.	Galektíny a angiogenéza	10/2013	07/2017	51.190
21.	VEGA 1/0322/14	prof. MVDr. Ján Mojžiš, DrSc.	Indolové fytoalexíny - mechanizmus antiproliferatívneho účinku	01/2014	12/2016	16.876
22.	VVGS UPJŠ VVGS-2014- 198	RNDr. Matúš Čoma	Štúdium exprese SLAMF receptorov u mnohopočetného myelómu	01/2015	06/2016	0.333
23.	VVGS UPJŠ VVGS-2014- 217	RNDr. Miroslava Kičová	Vzťahy medzi imunofenotypom, cytogenetickými abnormalitami a odpoveďou na liečbu u pacientov s chronickou lymfocytovou leukémiou	01/2015	06/2016	0.367
24.	VEGA 1/0546/16	doc. MVDr. Martina Bago Pilátová, PhD.	Antiproliferatívne účinky novosyntetizovaných analógov jaspínu B a ich vplyv na nádorovú angiogenézu.	01/2016	12/2019	7.093
25.	VVGS UPJŠ VVGS-2016- 279_Gönciová	Mgr. Martin Fabian	Stereoselektívna syntéza biologicky účinných látok s využitím [3,3]-sigmatropných prešmykov a ich testovanie na biologickú aktivitu	07/2016	12/2017	0.333
						76.192

IV. interná klinika UPJŠ LF a UNLP						
26.	VEGA 1/0389/14	MUDr. Miriam Kozárová, PhD.	Sledovanie vzťahu variantov vybraných kandidátskych génov aterosklerózy na závažnosť periférnehoartériového obliterujúceho ochorenia dolných končatín u diabetikov 2. typu	01/2014	12/2016	16.921
27.	VEGA 1/0027/16	prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD.	Sledovanie asociácií vybraných génových variantov s odpoveďou na liečbu orálnymi antidiabetikami gliptínmi	01/2016	12/2019	19.191
						36.112
Klinika pneumológie a ftizeológie UPJŠ LF a UNLP						
28.	VEGA 1/0863/15	MUDr. Pavol Joppa, PhD.	Interakcia genetického pozadia a chronickej intermitentnej hypoxie v patogenéze kardiovaskulárnych komplikácií obštrukčného spánkového apnoe	01/2015	12/2017	12.733
29.	VEGA 1/0208/16	prof. MUDr. Ružena Tkáčová, DrSc.	Úloha chronickej intermitentnej hypoxie a inzulínovej rezistencie v patogenéze subklinickej aterosklerózy a myokardiálneho poškodenia u pacientov s obštrukčným spánkovým apnoe	01/2016	12/2019	17.652
30.	VVGS UPJŠ VVGS-2016- 292	MUDr. Ivana Trojová	Vzťah endotoxémie a kardiovaskulárnych rizikových faktorov u pacientov s obštrukčným spánkovým apnoe	07/2016	12/2017	1.000
						31.385
Klinika infektológie a cestovnej medicíny UPJŠ LF a UNLP						
31.	VEGA 1/0941/16	prof. MUDr. Pavol Jarčuška, PhD.	Epidemiológia endoparazitárnych infekcií u imunokompromitovaných pacientov s chronickým ochorením infekčnej a neinfekčnej etiológie.	01/2016	12/2018	6.762
						6.762
Neurologická klinika UPJŠ LF a UNLP						
32.	VEGA 1/0024/14	prof. MUDr. Zuzana Gdovinová, CSc., FESO	Črevný α -synukleín ako potenciálny biomarker premotorického štádia Parkinsonovej choroby	01/2014	12/2016	11.217
33.	MŠ SR - APVV APVV-14-0415	prof. MUDr. Zuzana Gdovinová, CSc., FESO	Nové biomarkery premotorického štádia Parkinsonovej choroby	07/2015	06/2019	55.604
						66.821

I. psychiatrická klinika UPJŠ LF a UNLP						
34.	VEGA 2/0056/16	Mgr. MUDr. Jozef Dragašek, PhD., MHA	Vplyv konštitučných faktorov redoxnej regulácie na endofenotypové znaky schizofrénie	01/2016	12/2018	3.804
						3.804
Klinika detí a dorastu UPJŠ LF a DFN						
35.	KEGA 024UPJŠ- 4/2015	doc. MUDr. Ingrid Schusterová, PhD.	Kardiovaskulárne rizikové faktory a získané choroby srdca u detí a adolescentov	01/2015	12/2017	9.343
						9.343
Gynekologicko-pôrodnická klinika UPJŠ LF a UNLP						
36.	KEGA 011UPJŠ- 4/2014	prof. MUDr. Alexander Ostró	Inovácie v programe reprodukčná medicína - biotechnológie v asistovanej reprodukcii ľudí a zvierat	01/2014	12/2016	5.472
37.	VEGA 1/0678/15	doc. MUDr. Róbert Dankovčík, PhD., MPH, mim. prof.	Zmapovanie expresie transkripčnej molekuly - Sonic hedgehog (Shh) s akcentom na regionálnu heterogenitu počas palatogenézy	01/2015	12/2017	11.821
						17.293
Klinika stomatológie a maxilofaciálnej chirurgie UPJŠ LF a UNLP						
38.	KEGA 009UPJŠ- 4/2015	MUDr. Andrej Jenča, PhD.	E-learningové vzdelávanie ochorení v dentoalveolárnej chirurgii metódou multifunkčného laboratória	01/2015	12/2017	4.661
						4.661
Ústav experimentálnej medicíny UPJŠ LF						
39.	VEGA 1/0896/15	RNDr. Jana Štofilová, PhD.	Štúdium molekulových mechanizmov imunomodulačného a protinádorového účinku probiotického kmeňa <i>Lactobacillus plantarum</i> LS/07 a bioaktívnych látok naturálneho pôvodu v in vitro modeli adenokarcinómuhrubého čreva.	01/2015	12/2017	8.733
40.	VVGS UPJŠ VVGS-2014- 230	MVDr. Jozef Kuzma	Porovnanie účinku prirodzených zdrojov omega-3 polynenasýtených mastných kyselín a ich farmakologických suplementov na metabolický syndróm a ním pridružené komplikácie	01/2015	06/2016	0.333

41.	VEGA 1/0018/16	MVDr. Gabriela Mojžišová, PhD.	Molekulové mechanizmy antiproliferatívneho účinku chalkónov u nádorov mliečnej žľazy: in vitro štúdia.	01/2016	12/2019	16.198
42.	VEGA 1/0309/16	MVDr. Alojz Bomba, DrSc.	Modulácia črevnej mikroflóry a lipidového metabolizmu v prevencii srdcovo-cievnych chorôb využitím probiotických mikroorganizmov a omega-3 polynenasýtených mastných kyselín.	01/2016	12/2018	13.676
43.	VEGA 1/0584/16	RNDr. Zdenka Hertelyová, PhD.	Závislosť medzi zastúpením PNMK a pomerom LBP/sCD14 v krvnom sére u pacientiek s karcinómom prsníka.	01/2016	12/2018	14.670
						53.610
Združená tkanivová banka UPJŠ LF a UNLP						
44.	MŠ SR - APVV APVV-0684-12	MVDr. Ján Rosocha, CSc.	Štúdium imunomodulačných a reeneračných vlastností mezenchýmových stromálnych buniek na in vitro modeli osteoartritídy	10/2013	09/2017	44.807
45.	VEGA 1/0217/16	RNDr. Tímea Špaková, PhD.	Štúdium chondrogénnej diferenciácie mezenchýmových stromálnych buniek in vitro ako možného mechanizmu účinku pri bunkovej liečbe osteoartritídy.	01/2016	12/2018	4.863
46.	MŠ SR - APVV APVV-15-0356	MVDr. Ján Rosocha, CSc.	Analýza polyméru PEEK a možnosti jeho aditívnej výroby	07/2016	06/2019	4.050
						53.720
I. chirurgická klinika UPJŠ LF a UNLP						
47.	KEGA 013UPJŠ- 4/2015	prof. MUDr. Jozef Radoňak, CSc., MPH	Inovatívne simulačné modality vo vysokoškolskej výučbe chirurgie.	01/2015	12/2017	13.805
						13.805
I. interná klinika UPJŠ LF a UNLP						
48.	VEGA 1/0993/15	MUDr. Ján Fedačko, PhD.	Genetické aspekty v etiológii dilatačných kardiomyopatií	01/2015	12/2017	4.796
49.	VVGS UPJŠ VVGS-2014- 209	MUDr. Štefan Tóth, MBA, PhD.	Genetické aspekty v etiológii dilatačných kardiomyopatií	01/2015	06/2016	0.400
50.	VEGA 1/0910/16	doc. MUDr. Viola Vargová, PhD.	Efekt redukcie hmotnosti na vybrané genetick, laboratórne a ultrazvukové parametre subklinickej aterosklerózy.	01/2016	12/2019	11.903
						17.099

Klinika geriatrickej a ošetrovateľskej UPJŠ LF a VŠOÚG, n.o.						
51.	VVGS UPJŠ VVGS-2014- 231	MUDr. Tímea Pekárová	Cirkulujúce miRNA ako markery statínovej rezistencie	01/2015	06/2016	0.400
						0.400
Klinika fyziatrickej, balneologickej a liečebnej rehabilitácie UPJŠ LF a UNLP						
52.	KEGA 008UPJŠ- 4/2015	doc. MUDr. Peter Takáč	Zvyšovanie efektivity výučby fyzioterapie pomocou zavádzania integrovaného modelu	01/2015	12/2017	8.673
						8.673
Klinika kardiologickej UPJŠ LF a VÚSCH, a.s.						
53.	Iné granty domáce VVS/1 - 900/90	MUDr. Mikuláš Huňavý	Prognostický význam nových biomarkerov v etiopatogenéze ischemického a neischemického srdcového zlyhávania hodnoteného pomocou multidetektorovej počítačovej tomografie - vlastný projekt	05/2014	05/2017	1.700
54.	KEGA 015UPJŠ- 4/2016	prof. MUDr. Gabriel Valočik, PhD.	Medicínska animácia a 3D tlač pri ochoreniach srdca	01/2016	06/2018	16.909
55.	VEGA 1/0968/16	doc. MUDr. Branislav Stančák, CSc.	Vplyv pomeru sérových intrakardiálnych a periférnych markerov srdcového zlyhania na prognózu pacientov vyžadujúcich resynchronizačnú liečbu	01/2016	12/2018	10.773
						29.382
Ústav epidemiologickej UPJŠ LF						
56.	VEGA 1/0196/15	doc. MVDr. Monika Halánová	Stanovenie miery rizika výskytu vybraných intracelulárnych patogénov so zoonotickým potenciálom.	01/2015	12/2017	7.823
57.	VEGA 2/0059/15	prof. MVDr. Lýdia Čisláková, CSc.	Prírodné ohniská v mestách na príklade košickej aglomerácie: štruktúra a dynamika v priestore a v čase	01/2015	12/2018	5.081
58.	MŠ SR - APVV APVV-15-0134	doc. MVDr. Monika Halánová	Genetická diverzita vybraných medicínsky dôležitých nových a novo sa objavujúcich patogénov so zoonóznym potenciálom.	07/2016	06/2019	43.182
						56.086

Ústav verejného zdravotníctva a hygieny UPJŠ LF						
59.	VEGA 1/0198/13	prof. MUDr. Erik Dorko, PhD., MPH	Klinicko-epidemiologická štúdia etiologických faktorov vybraných kliešťami prenášaných ochorení (lmská borelióza, vírusová kliešťová encefalitída) s použitím metód molekulovej biológie a sérológie	01/2013	12/2016	13.271
60.	VEGA 1/0011/14	doc. MUDr. Kvetoslava Rimárová, CSc., mim. prof.	Klinicko-epidemiologická štúdia vplyvu genetických, infekčných a exogénnych faktorov na prenatálne, perinatálne a novorodenecké indikátory	01/2014	12/2017	6.827
						20.098
Ústav psychológie zdravia UPJŠ LF						
61.	Iné granty zahraničné GA-278173	prof. Mgr. Andrea Madarasová Gecková, PhD.	SOPHIE – evaluating the impact of structural policies on health inequalities and their social determinants and fostering changes, 7RP (GA-278173), Consortium Agreement (75/2012-UPJŠ)	11/2011	10/2015	19.331
62.	VEGA 1/0895/14	prof. Mgr. Andrea Madarasová Gecková, PhD.	Psychosociálny vývin školákov so zdravotným znevýhodnením.	01/2014	12/2016	12.897
63.	VEGA 1/0981/15	Mgr. Daniela Bobáková, PhD.	Trajektória detí a dospievajúcich s emocionálnymi a behaviorálnymi problémami v systéme sociálnej a zdravotníckej starostlivosti - longitudinálna štúdia DE-EM-BE.	01/2015	12/2018	9.051
64.	Iné granty zahraničné 2 08614-LF	prof. Mgr. Andrea Madarasová Gecková, PhD.	Dohoda o spolupráci vo výskumnom programe „Mládež a zdravie“ UPJŠ v Košiciach a UMCG	01/2015	12/2018	30.000
65.	Iné granty zahraničné 1071/2015	prof. Mgr. Andrea Madarasová Gecková, PhD.	"Dohoda o spolupráci vo výskume „Chronického ochorenia“ UPJŠ v Košiciach a UMCG"	01/2016	12/2019	30.000
66.	MŠ SR - APVV APVV-15-0012	prof. Mgr. Andrea Madarasová Gecková, PhD.	Psychosociálny vývin detí s emocionálnymi a behaviorálnymi problémami v systéme starostlivosti - longitudinálna štúdia.	07/2016	06/2020	34.543
						135.822
Ústav sociálnej a behaviorálnej medicíny UPJŠ LF						
67.	Iné granty zahraničné GR090708	Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD.	Perceived Health Status in Patients with Chronic Kidney Failure in the framework of the Research Program on Chronic Disease of the Graduate School KISH	11/2009	04/2016	0.000

68.	Iné granty zahraničné GR090724A	Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD.	Biomedical, psychosocial factors related to functional status and well-being among patients with Parkinson's Disease - 2 nd wave in the framework of the Research Program of Graduate School KISH	07/2009	04/2016	0.000
69.	Iné granty zahraničné GR090724B	Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD.	Development in functional status and quality of life among Children with Renal Disease in the framework of the Research Program of Graduate School KISH	11/2009	04/2016	13.881
70.	Iné granty zahraničné GR090724C	Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD.	Biomedical, psychosocial factors related to functional status and well-being among patients with Multiple Sclerosis - 2 nd wave in the framework of the Research Program of Graduate School KISH	09/2009	04/2016	0.000
71.	Iné granty zahraničné GR090724D	Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD.	Functional status and quality of life in Rheumatoid Arthritis patients in the framework of the Research Program of Graduate School KISH	11/2009	04/2016	0.000
72.	Iné granty zahraničné 275/2009-LF	Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD.	Social class and its impact on patients' functional status and recovery process - 2009" in the framework of the Research Program of Graduate school KISH	11/2009	04/2016	0.000
73.	Iné granty zahraničné 20121205	Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD.	Innovating care for people with multiple chronic conditions in Europe	03/2013	04/2016	0.812
74.	MŠ SR - APVV APVV-15-0719	Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD.	Longitudinálny výskum psychosociálnych inovácií v manažmente chronických chorôb.	07/2016	06/2020	28.355
						43.048
Klinika srdcovej chirurgie UPJŠ LF a VÚSCH, a.s.						
75.	VEGA 1/0660/16	MUDr. Tomáš Toporcer, PhD.	Sprostredkujú galektíny ochranný vplyv estrogénov/fytoestrogénov na srdce po infarkte myokardu?	01/2016	12/2018	8.948
						8.948

VÝSTUPY VEDECKOVÝSKUMNEJ ČINNOSTI A OSTATNÉ VEDECKOVÝSKUMNÉ AKTIVITY

Tabuľka 28 Publikačné výstupy univerzity v roku 2016 (údaje k 31. 3. 2017)

	LF	PF	PrávF	FVS	FF	Spolu UP	Spolu UPJŠ*
AAA – Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách	3		1		2		6
AAB – Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách	2	4	6	3	7		22
ABA – Štúdie charakteru vedeckej monografie v časopisoch a zborníkoch vydané v zahraničných vydavateľstvách			4				4
ABB – Štúdie v časopisoch a zborníkoch charakteru vedeckej monografie vydané v domácich vydavateľstvách		1	9	1			11
ABC – Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách	5	4	5		6		20
ABD – Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v domácich vydavateľstvách	2		5	9	28		44
ACA – Vysokoškolské učebnice vydané v zahraničných vydavateľstvách							
ACB – Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách	5	1	1	1	5		13
ACC – Kapitoly vo vysokoškolských učebniciach vydané v zahr. vydavateľstvách							
ACD – Kapitoly vo vysokoškolských učebniciach vydané v domácich vydavateľstvách	13						13
ADC – Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch	76	260		1	5	1	331
ADD – Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch	2	6			3	2	12
ADE – Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch	44	30	11	12	28	9	127
ADF – Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch	122	26	24	15	30	2	213
ADM – Vedecké práce v zahr. časopisoch registrovaných v databázach WoS alebo Scopus	38	38	2	2	7	5	90
ADN – Vedecké práce v dom. časopisoch registrovaných v databázach WoS alebo Scopus	6	5					11
AEC – Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch	24		9	4	11		48

AED – Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch	96	7	40	7	33		181
AEG – Abstrakty vedeckých prác v zahraničných karentovaných časopisoch	1						1
AEH - Abstrakty vedeckých prác v domácich karentovaných časopisoch							
AEM – Abstrakty vedeckých prác v zahr. časopisoch registrovaných v databázach WoS alebo Scopus							
AEN – Abstrakty vedeckých prác v domácich časopisoch registrovaných v databázach WoS alebo Scopus							
AFA – Publikované pozvané príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách	2	2	1	1	1		7
AFB – Publikované pozvané príspevky na domácich vedeckých konferenciách	4	1			1		6
AFC – Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách	9	31	19	18	30		106
AFD – Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	20	70	73	34	65	2	262
AFE – Abstrakty pozvaných príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií	6	4					10
AFF – Abstrakty pozvaných príspevkov z domácich vedeckých konferencií	5	8	1			1	14
AFG – Abstrakty príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií	81	61			7		139
AFH – Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií	98	178	1		13	2	282
AFK – Postery zo zahraničných konferencií	1	6					7
AFL – Postery z domácich konferencií	1	6					6
AGJ – Patentové prihlášky, prihlášky úžitkových vzorov, ...	1						1
BAA – Odborné knižné publikácie vydané v zahraničných vydavateľstvách							
BAB – Odborné knižné publikácie vydané v domácich vydavateľstvách	3					1	4

BBA – Kapitoly v odborných knižných publikáciách vydané v zahr. vydavateľstvách	1						1
BBB – Kapitoly v odborných knižných publikáciách vydané v dom. vydavateľstvách							
BCB – Učebnice pre stredné a základné školy					3		3
BCI – Skriptá a učebné texty	5	7		1	1	2	16
BCK – Kapitoly v učebniciach a učebných textoch							
BDC – Odborné práce v zahraničných karentovaných časopisoch							
BDD – Odborné práce v domácich karentovaných časopisoch					1		1
BDE – Odborné práce v ostatných zahraničných časopisoch	15	1	1		2		19
BDF – Odborné práce v ostatných domácich časopisoch	74	1	21	5	7	1	108
BDM – Odborné práce v zahr. časopisoch registrovaných v databázach WoS alebo Scopus							
BDN – Odborné práce v dom. časopisoch registrovaných v databázach WoS alebo Scopus							
BEE – Odborné práce v zahraničných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)		14	7		8		29
BEF – Odborné práce v domácich zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)	2	5	3	1	4	2	17
BFA – Abstrakty odborných prác zo zahraničných podujatí	30	46			5	5	84
BFB – Abstrakty odborných prác z domácich podujatí	43	13			1		57
CAB – Umelecké monografie, preklady, autorské katalógy vydané v domácich vydavateľstvách					1		1
CDF – Umelecké práce a preklady v domácich nekarentovaných časopisoch					3		3
CEC – Umelecké práce a preklady v zborníkoch, knižných publikáciách a skupinových katalógoch vydaných v zahraničných vydavateľstvách							
EAJ – Odborné preklady publikácií					3		3

EDI – Recenzie v časopisoch a zborníkoch			3	2	24		29
EDJ – Prehľadové práce, odborné práce, preklady noriem; odborné preklady v časopisoch	1	2	1	1	15	5	25
FAI – Zostavovateľské práce knižného charakteru ...	5	3	9	2	12	1	32
GHG – Práce zverejnené spôsobom umožňujúcim hromadný prístup	2	11	2		26		41
Spolu 2016	848	852	259	123	401	41	2460
Spolu 2015	830	672	366	155	402	36	2402
Spolu 2014	458	439	133	58	257	18	1320
Spolu 2013	929	748	276	144	503	55	2606
Spolu 2012	1059	733	342	138	391	40	2668
Spolu 2011	1108	650	258	99	327	34	2416

* údaje z databázy EPC s vylúčením duplicit

Tabuľka 29 Citácie a ďalšie ohlasy na práce zamestnancov univerzity (údaje k 31. 3. 2017)

Kód	Názov kategórie *	Fakulty UPJŠ						Spolu**
		LF	PF	PrávF	FVS	FF	Spolu UP	
1	Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science a databáze SCOPUS	2052	2734	8	17	138	3	4725
2	Citácie v domácich publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science a databáze SCOPUS	10	6		1	4		20
3	Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch	137	82	140	31	76	1	448
4	Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch	73	45	288	64	162	5	629
5	Recenzie v zahraničných publikáciách	1				12		13
6	Recenzie v domácich publikáciách			2	1	12		15
7	Umelecké kritiky v zahraničných publikáciách							
8	Umelecké kritiky v domácich publikáciách							
	Spolu 2016	2272	2867	438	114	404	9	5850
	Spolu 2015	1855	2172	462	112	345	32	4785
	Spolu 2014	911	871	172	54	131	30	2060
	Spolu 2013	1355	2351	378	140	393	41	4520
	Spolu 2012	1228	2004	382	165	251	69	3910
	Spolu 2011	1122	1761	219	119	201	46	3346

* pri zaradovaní ohlasu do príslušnej kategórie je rozhodujúce miesto vydania dokumentu

** stĺpec UPJŠ nie je súčtom fakúlt a UP v tabuľke. Sú to údaje z databázy EPC s vylúčením duplicit

Tabuľka 30 Ďalšie vedeckovýskumné aktivity

	počet
členstvo zamestnancov v medzinárodných výboroch a orgánoch	349
posudzovateľská, oponentská a recenzná činnosť zamestnancov	426

Vedecké podujatia

53. východoslovenské lekárske dni a XXIII. memoriál profesora Jána Kňazovického

Pokroky v onkológii

Termín konania:	14. – 15. januára 2016
Miesto konania:	Poslucháreň prof. Jána Kňazovického na UPJŠ LF, Trieda SNP 1, Košice
Organizujúce subjekty:	Slovenská lekárska spoločnosť Spolok lekárov v Košiciach Regionálna lekárska komora v Košiciach Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Lekárska fakulta Univerzitná nemocnica Louisa Pasteura v Košiciach Východoslovenský onkologický ústav, a.s. Východoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb, a.s.
Koordinátor:	doc. MUDr. Norbert Lukán, PhD., vedecký sekretár SL Košice

Prezentácie vedeckých prác doktorandov a postdoktorandov

Termín konania:	8. februára 2016
Miesto konania:	Poslucháreň prof. Jána Kňazovického na UPJŠ LF, Trieda SNP 1, Košice
Organizujúce subjekty:	Slovenská lekárska spoločnosť Spolok lekárov v Košiciach Regionálna lekárska komora v Košiciach Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Lekárska fakulta Univerzitná nemocnica Louisa Pasteura v Košiciach Ústav experimentálnej medicíny UPJŠ LF Ústav lekárskej a klinickej biochémie UPJŠ LF Ústavu patologickej fyziológie UPJŠ LF
Koordinátori:	MVDr. Alojz Bomba, DrSc., Ústav experimentálnej medicíny prof. Ing. Mária Mareková, CSc., Ústav lekárskej a klinickej biochémie doc. MUDr. Oliver Racz, CSc., mim. prof., Ústav patologickej fyziológie

Vedecká schôdza Ústavu súdneho lekárstva UPJŠ LF v Košiciach usporiadaná na pamiatku doc. MUDr. Františka Longauera, CSc.

Termín konania:	7. marca 2016 o 15.00 hod.
Miesto konania:	UPJŠ Lekárska fakulta, Trieda SNP 1, Košice, poslucháreň 1
Organizujúce subjekty:	Slovenská lekárska spoločnosť Spolok lekárov v Košiciach Regionálna lekárska komora v Košiciach Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach UPJŠ Lekárska fakulta v Košiciach Univerzitná nemocnica Louisa Pasteura Košice
Koordinátor:	MUDr. Nikita Bobrov, CSc., prednosta Ústavu súdneho lekárstva UPJŠ LF Košice

XV. STOMATOLOGICKÉ DNI KOŠICE

Termín konania: 6. – 7. apríla 2016
Miesto konania: Posluchárenský trakt, aula UPJŠ LF v Košiciach, Trieda SNP 1
Organizujúce subjekty: UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta,
Univerzitná nemocnica L. Pasteura Košice,
Slovenská stomatologická spoločnosť v Bratislave,
I. stomatologická klinika UPJŠ LF a UNLP Košice,
Regionálna komora zubných lekárov v Košiciach,
Regionálna komora sestier a pôrodných asistentiek Košice I.,
KVV – Ing. Igor Kubovčík
Kordinátori: MUDr. Eva Janitorová, PhD., MUDr. Jozef Ivančo, CSc., MUDr. Lucia Kováčsová,
PhD., MUDr. Jozef Minčík, PhD., MUDr. Dušan Hrubala, CSc., Mgr. Juliana Tomková

III. ročník medzinárodnej vedeckej konferencie

Rekreačný šport, zdravie, kvalita života

Termín konania: 14. – 15. apríla 2016
Miesto konania: Rektorát UPJŠ v Košiciach, Šrobárova 2
Organizujúce subjekty: Ústav telesnej výchovy a športu UPJŠ v Košiciach
Instytut wychowania fizycznego, turystyki i fizjoterapii Akademii im. Jana Długosza w Częstochowie
Slovenská lekárska spoločnosť - Spolok lekárov Košice
Slovenský zväz rekreačnej telesnej výchovy a športu
Mesto Košice
Kordinátori: doc. MUDr. Oliver Rácz, CSc., mim. prof., predseda SL Košice
Mgr. Alena Buková, PhD., riaditeľka ÚTVŠ UPJŠ Košice

Slávnostná vedecká pracovná schôdza Spolku lekárov v Košiciach pri príležitosti návštevy synov Wiliama Ganza v Košiciach

Termín konania: 18. apríla 2016 o 14.00 hod.
Miesto konania: Poslucháreň 1, UPJŠ LF, Trieda SNP 1, Košice
Organizujúce subjekty: Spolok lekárov Košice
Regionálna lekárska komora Košice
UPJŠ Lekárska fakulta Košice
Kordinátor: prof. MUDr. Miroslav Mydlík, DrSc., IV. interná klinika UNLP a UPJŠ LF

Študentská vedecká konferencia UPJŠ v Košiciach, Lekárskej fakulty

Termín konania: 27. apríla 2016
Miesto konania: Posluchárne UPJŠ LF, Trieda SNP 1, Košice
Organizujúci subjekt: UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
Odborní garanti: prof. MUDr. Daniel Pella, PhD., dekan UPJŠ LF
prof. MUDr. Viliam Donič, CSc., prodekan pre vedeckovýskumnú činnosť na UPJŠ LF

XXIII. memoriál profesora Františka Póra

Termín konania: 2. mája 2016 o 14.00 hod.
Miesto konania: Poslucháreň 1, UPJŠ LF, Trieda SNP 1, Košice
Organizujúce subjekty: Spolok lekárov Košice
Regionálna lekárska komora Košice

Koordinátori: UPJŠ Lekárska fakulta Košice
prof. MUDr. Miroslav Mydlík, DrSc.
prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD.

Košický kurz extrapyramidových ochorení

Termín konania: 12. – 13. mája 2016
Miesto konania: Double Tree by Hilton, Hlavná 1, Košice
Organizujúce subjekty: Neurologická klinika UPJŠ LF a UNLP Košice pod záštitou dekana UPJŠ LF
prof. MUDr. Daniela Pellu, PhD. a riaditeľa UNLP MUDr. Milana Maďara, MPH
Extrapyramidová sekcia Slovenskej Neurologickej Spoločnosti
International Parkinson and Movement Disorder Society
Koordinátori: MUDr. Matej Škorvánek, PhD., prof. MUDr. Zuzana Gdovinová, CSc., prof. MUDr.
Peter Valkovič, PhD.

XXVI. diabetologické dni

Termín konania: 25. – 27. mája 2016
Miesto konania: Posluchárne Lekárskej fakulty UPJŠ, Trieda SNP 1, Košice
Organizujúce subjekty: Slovenská lekárska spoločnosť
Slovenská diabetologická spoločnosť
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Lekárska fakulta
Koordinátor: prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD.

19. košický morfológický deň

Termín konania: 27. mája 2016 o 13.00 hod.
Miesto konania: Poslucháreň M6, UPJŠ LF, Šrobárova 2, Košice
Organizujúce subjekty: Ústav histológie a embryológie UPJŠ LF
Lekárska fakulta UPJŠ v Košiciach
Slovenská anatomická spoločnosť
Ústav anatómie UPJŠ LF
Koordinátor: prof. MUDr. Eva Mechírová, CSc.

XII. kongres Slovenskej spoločnosti klinickej biochémie

Termín konania: 29. – 31. mája 2016
Miesto konania: Posluchárne Lekárskej fakulty UPJŠ, Trieda SNP 1, Košice
Organizujúce subjekty: Slovenská lekárska spoločnosť
Slovenská spoločnosť klinickej biochémie
Lekárska fakulta UPJŠ v Košiciach
Koordinátor: doc. MUDr. Oliver Rácz, CSc., mim. prof.

XXXII. konferencia Kliniky detí a dorastu UPJŠ LF a DFN

VIII. Démantov deň

Termín konania: 2. júna 2016
Miesto konania: Aula SEVŠ - Vzdelávacie a konzultačné pracovisko, Tajovského 1383/15, Košice
Organizujúce subjekty: Slovenská pediatrická spoločnosť
Detská fakultná nemocnica Košice
Lekárska fakulta UPJŠ v Košiciach
Klinika detí a dorastu UPJŠ LF a DFN Košice
Vydavateľstvo AMEDI
Koordinátor: doc. MUDr. Milan Kuchta, CSc., mim. prof.

X. medzinárodný kongres plastickej chirurgie

XI. Demjénov deň

Termín konania: 2. – 4. júna 2016
Miesto konania: Hotel Yasmin, Tyršovo nábrežie 1, Košice
Organizujúce subjekty: Klinika plastickej, rekonštruktívnej a estetickej chirurgie UNLP Košice
Lekárska fakulta UPJŠ v Košiciach
Centrum plastickej a estetickej chirurgie Košiciach
Slovenská spoločnosť plastickej chirurgie
MEDI-EKO, s.r.o.
Kordinátor: MUDr. Teodor Kluka, PhD.

XVII. konferencia mladých pediatrov

Termín konania: 3. júna 2016
Miesto konania: Aula SEVŠ - Vzdelávacie a konzultačné pracovisko, Tajovského 1383/15, Košice
Organizujúce subjekty: Slovenská pediatričná spoločnosť
Detská fakultná nemocnica Košice
Lekárska fakulta UPJŠ v Košiciach
Klinika detí a dorastu UPJŠ LF a DFN Košice
Vydavateľstvo AMEDI
Kordinátor: doc. MUDr. Milan Kuchta, CSc., mim. prof.

VII. košická neonatologická konferencia

Termín konania: 13. – 15. júna 2016
Miesto konania: Kulturpark, Kukučínova 2, Košice
Organizujúce subjekty: Klinika neonatológie UPJŠ LF a DFN
Nezisková organizácia Novorodenec.sk
Lekárska fakulta UPJŠ v Košiciach
Detská fakultná nemocnica Košice
A-medi management
Kordinátor: MUDr. Peter Krcho, PhD.

XI. kongres internej medicíny

Termín konania: 16. – 18. júna 2016
Miesto konania: Grand Hotel Bellevue, Horný Smokovec
Organizujúce subjekty: Slovenská lekárska spoločnosť
Slovenská internistická spoločnosť
Česká internistická spoločnosť
Lekárska fakulta UPJŠ v Košiciach
I. interná klinika UPJŠ LF a UNLP Košice
Kordinátor: prof. MUDr. Ivica Lazúrová, DrSc., FRCP

International Scientific Conference on Probiotics and Prebiotics – IPC 2016

Date: 21st – 23rd June 2016
Congress Venue: Marriot Hotel, Apaczai Csere Janos u. 4, Budapest, Hungary
Organizing subjects: Pavol Jozef Šafárik University in Košice, Faculty of Medicine,
Institute of Experimental Medicine
Coordinator: Alojz Bomba, MVD. DrSc.
Congress Language: English

8th International Student Medical Congress Košice (ISMCK 16)

Date: 22nd – 24th June 2016
Congress Venue: Lecture Rooms of Pavol Jozef Šafárik University - Faculty of Medicine, Trieda SNP 1, Košice
Organizing Subjects: Medical Students Association of Košice
Edumed, n.o.
Pavol Jozef Šafárik University in Košice
Faculty of Medicine
Coordinator: MUDr. Pavel Staško, PhD.
Congress Language: English

XII. slovenský psychiatrický zjazd

Termín konania: 23. – 25. júna 2016
Miesto konania: Hotel DoubleTree by Hilton, Košice
Organizujúci subjekt: Slovenská psychiatrická spoločnosť SLS
Členovia organizačného a programového výboru z UPJŠ LF:
MUDr. Dagmar Breznoščáková, PhD.
doc. MUDr. Ivan Dóci, PhD.
MUDr. Jozef Dragašek, PhD.

Nový pohľad na stanovenie močového sedimentu a elektroforézu moča

Termín konania: 19. septembra 2016
Miesto konania: Konferenčná miestnosť penziónu Zlatý Jeleň, Košice, Bankov 7
Organizujúce subjekty: GTRADE s.r.o.
Slovenská spoločnosť klinickej biochémie
Spolok lekárov v Košiciach
BioVendor - Laboratorní medicína a.s.
Kordinátor: doc. MUDr. Oliver Rácz, CSc., mim. prof., prezident SSKB

7. stredoeurópsky popáleninový kongres

XXI. výročná konferencia Spoločnosti popáleninovej medicíny

Termín konania: 22. – 23. septembra 2016
Miesto konania: Double Tree by Hilton, Hlavná 1, Košice
Organizujúce subjekty: OZ pre liečbu popálených
Lekárska fakulta UPJŠ, Košice
Slovenská lekárska spoločnosť
Slovenská spoločnosť plastickej a estetickej chirurgie
Slovenská komora sestier a pôrodných asistentiek
Kordinátor: MUDr. Peter Lengyel, PhD.

XXII. vedecká schôdza Spolku lekárov v Košiciach v spolupráci s obcou Blažice

Bolesť - diagnostika a liečba

Termín konania: 3. októbra 2016 o 14.00 hod.
Miesto konania: Dom kultúry, Blažice, okr. Košice-okolie
Organizujúce subjekty: Spolok lekárov Košice
Regionálna lekárska komora Košice
Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Lekárska fakulta
Ústav experimentálnej medicíny, Lekárska fakulta UPJŠ v Košiciach
Kordinátor: prof. MUDr. Miroslav Mydlík, DrSc., IV. interná klinika UNLP a Ústav experimentálnej medicíny UPJŠ LF

Kongres Slovenskej transplantologickej spoločnosti

Termín konania: 6. – 8. októbra 2016
Miesto konania: Hotel Doubletree by Hilton, Košice
Organizujúce subjekty: Slovenská lekárska spoločnosť
Slovenská transplantologická spoločnosť
Slovenská spoločnosť anesteziológie a intenzívnej medicíny
Koordinátori UPJŠ LF: doc. MUDr. Jozef Firment, PhD., doc. MUDr. Peter Jarčuška, PhD., prof. MUDr. Jozef Radoňak, CSc., MPH, MUDr. Jaroslav Rosenberger, PhD., MVDr. Ján Rosocha, CSc.

Biomedicínske aspekty regenerácie a rekonštrukcie tkanív v oromaxilofaciálnej oblasti

Termín konania: 7. novembra 2016 o 13.00 hod.
Miesto konania: UNLP Košice – V. pavilón, Rastislavova 43
Organizujúce subjekty: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach
Lekárska fakulta UPJŠ v Košiciach
Univerzitná nemocnica L. Pasteura Košice
Klinika stomatológie a maxilofaciálnej chirurgie UPJŠ LF a UN LP v Košiciach
Akadémia Košice n.o.
Solmea s.r.o. Košice
Koordinátor: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

Vedecká pracovná schôdza Východoslovenského ústavu srdcových chorôb, a.s.

Termín konania: 7. novembra 2016 o 14.30 hod.
Miesto konania: Kongresová sála VÚSCH, a.s., Ondavská č. 8, Košice
Organizujúce subjekty: Spolok lekárov Košice
Regionálna lekárska komora Košice
UPJŠ Lekárska fakulta Košice
VÚSCH, a.s.
Koordinátor: doc. MUDr. František Sabol, PhD., MPH, predseda predstavenstva a generálny riaditeľ VÚSCH, a.s.

V. memoriál profesora MUDr. Rudolfa Koreca, DrSc.

Nové poznatky v oblasti fyziológie a patofyziológie

Termín konania: 14. novembra 2015 o 14.30 hod.
Miesto konania: Seminárna miestnosť UPJŠ LF, Trieda SNP 1, Košice
Organizujúce subjekty: Spolok lekárov Košice
Regionálna lekárska komora Košice
UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
Koordinátor: doc. MUDr. Roman Beňačka, CSc, mim. prof.,
MUDr. Marta Korecová, Nadácia profesora MUDr. Rudolfa Koreca, DrSc.

XXV. Schwarzov deň

Závažné komplikácie gynekologicko-pôrodných operačných výkonov a ich liečba

Termín konania: 16. novembra 2016
Miesto konania: Hotel DoubleTree by Hilton, Hlavná 1, Košice
Organizujúce subjekty: Slovenská gynekologicko-pôrodná spoločnosť SLS
Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach, Lekárska fakulta
Koordinátor: prof. MUDr. Alexander Ostró, CSc., MBA

Krajský seminár dermatovenerológov

Termín konania: 24. novembra 2016 o 13.15 hod.
Miesto konania: Kultúrno-spoločenské centrum - JUŽAN, Košice, Smetanova 4
Organizujúce subjekty: Slovenská dermatovenerologická spoločnosť
Krajský odborník pre dermatovenerológiu Košického kraja
Klinika dermatovenerológie UPJŠ LF a UNLP v Košiciach
Kordinátor: prof. MUDr. Jagienka Jautová, PhD., MBA

2. kurz CEEA

Termín konania: 30. novembra – 2. decembra 2016
Miesto konania: Inštitút pre ďalšie vzdelávanie veterinárnych lekárov, Cesta pod Hradovou 13, Košice
Organizujúce subjekty: Slovenské centrum CEEA
Európska spoločnosť anestéziológie
Slovenská spoločnosť anestéziológie a intenzívnej medicíny
I. klinika anestéziológie a intenzívnej medicíny UPJŠ LF a UNLP Košice
Spoločnosť pre kriticky chorých pri I. KAIM
Kordinátor: MUDr. Štefan Trenkler, PhD., Slovenské centrum CEEA

ATHERO-PREVENT

Medzinárodné sympózium

Prevenia aterosklerózy a obezity so zameraním na deti a adolescentov

Termín konania: 5. decembra 2016 o 12.30 hod.
Miesto konania: Aula SEVŠ - Vzdelávacie a konzultačné pracovisko, Tajovského 1383/15, Košice
Organizujúce subjekty: Sekcia pre aterosklerózu SSKB
Klinika detí a dorastu UPJŠ LF a DFN Košice
Laboratórium výskumných biomodelov UPJŠ LF Košice
V spolupráci so Sekciou prevencie kardiovaskulárnych ochorení SPS
Vydavateľstvo AMEDI
Kordinátori: doc. MUDr. Ingrid Schusterová, PhD.

Prezentácia kníh spisovateľa Petra Vala

Čierny humor v bielom plášti 1. a 2. diel

Termín konania: 5. decembra 2016 o 15.00 hod.
Miesto konania: Múzeum Vojtecha Löfflera, Alžbetina 20, Košice – Staré Mesto
Organizujúce subjekty: Spolok lekárov Košice
Klub turistov Medicína Košice
Mestská časť Košice – Staré mesto
Kordinátori: doc. MUDr. Oliver Rácz, CSc., mim. prof., Spolok lekárov Košice
MUDr. Karol Jutka, Klub turistov Medicína Košice

Predvianočný seminár Kliniky ortopédie a traumatológie pohybového ústrojenstva

Termín konania: 8. 12. 2016, **Hotel Košice**,
Organizujúce subjekty: Klinika ortopédie a TPÚ, Lekárska fakulta UPJŠ a UN LP Košice
Regionálna lekárska komora Košice
Počet účastníkov: 100

Najvýznamnejšie výsledky

ADC - VEDECKÉ PRÁCE V ZAHRANIČNÝCH KARENTOVANÝCH ČASOPISOCH

IV. interná klinika:

ZHOU, Kaixin - SOONG, Yee - TKÁČ, Ivan - JAVORSKÝ, Martin - ŽIDZIK, Jozef, MSEP 027683
Variation in the glucose transporter gene SLC2A2 is associated with glyceimic response to metformin.
In: **Nature Genetics**. - ISSN 1061-4036. - Vol. 48, no. 9 (2016), s. 1055 - 1061. **IF 31, 616**

Hlavnými výskumnými zameraniami kliniky bola farmakogenetika diabetu a periférne artériové ochorenie. V rámci výskumu farmakogenetiky diabetu vznikli vyššie uvedené publikácie. V rámci medzinárodnej spolupráce konzorcia MetGen (Metformin Genetics) bol v Nature Genetics publikovaný článok popisujúci objav polymorfizmu génu SLC2A2 vo vzťahu k odpovedi na metformín. V European Journal of Endocrinology bola publikovaná práca popisujúca vzťah variantov OCT2/OCT3 k odpovedi na metformín. Vo Pharmacogenomics sme publikovali vyžiadaný prehľad týkajúci sa farmakogeneticky inkretínových mimetik. V rámci tohto výskumu sme v Diabetes, Obesity and Metabolism publikovali pôvodné pozorovanie o vzťahu variantu GLP1R k odpovedi na liečbu gliptínmi. Uvedené práce vznikli s podporou grantov VEGA 1/0340/12 a 1/0027/16.

In the frames of diabetes pharmacogenetics research the following papers were published: As a part of Metformin Genetics consortium we participated on the publication of article in Nature Genetics (IF 31.6) which described for first time a relationship of SLC2A2 variant to metformin treatment. Another paper describing relationship of OCT2/OCT3 variants to metformin response was published in the European Journal of Endocrinology (IF 3.9). Further we published invited review on pharmacogenomics of incretin treatment in Pharmacogenomics (IF 2.7). Our original observation on the relationship of GLP1R variant to response to gliptins was published in Diabetes, Obesity and Metabolism (IF 6.2)

Klinika pneumológie a ftizeológie:

TKAČOVÁ Ružena R a spol. Airway hyperresponsiveness in chronic obstructive pulmonary disease: A marker of asthma-chronic obstructive pulmonary disease overlap syndrome?
J Allergy Clin Immunol. 2016 Dec; 138 (6): 1571-1579. **IF 12,485**

Vplyv bronchiálnej hyperreaktivity (BHR) na respiračnú mortalitu a systémový zápal u pacientov s chronickou obštrukčnou chorobou pľúc (CHOCHP) nie je známy. Analyzovali sme údaje z dvoch veľkých štúdií- LHS (n = 5887) a GLUCOLD, pričom sme sledovali vzťahy medzi BHR (určenou metacholínovým testom) a poklesom FEV1, respiračnou mortalitou a systémovým zápalom. 24 % pacientov malo prejavy BHR, ktoré súviseli s 2-násobne vyššou respiračnou mortalitou a akcelerovaným poklesom FEV1. Záverom možno konštatovať, že BHR je častým fenoménom u pacientov s CHOCHP, pričom postihuje 1 zo 4 osôb. BHR identifikuje špecifickú podskupinu chorých, ktorí majú zvýšené riziko mortality z respiračných príčin a rýchlejšiu progresiu ochorenia. BHR môže reprezentovať významný fyziologický marker overlap syndrómu bronchiálnej astmy a CHOCHP.

The impact of airway hyperreactivity (AHR) on respiratory mortality and systemic inflammation among patients with chronic obstructive pulmonary disease (COPD) is largely unknown. We used data from 2 large studies - LHS (n = 5887), and GLUCOLD - to determine the relationship between AHR and FEV1 decline, respiratory mortality, and systemic inflammation. 24 % of LHS participants had AHR. Compared with patients without AHR, patients with AHR had a 2-fold increased risk of respiratory mortality and experienced an accelerated FEV1 decline. Patients with AHR had reduced burden of systemic inflammatory

biomarkers. In conclusion, AHR is common in patients with mild-to-moderate COPD, affecting 1 in 4 patients and identifies a distinct subset of patients who have increased risk of disease progression and mortality. AHR may represent a spectrum of the asthma-COPD overlap phenotype that urgently requires disease modification.

Ústav farmakológie:

GÁLOVÁ-PERŽELOVÁ, Vlasta - SABOL, František - VASILENKO, Tomáš - NOVOTNÝ, Martin - KOVÁČ, Ivan - SLEZÁK, Martin - ĎURKÁČ, Ján - HOLLÝ, Martin - PILÁTOVÁ, Martina - SZABÓ, Pavol - VARINSKÁ, Lenka - ČRIEPOKOVÁ, Zuzana - KUČERA, Tomáš - KALTNER, Herbert - ANDRÉ, Sabine - GABIUS, Hans-Joachim - MUČAJI, Pavel - SMETANA, Karel, jr. - GÁL, Peter:

Pharmacological activation of estrogen receptor- α and β differentially modulates keratinocytes differentiation with functional impact on wound healing.

International Journal of Molecular Medicine, 37 (2016) 21-28.

V našich predchádzajúcich experimentoch sme pozorovali, že estradiol urýchľuje reepitelizáciu rán cez estrogénový receptor (ER) β . Z toho dôvodu sme v tomto experimente skúmali, že či selektívni agonisti ER modulujú expresiu základných proliferačných a diferenciálnych u HaCaT keratinocytov. Paralelne sme realizovali in vivo experiment na ovariectomizovaných potkanoch, ktoré boli liečené selektívnym modulátorom ER. Naše výsledky odhalili, že HaCaT keratinocyty exprimujú oba typy jadrových estrogénových receptorov (ER), a preto predstavujú vhodný model pre štúdium účinkov ich agonistov na regeneráciu epidermis. Stimulácia ER- α nevedla k výrazným zmenám fenotypu keratinocytov v porovnaní s kontrolnou kultúrou. Pozorovali sme však mierny vzostup expresie Ki-67. Avšak aktivácia ER- β viedla k zvýšeniu bunkovej proliferácie a expresie keratínu-19 a zníženiu expresie galektínu-1. Rany potkanov liečených agonistami ER- β vykazovali zrýchlený priebeh regenerácie epidermis. Táto štúdia teda poskytuje nové informácie o mechanizmoch, ktorými estrogény ovplyvňujú expresiu vybraných znakov keratinocytov a modulujú tak ich proliferáciu a diferenciáciu s priamym dopadom na hojenie kožných rán in vivo.

Estrogen deprivation is considered responsible for many age-related processes, including poor wound healing. Guided by previous observations that estradiol accelerates re epithelialization through estrogen receptor (ER) β , in the present study, we examined whether selective ER agonists, ER α agonist and ER β agonist affect the expression of basic proliferation and differentiation markers of keratinocytes using HaCaT cells. In parallel, ovariectomized rats were treated daily with an ER modulator, and wound tissue was removed 21 days after wounding and routinely processed for basic histological analysis. Our results revealed that the HaCaT keratinocytes expressed both ER α and β , and thus are well-suited for studying the effects of ER agonists on epidermal regeneration. The activation of ER α produced a protein expression pattern similar to that observed in the control culture, with a moderate expression of Ki 67 being observed. However, the activation of ER β led to an increase in cell proliferation and keratin 19 expression, as well as a decrease in galectin 1 expression. Fittingly, in rat wounds treated with the ER β agonist (DPN), epidermal regeneration was accelerated. In the present study, we provide information on the mechanisms through which estrogens affect the expression patterns of selected markers, thus modulating keratinocyte proliferation and differentiation; in addition, we demonstrate that the pharmacological activation of ER- α and β has a direct impact on wound healing.

Neurologická klinika:

OLGIATI, Simone - ŠKORVÁNEK, Matej - QUADRI, Marialuisa - MINNEBOO, Michelle - GRAAFLAND, Josja - GDOVINOVÁ, Zuzana - HAŇ, Vladimír:

Paroxysmal exercise-induced dystonia within the phenotypic spectrum of ECHS1 deficiency / Simone Oligati ... [et al.].

Movement Disorders. - ISSN 1531-8257. - Vol. 31, no. 7 (2016), s. 1041 - 1048. **IF= 6,01**

Práca analyzuje dostupnosť a úroveň starostlivosti o pacientov s dystóniou v Európe a je výsledkom projektu European Network for the Study of Dystonia Syndromes – Working group on harmonization of clinical practice in Europe, podporenej grantom COST BM 1101. Identifikované nedostatky v oblasti diagnostiky a liečby boli nasledovné – nedostatok špecifických edukačných programov pre všeobecných neurológov a praktických lekárov ako aj pre väčšinu príbuzných odborov, predovšetkým rehabilitácie prakticky vo všetkých krajinách, zlá dostupnosť genetického testovania zriedkavejších mutácií, zlá dostupnosť špecializovanej neurofyziológie, nedostupnosť tetrabenazínu v polovici krajín a nedostupnosť iných chirurgických možností liečby v troch štvrtinách krajín Európy.

The manuscript analysis the availability and level of dystonia management in Europe and is a result of work of the European Network for the Study of Dystonia Syndromes – Working group on harmonization of clinical practice in Europe, supported by grant COST BM 1101. Identified shortcomings in surveyed European countries include - lack of specific training in dystonia by general neurologists, general practitioners as well as other allied health professionals was universal in all countries surveyed, low availability of genetic testing for rare dystonia mutations and low availability of specialized neurophysiological studies due to a lack of experts in this field of movement disorders. Tetrabenazine is only readily available for treatment of dystonia in half of the surveyed countries. Other surgical procedured except peep brain stimulation are not available in three-quarters of countries.

Iné

IV. interná klinika:

prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD. a MUDr. Martin Javorský, PhD. sú členmi Excelentného tímu pre výskum aterosklerózy (EXTASY), ktorý bol AK vlády SR zaradený medzi excelentné výskumné tímy na vysokých školách.

Ústav histológie a embryológie:

Vydanie Zborníka vedeckých prác z 19. Košického morfologického dňa. Zostavovateľ zborníka: prof. MUDr. Eva Mechírová, CSc., MVDr. Štefan Tóth, PhD. Rok vydania: 2016, ISBN: 978-80-8129-052-7.

Laboratórium výskumných biomodelov:

Na základe zmluvy č. j. 209416/2016 medzi UPJŠ LF v Košiciach a T-Slov s.r.o., ktorá na Slovensku zastupuje firmu Sulfateq B.V. sa na pracovisku vykonávali experimenty v roku 2016, a tie pokračujú aj v roku 2017: In vivo testovanie farmakokinetiky prípravkov SUL132, SUL138, SUL150 a SUL151.

Ústav patologickej fyziológie:

V rokoch 2011-2016 i naďalej prebieha medzirezortná vedecká a odborná spolupráca v rámci projektu: Hĺbkové spektrofotometrické meranie tkanivovej oxygenácie mozgu pomocou NIRS (near- infrared spectroscopy) u kriticky chorých novorodencov. Projekt je riešený v spolupráci Kliniky neonatológie UPJŠ LF, kde prebieha neinvazívne monitorovanie v rámci kuratívnych atestovaných aktivít a Ústavu Patologickej fyziológie, kde prebieha vyhodnocovanie záznamov a výsledkov.

Vyhodnocovanie výstupov a pokračovanie v riešení vedecko-výskumných aktivít z grantu:

CEX CEEMP ITMS 26220120058 (2011-2014): Výskum kardiorespiračno-neurogénnych vzťahov u vegetatívnych dysfunkcií: súčasné perspektívy.

Ústav lekárskej fyziológie:

prof. MUDr. V. Donič, CSc. a RNDr. S. Grešová, PhD. sa zúčastnili pracovnej cesty

5. - 20. 12. 2016. Miesto konania s adresou: Johns Hopkins Sleep Disorders Center, Baltimore, Maryland, USA. Účel a výsledok pracovnej cesty, získané poznatky a informácie:

Slovensko – Americká spolupráca v oblasti spánkovej medicíny v Johns Hopkins Sleep Disorders Center bola dôležitým odborným podujatím celosvetového významu s možnosťou získania najnovších poznatkov z tejto aktuálnej problematiky. Aktívna účasť na tejto služobnej ceste bola pre nás veľkým prínosom, a to tak z hľadiska každodennej práce v spánkovom laboratóriu od 9:00 do 19:00 a prezentácie našich výsledkov dosiahnutých v testovaní v Johns Hopkins Sleep Disorders Center, ako aj pre upevnenie doterajších a nadviazania nových kontaktov s odborníkmi. Získané poznatky a informácie prispievajú k vzájomnej spolupráci ako aj k zlepšeniu základného a klinicko-fyziologického výskumu a pedagogiky na pracovisku. Služobná cesta bola financovaná grantom KEGA 946011 UPJŠ-4/2016.

Ústav farmakológie:

Centrálne laboratórium klinickej cytometrie Ústavu farmakológie UPJŠ LF a Medirex, a. s. – zmluvná spolupráca s praxou.

Klinika detí a dorastu:

Medzinárodná spolupráca:

Frans HH Leenen, MD PhD FRCPC FAHA Professor of Medicine & Pharmacology University of Ottawa Director, Hypertension Unit University of Ottawa Heart Institute Pfizer Chair in Hypertension Research Professor Richard L. Atkinson, MD Past President NAASO, ASCN, & the American Obesity Association, Richmond, USA

S.A. Reijneveld, MD, PhD, Community Physician and Epidemiologist

Professor of Community and Occupational Medicine, University Medical Center Groningen, University of Groningen, Department of Health Sciences Groningen, Netherlands

Klinika infektológie a cestovnej medicíny:

prof. MUDr. Ivan Schréter, CSc. – udelený diplom: DIPLOMA MEMORIALE in virum clarissimum.

Ústav lekárskej informatiky:

Aktivity v sieti MEFANET - v roku 2016 boli na fakulte realizované upgrade HW a SW implementovaného jednotného riešenia pre zdieľanie multimediálneho obsahu na podporu výučby klinických a zdravotníckych odborov na lekárskech fakultách.

K ďalším významnejším výsledkom/prínosom zamestnancov Ústavu lekárskej informatiky patrí:

- zavedenie systému elektronického testovania na UPJŠ LF,
- rozšírenie systému kontroly účasti na prednáškach v 1 novej posluchárni UPJŠ LF,
- zabezpečenie systému tvorby virtuálnych pacientov v rámci projektu CROESUS, riešeného v programe ERASMUS+
- štatistické spracovanie údajov pre študentov (ŠVOČ) a zamestnancov UPJŠ LF pri riešení ich vedeckých úloh,

- upgrade výučbových verzií Nemocničného informačného systému, Laboratórneho informačného systému a anonymizovaných výučbových materiálov PACS.

Ústav psychológie zdravia:

prof. Mgr. Andrea Madarasová Gecková, PhD. bola v pozícii experta konzultanta prizvaná zástupcami regionálnej kancelárie Svetovej zdravotníckej organizácie (WHO) v Kodani na pracovné stretnutie organizované Gender, Equity, and Human Rights (GER), Family Woman s and Children s Health (FWC), Social Determinants of Health (SDH), Public Health, Environmental and Social Determinants of Health (PHE) sekciami WHO a ktorého cieľom bolo vylepšiť plán pre aplikáciu a adaptáciu Innov8 prístupu pre revíziu národných programov zdravia. Toto stretnutie sa uskutočnilo 18. - 20. 4. 2016 pod záštitou WHO Regional Office for Western Pacific (WPRO) Manila, Filipíny (<http://www.who.int/life-course/partners/innov8/manila-consultation-april-16/en/>).

prof. Mgr. Andrea Madarasová Gecková, PhD., Mgr. Andrej Belák, doc. Mgr. Zuzana Dankulincová, PhD., prof. MUDr. Pavol Jarčuška, PhD. boli pozvaní na Medzinárodné pracovné stretnutie WHO, ako zástupcovia slovenského pracovného tímu WHO, Kodaň, Dánsko, 13. - 15. 6. 2016.

prof. Paula Santana z Univerzity Coimbra, Portugalsko, koordinátorka projektu H2020 EURO-HEALTHY "Shaping EUROpean policies to promote HEALTH equity", navštívila Ústav psychológie zdravia UPJŠ LF 23. - 26. 4. 2016 za účelom budúcej spolupráce na projektoch a publikačných výstupoch.

Marie-Christine Goodworth, Assistant Professor of Clinical Psychology at the George Fox University in Oregon, USA, navštívila 19. 7. 2016 Ústav Psychológie zdravia v sprievode doc. Zuzany Dankulincovej, PhD. a Mgr. Andreja Beláka. Pracovné stretnutie bolo o možnej budúcej spolupráci na pôde Psychológie zdravia.

Ústav etnológie SAV zorganizoval 7. júla 2016 v Pálffyho paláci na Zámockej ulici v Bratislave, ako jednu zo sprievodných akcií pri príležitosti 70 rokov od svojho založenia, slávnostnú prezentáciu novej knihy Čierne-biele svety. Rómovia v majoritnej spoločnosti na Slovensku, ktorú zostavili editori Tatiana Podolinská a Tomáš Hrustič a autorsky sa na nej podieľalo 22 expertov z rôznych disciplín zo Slovenska, Českej republiky a Bulharska, venujúci sa výskumu Rómov na Slovensku, vrátane Mgr. Andreja Beláka z Ústavu psychológie zdravia, UPJŠ LF v Košiciach

Mgr. Jaroslava Kopčáková bola pozvaná na workshop s názvom Zdravie a zdravý životný štýl v Bratislave (14. 6. 2016) koordinovaný Slovenským inštitútom mládeže IUVENTA.

prof. Mgr. Andrea Madarasová Gecková, PhD. bola pozvaná ako hosťujúci lektor medzinárodnej workshopu 16th International Research Interdisciplinary Schools (IRIS), ktorý sa uskutočnil vo Veľkom Šariši 23. - 27. 5. 2016

Vydané tituly na fakulte

P. č.	Autor/ Zostavovateľ	Titul	Financovanie	Počet ks	ISBN/ISSN	Druh publikácie
1.	J. Firment, A. Studená	Anestéziológia a intenzívna medicína		150	978-80-8152-084-6	VUT
2.	M. Hagovská	Praktická kinezioterapia		150	978-80-8152-391-5	VŠ učebnica
3.	D. Kluchová a kol.	Guide through Anatomy of Human Body		300	978-80-8152-385-4	VUT

4.	D. Kluchová a kol.	Príručka pre štúdium anatómie ľudského tela		300	978-80-8152-411-0	VUT
5.	I. Schusterová, J. Hedvig	Pediatric Cardiology		400	978-80-8152-445-5	VUT
6.	E. Frišman	Termické úrazy		50	978-80-8152-426-4	VUT
7.	D. Kluchová a kol.	Anatomy of Trunk and Limbs		300	978-80-8152-051-8	VŠ učebnica
8.	M. Mareková	Lekárska biochémia - semináre		250	978-80-8152-430-1	VUT
9.	E. Mechírová, I. Domoráková	Histology - Practical lessons		250	978-80-8152-155-3	VUT
10.	E. Mechírová, I. Domoráková	Praktikum z histológie		250	978-80-8152-156-0	VUT
11.	R. Beňačka	Folia Medica Cassoviensia Suppl. 1/2016 ISMCK		200	978-80-8152-418-9	Zborník
12.	P. Jarčuška	Zborník z 10. infektologickej konferencie		160	978-80-8152-446-2	Zborník
13.	P. Takáč a kol.	Trendy vzdelávania vo fyzioterapii		60	978-80-8152-448-6	Zborník
14.	J. Majerník	Trends of Education and Research in Biomedical technologies 2016	KEGA 017UPJŠ-4/2016	60	978-80-8152-470-7	Zborník
15.	L. Tirpáková, M. Sováriová Soósová	Ošetrovateľské techniky	(IRES), ITMS 26110230075	URL	978-80-8152-441-7	VŠ učebnica
16.	T. Kimáková a kol.	Enviroment a jeho etické aspekty	(RIFIV), ITMS 26110230101	URL	978-80-8152-439-4	VŠ učebnica
17.	I. Cimboláková a kol.	Etické aspekty komunikácie v medicíne	(RIFIV), ITMS 26110230101	URL	978-80-8152-437-0	VŠ učebnica
18.	I. Cimboláková a kol.	Tanatológia a humánna tafonómia - etické a právne aspekty	(RIFIV), ITMS 26110230101	URL	978-80-8152-438-7	VŠ učebnica
19.	I. Cimboláková a kol.	Výskum v medicíne a etika	(RIFIV), ITMS 26110230101	URL	978-80-8152-440-0	VŠ učebnica

VI. FINANCOVANIE A ROZVOJ FAKULTY

Akademický senát UPJŠ schválil rozpis dotácie štátneho rozpočtu na fakulty a univerzitné pracoviská na rok 2016, podľa ktorého hospodárila aj UPJŠ Lekárska fakulta. Činnosť fakulty bola zabezpečovaná viaczdrojovým financovaním. Hlavným zdrojom financovania boli naďalej dotácie zo štátneho rozpočtu MŠVVaŠ SR, ako aj iných ministerstiev získaných súťažným spôsobom prostredníctvom domácich a aj zo zahraničných grantov. V súlade so zákonom č. 131/2002 Z. z. o vysokých školách využívala UPJŠ LF na zabezpečenie svojej činnosti aj ďalšie zdroje financovania, ktoré získala vlastnými aktivitami. Významným nedotačným zdrojom financovania boli príjmy zo školného, z poplatkov spojených so štúdiom a z ďalšieho vzdelávania.

V roku 2016 študovalo na UPJŠ LF vo všetkých formách štúdia (vrátane doktorandov) 2 869 študentov. Z uvedeného počtu bolo 2 670 študentov denného štúdia, z toho 1 122 študentov študovalo v anglickom jazyku, celkový počet doktorandov bol 199 (82 denné štúdium, 117 externé štúdium). Činnosť fakulty zabezpečovalo 502,9 zamestnancov v prepočítanom evidenčnom stave, z toho bolo 279,4 VŠ učiteľov, 52,7 výskumných zamestnancov a 170,8 ostatných zamestnancov..

V roku 2016 sa snažila fakulta postupovať v trende nastúpenom v predchádzajúcom roku, efektívne využívala všetky zdroje, zvýšila počty študentov, hlavne študujúcich v AJ, čím si zabezpečila zvýšené príjmy na svoju činnosť a dosiahnutie kladného hospodárskeho výsledku.

Významným zdrojom boli aj finančné prostriedky získané na riešenie domácich výskumných projektov súťažnou formou v celkovej výške 713 768 €, čo bolo o 59 768 € viac ako v roku 2015. Z uvedenej celkovej finančnej čiastky tvorili projekty VEGA 350 679 €, projekty KEGA 105 408 € a z projektov programu APVV sa v hodnotenom roku získalo 257 681 €.

V roku 2015 skončilo programovacie obdobie pre projekty zo štrukturálnych fondov EÚ z Operačného programu výskum a vývoj ako aj z Operačného programu vzdelávanie. Projekt „REZIDENT“ - Ďalšie vzdelávanie v špecializačných odboroch všeobecné lekárstvo a pediatria na UPJŠ LF, ktorý sa začal realizovať zo ŠF EÚ v roku 2014, pokračoval formou financovania z Ministerstva zdravotníctva SR aj v roku 2016.

Hospodársky výsledok fakulty po zdanení za rok 2016 – zisk v sume 576 726,89 €, z toho:

hospodársky výsledok hlavnej činnosti	555 587,65 €
hospodársky výsledok podnikateľskej činnosti	21 139,24 €

V roku 2016 dosiahla fakulta celkový hospodársky výsledok po zdanení zisk v sume 576 726,89 €. Na dosiahnutom výsledku hospodárenia sa podieľali hlavná činnosť ziskom v sume 555 587,65 € a podnikateľská činnosť ziskom 21 139,24 €.

Porovnanie hospodárskeho výsledku po zdanení za roky 2012 - 2016

2012	2013	2014	2015	2016
467 511	354 079	375 386	458 686	576 727

Hospodárenie fakulty, mimo dotácie zo ŠR, významnou mierou ovplyvňujú hlavne vlastné výnosy zo školného a poplatkov spojených so štúdiom. Najväčšie položky v nákladovej oblasti boli mzdové náklady vrátane zákonných odvodových povinností, odpisy majetku, materiál a služby, odvod na tvorbu centrálného fondu a sociálne náklady (stravné, tvorba sociálneho fondu).

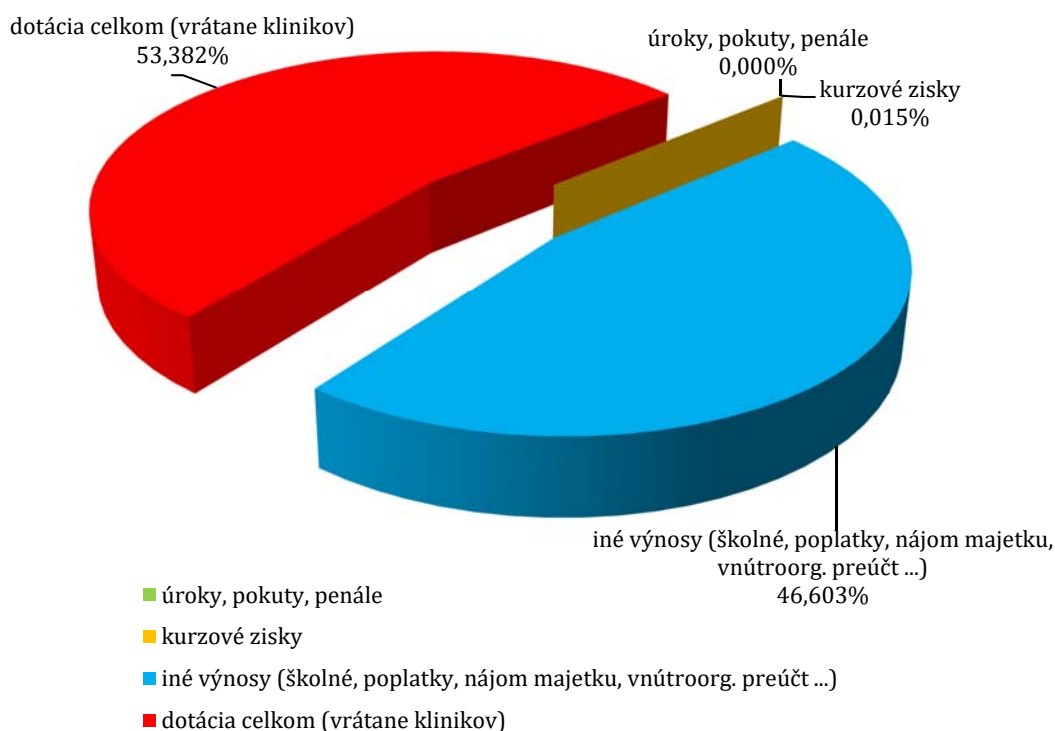
Vykazovaný zisk fakulta dosiahla najmä:

- z výnosov zo školného a poplatkov spojených so štúdiom – najvýraznejšiu časť tvoria príjmy od študentov študujúcich v anglickom jazyku
- z krátkodobého prenájmu
- zefektívnením celkovej činnosti fakulty – racionálnym a efektívnym použitím finančných prostriedkov.

ANALÝZA VÝNOSOV

Ukazovateľ	Hlavná činnosť	Podnikateľská činnosť	Spolu
VÝNOSY, v tom:	24 077 978,30	31 097,02	24 109 075,32
- tržby z predaja výrob. a služieb	- 26 278,71	1 900,63	-24 378,08
- úroky, pokuty, penále	5,34	10,11	15,45
- kurzové zisky	3 621,62	0,00	3 621,62
- iné výnosy (školné, poplatky, nájom majetku, vnútroorg. preúčt ...)	11 217 780,43	29 186,28	11 246 966,71
- dotácia celkom (vrátane klinikov)	12 882 849,62	0,00	12 882 849,62

Prehľad tvorby výnosov za rok 2016 (v %)

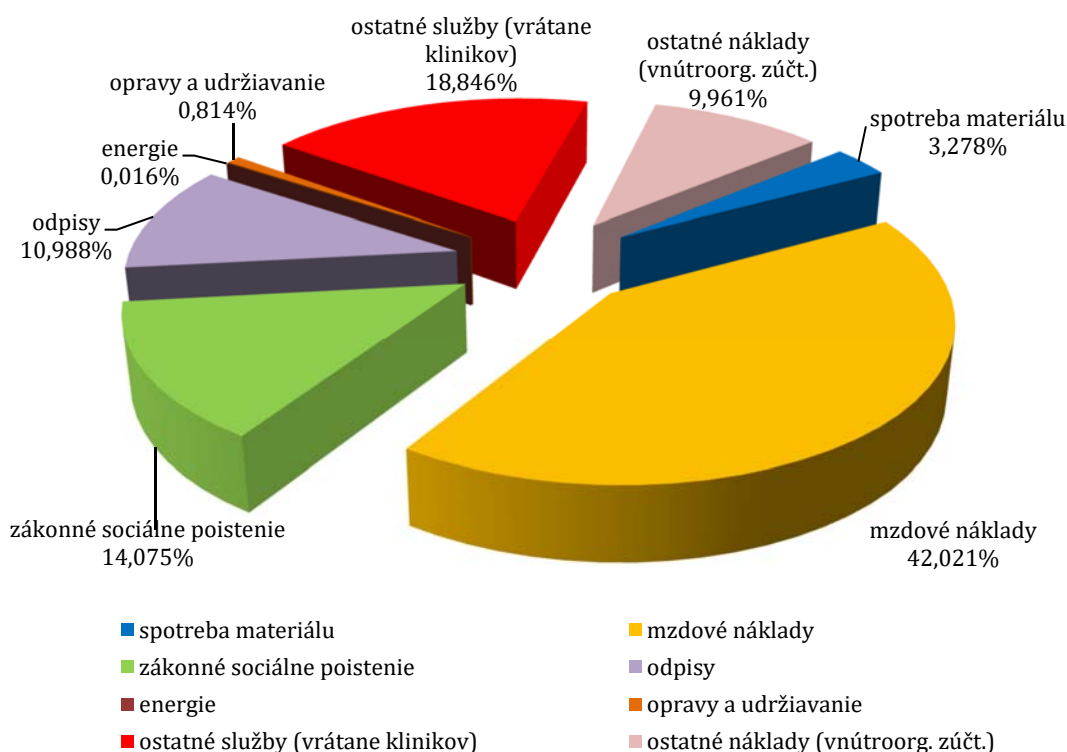


Hlavným zdrojom výnosov je dotácia zo štátneho rozpočtu, ktorá tvorí 53,4 % celkových výnosov. Ďalším objemovo najvýznamnejším zdrojom sú výnosy zo školného, z poplatkov spojených so štúdiom a výnosy z darov právnických a fyzických osôb. Mínusová položka v tržbách z predaja výrobkov a služieb súvisí s použitou metodikou účtovania v predchádzajúcom období.

ANALÝZA NÁKLADOV

Ukazovateľ	Hlavná činnosť	Podnikateľská činnosť	Celkom
NÁKLADY, v tom:	23 522 389,70	3 482,15	23 525 871,85
- spotreba materiálu	769 958,88	1 242,05	771 200,93
- mzdové náklady	9 885 886,60	0,00	9 885 886,60
- zákonné sociálne poistenie	3 311 330,87	0,00	3 311 330,87
- odpisy	2 584 701,99	335,00	2 585 036,99
- energie	3 655,79	0,00	3 655,79
- opravy a udržiavanie	191 322,36	184,99	191 507,35
- ostatné služby (vrátane klinikov)	4 433 648,46	100,51	4 433 748,97
- ostatné náklady (vnútroorg. zúčt.)	2 341 884,75	1 619,60	2 343 504,35

Prehľad čerpania nákladov za rok 2016 (v %)



Na celkových nákladoch sa rozhodujúcou výškou podieľajú mzdové náklady vrátane zákonného sociálneho poistenia, ktoré spolu tvoria 56 % celkových nákladov. Ďalšou výraznou položkou nákladov sú odpisy, ktorých výška po predchádzajúcom miernom poklese, narástla o 84 868 €. V rámci položky ostatné služby sú zúčtované najmä náklady na klinické praxe, ktoré tvoria 1 913 729 €, provízie za sprostredkovanie štúdia 1 207 722 €, náklady na lektorovanie v rámci rezidentského programu 986 376 €, náklady na poštovné, telefónne poplatky 26 500 €, konferenčné poplatky (vložené) 32 126 €, právne služby, čistenie prádla a i. Položka ostatné náklady obsahuje hlavne štipendiá doktorandov zúčtované v nákladoch 552 785 €, odvod na tvorbu centrálneho fondu 568 315 €, zákonné sociálne náklady 263 151 € (v tom príspevok zamestnancom na stravovanie 107 195 €, tvorba sociálneho fondu – prídel 82 717 €), cestovné náklady 96 693 €, vnútroorganizačné zúčtovanie – spoluúčasť na projektoch zo ŠF vrátane predfinancovania miezd, poistenia majetku 733 487 € a i. V rámci nákladovej položky spotreba materiálu v hlavnej činnosti (771 201 €) bolo naučtované použitie chemikálií a ostatného materiálu na zabezpečenie výučby vrátane

učebných pomôcok v súvislosti s výučbou študentov v objeme 324 856 €, na knihy a časopisy sa vynaložilo 76 289 €. Finančné prostriedky použité na obnovu a rozvoj fakulty zúčtované v nákladovej položke opravy a udržiavanie v objeme 191 507 €, resp. na položke ostatné služby, sú detailnejšie uvedené v časti Obnova a rozvoj UPJŠ LF. Náklady na energie sú účtované na centrálnom účte UPJŠ, naúčtovaná položka 3 656 € je v rámci refundácie spoluriešiteľských projektov.

Analyza čerpania mzdových výdavkov

Dotlačné zdroje

Fakulta	Zostatky z roku 2015	Čerpanie z roku 2015	Schválený rozpočet štátnej dotácie na rok 2016	Úpravy rozpočtu		Upravený rozpočet štátnej dotácie na rok 2016	Čerpanie mzd. prostr. z dotácie štátneho rozpočtu za rok 2016	Mzdy za 12/2016 vyplatené 1/2017	% čerpania
				Fond rektora	Interné úpravy rozpočtu				
Podprogram 077 11 01									
Vysoká škola	265 193,02	265 193,02	3 062 781,00	-15 522,00	60 223,00	3 107 482,00	2 793 582,21	309 307,38	99,85
Podprogram 077 12 01									
Vysokoškolská veda	125 521,12	125 521,12	1 832 064,00	-9 393,00		1 822 671,00	1 652 563,50	168 429,57	99,91
I-12-001-03 postdoktorandi									
					9 318,48	9 318,48	2 329,65	776,55	33,33
I-16-006-00 EXTASY									
					10 000,00	10 000,00	10 000,00		100,00
Podprogram 077 12 02									
VEGA	1 900,00	1 900,00			17 965,80	17 965,80	15 544,48	930,00	91,70
Podprogram 077 12 05									
KEGA					277,00	277,00	277,00		100,00
Podprogram 06K									
APVV (vrát. zost. účtu)	12 115,31	12 115,31			39 879,63	39 879,63	39 879,63	4 759,60	111,93
07B0104 Rezident									
Rezident	502,45	502,45					26 020,24	5 242,11	100,00
Celkom	405 231,90	405 231,90	4 894 845,00	- 24 915,00	137 663,91	5 007 593,91	4 540 196,71	489 445,21	100,44
SF						95 000,00	80 573,00		84,81
Odchodné						20 064,78	20 064,78		100,00
Odstupné									0,00

Finančné prostriedky vo výške 26 020,24 € boli čerpané v rámci poskytnutej dotácie Ministerstvom zdravotníctva SR na rezidentský program .

Nedotačné zdroje

Fakulta okrem dotačných zdrojov použila na financovanie miezd aj domáce nedotačné zdroje v celkovom objeme 4 876 997 €, ktoré boli použité najmä na:

– časť tarifných plátov	361 289 €
– osobné príplatky a ostatné príplatky	1 647 973 €
– náhrady mzdy	435 993 €
– odmeny (ročné, polročné, za výučbu zahr. študentov...)	2 331 116 €
– dohody mimo prac. pomeru	100 626 €

Zdroje zo zahraničia boli použité vo výške 56 870 €.

Na dohody mimo prac. pomeru boli použité zdroje (dotačné a mimodotačné) v celkovom objeme 124 426 € v nasledovnej štruktúre:

Tabuľka 31 Ostatné osobné náklady

dotlačné: 077 11 01, 07712, 077 13, 06K,	iné zdroje	zahraníčné zdroje	štrukt. fondy	Spolu
20 508	100 626	3 238	54	124 426

V rámci dohôd mimo pracovného pomeru boli uzatvorené dohody o pracovnej činnosti a dohody o vykonaní práce, ktoré sa týkali najmä externej výučby, dohôd za recenzné posudky (PhD., prof., doc.), prác na grantoch a i.

Prehľad o vyplatených osobných príplatkoch a odmenách v rámci mzdových prostriedkov podľa zdrojov obsahujú nasledovné tabuľky:

Tabuľka 32 Osobné príplatky

osobné príplatky celkom		% OP z tarifných plátov
	1 791 225	32,48
z toho ŠR	131 699	2,84

Tabuľka 33 Odmeny

z dotácie ŠR	iné nedotačné zdroje			Spolu
	iné domáce zdroje	zdroje zo zahraničia	rezident	
68 715	2 331 116	17 426	1 391	2 418 648

Z tabuľky vyplýva, že v roku 2016 boli vyplatené celkové odmeny zamestnancom vo výške 2 418 648 €, čo je v absolútnom vyjadrení viac oproti roku 2015 o 243 856 €. Uvedená položka obsahuje polročné a ročné odmeny vyplatené zamestnancom, ako aj iné odmeny (za výučbu zahraničných študentov, riešiteľom projektov, špecializačné, ...).

SOCIÁLNA PODPORA ŠTUDENTOV

Tabuľka 34 Prehľad výdavkov na sociálne a motivačné štipendiá a štipendiá interných doktorandov

Druh štipendia	Zostatok z roku 2015	Dotácia na rok 2016	Čerpanie v roku 2016	Zostatok k 31.12.2016
Sociálne štipendiá	49 021,94	276 035,00	28 960,00	44 096,94
Motivačné štipendiá	0,00	88 800,00	88 800,00	0,00
Štipendiá inter. doktor. účelové	611,50	12 720,00	8 243,50	3 865,00
Štipendiá inter. doktor. neúčelové	156 060,40	453 229,00	558 211,40	51 078,00
Cena rektora	1 100,00	6 180,00	7 280,00	0,00

Tabuľka 35 Sociálne štipendiá – porovnanie

2014		2015		2016	
Vyplatená suma (€)	Počet študentov	Vyplatená suma (€)	Počet študentov	Vyplatená suma (€)	Počet študentov
355 735	Ø 140	300 755	Ø 125	280 960	Ø 108,5

Študentom UPJŠ LF bola v roku 2016 vyplatená nižšia finančná čiastka na sociálne štipendiá ako v predchádzajúcich rokoch a znížil sa aj priemerný počet študentov poberaúcich sociálne štipendium o 16,5 študenta.

Interným doktorandom boli v roku 2016 vyplatené štipendiá v celkovej sume 566 454,90 €.

K 31.10.2016 bol počet doktorandov v dennej forme štúdia 82, čo je o 3 doktorandov menej oproti roku 2015.

ZÚČTOVANIE KAPITÁLOVEJ DOTÁCIE

Investičné akcie zabezpečovala fakulta z vlastných zdrojov financovania prostredníctvom fondu reprodukcie.

Tabuľka 36 Prehľad zostatkov na jednotlivých bankových účtoch k 31.12.2016 (v €)

	2016
Dotačný účet	0
Základný bežný účet	3 418 823,29
Sociálny fond	51 702,41
Štipendijný účet	0
Podnikateľský účet	111 792,37
Darovací účet	46 880,38
Devízový účet LF (USD/€)	41 522,41
Bežný účet zostatkový	1 611 887,78
Spolu	5 282 608,64

OBNOVA A ROZVOJ UPJŠ LF

V hodnotenom období UPJŠ LF využila vlastné zdroje na ukončenie zateplenie severnej strany objektu teoretických ústavov na Triede SNP 1 vo výške 54 930,- €. Lekárska fakulta okrem nákladov na opravu, údržbu a revízie zariadení, nákupu nových prístrojov a výmeny zastaraných IKT, investovala z vlastných zdrojov aj do obnovy interiéru objektu na Triede SNP 1 a na Šrobárovej 2.

V roku 2016 to boli okrem iného oprava spích pre študentov, výmena a opravy podlahovej krytiny na pracoviskách teoretických ústavov, dodávka a montáž sklenených tabúl' na laboratórne stoly, nainštalovaných bolo 7 stojanov na banery s vodou a viacero ďalších akcií smerujúcich ku skultúrnemu priestorov pre študentov i zamestnancov fakulty.

Do obnovy, rekonštrukcií a vybavenia priestorov pre skvalitnenie vyučovacieho procesu a zabezpečenia bezpečnej prevádzky fakulty bolo investovaných v roku 2016 okrem zateplenia viac ako 275 553,00 €.

Tabuľka 37 Prehľad vybraných položiek prác, služieb a zariadení

P. č.	Názov	Cena v €
1.	Stavebné práce na Ústave histológie a embryológie	59 199,00
2.	Kancelársky nábytok – pracoviská a posluchárne	42 457,00
3.	Zubolekársky materiál a nástroje	26 028,00
4.	Laboratórny nábytok	25 340,00
5.	Oprava-výmena časti ležatých rozvodov vody	21 518,00
6.	Výpočtová technika	16 508,00
7.	Opravy poškodených podláh (PVC)	14 351,00
8.	Dodávky a montáž podlahových krytín, kobercov	13 919,00
9.	Montáž sklenených tabúl' na laboratórne stoly	13 302,00
10.	Projektory pre potreby výučby	9 180,00
11.	Zobrazovacie a dok. zariadenie	8 143,00
12.	Podlahový umývací automat, vysávače	7 600,00
13.	Oprava spích	5 998,00
14.	Prístrojové vybavenie (autokláv, inkubátor)	4 670,00
15.	Prenosné klimatizačné zariadenia	3 940,00
16.	Mikroskopy	3 400,00

Časť nákupov v roku 2016 bola realizovaná na viacerých pracoviskách Lekárskej fakulty vďaka získaniu finančných prostriedkov v rámci vnútorného grantového systému a je obsiahnutá v časti Vedeckovýskumná činnosť.

UPJŠ LF bude v rámci svojich finančných možností aj v nasledujúcom období pokračovať v ďalších prácach na modernizácii, obnove objektu a zveľad'ovaní prostredia v prospech študentov a zamestnancov fakulty.

UPJŠ Lekárska fakulta má ukončením roka 2016 ďalší z úspešných rokov z hľadiska dosiahnutých ekonomických výsledkov. Vďaka získaniu značného objemu mimodotčných zdrojov dokázala v priebehu celého roka 2016 zabezpečovať bezproblémovú prevádzku fakulty a kvalitu vzdelávania vo všetkých študijných programoch, zabezpečovať potrebné materiálové vybavenie a zveľad'ovať prostredie pracovísk a interiéru fakulty pre kultúrnejšie podmienky študentov a zamestnancov fakulty. Vytvorením kladného hospodárskeho výsledku si vytvorila priaznivé podmienky pre pokračovanie prác na rekonštrukcii objektu teoretických ústavov UPJŠ LF na Tr. SNP 1 a ďalších nevyhnutných rekonštrukčných prác rozvodov vody, kúrenia a elektrickej energie.

VII. ZAMESTNANCI

PREPOČÍTANÉ STAVY ZAMESTNANCOV

kategória	stav k 31.12.2010	rok 2010	stav k 31.12.2011	rok 2011	stav k 31.12.2012	rok 2012	stav k 31.12.2013	rok 2013
	FO	prepočítané	FO	prepočítané	FO	prepočítané	FO	prepočítané
profesori riadni	32	32,664	36	36,439	39	38,314	38	37,821
mimoriadni profesori	11	11,917	6	7,172	5	5,141	5	5,000
profesori zaradení ako doc.	0	0,175	1	0,258	0	0,333	0	0,489
profesori zaradení ako OA	10	6,563	3	5,334	5	3,276	6	4,590
docenti	33	29,806	38	35,261	40	37,540	39	36,551
docenti zaradení ako OA	12	7,839	12	7,750	8	8,126	11	7,149
odborní asistenti s PhD.	124	104,990	125	112,801	123	107,429	137	111,465
odborní asistenti bez PhD.	40	39,013	41	36,443	42	33,291	33	30,311
asistenti	28	17,294	32	22,976	29	26,732	39	26,975
lektori	9	9,141	6	7,256	6	5,433	5	4,337
výskum s VŠ vzd. s DrSc.	2	1,200	2	1,200	2	1,200	2	1,200
výskum s VŠ vzd. s PhD.	30	23,909	35	31,429	33	32,073	44	34,213
výskum s VŠ vzd. bez PhD.	20	22,766	17	16,604	14	12,780	11	9,188
výskum so SŠ vzd.	2	2,906	2	2,000	3	2,128	2	2,250
centrálna administratíva	26	25,368	26	25,829	29	26,340	30	28,335
ostatná administratíva	35	30,790	38	32,596	35	31,951	32	31,658
odborní zamestnanci	58	52,330	64	57,748	59	56,598	59	56,589
prevádzkoví zamestnanci	63	59,955	64	60,966	59	59,410	53	53,859
Spolu	535	478,626	548	500,062	531	488,095	546	481,980

kategória	stav k 31.12.2010	rok 2010	stav k 31.12.2011	rok 2011	stav k 31.12.2012	rok 2012	stav k 31.12.2013	rok 2013
	FO	prepočítané	FO	prepočítané	FO	prepočítané	FO	prepočítané
vysokoškolskí učители	299	259,402	300	271,690	297	265,615	313	264,688
výskumní pracovníci	54	50,781	56	51,233	52	48,181	59	46,851
ostatní zamestnanci	182	168,443	192	177,139	182	174,299	174	170,441
Spolu	535	478,626	548	500,062	531	488,095	546	481,980

kategória	stav k 31.12.2014	rok 2014	stav k 31.12.2015	rok 2015	stav k 31.12.2016	rok 2016
	FO	prepočítané	FO	prepočítané	FO	prepočítané
profesori riadni	40	37,931	36	36,637	36	35,076
mimoriadni profesori	14	10,495	14	14,086	15	14,857
profesori zaradení ako doc.	0	0,390	0	0,000	0	0,000
profesori zaradení ako OA	5	4,032	7	4,459	6	5,003
docenti	29	31,537	33	31,716	36	34,278
docenti zaradení ako OA	13	9,579	11	7,625	11	7,606
odborní asistenti s PhD.	140	113,951	157	120,303	159	125,178
odborní asistenti bez PhD.	32	25,866	27	25,366	20	18,525
asistenti	40	30,251	43	30,008	69	36,624
lektori	4	3,699	4	2,486	3	2,300
výskum s VŠ vzd. s DrSc.	2	1,200	2	1,200	2	1,200
výskum s VŠ vzd. s PhD.	47	41,038	44	42,565	44	41,348
výskum s VŠ vzd. bez PhD.	9	7,680	11	6,862	11	8,774
výskum so SŠ vzd.	2	2,000	2	2,000	1	1,333
centrálna administratíva	32	31,537	35	32,904	35	33,450
ostatná administratíva	34	32,203	34	32,274	37	33,478
odborní zamestnanci	52	52,557	56	50,628	53	51,147
prevádzkoví zamestnanci	53	52,554	54	52,482	55	52,763
Spolu	548	488,500	570	493,601	593	502,940

kategória	stav k 31.12.2014	rok 2014	stav k 31.12.2015	rok 2015	stav k 31.12.2016	rok 2016
	FO	prepočítané	FO	prepočítané	FO	prepočítané
vysokoškolskí učitelia	317	267,731	332	272,686	355	279,447
výskumní pracovníci	58	51,918	59	52,627	58	52,655
ostatní zamestnanci	173	168,851	179	168,288	180	170,838
Spolu	548	488,500	570	493,601	593	502,940

POČET USKUTOČNENÝCH VÝBEROVÝCH KONANÍ

Na obsadenie:	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
funkcií prednostov	1	7	26	41	3	15	13
funkcií profesorov	15	12	7	5	21	4	6
funkcií docentov	5	28	12	4	15	8	10
pracovných miest vysokoškolských učiteľov	15	20	22	52	42	40	57
pracovných miest výskumných pracovníkov	9	2	8	10	5	18	10
Spolu	45	69	75	112	86	85	96

VIII. AKADEMICKÝ SENÁT

Vrcholným orgánom samosprávy univerzít a ich fakúlt sú akademické senáty, ktorých práva, povinnosti a kompetencie určujú § 26 a § 27 Zákona č. 131 Z. z. a štatúty vysokých škôl a ich súčastí. Akademický senát fakulty volia členovia jej akademickej obce, ktorými sú učitelia, vedeckí pracovníci, pracovníci s vysokoškolským vzdelaním a študenti všetkých foriem a stupňov vysokoškolského vzdelávania. Zasadnutia akademického senátu sú verejné a prístupné každému členovi akademickej obce. Akademický senát zo svojej činnosti zodpovedá členom akademickej obce.

Akademický senát UPJŠ LF pozostáva z 36 členov akademickej obce. Zamestnanecká časť pozostáva z 24 členov akademickej obce a študentská časť pozostáva z 12 členov akademickej obce.

Akademický senát pracoval v roku 2016 v nasledujúcom zložení:

1. doc. MUDr. Peter Jarčuška, PhD. mim. prof., predseda AS UPJŠ LF
2. doc. RNDr. Ján Sabo, CSc., mim. prof., podpredseda AS UPJŠ LF za zamestnaneckú časť
3. doc. MUDr. Peter Urdzík, PhD., MPH
4. prof. MUDr. Pavol Jarčuška, PhD.
5. prof. MUDr. Gabriel Valočik, PhD.
6. MVDr. Alojz Bomba, DrSc.
7. MUDr. Ľubomír Lachváč, PhD.
8. prof. MUDr. Ladislav Valanský, PhD.
9. prof. MUDr. Mária Frankovičová, PhD.
10. prof. MUDr. Jagienka Jautová, PhD.
11. doc. Ing. Jaroslav Majerník, PhD.
12. prof. MUDr. Darina Kluchová, PhD.
13. prof. Ing. Mária Mareková, CSc.
14. Dr.h.c. prof. MUDr. Leonard Siegfried, CSc.
15. prof. MUDr. Zuzana Gdovinová, CSc., FESO
16. doc. MUDr. Ivan Dóci, PhD.
17. doc. MUDr. Oliver Rácz, CSc., mim. prof.
18. doc. MUDr. Milan Kuchta, CSc., mim. prof.
19. MUDr. Igor Andrašina, CSc.
20. prof. MVDr. Lýdia Čisláková, CSc.
21. prof. MUDr. Neda Markovská, CSc.
22. RNDr. Andrej Miroššay, PhD.
23. doc. MUDr. Peter Takáč, PhD., mim. prof.
24. prof. MUDr. Miroslav Kitka, PhD.
25. MUDr. Matúš Maruniak
26. Marián Sedlák
27. Martin Miško
28. Martin Vrško
29. MUDr. Zuzana Viščorová
30. Natália Savková
31. MDDr. Juraj Bánovčín, podpredseda AS UPJŠ LF za študentskú časť
32. Jakub Jánošík
33. Elisavet Anagnostopoulou
34. Marta Alexandra Amorim Canas Miranda
35. Arunthan Perinpasiwam
36. Shehzad Javed

V júni 2016 požiadali študentky Elisavet Anagnostopoulou a Marta Alexandra Amorim Canas Miranda o pozastavenie členstva v študentskej časti AS UPJŠ LF z dôvodu ukončenia štúdia a svoje členstvo ukončil aj študent Shehzad Javed. Od októbra 2016 sa stal novým členom študentskej časti AS UPJŠ LF Marin Rusenov.

Komisie Akademického senátu UPJŠ LF:

1. Ekonomická a rozpočtová komisia:
Predseda: prof. MUDr. Z. Gdovinová, CSc., FESO
Členovia: doc. RNDr. J. Sabo, CSc., mim. prof., Dr. h. c. prof. MUDr. L. Siegfried, CSc., MVDr. J. Rosocha, CSc., M. Miško, MUDr. Z. Višcorová, J. Jánošík
2. Komisia pre legislatívu, personálne otázky a organizačnú štruktúru:
Predseda: MUDr. I. Andrašina, CSc.
Členovia: prof. MUDr. M. Kitka, PhD., doc. MUDr. M. Kuchta, CSc., mim. prof., doc. MUDr. Peter Jarčuška, PhD., mim. prof., MUDr. M. Maruniak, M. Vrško
3. Komisia pre pedagogickú prácu a študijné záležitosti:
Predseda: doc. MUDr. P. Urdzík, PhD., MPH
Členovia: prof. MUDr. D. Kluchová, PhD., doc. MUDr. O. Rácz, CSc., mim. prof., doc. MUDr. J. Kaťuchová, PhD., prof. MUDr. M. Frankovičová, PhD., prof. MVDr. S. Rybárová, PhD., Marta A. A. Canas Miranda, Elisavet Anagnostopoulou, M. Sedlák, M. Miško, M. Vrško
4. Komisia pre vedu a výskum:
Predseda: MVDr. A. Bomba, DrSc.
Členovia: doc. MUDr. J. Jautová, PhD., prof. MUDr. G. Valočik, PhD., doc. RNDr. J. Sabo, CSc., mim. prof., RNDr. A. Miroššay, PhD., M. Miško, Shehzad Javed
5. Komisia pre etiku:
Predseda: prof. MUDr. L. Valanský, PhD.
Členovia: prof. MVDr. L. Čisláková, CSc., doc. MUDr. P. Takáč, PhD., mim. prof., doc. MUDr. I. Dóci, PhD., MDDr. J. Bánovčin, Arunthan Perinpasiwam, M. Sedlák, N. Savková
6. Volebná a mandátová komisia:
Predseda: doc. Ing. J. Majerník, PhD.
Členovia: MVDr. A. Bomba, DrSc., MUDr. L. Lachváč, PhD., M. Vrško, J. Jánošík
Náhradníci: prof. MVDr. L. Čisláková, CSc., doc. MUDr. I. Dóci, PhD., M. Sedlák, N. Savková

Akademický senát UPJŠ LF v roku 2016 zasadal osemkrát. Na svojich zasadnutiach rokoval o mnohých závažných otázkach, schválil Správu o činnosti UPJŠ LF za rok 2015, Výročnú správu o hospodárení UPJŠ LF za rok 2015, Rozpočet UPJŠ LF na rok 2016, Protikorupčné opatrenia na UPJŠ LF, Disciplinárny poriadok pre študentov UPJŠ LF, zmeny Organizačného poriadku UPJŠ LF, poskytnutie krátkodobej finančnej výpomoci pre UPJŠ, Etický kódex akademického zamestnanca UPJŠ LF, Podmienky pre prijatie uchádzačov na štúdium pre AR 2017/2018, kritériá pre zriaďovanie výučbových základní UPJŠ LF.

V roku 2016 začal AS UPJŠ LF používať pri hlasovaní elektronické hlasovacie zariadenie.

IX. ODBOROVÁ ORGANIZÁCIA

K 31.12.2016 bolo registrovaných 100 členov základnej organizácie Odborového zväzu pracovníkov školstva a vedy na UPJŠ LF, z toho 2 zamestnankyne sú na rodičovskej dovolenke.

Na základe Rozhodnutia dekana č. 2/2016, ktorým sa vydávajú Zásady pre tvorbu a použitie Sociálneho fondu UPJŠ LF čl. II. použitie sociálneho fondu bolo čerpanie nasledovne:

- **bod. 1** Na stravovanie nad rámec všeobecne platných predpisov (§152 ZP) zamestnávateľ poskytol finančný príspevok pre zamestnancov v celkovej hodnote 24 112,40 €.
- **bod. 2** V novembrovej výplate bol zamestnancom vyplatený jednorazový príspevok na cestovné do zamestnania a späť v celkovej hodnote 28 246,02 €.
- **bod. 3** Z dôvodu sociálnej situácie v rodine bola poskytnutá nenávratná sociálna výpomoc dvom zamestnancom v celkovej hodnote 1 910,00,- €
- **bod. 5** Starostlivosť o zamestnanca - regenerácia pracovnej sily
ods. a Rehabilitačno-regeneračný 1 týždňový pobyt v roku 2016 pokračoval VI. kolom - druhý rok. Uvedeného pobytu sa zúčastnilo celkom 60 zamestnancov, 58 rodinných príslušníkov (aj zamestnanci samoplatcovia) a 12 detí.

Od 1.1.2016 do 3.7.2016	zamestnanec	rod. prísl.	deti
Bardejovské kúpele, a. s. – OZÓN	9	18	1
Kúpele ČÍŽ, a.s.	1	2	2
Kúpele Sklenné Teplice, a. s.	3	3	2
Nimnice, a. s.	1	1	0
Bardejovské kúpele – MV SR DRUŽBA	0	0	0
Spolu	14	24	5

Od 4.7.2016 do 31.12.2016	zamestnanec	rod. prísl.	deti
Bardejovské kúpele – MV SR DRUŽBA	15	10	1
Kúpele ČÍŽ, a. s.	10	7	4
Kúpele Červený Kláštor-Smerdžonka	7	9	0
Kúpele Vyšné Ružbachy, a. s.	8	5	2
Kúpele Nový Smokovec, a. s.	6	3	0
Spolu	46	34	7

ods. c Kultúrne akcie organizované v spolupráci so ZO OZPŠaV na UPJŠ LF:

- V júni sa uskutočnil jednodňový zájazd do Maďarska – NYIREGYHÁZA. Uvedenej akcie sa zúčastnilo celkom 39 osôb z toho: 6 členov ZO + 8 rodinných príslušníkov, 6 zamestnanci + 9 rodinných príslušníkov, 1 zamestnanec s rodinným príslušníkom z R-UPJŠ a 9 cudzích osôb.
- V decembri sa uskutočnil dvojdňový zájazd Poľsko - Krakow. Uvedenej akcie sa zúčastnilo celkom 14 zamestnancov z toho 8 členov ZO + 5 rodinných príslušníkov a 3 zamestnanci s rod. príslušníkmi.
- V decembri sa uskutočnilo Mikulášske posedenie s bohatým programom a mikulášskou nádielkou. Uvedenej akcie sa zúčastnilo 104 detí zamestnancov.
- V decembri sa uskutočnilo stretnutie zamestnancov Lekárskej fakulty UPJŠ v Košiciach pri príležitosti ukončenia kalendárneho roka 2016.

Komisia SOP pri ZO organizovala aj akcie pre deti členov ZO. Pri príležitosti MDD pre 33 detí členov odborovej organizácie bol vyplatený finančný príspevok po 10 € na jedno dieťa.

VZO obdržal od 7-tich členov odborovej organizácie požiadavku na príspevok na detský letný tábor pre 10 detí. Členom, resp. rodičom po odovzdaní potvrdenia o zaplatení pobytu bol vyplatený príspevok na jedno dieťa po 16,60 €.

Pre členov odborovej organizácie boli zakúpené abonentné vstupenky do Štátneho divadla v Košiciach. Nezabudli sme ani na našich členov odborovej organizácie, každý člen na záver roka dostal vianočný príspevok v hodnote po 30 €.