

UNIVERZITA PAVLA JOZEFA ŠAFÁRIKA V KOŠICIACH
Lekárska fakulta



SPRÁVA O ČINNOSTI
2017

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	12
Komisie Akademického senátu UPJŠ LF:	13
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.....	19
Prijímacie konanie.....	20
Podpora študentov	22
Komisie	22
Kvalita vzdelávacieho procesu.....	22
Doktorandské štúdium	23
Priorita UPJŠ Lekárskej fakulty v nastávajúcom období v oblasti doktorandského štúdia	25
Ďalšie vzdelávanie zdravotníckych pracovníkov	25
Špecializačné štúdium	25
Certifikačná príprava	26
Študentské spolky	27
Spolok medikov mesta Košice.....	27
Slovenský spolok študentov zubného lekárstva	28
IV. MEDZINÁRODNÉ VZŤAHY	30
Nové členstvo pracovníkov a pracovníkov v medzinárodných organizáciách a profesijných združeniach	30
Medzinárodné vedeckovýskumné aktivity	31
Medzinárodné aktivity v oblasti vzdelávania	35
Mobility učiteľov zahraničných univerzít za účelom výučby na UPJŠ LF	35
Medzinárodné mobility – LLP/ERASMUS	36
Medzinárodné mobility – free mover.....	36
Ďalšia medzinárodná spolupráca.....	36
Účasť študentov UPJŠ LF na medzinárodných súťažiach a konferenciách	36
Medzinárodné podujatia organizované na UPJŠ LF.....	38
Vycestovania zamestnancov UPJŠ LF.....	38
V. VEDECKOVÝSKUMNÁ ČINNOSŤ	39
Výskumná infraštruktúra	39
Vedeckovýskumná kapacita a jej využitie na riešenie vedeckých projektov	39
Kvalifikačná štruktúra tvorivých zamestnancov UPJŠ a noví nositelia vedecko-pedagogických titulov, vedeckých hodností a VKS	39
Ceny za vedu, resp. iných ocenení a vyznamenaní získaných zamestnancami UPJŠ LF za výsledky vo výskume.....	43
Vedeckovýskumné výsledky fakulty, VV projekty a riešené úlohy fakulty a získané finančné prostriedky na riešenie projektov	45
Výstupy vedeckovýskumnej činnosti a ostatné vedeckovýskumné aktivity	54
Vedecké podujatia.....	58

Najvýznamnejšie výsledky	63
Iné.....	66
Realizačné výstupy z riešenia projektov, vývoj a transfer technológií, spolupráca s praxou a podnikateľská činnosť	68
Vydané tituly na fakulte.....	70
VI. FINANCOVANIE A ROZVOJ FAKULTY	72
Analýza výnosov	73
Analýza nákladov	74
Analýza čerpania mzdových výdavkov.....	75
Dotačné zdroje	75
Nedotačné zdroje	75
Sociálna podpora študentov.....	76
Zúčtovanie kapitálovej dotácie.....	76
Obnova a rozvoj UPJŠ LF	77
VII. ZAMESTNANCI.....	79
Prepočítané stavy zamestnancov.....	79
Počet uskutočnených výberových konaní.....	81
VIII. AKADEMICKÝ SENÁT	82
IX. ODBOROVÁ ORGANIZÁCIA	84

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 všeludských 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.

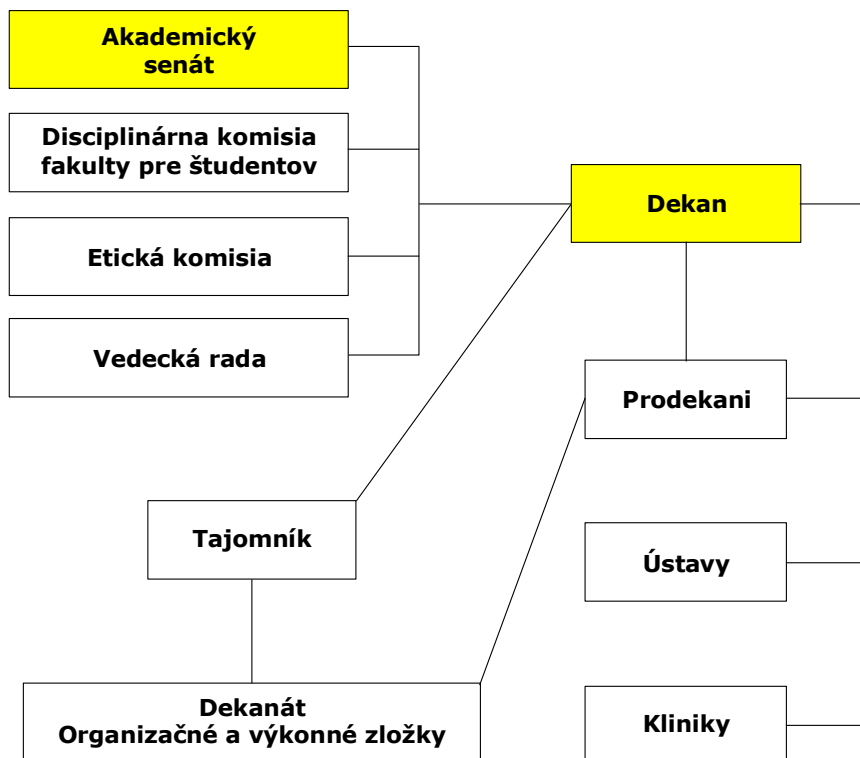
Fakulta umožňuje každému uchádzačovi o doktorské štúdium, alebo o magisterské a bakalárske štúdium študovať podľa študijného programu, ak má úplné stredné vzdelanie, alebo úplné stredné odborné vzdelanie, ak preukáže potrebnú spôsobilosť pre štúdium vo zvolenom študijnom odbore a splní všetky podmienky 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
- 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.
- Klinika nukleárnej medicíny UPJŠ LF a Inštitútu nukleárnej a molekulárnej medicíny
- 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.
- 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

Zamestnanecká časť

- prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD. – predseda AS UPJŠ LF
- doc. RNDr. Ján Sabo, CSc., mim. prof. – podpredseda AS UPJŠ LF za zamestnaneckú časť
- doc. MUDr. Peter Urdzík, PhD., MPH, mim. prof.
- 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.
- Dr.h.c. prof. MUDr. Leonard Siegfried, CSc.
- prof. MUDr. Zuzana Gdovinová, CSc., FESO
- doc. MUDr. Ivan Dóci, PhD.
- doc. MUDr. Oliver Rác, CSc.

- doc. MUDr. Milan Kuchta, CSc., mim. prof.
- MUDr. Igor Andrašina, CSc.
- prof. MVDr. Lýdia Čisláková, CSc.
- RNDr. Andrej Miroššay, PhD.
- doc. MUDr. Peter Takáč, PhD., mim. prof.
- prof. MUDr. Miroslav Kitka, PhD.
- prof. MUDr. Jana Kaľuchová, PhD., MBA

Študentská časť

- MUDr. Matúš Maruniak
- Marián Sedlák
- Martin Miško – do júna 2017
- Martin Vrško
- MUDr. Zuzana Višcorová-Kožlejová
- Natália Savková
- MDDr. Juraj Bánovčín – podpredseda AS UPJŠ LF za študentskú časť
- Jakub Jánošík
- Aruthan Perinpasiwam – do júna 2017
- Marin Rusenov – do júna 2017
- Michal Králik
- Adam Nedoroščík
- Ester Tomajková
- Frederik Orenčák
- Marcel Paľovčík

Dekan UPJŠ Lekárskej fakulty

- prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.

Vedecká rada UPJŠ Lekárskej fakulty

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.
- prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD.
- 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, MBA
- 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

(zriadené 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

- **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
- **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, MBA** – prodekan pre spoluprácu s výučbovými základňami Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Lekárskej fakulty, do 18.09.2017
- **Ing. Libuša Sabolová** – tajomníčka UPJŠ LF

Kolégium dekana UPJŠ Lekárskej fakulty

- **prof. MUDr. Daniel Pella, PhD.** – dekan
- **doc. MUDr. Jozef Gonsorčík, CSc.** – prodekan pre pedagogickú činnosť v 4. - 6. ročníku lekárskeho študijných programov 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 študijných programov 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
- **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, MBA** – prodekan pre spoluprácu s výučbovými základňami Univerzity Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Lekárskej fakulty, do 18.09.2017
- **Ing. Libuša Sabolová** – tajomníčka UPJŠ LF
- **RNDr. Helena Mičková, PhD.** – predsedníčka VZO OZ PŠaV pri UPJŠ LF
- **prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD.** – predseda AS UPJŠ LF

Zhromaždenie prednostov UPJŠ Lekárskej fakulty

doc. MUDr. Ingrid Hodorová, PhD.
prof. MUDr. Lýdia Čisláková, CSc.
prof. MUDr. Ján Mojžiš, DrSc.
doc. PhDr. Lucia Dimunová, PhD.
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. Roman Beňačka, CSc., mim. prof.
MUDr. Patrik Fiala, PhD. / MUDr. Marián Benický
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.
MUDr. Stanislav Andrejko, PhD. / MUDr. Vladimíra Schwartzová, PhD.
doc. MUDr. Jozef Belák, PhD.
doc. MUDr. Ivan Dóci, PhD.

prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD.
doc. MUDr. Peter Urdzík, PhD., MPH, mim. prof.
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. / MUDr. Pavol Joppa, PhD.
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
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.
prof. MUDr. Gabriel Valočik, PhD.
MUDr. Ľudovít Želinský, PhD.
MUDr. Peter Polan, PhD., MPH
doc. MUDr. Ján Lepej, CSc.
MUDr. Peter Lengyel, PhD.
MUDr. Tatiana Muchová, PhD., MPH
MUDr. Igor Andrašina, CSc.
doc. MUDr. František Sabol, PhD., MPH, MBA
prof. MUDr. PhDr. Peter Kalanin, PhD.
MVDr. Alojz Bomba, DrSc.
MVDr. Ján Rosocha, CSc.

Odborné komisie UPJŠ Lekárskej fakulty

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, mim. prof.
doc. MUDr. Ivana Valočiková, PhD.
doc. MUDr. Veronika Vargová, PhD.
Tomáš Barna
Ivana Petrisková

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
MUDr. Gabriela Rjašková
Marián Sedlák
Maxim Kojš
Frederik Orenčák

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
MVDr. Miroslava Némethová, PhD. – predsedníčka EK pre animálne štúdie
RNDr. Darina Petrášová, PhD. - tajomníčka
MUDr. Nikita Bobrov, CSc.
prof. MUDr. Viliam Donič, CSc.
prof. MUDr. Zuzana Gdovinová, CSc.
prof. MUDr. Pavol Jarčuška, PhD.
prof. MVDr. František Ništiar, CSc.
prof. MUDr. Jozef Radoňak, CSc., MPH
MVDr. Ján Rosocha, CSc.
doc. RNDr. Ján Sabo, CSc., mim. prof.
MUDr. Lucia Tomková Merkovská, PhD.
prof. MUDr. Ladislav Valanský, PhD.
doc. MVDr. Jarmila Veselá, CSc.
doc. PhDr. Ľubov Vladyková, PhD.

Komisie Akademického senátu UPJŠ LF:

Komisia pre legislatívu, personálne otázky a organizačnú štruktúru:

MUDr. Igor Andrašina, CSc. – predseda
prof. MUDr. Miroslav Kitka, PhD.
doc. MUDr. Milan Kuchta, CSc., mim. prof.
prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD.
MUDr. Matúš Maruniak
Martin Vrško
Michal Králik

Ekonomická a rozpočtová komisia:

prof. MUDr. Zuzana Gdovinová, CSc., FESO – predseda
doc. RNDr. Ján Sabo, CSc., mim. prof.
Dr.h.c. prof. MUDr. Leonard Siegfried, CSc.
MVDr. Ján Rosocha, CSc.
Martin Miško
MUDr. Zuzana Viščorová
Jakub Jánošík
Michal Králik
Marcel Paľovčík

Komisia pre pedagogickú prácu a študijné záležitosti:

doc. MUDr. Peter Urdzík, PhD., MPH, mim. prof. – predseda
prof. MUDr. Darina Kluchová, PhD.
doc. MUDr. Oliver Rácz, CSc.
prof. MUDr. Jana Kaľuchová, PhD., MBA
prof. MUDr. Mária Frankovičová, PhD.
prof. MVDr. Silvia Rybárová, PhD.
Marián Sedlák
Adam Nedoroščík
Ester Tomajková

Komisia pre vedu a výskum:

MVDr. Alojz Bomba, DrSc. – predseda
prof. MUDr. Jagienka Jautová, PhD., MBA
prof. MUDr. Gabriel Valočik, PhD.
doc. RNDr. Ján Sabo, CSc., mim. prof.
RNDr. Andrej Miroššay, PhD.
Martin Miško
Ester Tomajková

Komisia pre etiku:

prof. MUDr. Ladislav Valanský, PhD. – predseda
prof. MVDr. Lýdia Čisláková, CSc.
doc. MUDr. Peter Takáč, PhD., mim. prof.
doc. MUDr. Ivan Dóci, PhD.
MDDr. Juraj Bánovčín
Marián Sedlák
Natália Savková
Frederik Orenčák

Volebná a mandátová komisia:

doc. Ing. Jaroslav Majerník, PhD. – predseda
MVDr. Alojz Bomba, DrSc.
MUDr. Ľubomír Lachváč, PhD.
Jakub Jánošík
Marcel Paľovčík

Náhradníci:

prof. MVDr. Lýdia Čisláková, CSc.
doc. MUDr. Ivan Dóci, PhD.
Natália 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
- MEDICOMP KOŠICE s. r. o., Letná 45, Košice
- MUDr. Beatrice Köváryová - ambulancia všeobecného lekára pre dospelých, Trieda SNP 1, Košice
- Nemocnica Poprad a. s., Banícka 803/28, Poprad
- FMC – dialyzačné služby, s.r.o., Teplická 99, Piešťany

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 2016/2017 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 31.10.2017 je zapísaných v dennej forme štúdia 2877 študentov, z toho 1296 študentov študujúcich v anglickom jazyku. Počet absolventov ku 31.12. daného roka uvádza tabuľka č. 1.

Tabuľka 1 Počet študentov k 31.10. daného roka

Počty študentov podľa študijných programov	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18
Doktorské v SJ	1417	1394	1404	1414	1408
Všeobecné lekárstvo	1125	1122	1139	1158	1163
Zubné lekárstvo	292	272	265	256	245
Doktorské v AJ	765	904	1030	1122	1296
Všeobecné lekárstvo	648	781	894	980	1127
Zubné lekárstvo	117	123	136	142	169
Bakalárske	100	81	118	134	161
denná forma štúdia	100	81	118	134	161
Magisterské	20	11	0	0	12
denná forma štúdia	20	11	0	0	12
Spolu	2302	2390	2552	2670	2877

Tabuľka 2 Počet študentov podľa rokov štúdia k 31.10.2017

Počet študentov	Forma štúdia	1.	2.	3.	4.	5.	6.	Spolu
Doktorské v SJ		244	253	241	224	231	215	1408
Všeobecné lekárstvo	denná	208	209	200	193	186	167	1163
Zubné lekárstvo		36	44	41	31	45	48	245
Doktorské v AJ		316	244	216	217	156	147	1296
Všeobecné lekárstvo	denná	254	216	196	202	129	130	1127
Zubné lekárstvo		62	28	20	15	27	17	169
Bakalárske		58	47	56				161
Fyzioterapia	denná	15	15	20				50
Ošetrovateľstvo		30	24	27				81
Verejné zdravotníctvo		13	8	9				30
Spolu		630	541	514	441	387	362	2877

Tabuľka 3 Informácie o počte prerušení štúdia a vylúčení zo štúdia v AR 2016/2017

	rok štúdia						Spolu
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	
prerušené štúdium	52	12	8	2	1	2	77
vylúčení alebo zanechali štúdium	65	45	58	11	3	1	183

Tabuľka 4 Štruktúra študentov podľa štátnej príslušnosti

Štátna príslušnosť	Počet
Slovenská republika	1573
Afganská islamská republika	2

Argentínska republika	1
Rakúska republika	6
Bulharská republika	1
Kanada	3
Srílanská demokratická socialistická republika	1
Chorvátska republika	1
Kubánska republika	1
Cyperská republika	15
Česká republika	3
Dánske kráľovstvo	1
Dominikánska republika	1
Fínska republika	1
Francúzska republika	4
Nemecká spolková republika	132
Grécka republika	81
Maďarsko	2
Indická republika	1
Iránska islamská republika	11
Iracká republika	1
Írsko	23
Izraelský štát	258
Talianska republika	76
Japonsko	2
Jordánske hášimovské kráľovstvo	1
Kórejská republika	1
Libanonská republika	1
Líbya	1
Luxemburské veľkovevodstvo	1
Maltská republika	1
Maurícijská republika	1
Marocké kráľovstvo	1
Nepálske kráľovstvo	1
Nigérijská federatívna republika	1
Nórske kráľovstvo	70
Pakistanská islamská republika	2
Peruánska republika	1
Poľská republika	232
Portugalská republika	55
Ruská federácia	3
Saudskoarabské kráľovstvo	3

Srbská republika	2
Zimbabwianska republika	1
Španielske kráľovstvo	158
Švédske kráľovstvo	84
Švajčiarska konfederácia	1
Sýrska arabská republika	2
Turecká republika	4
Ukrajina	4
Spojené kráľovstvo Veľkej Británie a Severného Írska	37
Spojené štáty americké	6
Venezuelská bolívarovská republika	1
Spolu	2877

Absolventi

Absolvent študijného programu po úspešnom ukončení štúdia získava akademický titul:

- MUDr. - doktor všeobecného lekárstva v študijnom programe všeobecné lekárstvo,
- MDDr. - doktor zubného lekárstva v študijnom programe zubné lekárstvo,
- Mgr. - magister v študijných programoch druhého stupňa štúdia,
- Bc. - bakalár v študijných programoch prvého stupňa štúdia,
- PhDr. - doktor filozofie pre absolventov rigorózneho konania.

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

Študijný program	2013	2014	2015	2016	2017
Všeobecné lekárstvo	260	179	187	179	184
Zubné lekárstvo	75	52	48	46	46
Všeobecné lekárstvo v AJ	24	46	65	80	85
Zubné lekárstvo v AJ	12	13	12	8	22
Ošetrovatel'stvo	25	12	9	10	0
Verejné zdravotníctvo	27	12	11	10	10
Fyzioterapia	27	23	9	14	14
Celkom	450	337	341	347	361
Rigorózne skúšky	17	14	0	0	0

V AR 2016/2017 bakalárske štúdium ukončilo 8 absolventov s vyznamenaním, čo je 32 % z absolventov 1. stupňa štúdia.

Doktorské štúdium ukončilo s vyznamenaním 19 absolventov, čo je 5,19 % 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“. Táto slávnostná promócia sa uskutočnila 20. októbra 2017 pre absolventov z rokov 1966 a 1967, na ktorej boli prítomní 78 absolventi.

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, chémia 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 100 m, gymnastická zostava, beh 50 m), z ktorého uchádzač môže získať maximálne 60 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 ošetrovatelstvo a verejné zdravotníctvo je 320, pre študijný program fyzioterapia je 380 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, ktoré bolo zverejnené aj na vývesnej tabuli fakulty (pred Študijným oddelením UPJŠ LF v Košiciach).

Záujem o štúdium na fakulte zobrazuje tabuľka č. 6.

Tabuľka 6 Prijímacie konanie v číslach

Študijný program	Plánovaný počet prijatých	Počet záujemcov	Zúčastnení na prijímacej skúške	Počet zapísaných
Všeobecné lekárstvo	220	856	754	217
Zubné lekárstvo	40	265	241	36
Všeobecné lekárstvo v AJ	170	785	630	357
Zubné lekárstvo v AJ	30	159	140	74
Fyzioterapia, 1. stupeň štúdia	15	69	41	15
Ošetrovatelstvo, 1. stupeň štúdia	30	54	43	30
Verejné zdravotníctvo, 1. stupeň štúdia	15	29	22	15
Verejné zdravotníctvo, 2. stupeň štúdia	15	16	15	12
Celkom	535	2233	1886	756

Pre AR 2016/2017 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 %
Košice II	44	41	30	73,20 %
Košice I	90	82	55	67,10 %
Levoča	19	18	12	66,70 %
Stará Ľubovňa	30	24	15	62,50 %
Vranov nad Topľou	34	26	15	57,70 %
Humenné	30	26	15	57,70 %
Košice III	18	14	8	57,10 %
Michalovce	53	47	26	55,30 %
Trebišov	39	36	18	50,00 %
Rožňava	20	20	10	50,00 %
Košice IV	17	17	8	47,10 %
Stropkov	14	13	6	46,10 %
Snina	33	29	13	44,80 %
Sabinov	31	28	12	42,90 %
Bardejov	59	52	22	42,30 %
Spišská Nová Ves	37	31	13	41,90 %
Prešov	92	72	30	41,70 %
Košice - okolie	60	54	22	40,70 %
Svidník	21	20	8	40,00 %
Poprad	36	35	13	37,10 %
Gelnica	20	18	6	33,30 %
Martin	11	10	3	30,00 %
Žilina	18	17	5	29,40 %
Kežmarok	25	23	6	26,10 %
Liptovský Mikuláš	13	13	2	15,40 %
Rimavská Sobota	15	14	2	14,30 %
Zvolen	13	13	1	7,70 %

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

Podpora študentov

Za akademický rok 2016/2017 „Výročnú cenu rektora“ získalo 5 študentov fakulty.

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

Prospechové štipendium priznané 256 študentom podľa Štipendijného poriadku UPJŠ LF v Košiciach.

Ďalšie ocenenia:

- „Pochvalné uznanie dekana“ získalo 46 študentov,
- za „ŠVOČ“ získalo 25 študentov.

Tabuľka 8 Výška vyplatených sociálnych štipendií

2015		2016		2017	
Vyplatená suma (€)	Počet študentov	Vyplatená suma (€)	Počet študentov	Vyplatená suma (€)	Počet študentov
300 755	Ø 125	280 960	Ø 108,5	264 650	Ø 105,1

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 2017 disciplinárna komisia fakulty zasadala dňa 12.12.2017, na ktorom bol prerokovaný priestupok zahraničného študenta.

PEDAGOGICKÁ KOMISIA

Pre zlepšenie kvality pedagogickej činnosti pôsobí na fakulte Pedagogická komisia, ktorá v roku 2017 rokovala 2-krát:

- 28.3.2017,
- 23.11.2017.

Predmetom rokovania boli úpravy Študijného poriadku fakulty, schválenie zmien v študijných plánoch a výsledky evaluácie výučby v akademickom roku 2016/2017.

Kvalita vzdelávacieho procesu

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 učiteľ'ov,
- počet študentov v skupine,
- materiálno-technické zabezpečenie výučby,
- usporiadanie rozvrhu,
- zabezpečenie a dostupnosť literatúry.

Vzhľadom na vysoký počet študentov, priestorové ale aj personálne vybavenie Univerzitnej nemocnice L. Pasteura Košice neumožňuje realizovať celú praktickú (klinickú) výučbu v tomto zdravotníckom

zariadení. Klinická výučba prebieha 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 učiteľ'ov. 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.

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	Anatómia, histológia a embryológia	prof. MUDr. Darina Kluchová, PhD. doc. MUDr. Adriana Boleková, PhD. doc. MVDr. Jarmila Veselá, CSc.	31.8.2019
2.	Normálna a patologická fyziológia	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	Vnútorné choroby	prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD. prof. MUDr. Ružena Tkáčová, DrSc. prof. MUDr. Peter Mitro, PhD.	bez časového obmedzenia
4.	Epidemiológia	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	Chirurgia	prof. MUDr. Jozef Radoňak, CSc., MPH prof. MUDr. Miroslav Kitka, CSc. prof. MUDr. Mária Frankovičová, PhD.	bez časového obmedzenia
6.	Gynekológia a pôrodnictvo	Gynekológia a pôrodnictvo	prof. MUDr. Alexander Ostró, CSc., MBA doc. MUDr. Peter Urdzík, PhD. MPH, mim. prof. doc. MUDr. Silvia Toporczerová, PhD., MBA	bez časového obmedzenia
7.	Neurológia	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	Klinická biochémia	prof. Ing. Mária Mareková, CSc. doc. RNDr. Marek Stupák, PhD. doc. RNDr. Vladimíra Tomečková, PhD.	bez časového obmedzenia
9.	Zubné lekárstvo	Zubné lekárstvo	Dr. h. c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc. doc. Tetyana Pyndus, CSc. doc. MUDr. Roman Šmucler, PhD.	31.8.2018
10.	Lekárska farmakológia	Farmakológia	prof. MUDr. Ladislav Mirossay, DrSc. prof. MVDr. Ján Mojžiš, DrSc. prof. MVDr. František Ništiar, CSc.	31.8.2019
11.	Verejné zdravotníctvo	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	
	2017	2016	2017	2016
7.1.2 Anatómia, histológia a embryológia	0	1	4	2
7.1.3 Normálna a patologická fyziológia	0	1	0	1
7.1.4 Vnútorné choroby	4	6	6	6
7.1.5 Epidemiológia	0	2	1	3
7.1.7 Chirurgia	4	1	4	7
7.1.9 Gynekológia a pôrodníctvo	0	0	1	1
7.1.11 Neurológia	0	2	0	1
7.1.25 Klinická biochémia	3	3	1	4
7.2.1 Zubné lekárstvo	0	0	0	2
7.3.2 Farmakológia	2	0	0	2
7.4.2 Verejné zdravotníctvo	4	4	0	0
Spolu	17	20	17	29

Tabuľka 11 Prehľad vykonaných dizertačných skúšok

Názov študijného odboru	Dizertačná skúška	
	denná forma	externá forma
7.1.2 Anatómia, histológia a embryológia	1	4
7.1.3 Normálna a patologická fyziológia	4	2
7.1.4 Vnútorné choroby	4	4
7.1.5 Epidemiológia	0	0
7.1.7 Chirurgia	2	2
7.1.9 Gynekológia a pôrodníctvo	1	2
7.1.11 Neurológia	0	0
7.1.25 Klinická biochémia	2	1
7.2.1 Zubné lekárstvo	2	3
7.3.2 Farmakológia	3	1
7.4.2 Verejné zdravotníctvo	0	4
Spolu	19	23

Tabuľka 12 Prehľad uskutočnených obhajob

Názov študijného odboru	Uskutočnené obhajoby	
	denná forma	externá forma
7.1.2 Anatómia, histológia a embryológia	0	1
7.1.3 Normálna a patologická fyziológia	1	1
7.1.4 Vnútorné choroby	2	6
7.1.5 Epidemiológia	0	0
7.1.7 Chirurgia	0	0
7.1.9 Gynekológia a pôrodníctvo	0	0
7.1.11 Neurológia	0	0
7.1.25 Klinická biochémia	5	1
7.2.1 Zubné lekárstvo	0	0
7.3.2 Farmakológia	2	1
7.4.2 Verejné zdravotníctvo	5	3
Spolu	15	13

Tabuľka 13 Prehľad zostatku doktorandov (k 31.10.2017)

Názov študijného odboru	denná forma		externá forma	
	2017	2016	2017	2016
7.1.2 Anatómia, histológia a embryológia	2	3	15	12
7.1.3 Normálna a patologická fyziológia	6	9	7	9
7.1.4 Vnútorné choroby	19	23	27	20
7.1.5 Epidemiológia	2	2	4	2
7.1.7 Chirurgia	10	8	21	23
7.1.9 Gynekológia a pôrodníctvo	1	1	4	7
7.1.10 Pediatria	0	0	0	2
7.1.11 Neurológia	1	2	5	5
7.1.25 Klinická biochémia	7	10	7	11
7.2.1 Zubné lekárstvo	3	4	7	7
7.3.2 Farmakológia	7	8	2	3
7.4.2 Verejné zdravotníctvo	10	12	10	16
Spolu	68	82	109	117

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 31.12.2017 mala UPJŠ LF spolu 32 akreditovaných špecializačných študijných programov, z toho:

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

Počet zaradených zdravotníckych pracovníkov do špecializačného štúdia na UPJŠ LF k 31.12.2017:

Zdravotnícke povolanie lekár	866
Zdravotnícke povolanie zubný lekár	19
Zdravotnícke povolanie sestra	80
Zdravotnícke povolanie fyzioterapeut	24
Spolu	989

Počet vydaných diplomov o špecializácii na UPJŠ LF:

Zdravotnícke povolanie lekár	115
Zdravotnícke povolanie zubný lekár	2
Zdravotnícke povolanie sestra	18
Zdravotnícke povolanie fyzioterapeut	0
Spolu	135

Certifikačná príprava

K 31.12.2017 mala UPJŠ LF spolu 5 akreditovaných certifikačných študijných programov, z toho:

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

Počet zaradených zdravotníckych pracovníkov do certifikačnej prípravy na UPJŠ LF k 31.12.2017:

Zdravotnícke povolanie lekár	9
Zdravotnícke povolanie zubný lekár	96
Spolu	105

Počet vydaných certifikátov na UPJŠ LF:

Zdravotnícke povolanie lekár	3
Zdravotnícke povolanie zubný lekár	34
Spolu	37

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.

ZÁKON č. 578/2004 z 21. októbra 2004 o poskytovateľoch zdravotnej starostlivosti, zdravotníckych pracovníkoch, stavovských organizáciách v zdravotníctve a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

ŠTUDENTSKE SPOLKY

Spolok medikov mesta Košice

Preventívne a osvetové akcie:

- Ružový október – Akcia zameraná na prevenciu rakoviny prsníka a rakoviny krčka maternice, viac ako 400 oslovených
- Movember – Akcia zameraná na prevenciu rakoviny semenníkov a prostaty, viac ako 500 oslovených
- World AIDS Day (WAD)- Akcia zameraná na prevenciu a osvetu o ochorení AIDS, viac ako 500 oslovených na všetkých fakultách UPJŠ
- Škola zdravia – Preventívna akcia, kde si oslovení mohli nechať zmerať hodnoty cholesterolu, glukózy, etc. – Viac ako 400 oslovených
- Hýb sa do schodov-Akcia zameraná na prevenciu kardiovaskulárnych ochorení-viac ako 200 oslovených
- Nemocnica u medvedíka (6) – akcia zameraná na eliminovanie syndrómu bieleho plášt'au detí v predškolskom veku
- Návštevy na oddeleniach DFN KE (20) – akcia zameraná na spríjemnenie pobytu detských pacientov v nemocnici
- FGC Tour – akcia ktorá sa venuje prvej gynekologickej prehliadke u dievčat
- Men's issues – „chlapčenský ekvivalent FGC Tour“
- Mikulášska besiedka pre deti v DFN
- Antitobacco-akcia zameraná na prevenciu fajčenia

Vzdelávacie akcie:

- Internistické semináre (5)
- RTG Workshop (4)
- EKG Workshop (5)
- Spoločne prelomme ticho – akcia zameraná na osvojenie si základov posunkovej reči pre študentov medicíny
- Medická olympiáda – akcia zameraná na preverenie si vlastných schopností v oblasti medicíny pre študentov LF
- Gynekologicko-pôrodnický Workshop
- Kurzy chirurgického šitia (12)
- Čajové večery s osobnosťami (3)
- Som lekár, a čo ďalej ? –akcia, ktorá sa venuje tomu, čo všetko je potrebné urobiť poukončení štúdia na LF
- Obväzové techniky

Zahraničie:

- Aktívna účasť na medzinárodných meetingoch Medzinárodnej federácie asociácií študentov medicíny (IFMSA), účasť na Valných zhromaždeniach Slovenskej asociácie študentov medicíny (SloMSA)
- Účasť na medzinárodných stážach po celom svete
- Hostenie zahraničných študentov, ktorí prišli na stáž ku nám

Spoločenské akcie:

- Big Brother – spoločenská akcia, ktorej hlavnou myšlienkou je pridelenie staršieho tútora Každdej skupine v prvom ročníku VL
- Medikovica (4)
- Ples medikov 2017 – najväčšia študentská spoločenská akcia v KE
- Vianočný večierok SMMK

Dobročinné akcie:

- Materiálne zbierky pre detské domovy a psie útulky
- Beh medikov 2017 – Akcia zameraná jednak na prevenciu v oblasti kardiovaskulárnych chorôb, výťažok z ktorej bol venovaný DFN KE
- Srdcom mladí/Young at heart (2) – akcia zameraná na spríjemnenie pobytu seniorom v zariadení pre seniorov

Slovenský spolok študentov zubného lekárstva

Preventívne a osvetové akcie:

- ROADSHOW: Spolu za zdravý a krásny úsmev 2017 – jedinečný celoslovenský preventívny projekt zameraný na osvetu v rámci správnej orálnej hygieny a poukázanie na dôležitosť zdravia ústnej dutiny, v ktorom sme navštívili 19 miest SR a odškolili 6 420 ľudí.
- Mikuláš na oddeleniach pedostomatológie na I. stomatologickej klinike a KSaMFCH.
- Školenia správnej techniky čistenia zubov na detskej onkológii, internátoch Medická 4 a 6, v detských domovoch.

Vzdelávacie akcie:

- Endodoncia s Dr. Novotným – 5-týždňová séria prednášok, ktorých účelom bolo postupné ponorenie sa do problematiky endodoncie výsostne z pohľadu praktikujujúceho lekára, od anatómie až po preparáciu a plnenie
- Oscilačnorotačná technológia – prednáška o jednej z technológií využívaných v elektrických zubných kefkách
- Zväčšovacie technológie v zubnom lekárstve – prednáška s Dr. Stošekom
- Chemická liečba paradontu a testy na vyšetrenie rizika zápalu – prednáška s Doc. Koval'ovou
- Chirurgický workshop – tréning s Dr. Rizničom a Dr. Borzom zameraný na oboznámenie sa so základmi chirurgického šitia (v zimnom aj letnom semestri)
- Workshop fazety od A po Z – tréning s Dr. Falachom z Portugalska, pracovný postup od indikácie po nacementovanie faziet, ukážka techniky mock-up naživo na pacientovi, fazetová preparácia na modeloch
- Aké cesty si môže zvoliť absolvent zubného lekárstva (beseda) – stretnutie so štyrmi absolventmi odboru zubné lekárstvo na UPJŠ LF a diskusia o rôznych možnostiach po štúdiu (interný doktorand, odkúpenie praxe, zamestnanie v súkromnej praxi, uprednostnenie manažmentu pred klinickou prácou)
- Prednáška: Hypersenzitivita dentínu a možnosti jej liečby
- Prednáška: Terapeutické účinky terpénov v ústnom zdraví
- Workshop: Adhezívne systémy a modelovanie s kompozitom – Dr. Buchta z ČR

Publikačná činnosť:

- 4. vydanie nášho magazínu The Dental Times je dostupné online na <https://ssszl.sk/wp-content/uploads/2016/12/the-dental-times-4.pdf>

Zahraničie:

- Aktívna účasť na medzinárodných kongresoch a valných zhromaždeniach Európskej Asociácie Študentov Zubného Lekárstva (EDSA) a Medzinárodnej Asociácie Študentov Zubného Lekárstva (IADS), reprezentácia UPJŠ LF a Slovenskej republiky

Spoločenské akcie:

- Big Brother – spoločenská akcia, ktorej hlavnou myšlienkou je pridelenie staršieho tútora každému novému prvákovi
- Maškara Párty – 8. ročník tradičnej spoločenskej akcie pre študentov ZL & VL
- Zubársky PubQuiz – spoločenská akcia zameraná na otestovanie si všeobecného prehľadu v tímoch (v letnom aj zimnom semestri)
- Zubárovica v Jazz Club
- Bowlingový turnaj – 2. ročník teambuildingovej akcie
- Spolu za zdravý a krásny úsmev – afterparty
- Vianočný večierok SSŽL

Dobročinné akcie:

- finančné i materiálne zbierky pre detský domov a taktiež psý útulok

IV. MEDZINÁRODNÉ VZŤAHY

NOVÉ ČLENSTVO PRACOVÍSK A PRACOVNÍKOV V MEDZINÁRODNÝCH ORGANIZÁCIÁCH A PROFESIJNÝCH ZDRUŽENIACH

Ústav psychológie zdravia UPJŠ LF

Európska Asociácia Sociálnych Antropológov

Česká asociácia pre sociálnu antropológiu

Expertná skupina v projekte European Social Policy Network, národný tím vedený dr. D. Gerberym

Európska sieť pre pozitívnu psychológiu (ENPP)

IRTIS (Interdisciplinary Research Team on Internet and Society)

Cyberpsychology: Journal of Psychosocial Research on Cyberspace (WoS SSCI) - redakčná rada

BMC Public Health (IF: 2,265, Q2 Public, Environmental and Occupational Health) - redakčná rada

International Journal of Public Health (SSCI) - redakčná rada

International Perspectives in Psychology - redakčná rada

Health Psychology Research- redakčná rada

I. psychiatrická klinika UPJŠ LF a UNLP

European Health Psychology Society EHPS

European Public Health Association EUPHA

Česká neuropsychofarmakologická spoločnosť

I. klinika anestéziológie a intenzívnej medicíny UPJŠ LF a UNLP

ESA Council

Českeá spoločnosť anestéziológie, resuscitácie a intenzívnej medicíny

EuReCa Two

I. stomatologická klinika UPJŠ LF a UNLP

Association for Cranio-Maxillo-Facial Surgery

Ústav sociálnej a behaviorálnej medicíny UPJŠ LF

International Behavioural Trials Network (IBTN).

EK člen skupiny pre posudzovanie grantov Horizont 2020. REA Societal Challenge: Health, demographic change and well-being

EK člen skupiny pre posudzovanie grantov Horizont 2020. MSCA-ITN-2017 Marie Skłodowska-Curie

I. interná klinika

CEHC – Governing board member

EULAR Standing Committee, Education and Training

I. chirurgická klinika UPJŠ LF a UNLP

World Journal of Gastrointestinal Surgery

Ústav patológie UPJŠ LF a UNLP

Slovak Division of International Academy of Pathology (SD-IAP)

MEDZINÁRODNÉ VEDECKOVÝSKUMNÉ AKTIVITY

Tabuľka 14 Medzinárodné vedeckovískumné projekty v roku 2017

Pracovisko	Počet pokračujúcich projektov v 2017	Počet nových projektov v 2017	Počet učiteľov / pracovníkov / doktorandov zapojených do spolupráce	Zdroj financovania (APVV 7. RP, H2020..)	Prijatia zahraničných hostí spojené s projektmi v 2017 (počet hostí a dátumy ich pobytu)
Ústav psychológie zdravia UPJŠ LF	4	3	1 / 11 / 6	APVV, VEGA, Univerzita v Groningene, EK Erasmus+	1 (23.-24.2.2017) 1 (23.-24.3.2017) 1 (20.-21.4.2017) 1 (17.-21.5.2017) 2 (8.-10.2.2017) 1 (3.-4.4.2017) 1 (27.-30.6.2017) 1 (6.-8.9.2017) 1 (18.-20.10.2017) 1 (4.-6.12.2017)
Klinika infektológie a cestovnej medicíny UPJŠ LF a UNLP	1		2	VEGA 1/0941/16	
Klinika srdcovej chirurgie UPJŠ LF a VÚSch, a. s.	1	0	2		x
Ústav sociálnej a behaviorálnej medicíny UPJŠ LF	0	1	1/3/0	EMA - European Medicines Agency	0

Tabuľka 15 Medzinárodné vedeckovískumné projekty na základe zmluvnej spolupráce v roku 2017

Pracovisko	Stav Pokračujúci Ukončený Nový	Partnerská inštitúcia Krajina	Typ spolupráce	Počet učiteľov / pracovníkov / doktorandov zapojených do spolupráce
Ústav psychológie zdravia UPJŠ LF	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 2013	Institut Mutualiste Montsouris, Paris, France, Emmanuel Lansac, MD, PhD Sorin Group Italia, Saluggia, Italy	AVIATOR registry	2
	od 2013		Real life registry	2
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 hemodinamicky závažnou stenózou karotídy“	3
	od 2015	Katedra chirurgických chorôb Lekárskej Fakulty Užhorodskej národnej univerzity	„Prevencia tromboembolizmu v chirurgickej praxi“	2
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	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 maxilofaciálnej 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
Neurologická klinika UPJŠ LF	2015 - 2019	University of Groningen, Holandsko	Non-motor symptoms in patients with focal dystonias	1/0/1
Ústav lekárskej fyziológie UPJŠ LF	od 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	1
IV. interná klinika UPJŠ LF a UNLP	od 2015	Konzorcium Met-Gen www.pgrn.org/metgen.html	Celosvetové konzorcium zamerané na výskum farmakogenetiky diabetu	5/0/1
Ústav psychológie zdravia UPJŠ LF	2015 - 2018 pokračujúci	University of Groningen, Holandsko	Výskum a doktorandské štúdium vo výskumnom programe Mládež a zdravie	1 / 7 / 2
	2016 - 2019 pokračujúci	University of Groningen, Holandsko	Dohoda o spolupráci vo výskume „Chronického ochorenia“	1 / 3 / 1
	2017 ukončený	University of Groningen, Holandsko	Zmluva o dvojtom titule PhD.	1 / 1 / 1
Ústav lekárskej informatiky UPJŠ LF	od 2014	Vysoká škola báňska, Technická univerzita Ostrava, ČR Fakultní nemocnice Ostrava, ČR Technická univerzita v Košiciach, SR	Spoluvlastníctvo technického riešenie	1
	2016, pokračuje v 2017	Hochschule fur Technik Wirtschaft und Kultur Leipzig (Germany) Charles University in Prague (Czech Republic) Ferghana State University (Uzbekistan) Tashkent Medical Academy (Uzbekistan) Asfendiyarov Kazakh National Medical University (Kazakhstan) Namangan State University (Uzbekistan)	561857-EPP-1-2015-1-DE-EPPKA2-CBHE-JP	3

		The Center of the Development of the Medical Education (Uzbekistan) Uzbek State Institute of Physical Culture (Uzbekistan) South Kazakhstan State Pharmaceutical Academy (Kazakhstan) Bukhara State Medical Institute (Uzbekistan) Kazakh State Women's Teacher Training University (Kazakhstan) Andijan State University (Uzbekistan) Kokand State Pedagogical Institute (Uzbekistan) Uzbek Medical-Pedagogical Association (Uzbekistan)		
	od 2017	Hochschule fur Technik, Wirtschaft und Kultur Leipzig (Germany) Masarykova univerzita (Czech Republic) Int@E UG (Germany) Jordan University of Science and Technology (Jordan) University of Jordan (Jordan) Hashemite University (Jordan) Princess Sumaya University for Technology (Jordan) University of Duhok (Iraq) University of Baghdad (Iraq) University of Basrah (Iraq) Tehran University of Medical Sciences (Iran) Iran University of Medical Sciences (Iran) Yarmouk University (Jordan) Universita ta Malta (Malta)	585980-EPP-1-2017-1-DE-EPPKA2-CBHE-JP	4
Klinika muskuloskeletálnej a športovej medicíny UPJŠ LF a Nemocnice Košice-Šaca, a.s.	od 2016	Medzinárodná futbalová federácia FIFA	vedecko-výskumná činnosť, preventívna medicína	4
Ústav sociálnej a behaviorálnej medicíny UPJŠ LF	pokračujúci (2013 - 2018)	University of Groningen, Holandsko	The impact of biomedical and psychosocial factors on quality of life in patients with obstructive sleep apnea, Výskum a PhD štúdium	0/1/1
Neurologická klinika UPJŠ LF a UNLP	od 2016	Členské krajiny European Stroke Organisation	Spolupráca na zlepšení manažmentu cievnych mozgových príhod	nedá sa definovať
	priebežne asi od 2014	European narcolpetic database	Tvorba databázy pacientov s narkolepsiou	nedá sa definovať
Ústav anatómie UPJŠ LF	od 2017	Uzbekistan Bukhara State Medical Institute	Erasmus + Mobility for learners and staf	2
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
	pokračujúci	ProDigest BVBA, Belgicko	Dohoda o využívaní technológie SHIME	3

IV. Medzinárodné vzťahy

Ústav experimentálnej medicíny UPJŠ LF	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 maxilofaciálnej chirurgie UPJŠ LF	od 1998	Stomatologická klinika 1. lekárska fakulta, Univerzita Karlova a Všeobecná fakultná nemocnice 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

Tabuľka 16 Medzinárodné vzdelávacie projekty v roku 2017

Pracovisko	Názov projektu / programu	Obdobie riešenia	zodpovedný riešiteľ a počet učiteľov / pracovníkov / doktorandov zapojených do spolupráce	Zdroj financovania projektu (ESF, Erasmus+..)
Ústav lekárskej informatiky UPJŠ LF	ModeHed: Modernizing Health Education in Universities	2015 - 2018	doc. Ing. Jaroslav Majerník, PhD.	Erasmus+
	MediTec: Training for Medical Education via innovative eTechnology	10/2017 - 10/2020	doc. Ing. Jaroslav Majerník, PhD.	Erasmus+
	CLEVER: Case-based learning and virtual cases to foster critical thinking skills of students	09/2017 - 08/2020	doc. Ing. Jaroslav Majerník, PhD.	Erasmus+
	BCIME: Building Curriculum Infrastructure in Medical Education	09/2017 - 08/2020	doc. Ing. Jaroslav Majerník, PhD.	Erasmus+
Ústav experimentálnej medicíny UPJŠ LF	TWEENING	2018 - 2021	pracovníci Ústavu experimentálnej medicíny UPJŠ LF	EÚ Horizont 2020
Ústav psychológie zdravia UPJŠ LF	IMPACCT: IMproving PATient-centered Communication Competences: To build professional capacity concerning Health literacy in medical, nursing and paramedical education	9/2017 - 8/2020	Mgr. Peter Kolarčík, PhD. (prof. Mgr. Andrea Madarasová Gecková, PhD.)	Erasmus+

MOBILITY UČITEĽOV ZAHRANIČNÝCH UNIVERZÍT ZA ÚČELOM VÝUČBY NA UPJŠ LF

Tabuľka 17 Prijatí učitelia 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
Teresa Pop	9. - 12.5.2017	Fyzioterapia/ Klinika FBLR UPJŠ LF a UNLP	Uniwersytet Rzeszowski	8
Andrea Lukács	9. - 15.5.2017	Ústav patologickej fyziológie UPJŠ LF	University of Miskolc	8
J. P. van Dijk	7-10.2.2017, 2-4.4.2017, 26-30.6.2017, 5-8.9.2017, 18-20.10.2017, 3-6.12.2017	Verejné zdravotníctvo / LF Ústav sociálnej a behaviorálnej medicíny / Verejné zdravotníctvo	University of Groningen, Holandsko	6

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	2016/ 2017
Vyslaní učitelia - výučba	6	14	15	9	19	12	7	10
Vyslaní učitelia - VŠ pracovníci	2	3	6	0	8	15	14	14
Prijatí učitelia - výučba	5	5	2	3	12	7	5	3
Prijatí učitelia - VŠ pracovníci	0	2	0	0	0	0	0	1

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	2016/ 2017
Vyslaní študenti štúdium	27	23	11	18	26	31	30	35
Vyslaní študenti stáž	5	8	18	23	20	44	38	38
Spolu	32	31	31	41	48	75	68	73
Prijatí študenti štúdium	18	8	15	23	22	30	42	46
Prijatí študenti stáž	1	1	4	0	6	9	13	9
Spolu	19	9	19	23	28	39	55	55

MEDZINÁRODNÉ MOBILITY – FREE MOVER

Tabuľka 20 Mobilita študentov v rámci programu Free Mover

Meno študenta	Mesto / krajina	Dátum príchodu a odchodu
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
Nicoletta Abbondanza	Bari/Taliansko	13.2.2017- 30.6.2017
Giuseppe Argentieri	Bari/Taliansko	25.9.2017-29.6.2018

ĎALŠIA MEDZINÁRODNÁ SPOLUPRÁCA

Účasť študentov UPJŠ LF na medzinárodných súťažiach a konferenciách

Tabuľka 21 Účasť študentov UPJŠ LF na medzinárodných podujatiach

Pracovisko	Meno študenta	Študijný program	Súťaž	Krajina	Umiestnenie
Ústav psychológie zdravia UPJŠ LF	Mgr. Miriam Lacková Rebičová	Verejné zdravotníctvo, doktorandské štúdium	EHPS (31 st Conference of the EHPS: Innovative Ideas in Health Psychology)	Taliansko, Padova	-
	Mgr. Laura Urbanová	Verejné zdravotníctvo, doktorandské štúdium	HBSC meeting	Chorvátsko, Záhreb	-
	Mgr. Jaroslava Macková	Verejné zdravotníctvo, doktorandské štúdium	Konferencii EFPSA 2017	Bosna a Hercegovina, Sarajevo	-

Klinika cievnej chirurgie UPJŠ LF a VÚSCH, a.s.	Lukáš Vaško, Michal Virág - všeob. lekárstvo -	Všeobecné lekárstvo	28 th ESC - Európska študentská konferencia	Nemecko Berlín	-
Ústav farmakológie UPJŠ LF	RNDr. Gabriela Gönciová Mgr. Alexandra Nagyová	Farmakológia	2 nd international conference and exhibition on Marine Drugs and Natural Products	Londýn	-
Ústav patologickej fyziológie UPJŠ LF	MUDr. Simona Rusnáková	Patologická fyziológia	Clinical immersion: NIRS Immersion workshop	Graz, Rakúsko	-
I. interná klinika UPJŠ LF a UNLP	MUDr. Ivana Jochmanová	Všeobecné lekárstvo	PREG Research in Progress, Eunice Kennedy Shriver National Institute of Child Health and Human Development, National Institutes of Health	Bethesda, USA	prednáška
	MUDr. Ivana Jochmanová	Všeobecné lekárstvo	PEMG Research Conference, Eunice Kennedy Shriver National Institute of Child Health and Human Development, National Institutes of Health,	Bethesda, USA	prednáška
	MUDr. Ivana Jochmanová	Všeobecné lekárstvo	13 th Annual Meeting of Postdoctoral, Clinical, and Visiting Fellows and Graduate Students, NICHD, NIH, Smithsonian National Museum of the American Indian,	Washington, DC, USA	poster
LF	Pillárová Viktória	Všeobecné lekárstvo	Majstrovstvá Európy U21	Sofia, Bulharsko	3. miesto
	Schwartzová Zuzana	Zubné lekárstvo	Akademické Majstrovstvá Európy	Coimbra, Portugalsko	3. miesto
Ústav sociálnej a behaviorálnej medicíny UPJŠ LF	Mgr. Katarína Sitková – denná doktorandka	Verejné zdravotníctvo	3 rd V4 Conference on Public Health, 18-20.10.2017, Abstrakt a Ústna prezentácia	Praha, Česká republika	-
LF - SMMK	Marián Sedlák	Všeobecné lekárstvo	EuRegMe	Turecko	konferencia
	Dominik Kobák, Mária Oravcová, Michal Petruška Marián Sedlák	Všeobecné lekárstvo	General assembly IFMSA	Montenegro	konferencia
	Dominik Kobák Marián Sedlák Tímea Kónyová	Všeobecné lekárstvo	General assembly IFMSA	Tanzánia	konferencia

Medzinárodné podujatia organizované na UPJŠ LF

Tabuľka 22 Medzinárodné podujatia na UPJŠ LF

Typ podujatia	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Konferencia	5	10	10	3	7	5	1
Workshop	3	8	0	3	2	1	2
Kurz	1	4	1	2	2	3	0

Tabuľka 23 Medzinárodné podujatia na UPJŠ LF

Pracovisko	Typ podujatia	Názov podujatia	Oblasť zamerania	Odhad % zastúpenia zahraničných účastníkov	Pravidelné podujatie (áno/nie)
Neurologická klinika UPJŠ LF a UNLP	konferencia	Angels ESO EAST Conference 2-3. október 2017	Neurológia – cievne mozgové préhody	95 %	Nie
	kongres	45. slovenský a český cerebrovaskulárny kongres 4.-6. október 2017	Neurológia – cievne mozgové préhody	50 %	Áno
Klinika pracovného lekárstva a klinickej toxikológie UPJŠ LF a UNLP	XXXIII. kongres pracovného lekárstva s medzinárod. účasťou	Medziodborový prienik medzi špecializáciami zaoberajúcimi sa PL a príbuzných odborov	Pracovné lekárstvo	10 %	Nie

Vycestovania zamestnancov UPJŠ LF

Tabuľka 24 Vycestovania zamestnancov UPJŠ LF do zahraničia

Typ vycestovania	2012	2013	2014	2015	2016	2017
konferencia	252	260	263	222	321	300
študijný / výskumný pobyt	65	54	54	49	49	59
iné	84	79	69	74	102	84
Spolu	401	393	386	345	472	527

Tabuľka 25 Vycestovania študentov UPJŠ LF do zahraničia

Typ vycestovania	Počet vycestovaných doktorandov a študentov						Počet pricestovaných študentov					
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2012	2013	2014	2015	2016	2017
konferencia	23	44	21	26	18	31					130	0
študijný / výskumný pobyt	88	107	91	122	76	130					55	107
Spolu	111	151	112	148	94	161	79	85	68	88	185	107

V. VEDECKOVÝSKUMNÁ ČINNOSŤ

VÝSKUMNÁ INFRAŠTRUKTÚRA

Vedeckovýskumná kapacita a jej využitie na riešenie vedeckých projektov

Tabuľka 26 Vedeckovýskumná kapacita zamestnancov (priemerné prepočítané počty za rok 2017)

		LF	PF	PrávF	FVS	FF	Spolu UP	Spolu UPJŠ
učitelia	prep. počet	292,1	148,6	51,3	28,5	122,0	14,9	657,4
	VV kap. (tis. hod)	292,1						
výskumní zamestnanci (s VŠ vzdelaním)	prep. počet	53,6	54,3	6,7	0,3	3,3	1,2	119,4
	VV kap. (tis. hod)	107,2						
Spolu	prep. počet	345,7	202,9	58,0	28,8	125,3	16,1	776,8
	VV kap. (tis. hod)	(382,1)*	(258,1)*	(67,3)*	(29,9)*	(131,1)*	(13,6)*	(882,1)*

* V zátvorkách sú na porovnanie uvedené údaje z roku 2016

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

Profesori:	3,99
Docenti:	6,00
Odborní asistenti:	32,25
Asistenti:	25,79
Výskumníci:	2,00
Doktorandi:	8,00
Lektori:	0,30

Spolu: 78,33

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

Tabuľka 27 Kvalifikačná štruktúra tvorivých zamestnancov UPJŠ podľa funkčného miesta (údaje vo fyzických osobách k 31.12.2017)

	vysokoškolskí učitelia						Spolu
	profesor	docent	odborný asistent CSc./PhD.	odborný asistent + asistent bez CSc./PhD.	asistent s PhD.	lektor	
LF	50 (5)	38	192	18 + 86	3	3	390 (5)
PF	34 (18)	51 (1)	58	9		1	153 (19)
PrávF	6	19	25	5			55
FVS	2	8	20				30
FF	13 (5)	28 (1)	68	4		12	125 (6)
UP	1	2	9	1		2	15
Spolu	106 (28)	146 (2)	372	123	3	18	768 (30)

* v zátvorkách je uvedený z toho počet s vedeckou hodnosťou DrSc.

Tabuľka 28 Kvalifikačná štruktúra tvorivých zamestnancov UPJŠ podľa funkčného miesta (údaje vo fyzických osobách k 31.12.2017)

	výskumní zamestnanci				Spolu
	vedúci vedecký pracovník VKS I* (DrSc.)	samostatný vedecký pracovník VKS IIa (CSc./PhD.)	vedecký pracovník VKS IIb (CSc./PhD.)	výskumný pracovník bez CSc./PhD.	
LF	1 (1)	22	26 (1)	15	64 (2)
PF	2 (2)	20	36	7	65 (2)
PrávF	1 (1)	1	5		7 (1)
FVS			1		1
FF			6		6
UP		1	9		10
Spolu	5 (5)	44	82	22	153 (5)

* v zátvorkách je uvedený z toho počet s vedeckou hodnosťou DrSc.

Tabuľka 29 Kvalifikačná štruktúra tvorivých zamestnancov UPJŠ podľa titulov (údaje vo fyzických osobách k 31.12.2017)

	vysokoškolskí učitelia						Spolu
	profesor	docent	odborný asistent CSc./PhD.	odborný asistent + asistent bez CSc./PhD.	lektor	asistent s PhD.	
LF	41 (5)	66	173	104	3	3	390 (5)
PF	34 (18)	52 (1)	57	9	1		153 (19)
PrávF	7	19	24	5			55
FVS	2	8	20				30
FF	13 (5)	28 (1)	68	4	12		125 (6)
UP	1	3	8	1	2		15
Spolu	98 (28)	176 (2)	350	123	18	3	768 (30)

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

- **profesor:**

prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD.
 prof. MUDr. Róbert Dankovčík, PhD., MPH
 prof. MUDr. Jana Kaťuchová, PhD., MBA

- **docent:**

doc. MVDr. Štefan Tóth, PhD.
 doc. MUDr. Zuzana Paraličová, PhD.
 doc. Mgr. Peter Urban, PhD.

- **DrSc.:** titul v roku 2017 nebol udelený

- **PhD.:**

MDDr. MUDr. Beáta Bolerázska, PhD.

Študijný odbor: 7.1.25 Klinická biochémia
 Téma dizertačnej práce: Laboratórna diagnostika parodontitis
 Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 7.4.2017, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
 Udelenie akademického titulu: 7.4.2017, UPJŠ v Košiciach

Mgr. Markéta Lachytová, PhD.

Študijný odbor: 7.4.2 Verejné zdravotníctvo
 Téma dizertačnej práce: Asociácie medzi celkovým zdravím, mentálnymi zdravotnými problémami, výživovým stavom a mierou celkovej fyzickej aktivity u slovenských adolescentov žijúcich v mestách
 Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 25.5.2017, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
 Udelenie akademického titulu: 5.5.2017, UPJŠ v Košiciach

MUDr. Ivana Gotthardová, PhD.

Študijný odbor: 7.1.4 Vnútorné choroby
 Téma dizertačnej práce: Sledovanie asociácií vybraných génových polymorfizmov s odpoveďou na liečbu orálnymi antidiabetikami gliptínmi
 Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 28.6.2017, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
 Udelenie akademického titulu: 28.6.2017, UPJŠ v Košiciach

MUDr. Ivana Trojová, PhD.

Študijný odbor: 7.1.4 Vnútorné choroby
 Téma dizertačnej práce: Endotelová dysfunkcia u pacientov s obštrukčným spánkovým apnoe
 Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 28.6.2017, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
 Udelenie akademického titulu: 28.6.2017, UPJŠ v Košiciach

RNDr. Darina Bačenkova, PhD.

Študijný odbor: 7.1.3 Normálna a patologická fyziológia
 Téma dizertačnej práce: Analýza imunomodulačných vlastností mezenchýmových kmeňových buniek
 Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 22.8.2017, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
 Udelenie akademického titulu: 22.8.2017, UPJŠ v Košiciach

MUDr. Zuzana Malachovská, PhD.

Študijný odbor: 7.1.4 Vnútorné choroby
 Téma dizertačnej práce: Vzťah vybraných génových variantov k prejavom subklinickej aterosklerózy na periférnych tepnách u diabetikov 2. typu
 Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 23.8.2017, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
 Udelenie akademického titulu: 23.8.2017, UPJŠ v Košiciach

Mgr. Jana Diabelková, PhD.

Študijný odbor: 7.4.2 Verejné zdravotníctvo
 Téma dizertačnej práce: Klinicko-epidemiologická štúdia vybraných rizikových faktorov nízkej pôrodnej hmotnosti a predčasného pôrodu
 Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 24.8.2017, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
 Udelenie akademického titulu: 24.8.2017, UPJŠ v Košiciach

Mgr. Marián Jendrichovský, PhD.

Študijný odbor: 7.4.2 Verejné zdravotníctvo
Téma dizertačnej práce: Vplyv tréningu nordic walking na úroveň výkonnosti a kvalitu života u pacientov s ochoreniami kardiovaskulárneho systému
Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 24.8.2017, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
Udelenie akademického titulu: 24.8.2017, UPJŠ v Košiciach

RNDr. Ivana Špaková, PhD.

Študijný odbor: 7.1.25 Klinická biochémia
Téma dizertačnej práce: Vitamín D ako klinicko-biochemický marker
Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 24.8.2017, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
Udelenie akademického titulu: 24.8.2017, UPJŠ v Košiciach

RNDr. Matúš Čoma, PhD.

Študijný odbor: 7.3.2 Farmakológia
Téma dizertačnej práce: Expresia receptorov SLAM rodiny u humánných hematologických malignít
Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 24.8.2017, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
Udelenie akademického titulu: 24.8.2017, UPJŠ v Košiciach

Mgr. Lenka Čechová, PhD.

Študijný odbor: 7.4.2 Verejné zdravotníctvo
Téma dizertačnej práce: DNA analýza a genotypové spektrum chlamýdiových patogénov u ľudí a zvierat
Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 31.8.2017, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
Udelenie akademického titulu: 31.8.2017, UPJŠ v Košiciach

MUDr. Miriam Polanová, PhD., MPH

Študijný odbor: 7.4.2 Verejné zdravotníctvo
Téma dizertačnej práce: Biomedicínske a behaviorálne aspekty funkčného stavu a kvality života u pacientov so sklerózou multiplex
Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 31.8.2017, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
Udelenie akademického titulu: 31.8.2017, UPJŠ v Košiciach

Mgr. Radka Slebodníková, PhD.

Študijný odbor: 7.4.2 Verejné zdravotníctvo
Téma dizertačnej práce: Detekcia vybraných faktorov virulencie u extraintestinálnych kmeňov E. coli
Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 31.8.2017, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
Udelenie akademického titulu: 31.8.2017, UPJŠ v Košiciach

Mgr. Daniela Husárová, PhD.

Študijný odbor: 7.4.2 Verejné zdravotníctvo
Téma dizertačnej práce: Bariéry k aktívnej participácii školákov
Obhajoba dizertačnej práce, miesto: 20.9.2017, UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
Udelenie akademického titulu: 20.9.2017, UPJŠ v Košiciach

- **vedecký kvalifikačný stupeň IIa. v roku 2017 bol udelený:**

RNDr. Martin Bona, PhD.

Mgr. Daniela Bobáková, PhD.

RNDr. Izabela Bertková, PhD.

MUDr. Jaroslav Rosenberger, PhD.

- **počet zapojených zamestnancov bez PhD. (104+3 lektori) do doktorandského štúdia: 46**

- **emeritní profesori na fakulte:**

prof. MUDr. Ján Fagul'a, DrSc.

prof. MUDr. Július Vajó, DrSc.

prof. MUDr. Andrej Bőör, CSc.

prof. MUDr. Jozef Kafka, DrSc.

- **doktorandi, post-doktorandi, reintegrovaní pracovníci, prípadne iní výskumní pracovníci, 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:

Mgr. Jana Holubčíková, PhD.

Priem. prepočítaný počet: 4,70

CENY ZA VEDU, RESP. INÝCH OCENENÍ A VYZNAMENANÍ ZÍSKANÝCH ZAMESTNANCAMI UPJŠ LF ZA VÝSLEDKY VO VÝSKUME

prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD.:

Cena za najlepšiu publikáciu v roku 2016 od Slovenskej diabetologickej spoločnosti udelená v roku 2017

MUDr. Jozef Brezina, interný doktorand:

Guothova cena – udelilo mu Prezídium Slovenskej lekárskej spoločnosti za publikáciu: „Možnosti chirurgickej liečby diabetes mellitus“, Brezina J., Radoňak J., časopis Slovenská chirurgia, 2016, roč. 13 (3-4): s. 56-58

Mgr. Daniela Husárová, PhD.:

Ocenenie výskumného inštitútu SHARE, University Medical Center Groningen, Holandsko za najlepšiu obal dizertačnej práce s názvom "Barriers to active participation of school-aged children".

Kolektív Ústavu psychológie zdravia:

Zaradenie projektu "Sociálne determinanty zdravia školákov: APVV-0032-11", riešeného kolektívom Ústavu psychológie zdravia pod vedením prof. Mgr. Andrei Madarasovej Geckovej, PhD do publikácie Výskumné projekty s vynikajúcou úrovňou 2017 vydanej Ministerstvom školstva, vedy výskumu a športu SR a Agentúrou na podporu výskumu a vývoja. V tejto publikácii bolo ocenených iba päť projektov z oblasti spoločenských vied.

prof. MVDr. Lýdia Čisláková, CSc.:

„Zlatá medaila“ za zásluhy o Slovenskú lekársku spoločnosť – Bratislava 2017

Ústav histológie a embryológie:

Verejné ocenenie: Cena predsedu Košického samosprávneho kraja pre ústav za rok 2017 pod vedením prednostky prof. MUDr. Evy Mechírovej, CSc.

Mgr. Františka Horváthová, PhD.:

1. miesto Slovenskej anatomickej spoločnosti o najlepšiu publikáciu za rok 2016, za článok: Horváthová F, Danielisová V, Domoráková I, Solár P, Rybárová S, Hodorová I, Mihalik J. The effect of R-(-)-deprenyl administration on antioxidant enzymes in rat testis. Eur J Pharmacol. 2016 Oct 5;788:21-28. doi: 10.1016/j.ejphar.2016.06.015. Epub 2016 Jun 9.

doc. MUDr. M., Gajdošovi, CSc., MPH, mim. prof.:

Udelená Cena Košického samosprávneho kraja

Klinika muskuloskeletálnej a športovej medicíny:

Cena Agel Akadémie: 1. Miesto v kategórii Inovácie a nové trendy v medicíne: Transplantácia umelého menisku

doc. MVDr. Tatiana Kimáková, PhD.:

"Medaila Univerzity tretieho veku pri TUKE v Košiciach" pri príležitosti 25. výročia založenia Univerzity tretieho veku v Košiciach, venuje prof. Ing. Stanislav Kmeť, CSc., rektor TU v Košiciach

MUDr. Marianna Vitková, PhD.:

Cena za najlepšiu vedeckú publikáciu autora do 35 rokov za rok 2016, udelená v r. 2017 Slovenskou neurologickou spoločnosťou

doc. MUDr. Oliver Rácz, CSc.:

Cena Pera Hyltofta Petersena (Spoločnosť pre laboratórnu medicínu) Sodalem Honoris Causa - Slovenská diabetologická spoločnosť

MVDr. Ladislav Strojný, PhD.:

3. miesto za najlepší poster: Lactobacilli suppress the growth of colon tumours in rats. 17th International Nutrition and Diagnostic Conference 2017, Praha, Česká republika

Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD.:

Ako posudzovateľ projektov H2020 bola pozvaná prednášať v rámci Informačného dňa „Zdravie, demografické zmeny a kvalita života“ dňa 13. novembra 2017. Organizátorom podujatia bolo Ministerstvo školstva SR, Centrum vedecko-technických informácií SR.

doc. RNDr. Vladimíra Tomečková, PhD.:

Ocenenie časopisu Journal of Pharmaceutical Research International a časopisu International research Journal of Pure and Applied Chemistry za významnú oponentskú činnosť

doc. RNDr. Janka Vašková, PhD.:

Ocenenie časopisu Imaging Journal of Clinical and Medical Sciences – za významnú oponentskú činnosť

prof. MUDr. Ivica Lazúrová, DrSc., FRCP:

Zlatá medaila Slovenskej lekárskej spoločnosti za zásluhy o rozvoj SLS

MUDr. Štefan Trenkel, PhD.:

Cena literárneho fondu 2017 za trojročný vedecký ohlas - počet publikácií – II. miesto

Cena literárneho fondu 2017 za vynimočný vedecký ohlas na jedno dielo – II. miesto

doc. MUDr. František Sabol, PhD., MPH, MBA:

Cena mesta Košice za dlhoročnú odbornú, manažérsku a pedagogickú činnosť a za rozvoj starostlivosti o kardiovaskulárneho pacienta v Košiciach a v kraji

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

V roku 2017 sa pokračovalo v trende získavania projektov z tradičných domácich grantových schém - VEGA, KEGA a APVV.

V roku 2017 tvoriví pracovníci Lekárskej fakulty UPJŠ riešili 61 projektov podporených z domácich grantových schém v nasledovnej štruktúre:

- 35 projektov VEGA, z toho 10 so začiatkom riešenia v roku 2017 (vedúci riešitelia z LF)
- 14 projektov KEGA, z toho 3 so začiatkom riešenia v roku 2017 (vedúci riešitelia z LF)
- 12 projektov APVV, z toho 5 so začiatkom riešenia v roku 2017 (vedúci riešitelia z LF, v jednom grante participuje fakulta ako partner)

Na riešenie domácich výskumných projektov v roku 2017 získali zamestnanci LF finančné prostriedky v celkovej výške 896 891,87 €, z toho za projekty VEGA 342 654 €, za projekty KEGA 125 197 € a za projekty APVV 429 040,87 € (po odčítaní sumy určených pre partnerov 370 400,87 €).

Od 31.10.2015 je účinná Zmluva o spolupráci, na základe ktorej pokračujú vzdelávacie aktivity v rámci rezidentského programu Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky:

(<http://www.crz.gov.sk/index.php?ID=2130075&l=sk>).

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 2017 v rámci domácich a zahraničných projektov predstavovalo 964 116,87 €.

Tabuľka 30 Vedeckovýskumné projekty a riešené úlohy

Por. číslo	Typ a identifikačné číslo projektu	Zodpovedný riešiteľ projektu	Názov projektu	Začiatok riešenia projektu (mes./rok)	Koniec riešenia projektu (mes./rok)	Poskytnuté finančné prostriedky (v tis. €)
Ústav anatómie UPJŠ LF						
1.	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	0.661
2.	VEGA 1/0204/16	prof. MVDr. Silvia Rybárová, PhD.	Vplyv cytostatickej liečby na dynamiku exprese faktorov spôsobujúcich liekovú rezistenciu u experimentálne navodeného karcinómu mliečnej žľazy.	01/2016	12/2019	6.495
3.	KEGA 005UPJŠ-4/2016	prof. MUDr. Darina Kluchová, PhD.	Koordinácia edukačných prístupov vo výučbe anatómie hlavy a krku na lekárske fakultách.	01/2016	12/2018	11.089
4.	VVGS UPJŠ VVGS-2016-268	RNDr. Lenka Ihnátová, PhD.	Chronické užívanie vitamínu A a jeho vplyv na centrálny nervový systém	07/2016	12/2017	0.425
5.	KEGA 019UPJŠ-4/2017	doc. MUDr. Ingrid Hodorová, PhD.	Ultrasonografická anatómia	01/2017	12/2019	4.875
						23.545
Ústav epidemiológie UPJŠ LF						
6.	VEGA 1/0196/15	doc. MVDr. Monika Halánová, PhD., mim. prof.	Stanovenie miery rizika výskytu vybraných intracelulárnych patogénov so zoonotickým potenciálom.	01/2015	12/2017	7.636
7.	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	5.233
8.	MŠ SR – APVV APVV-15-0134	doc. MVDr. Monika Halánová, PhD., mim. prof.	Genetická diverzita vybraných medicínsky dôležitých nových a novo sa objavujúcich patogénov so zoonóznym potenciálom.	07/2016	06/2019	29.180* (74.180)
						42.049* (87.049)

Ústav experimentálnej medicíny UPJŠ LF						
9.	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 adenokarcinómu hrubého čreva.	01/2015	12/2017	6.753
10.	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	13.587
11.	VEGA 1/0584/16	RNDr. Zdenka Herteliová, PhD.	Závislosť medzi zastúpením PNMK a pomerom LBP/sCD14 v krvnom sére u pacientiek s karcinómom prsníka.	01/2016	12/2018	15.381
12.	VEGA 1/0018/16	MVDr. Gabriela Mojžišová, PhD.	Molekulové mechanizmy antiproliferatívneho účinku chalkónov u nádorov mliečnej žľazy: in vitro štúdia.	01/2016	12/2019	16.710
13.	VVGS UPJŠ VVGS-2016-274	Mgr. Luboš Ambro, PhD.	Pokročilá molekulárno-biologická charakterizácia probiotického kmeňa <i>Lactobacillus plantarum</i> LS/07 CCM7766 s protizápalovými a protinádorovými účinkami	03/2017	02/2018	3.000
14.	MŠ SR – APVV APVV-16-0176	MVDr. Alojz Bomba, DrSc.	Cielená modulácia črevnej mikrobioty a jej transplantácia v prevencii a terapii črevných zápalových chorôb	07/2017	06/2021	14.676* (21.010)
						70.107* (76.441)
Ústav farmakológie UPJŠ LF						
15.	MŠ SR – APVV APVV-0408-12	prof. MVDr. Ján Mojžiš, DrSc.	Galektíny a angiogenéza	10/2013	09/2017	38.365
16.	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	7.464
17.	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	0.167
18.	VEGA 1/0753/17	prof. MVDr. Ján Mojžiš, DrSc.	Vplyv prírodných látok na nádorové mikroprostredie	01/2017	12/2020	18.950

19.	MŠ SR – APVV APVV-16-0446	RNDr. Lenka Varinská, PhD.	Bunkové interakcie v nádorovom mikroprostredí a ich farmakologické ovplyvnenie	07/2017	06/2021	30.140
						95.086
Ústav histológie a embryológie UPJŠ LF						
20.	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	5.921
21.	VEGA 1/0386/17	doc. MVDr. Štefan Tóth, PhD.	Zápalové zmeny vzdialených orgánov následkom ischemicko-reperfúzneho poškodenia a transplantácie jejúna	01/2017	12/2019	8.762
22.	VEGA 1/0439/17	RNDr. Marianna Danková, PhD.	Indukcia ischemickej tolerancie v mieche kráľika vzdialeným perkondicionovaním a postkondicionovaním: štúdium mechanizmov endogénnej ochrany	01/2017	12/2019	9.940
						24.623
Ústav lekárskej a klinickej biochémie UPJŠ LF						
23.	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	9.416
24.	KEGA 013UPJŠ-4/2016	prof. Ing. Mária Mareková, CSc.	Klinická biochémia a laboratórna medicína	01/2016	12/2018	2.250
25.	VEGA 1/0873/16	RNDr. Miroslava Rabajdová, PhD.	Charakterizácia mikroprostredia karcinómu endometria	01/2016	12/2018	13.101
26.	VVGS UPJŠ VVGS-2016-277_Haus	RNDr. Eva Konkoľová	Vybrané ferocenylové chalkóny ako potenciálne duálne inhibítory topoizomeráz I a II	07/2016	12/2017	0.133
27.	VEGA 1/0372/17	prof. Ing. Mária Mareková, CSc.	Využitie miRNA a fluorescenčných techník v diagnostike nádorov močového mechúra	01/2017	12/2019	9.032
						33.932
Ústav lekárskej biológie UPJŠ LF						
28.	VEGA 1/0724/15	RNDr. Viera Habalová, PhD.	Novoobjavené genetické mutácie v etiopatogéne dystónií: ich význam, prevalencia a manifestácia.	01/2015	12/2017	13.408
						13.408

Ústav lekárskej fyziológie UPJŠ LF						
29.	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	1.699
30.	KEGA 011UPJŠ-4/2016	prof. MUDr. Viliam Donič, CSc.	Zavedenie interdisciplinárneho predmetu Spánková medicína pre pregraduálnych a postgraduálnych študentov.	01/2016	12/2018	14.499
						16.198
Ústav lekárskej informatiky UPJŠ LF						
31.	KEGA 017UPJŠ-4/2016	doc. Ing. Jaroslav Majerník, PhD.	Vizualizácia výučby humánnej anatómie formou videodokumentácie pitiev a multimediálnych edukačných diel.	01/2016	12/2018	10.878
						10.878
Ústav psychológie zdravia UPJŠ LF						
32.	VEGA 1/0981/15	Mgr. Daniela Bobáková, PhD.	Trajektória detí a dospelých s emocionálnymi a behaviorálnymi problémami v systéme sociálnej a zdravotníckej starostlivosti – longitudinálna štúdia DE-EM-BE.	01/2015	12/2018	9.435
33.	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
34.	Iné granty zahraničné 1071/2015	MUDr. Jaroslav Rosenberger, PhD.	Dohoda o spolupráci vo výskume „Chronického ochorenia“ UPJŠ v Košiciach a UMCG	01/2016	12/2017	30.000
35.	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	65.513
36.	VEGA 1/0427/17	prof. Mgr. Andrea Madarasová Gecková, PhD.	Zdravotná gramotnosť žiakov ako súčasť výchovno-vzdelávacieho procesu v školách a výsledok školskej výchovy k zdraviu	01/2017	12/2020	4.181
37.	MŠ SR – APVV APVV-16-0490	MUDr. Jaroslav Rosenberger, PhD.	Využitie profilu zdravotnej gramotnosti na skvalitnenie manažmentu chronických ochorení	07/2017	06/2021	32.260
						171.389
Ústav sociálnej a behaviorálnej medicíny UPJŠ LF						
38.	MŠ SR – APVV APVV-15-0719	Mgr. Iveta Rajničová Nagyová, PhD.	Longitudinálny výskum psychosociálnych inovácií v manažmente chronických chorôb.	07/2016	06/2020	45.205

39.	VEGA 1/0594/17	Mgr. Pavol Mikula, PhD.	Behaviorálne a sociálne faktory, stratégie zvládania a kvalita života u pacientov so sklerózou multiplex	01/2017	12/2019	4.428
						49.633
Ústav verejného zdravotníctva a hygieny UPJŠ LF						
40.	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	7.467
						7.467
Gynekologicko-pôrodnická klinika UPJŠ LF a UNLP						
41.	VEGA 1/0678/15	prof. MUDr. Róbert Dankovčík, PhD., MPH	Zmapovanie expresie transkripčnej molekuly - Sonic hedgehog (Shh) s akcentom na regionálnu heterogenitu počas palatogenézy.	01/2015	12/2017	11.022
						11.022
I. chirurgická klinika UPJŠ LF a UNLP						
42.	KEGA 013UPJŠ-4/2015	prof. MUDr. Jozef Radoňak, CSc., MPH	Inovatívne simulačné modality vo vysokoškolskej výučbe chirurgie.	01/2015	12/2017	15.349
43.	VEGA 1/0684/17	prof. MUDr. Jana Kaťuchová, PhD., MBA	Sledovanie fibrinolytických činiteľov urokinázového aktivátora plazminogénu uPA a inhibítora aktivátora plazminogénu 1 PAI-1 vo vzorkách nádorového tkaniva a v sére u pacientov s kolorektálnym karcinómom.	01/2017	12/2019	7.284
						22.633
I. interná klinika UPJŠ LF a UNLP						
44.	VEGA 1/0993/15	MUDr. Ján Fedačko, PhD.	Genetické aspekty v etiológii dilatačných kardiomyopatií.	01/2015	12/2017	4.765
45.	VEGA 1/0910/16	doc. MUDr. Viola Vargová, PhD.	Efekt redukcie hmotnosti na vybrané genetické, laboratórne a ultrazvukové parametre subklinickej aterosklerózy.	01/2016	12/2019	12.526
46.	KEGA 023UPJŠ-4/2017	doc. MUDr. Ivana Valočiková, PhD.	Vyšetrovacie metódy vo vnútornom lekárstve	01/2017	12/2019	5.050
47.	VEGA 1/0364/17	prof. MUDr. Ivica Lazúrová, DrSc., FRCP	Adrenokortikálne adenómy a diabetes mellitus - úloha receptorov pre inzulín, IGF1 a IGF2	01/2017	12/2019	5.343
48.	MŠ SR - APVV APVV-16-0211	prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD.	Počítačový systém podpory rozhodovania pre hepatálnu encefalopatiu	07/2017	05/2021	10.629

49.	VVGS UPJŠ VVGS-2017-683	MUDr. Štefan Tóth, PhD. MBA	Efekt štandardizovaného dlhodobého otužovania na kardiometabolický profil sledovaných subjektov	11/2017	10/2018	3.000
						41.313
I. psychiatrická klinika UPJŠ LF a UNLP						
50.	VEGA 2/0056/16	MUDr. Jozef Dragašek, PhD., MHA	Vplyv konštitučných faktorov redoxnej regulácie na endofenotypové znaky schizofrénie.	01/2016	12/2018	3.534
						3.534
IV. interná klinika UPJŠ LF a UNLP						
51.	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	19.651
						19.651
Klinika detí a dorastu UPJŠ LF a DFN						
52.	KEGA 024UPJŠ-4/2015	doc. MUDr. Ingrid Schusterová, PhD.	Kardiovaskulárne rizikové faktory a získané choroby srdca u detí a adolescentov.	01/2015	12/2017	9.902
						9.902
Klinika fyziatrie, balneológie a liečebnej rehabilitácie UPJŠ LF a UNLP						
53.	KEGA 008UPJŠ-4/2015	doc. MUDr. Peter Takáč, PhD., mim. prof.	Zvyšovanie efektivity výučby fyzioterapie pomocou zavádzania integrovaného modelu.	01/2015	12/2017	5.267
						5.267
Klinika infektológie a cestovnej medicíny UPJŠ LF a UNLP						
54.	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	9.527
						9.527
Klinika kardiológie UPJŠ LF a VÚSCH, a.s.						
55.	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	0.000
56.	KEGA 015UPJŠ-4/2016	prof. MUDr. Gabriel Valočík, PhD.	Medicínska animácia a 3D tlač pri ochoreniach srdca.	01/2016	12/2018	12.674

57.	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	11.175
						23.849
Klinika pneumológie a ftizeológie UPJŠ LF a UNLP						
58.	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	11.199
59.	VEGA 1/0208/16	prof. MUDr. Ružena Tkáčová, DrSc.	Úloha chronickej intermitentnej hypoxie a inzulinovej rezistencie v patogenéze subklinickej aterosklerózy a myokardiálneho poškodenia u pacientov s obštrukčným spánkovým apnoe.	01/2016	12/2019	18.274
60.	VVGS UPJŠ VVGS-2016-292	MUDr. Ivana Trojová	Vzťah endotoxémie a kardiovaskulárnych rizikových faktorov u pacientov s obštrukčným spánkovým apnoe	07/2016	12/2017	0.500
61.	VEGA 1/0220/17	MUDr. Ján Pobeha, PhD.	Kardiovaskulárne parametre a systémový zápal u pacientov s respiračnou insuficienciou a ich ovplyvnenie neinvazívnou ventiláciou	01/2017	12/2019	16.790
62.	MŠ SR – APVV APVV-16-0158	MUDr. Pavol Joppa, PhD.	Obezita, spánkové apnoe a syndróm obezity-hypoventilácie: vplyv hypoxie na kardiovaskulárne parametre pri respiračných chorobách asociovaných s obezitou a možnosti ich liečebného ovplyvnenia	07/2017	06/2021	30.812* (32.758)
						77.575* (79.521)
Klinika srdcovej chirurgie UPJŠ LF a VÚSCH, a.s.						
63.	VEGA 1/0660/16	MUDr. Tomáš Toporcer, PhD.	Sprostredkujú galektíny ochranný vplyv estrogénov/fytoestrogénov na srdce po infarkte myokardu?	01/2016	12/2018	10.019
						10.019
Klinika stomatológie a maxilofaciálnej chirurgie UPJŠ LF a UNLP						
64.	KEGA 009UPJŠ-4/2015	MUDr. Andrej Jenča, PhD.	E-learningové vzdelávanie ochorení v dentoalveolárnej chirurgii metódou multifunkčného laboratória	01/2015	12/2017	11.451

65.	KEGA 018UPJŠ-4/2017	doc. Tetyana Pyndus, CSc.	E-learningové moderné vzdelávanie a implementácia interaktívneho vzdelávania v praktickej výučbe detského zubného lekárstva a protetického zubného lekárstva metódami multifunkčného laboratória	01/2017	12/2019	14.293
						25.744
Neurologická klinika UPJŠ LF a UNLP						
66.	MŠ SR – APVV APVV-14-0415	prof. MUDr. Zuzana Gdovinová, CSc., FESO	Nové biomarkery premotorického štádia Parkinsonovej choroby	07/2015	06/2019	49.378* (54.738)
						49.378* (54.738)
Združená tkanivová banka UPJŠ LF a UNLP						
67.	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	18.592
68.	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	5.781
69.	MŠ SR – APVV APVV-15-0356	MVDr. Ján Rosocha, CSc.	Analýza polyméru PEEK a možnosti jeho aditívnej výroby.	07/2016	06/2019	5.650
70.	VEGA 1/0773/17	RNDr. Jana Plšíková, PhD.	Terapeutický potenciál CD146+ mezenchýmových stromálnych buniek pri liečbe osteoartritídy	01/2017	12/2019	7.724
						37.747
SPOLU						905 476* (964.116)

* Prísun finančných prostriedkov po odčítaní financií určených partnerom; suma v zátvorke predstavuje celkový prísun finančných prostriedkov pre daný projekt.

VÝSTUPY VEDECKOVÝSKUMNEJ ČINNOSTI A OSTATNÉ VEDECKOVÝSKUMNÉ AKTIVITY

Tabuľka 31 Publikačné výstupy univerzity v roku 2017 (údaje k 31. 3. 2018)

	LF	PF	PrávF	FVS	FF	UP	Spolu*
AAA – Vedecké monografie vydané v zahraničných vydavateľstvách	1		2		4	1	8
AAB – Vedecké monografie vydané v domácich vydavateľstvách	7	2	2	3	10	1	24
ABA – Štúdie charakteru vedeckej monografie v časopisoch a zborníkoch vydané v zahraničných vydavateľstvách							
ABB – Štúdie v časopisoch a zborníkoch charakteru vedeckej monografie vydané v domácich vydavateľstvách		1	2		2		5
ABC – Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v zahraničných vydavateľstvách	5	1	4		5		14
ABD – Kapitoly vo vedeckých monografiách vydané v domácich vydavateľstvách	14			4	41		59
ACA – Vysokoškolské učebnice vydané v zahraničných vydavateľstvách					2		2
ACB – Vysokoškolské učebnice vydané v domácich vydavateľstvách	10	2	2	1	4	1	20
ACC – Kapitoly vo vysokoškolských učebniciach vydané v zahr. vydavateľstvách							
ACD – Kapitoly vo vysokoškolských učebniciach vydané v domácich vydavateľstvách	60		8	1			69
ADC – Vedecké práce v zahraničných karentovaných časopisoch	89	387		2	3	3	472
ADD – Vedecké práce v domácich karentovaných časopisoch	2	8		1	8		19
ADE – Vedecké práce v ostatných zahraničných časopisoch	49	17	9	2	39	5	116
ADF – Vedecké práce v ostatných domácich časopisoch	138	27	25	18	34		235
ADM – Vedecké práce v zahr. časopisoch registrovaných v databázach WoS alebo Scopus	36	47	2	5	7	5	102
ADN – Vedecké práce v dom. časopisoch registrovaných v databázach WoS alebo Scopus		8			6		14
AEC – Vedecké práce v zahraničných recenzovaných vedeckých zborníkoch	3	2	11	1	19	4	39
AED – Vedecké práce v domácich recenzovaných vedeckých zborníkoch	64	3	49	14	52	1	182
AEG – Abstrakty vedeckých prác v zahraničných karentovaných časopisoch							

AEH - Abstrakty vedeckých prác v domácich karentovaných časopisoch							
AEM – Abstrakty vedeckých prác v zahr. časopisoch registrovaných v databázach WoS alebo Scopus	7	1				1	7
AEN – Abstrakty vedeckých prác v domácich časopisoch registrovaných v databázach WoS alebo Scopus							
AFA – Publikované pozvané príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách	1	2			1		4
AFB – Publikované pozvané príspevky na domácich vedeckých konferenciách	6	1			1		8
AFC – Publikované príspevky na zahraničných vedeckých konferenciách	10	36	30	10	43	2	127
AFD – Publikované príspevky na domácich vedeckých konferenciách	65	51	56	39	65	7	279
AFE – Abstrakty pozvaných príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií	10	2				1	13
AFF – Abstrakty pozvaných príspevkov z domácich vedeckých konferencií	4	4					8
AFG – Abstrakty príspevkov zo zahraničných vedeckých konferencií	69	83			15	2	164
AFH – Abstrakty príspevkov z domácich vedeckých konferencií	121	111	1		5	1	231
AFK – Postery zo zahraničných konferencií	2	4					4
AFL – Postery z domácich konferencií	3	7					9
AGI – Správy o vyriešených vedeckovýskumných úlohách					1		1
AGJ – Patentové prihlášky, prihlášky úžitkových vzorov,....	1						1
BAA – Odborné knižné publikácie vydané v zahraničných vydavateľstvách							
BAB – Odborné knižné publikácie vydané v domácich vydavateľstvách					1		1
BBA – Kapitoly v odborných knižných publikáciách vydané v zahr. vydavateľstvách			1				1
BBB – Kapitoly v odborných knižných publikáciách vydané v dom. vydavateľstvách			4				4
BCB – Učebnice pre stredné a základné školy		1					1
BCI – Skriptá a učebné texty	1	7		1	2		11
BCK – Kapitoly v učebniciach a učebných textoch							
BDC – Odborné práce v zahraničných karentovaných časopisoch							
BDD – Odborné práce v domácich karentovaných časopisoch					4		4
BDE – Odborné práce v ostatných zahraničných časopisoch	6			1	2		9

BDF – Odborné práce v ostatných domácich časopisoch	48	5	22		14	4	92
BDM – Odborné práce v zahr. časopisoch registrovaných v databázach WoS alebo Scopus	1						1
BDN – Odborné práce v dom. časopisoch registrovaných v databázach WoS alebo Scopus					4		4
BEE – Odborné práce v zahraničných zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)	7	3	5				15
BEF – Odborné práce v domácich zborníkoch (konferenčných aj nekonferenčných)	11	5	1		3		20
BFA – Abstrakty odborných prác zo zahraničných podujatí	14	43			10		67
BFB – Abstrakty odborných prác z domácich podujatí	26	10				1	36
CAB – Umelecké monografie, preklady, autorské katalógy vydané v domácich vydavateľstvách							
CDF – Umelecké práce a preklady v domácich nekontrovaných časopisoch							
CEC – Umelecké práce, dramatické diela, scenáre a preklady v zborníkoch, knižných publikáciách a skupinových katalógoch vydaných v zahraničných vydavateľstvách							
CED – Umelecké práce, dramatické diela, scenáre a preklady v zborníkoch, knižných publikáciách a skupinových katalógoch vydaných v domácich vydavateľstvách					1		1
DAI – Dizertačné a habilitačné práce	24		1		2		27
EAJ – Odborné preklady publikácií							
EDI – Recenzie v časopisoch a zborníkoch	4		5	1	22		32
EDJ – Prehľadové práce, odborné práce, preklady noriem; odborné preklady v časopisoch				1	18	1	20
FAI – Zostavovateľské práce knižného charakteru ...	3	2	8	3	14		30
GAI – Správy	2	1	1				4
GHG – Práce zverejnené spôsobom umožňujúcim hromadný prístup	14	11	3		23		51
GII – Rôzne publikácie a dokumenty, ktoré nemožno zaradiť do žiadnej z predchádzajúcich kategórií	7	27	7	6	23	7	77
Spolu 2017	945	922	261	114	510	48	2744
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 duplícít

Tabuľka 32 Citácie a ďalšie ohlasy na práce zamestnancov univerzity v roku 2017 (údaje k 31.3.2018)

Kód	Názov kategórie *	LF	PF	PrávF	FVS	FF	UP	Spolu**
1	Citácie v zahraničných publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science a databáze SCOPUS	2029	2706	7	25	176	20	4711
2	Citácie v domácich publikáciách registrované v citačných indexoch Web of Science a databáze SCOPUS	7	6		1	14	1	28
3	Citácie v zahraničných publikáciách neregistrované v citačných indexoch	109	60	83	26	166	6	439
4	Citácie v domácich publikáciách neregistrované v citačných indexoch	80	14	262	72	191	4	609
5	Recenzie v zahraničných publikáciách			1		8		9
6	Recenzie v domácich publikáciách	1		4		7		12
7	Umelecké kritiky v zahraničných publikáciách							
8	Umelecké kritiky v domácich publikáciách					1		1
Spolu 2017		2226	2786	357	124	563	31	5809
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 duplícít

Tabuľka 33 Ďalšie vedeckovýskumné aktivity

	počet
členstvo zamestnancov v medzinárodných výboroch a orgánoch	349
posudzovateľská, oponentská a recenzná činnosť zamestnancov	590

VEDECKÉ PODUJATIA

I. onko-gynekologický kongres

Termín konania: 20. – 21. januára 2017
Miesto konania: Hotel ROCA Košice, Južná Trieda 117
Organizujúce subjekty: EDUMED, n.o.
Slovenská gynekologicko-pôrodnická spoločnosť
Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach, Lekárska fakulta
Kordinátor: MUDr. Jozef Adam, Ph.D.

Slávnostná pracovná schôdza venovaná životnému jubileu doc. MUDr. Jána Slávika, CSc. a doc. MUDr. Eugena Ďuroviča, DrSc., mim.prof.

Termín konania: 31. januára 2017 o 15.30 hod.
Miesto konania: Poslucháreň č. 1, UPJŠ LF, Trieda SNP 1, Košice
Organizujúce subjekty: Spolok lekárov Košice
Slovenská stomatologická spoločnosť
Regionálna komora zubných lekárov Košice
UPJŠ Lekárska fakulta Košice
Kordinátor: MUDr. Jozef Minčík, PhD., prezident Slovenskej stomatologickej spoločnosti SLS

93. fyziologické dni

Termín konania: 31. januára – 2. februára 2017
Miesto konania: Lekárska fakulta Univerzity Pavla Jozefa Šafárika, Trieda SNP 1, Košice
Organizujúce subjekty: Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach, Lekárska fakulta
Slovenská fyziologická spoločnosť
Česká fyziologická spoločnosť
Neurobiologický ústav SAV
Kordinátori: prof. MUDr. Viliam Donič, CSc.
doc. RNDr. Pavol Švorc, CSc.

XVI. STOMATOLOGICKÉ DNI KOŠICE

Termín konania: 5. – 6. apríla 2017
Miesto konania: Posluchárenský trakt, aula UPJŠ LF v Košiciach, Trieda SNP 1
Organizujúce subjekty: UPJŠ, Lekárska fakulta v Košiciach,
Univerzitná nemocnica L. Pasteura Košice,
Slovenská stomatologická spoločnosť v Bratislave,
Klinika stomatológie a maxilofaciálnej chirurgie UPJŠ LF v Košiciach,
I. stomatologická klinika UPJŠ LF v Košiciach,
Regionálna komora zubných lekárov v Košiciach,
Regionálna komora sestier a pôrodných asistentiek, Košice I.,
Ing. Igor Kubovčík - KVV
Kordinátori: MUDr. Dušan Hrubala, CSc.,
MUDr. Jozef Ivančo, CSc.,
Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH
MUDr. Lucia Kováčsová, PhD.,
prof. MUDr. Neda Markovská, CSc.,
MUDr. Jozef Minčík, PhD.,
Mgr. Juliana Tomková

Seminár športovej medicíny

Termín konania: 7. – 8. apríla 2017
Miesto konania: Hotel Yasmin, Tyršovo nábrežie 1, Košice
Organizujúce subjekty: Klinika muskuloskeletálnej a športovej medicíny UPJŠ LF
Nemocnica Košice-Šaca a.s. 1. súkromná nemocnica
Ústav telovýchovného lekárstva a telesnej výchovy SZU, Bratislava
Kordinátor: MUDr. Peter Polan, PhD., MPH

Slávnostná vedecká schôdza pri príležitosti otvorenia výstavy o živote a diele Jána Selyeho

Termín konania: 10. apríla 2017 o 15.30 hod.
Miesto konania: Poslucháreň č. 1 UPJŠ LF, Trieda SNP 1, Košice
Organizujúce subjekty: Generálny konzulát Maďarska
Spolok lekárov v Košiciach
Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach, Lekárska fakulta
Regionálna lekárska komora, Košice
Kordinátor: doc. MUDr. Oliver Rácz, CSc., predseda Spolku lekárov v Košiciach

XIII. OSTEO FÓRUM

Termín konania: 21. – 22. apríla 2017
Miesto konania: Hotel Yasmin, Tyršovo nábrežie 1, Košice
Organizujúce subjekty: Slovenská lekárska spoločnosť
Spoločnosť pre osteoporózu a metabolické ochorenia kostí
Nemocnica Košice-Šaca a.s. 1. súkromná nemocnica
Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach, Lekárska fakulta
Kordinátor: MUDr. Soňa Tomková, PhD.

XXIV. memoriál profesora MUDr. Františka Póra

Termín konania: 24. apríla 2017 o 15.30 hod.
Miesto konania: Poslucháreň č. 1, UPJŠ LF, Trieda SNP 1, Košice
Organizujúce subjekty: Spolok lekárov Košice
Regionálna lekárska komora Košice
UPJŠ Lekárska fakulta Košice
Kordinátori: prof. MUDr. Miroslav Mydlík, DrSc.
prof. MUDr. Ivan Tkáč, PhD.
IV. interná klinika UNLP a UPJŠ LF Košice

Študentská vedecká konferencia UPJŠ v Košiciach, Lekárskej fakulty

Termín konania: 26. apríla 2017
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 VVČ na UPJŠ LF

XV. Košické vertebrologické dni

Termín konania: 27. – 28. apríla 2017
Miesto konania: Technická univerzita, Aula Maxima, Letná 6, Košice
Organizujúce subjekty: Nemocnica Košice – Šaca, a. s., 1. súkromná nemocnica
Klinika liečebnej rehabilitácie UPJŠ LF
Slovenská neurochirurgická spoločnosť

Slovenská spoločnosť pre štúdium a liečbu bolesti
Katedra biomedicínskeho inžinierstva a merania, SjF, TU v Košiciach
Kordinátor: MUDr. Ľudovít Želinský, PhD.

20. košický morfológický deň

Nové prístupy a trendy výskumu v morfológických disciplínach

Termín konania: 25. mája 2017
Miesto konania: Ústav anatómie UPJŠ LF, Šrobárova 2, Košice
Organizujúce subjekty: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, Lekárska fakulta
Ústav anatómie UPJŠ LF
Slovenská lekárska spoločnosť
Slovenská anatomická spoločnosť
Kordinátor: doc. MUDr. Ingrid Hodorová, PhD., prednosta Ústavu anatómie UPJŠ LF

Dies Jessenii XXII.

Termín konania: 25. – 26. mája 2017
Miesto konania: Kultúrno – spoločenské centrum JUŽAN, Smetanova 4, Košice
Organizujúce subjekty: Slovenská lekárska spoločnosť
Slovenská chirurgická spoločnosť
Lekárska fakulta Univerzity Pavla Jozefa Šafárika, Košice
Univerzitná nemocnica Louisa Pasteura, Košice
II. chirurgická klinika UPJŠ LF a UNLP Košice
Kordinátor: doc. MUDr. Jozef Belák, PhD., prednosta II. chirurgickej kliniky UPJŠ LF a UN LP

XXXIII. konferencia Kliniky detí a dorastu UPJŠ LF a DFN

IX. Démantov deň

Termín konania: 1. júna 2017
Miesto konania: Posluchárne UPJŠ LF, Trieda SNP 1, Košice
Organizujúce subjekty: Slovenská pediatrická spoločnosť
Detská fakultná nemocnica Košice
Lekárska fakulta UPJŠ v Košiciach
Klinika detí a dorastu UPJŠ LF a DFN Košice
Kordinátori: doc. MUDr. Milan Kuchta, CSc., mim. prof.
doc. MUDr. Ingrid Schusterová, PhD.

International Scientific Conference on Probiotics and Prebiotics – IPC 2017

Date: 20th – 22nd June 2017
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: MVDr. Alojz Bomba, DrSc.
Congress Language: English
Web: <http://www.probiotic-conference.net>

11. košický kurz regionálnej anestézie

Termín konania: 22. septembra 2017
Miesto konania: Ústav anatómie UPJŠ LF, Šrobárova 2, Košice
Organizujúce subjekty: Slovenská asociácia regionálnej anestézie

Koordinátori: I. klinika anestéziológie a intenzívnej medicíny UPJŠ LF a UNLP
Ústav anatómie UPJŠ LF Košice
Lekárska fakulta UPJŠ Košice
doc. MUDr. Jozef Firment, PhD.
doc. MUDr. Ingrid Hodorová, PhD.
MUDr. Peter Merjavý, PhD.
MUDr. Michal Venglarčík, PhD.

Krajský seminár SKZL - RK Košice

Termín konania: 22. - 23. septembra 2017
Miesto konania: Kultúrno-spoločenské centrum - JUŽAN, Košice, Smetanova 4
Organizujúce subjekty: Slovenská komora zubných lekárov
SKZL - Regionálna komora Košice
I. stomatologická klinika UPJŠ LF a UNLP
Klinika stomatológie a maxilofaciálnej chirurgie UPJŠ LF a UNLP
Lekárska fakulta UPJŠ Košice
Koordinátor: SKZL - Regionálna komora Košice

1. medzinárodný česko-slovenský kongres regionálnej anestézie v spolupráci s ESRA

Termín konania: 23. septembra 2017
Miesto konania: Hotel DoubleTree by Hilton, Hlavná 1, Košice
Organizujúce subjekty: Slovenská spoločnosť anestéziológie a intenzívnej medicíny (SSAIM)
Slovenská asociácia regionálnej anestézie (SKARA)
Európska spoločnosť regionálnej anestézie (ESRA)
I. klinika anestéziológie a intenzívnej medicíny UPJŠ LF a UNLP
Lekárska fakulta UPJŠ Košice
Koordinátori: doc. MUDr. Jozef Firment, PhD.
MUDr. Peter Merjavý, PhD.
MUDr. Michal Venglarčík, PhD.

XVI. Fytoapiterapeutické dni

Termín konania: 30. september – 1. október 2017
Miesto konania: Kultúrno - spoločenské centrum JUŽAN, Smetanova 4, Košice
Organizujúce subjekty: Univerzitná nemocnica Louisa Pasteur v Košiciach
Oddelenie molekulárnej apidológie, detašované pracovisko Ústavu ekológie lesa vo Zvolene, Slovenská akadémia vied
Ústav experimentálnej medicíny, Lekárska fakulta UPJŠ v Košiciach
Koordinátori: MUDr. Štefan Košík, CSc.
RNDr. Monika Kvaková
MVDr. Alojz Bomba, DrSc.

45. slovenský a český cerebrovaskulárny kongres

Termín konania: 3. - 6. októbra 2017
Miesto konania: Hotel DoubleTree by Hilton, Hlavná 1, Košice
Organizujúce subjekty: Slovenská neurologická spoločnosť SLS
Česká neurologická spoločnosť ČLS JEP
Sekcia pre cerebrovaskulárne ochorenia SNeS
Cerebrovaskulárni sekce ČNS
Lekárska fakulta UPJŠ Košice

Univerzitná nemocnica L. Pasteura Košice
Neurologická klinika UPJŠ LF a UN LP Košice
Kordinátor: prof. MUDr. Zuzana Gdovinová, CSc., FESO, predseda Cerebrovaskulárnej sekcie SNeS
Web: <http://www.neuro-kosice.sk>

XXIII. vedecká schôdza Spolku lekárov v Košiciach v spolupráci s obcou Valaliky

Urologická problematika v praxi všeobecného lekára

Termín konania: 9. októbra 2017 o 14.00 hod.
Miesto konania: Dom kultúry, Valaliky, 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

XXXIII. kongres pracovného lekárstva s medzinárodnou účasťou

V. košické dni pracovného lekárstva a toxikológie

Termín konania: 19. – 21. októbra 2017
Miesto konania: Hotel Roca, Južná trieda 117, Košice
Organizujúce subjekty: Lekárska fakulta Univerzity P. J. Šafárika v Košiciach, Klinika pracovného lekárstva a klinickej toxikológie
Univerzitná nemocnica L. Pasteura v Košiciach
Slovenská spoločnosť pracovného lekárstva Slovenskej lekárskej spoločnosti
Sekcia pracovného lekárstva Slovenskej lekárskej komory
National Secretary International Committee on Occupational Health (NS ICOH)
Kordinátor: doc. MUDr. Ľubomír Legáth, PhD.
Web: <http://ssprl.sk/kongres>

VI. memoriál profesora MUDr. Rudolfa Koreca, DrSc.

Nové poznatky v oblasti fyziológie a patofyziológie

Termín konania: 23. októbra 2017 o 14.30 hod.
Miesto konania: Poslucháreň č. 3, Trieda SNP 1, Košice
Organizujúce subjekty: Spolok lekárov Košice
Regionálna lekárska komora Košice
UPJŠ v Košiciach, Lekárska fakulta
Kordinátor: doc. MUDr. Roman Beňačka, CSc, mim. prof.

Biomedicínske aspekty regenerácie a rekonštrukcie tkanív v oromaxilofaciálnej oblasti

Termín konania: 8. novembra 2017 o 14.00 hod.
Miesto konania: Poslucháreň KSaMFCH a Akadémia Košice n.o., Bačíkova 7
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 UNLP v Košiciach
Akadémia Košice n.o.
Solmea s.r.o. Košice
Kordinátor: Dr.h.c. prof. MUDr. Andrej Jenča, CSc., MPH

Preventívna medicína V.

Termín konania: 9. novembra 2017 o 8.00 hod.
Miesto konania: Poslucháreň č. 1, UPJŠ LF, Trieda SNP 1
Organizujúce subjekty: Slovenská lekárska komora,
Nadácia LEKÁR,
LEKÁR, a.s.
Lekárska fakulta UPJŠ v Košiciach
Kordinátor: doc. MUDr. Norbert Lukán, PhD.

XXVI. Schwarzov deň

Termín konania: 16. novembra 2017
Miesto konania: Hotel DoubleTree by Hilton, Hlavná 1, Košice
Organizujúce subjekty: Slovenská gynekologicko-pôrodnická spoločnosť SLS
Univerzita P. J. Šafárika v Košiciach, Lekárska fakulta
Kordinátor: prof. MUDr. Alexander Ostró, CSc., MBA
Web: <http://www.sgps-kongres.sk/schwarzovden/>

Krajský seminár dermatovenerológov

Termín konania: 23. novembra 2017 o 13.00 hod.
Miesto konania: Kultúrne centrum Veritas, Dominikánske námestie, Košice
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

3. kurz CEEA

Termín konania: 29. novembra – 1. decembra 2017
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

NAJVÝZNAMNEJŠIE VÝSLEDKY

ADC - VEDECKÉ PRÁCE V ZAHRANIČNÝCH KARENTOVANÝCH ČASOPISOCH:

IV. interná klinika:

Combined Analysis of Three Large Interventional Trials With Gliptins Indicates Increased Incidence of Acute Pancreatitis in Patients With Type 2 Diabetes / IVAN TKÁČ, Itamar Raz.

In: Diabetes Care - ISSN 0149-5992. - Vol. 40, no. 2 (2017), s. 284 - 286. [TKÁČ, Ivan (99 %) - RAZ, Itamar (1 %)]

Hlavnými výskumnými zameraniami našej 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 *Clinical Pharmacology & Therapeutics* publikovaný článok popisujúci metaanalýzu variantov génov kódujúcich metformínové transportéry vo vzťahu k odpovedi na metformín. V *Diabetes Research and Clinical Practice* bola publikovaná práca popisujúca vzťah variantu KCNQ1 k odpovedi na inhibítory DPP4. Okrem toho sme publikovali meta-analýzu v *Diabetes Care* týkajúcu sa rizika akútnej pankreatitídy pri liečbe gliptínmi. Uvedené práce vznikli s podporou grantov VEGA 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 *Clinical Pharmacology & Therapeutics* (IF 7,3) which described a meta-analysis of gene variants encoding metformin transport in relationship to metformin response. Another paper describing relationship of KCNQ1 variant to gliptin response was published in the *Diabetes Research and Clinical Practice* (IF 3.6). Further we published a meta-analysis of gliptin studies indicating an increased risk of acute pancreatitis in *Diabetes Care* (IF 11.9).

Ústav psychológie zdravia:

HOLUBČÍKOVÁ, Jana – KOLARČÍK, Peter - MADARASOVÁ GECKOVÁ, Andrea – JOPPOVÁ, Eva - VAN DIJK, Jitse P. – REIJNEVELD, Sijmen A.:

Young adolescents who combine alcohol and energy drinks have a higher risk of reporting negative behavioural outcomes. *International Journal of Public Health*, 62(2017) 379-386

Dospievajúci, ktorí konzumujú spoločne alkoholické a energetické nápoje, sú vystavení väčšiemu riziku negatívnych výsledkov správania ako ich rovesníci, ktorí pili len alkohol alebo len energetické nápoje alebo neboli ich nepili vôbec. Nepriaznivý vplyv pitia energetických nápojov na správanie bol porovnateľný s konzumáciou alkoholu, ale jeho prevalencia bola oveľa vyššia. Naše zistenia by preto mali varovať a mobilizovať odborníkov v oblasti verejného zdravia a ďalších zainteresovaných strán, ktorí by mali zvýšiť povedomie o nepriaznivých účinkoch spotreby energetických nápojov a zaviesť intervencie zamerané na zníženie spotreby týchto nápojov dospievajúcimi. Tento významný výsledok vznikol ako súčasť projektu APVV 0032-11 Sociálne determinanty zdravia školákov

Adolescents consuming both alcohol and energy drinks were at higher risk of negative behavioural outcomes than their peers who drank only alcohol or energy drinks or were non-consumers. The adverse effect of energy drinks consumption on behaviour was comparable to that of alcohol consumption, but its prevalence was much higher. Our findings should thus alarm and mobilise public health experts and other stakeholders, who should increase awareness about the adverse effects of energy drinks consumption and implement interventions aimed at reducing the consumption of these beverages by adolescents. This significant output was produced within project APVV 0032-11 Social Determinants Of Health In School-Aged Children.

Ústav histológie a embryológie:

TÓTH, Štefan - JONECOVÁ, Zuzana - ČURGALI, Kristína - MARETTA, Milan - ŠOLTÉS, Ján - ŠVAŇA, Martin - KALPADIKIS, Theodoros - CAPRNDA, Martin - ADAMEK, Mariusz - RODRIGO, Luis - KRUZLIAK: Quercetin attenuates the ischemia reperfusion induced COX-2 and MPO expression in the small intestine mucosa. *Biomedicine & Pharmacotherapy*, Volume 95 (2017), Pages 346-354, VEGA č. 1/0386/17

Kvercetin, ako bioaktívna zlúčenina prítomná vo vysokej koncentrácii zelenom čaji, rôznych druhoch ovocia a zeleniny má široké spektrum farmakologických účinkov a pravdepodobne imunohistochemickej analýzy

o vplyve veľký terapeutický potenciál. Prezentovaná štúdia predstavuje výsledky našej komplexnej aplikácie kvercetínu na ischemicko-reperfúzne poškodenie sliznice tenkého čreva na experimentálnom modeli laboratórneho potkana in vivo.

Quercetin, the active substance of tea, fruits and vegetables, exerts a broad spectrum of pharmacological activities and is considered to have potential therapeutic application. The present study was designed to investigate the beneficial effect of quercetin against experimental ischemia-reperfusion injury of the small intestine in rats.

Klinika pneumológie a ftizeológie:

KUKLIŠOVA Zuzana a spol. Severity of nocturnal hypoxia and daytime hypercapnia predicts CPAP failure in patients with COPD and obstructive sleep apnea overlap syndrome. Sleep Medicine. 30 (2017), 139-145. Impact factor = 3,39

Obštrukčné spánkové apnoe (OSA) a chronická obštrukčná choroba pľúc (CHOCHP) predstavujú nezávislé rizikové faktory kardiovaskulárnych ochorení. U pacientov so súčasným výskytom OSA aj CHOCHP liečba pozitívnym pretlakom v dýchacích cestách (CPAP) zlepšuje prežívanie. Avšak u nezanedbateľného podielu týchto pacientov sa stretávame so zlyhaním CPAP liečby. Cieľom štúdie bolo analyzovať včasné prediktory zlyhania CPAP a následne vyhodnotiť efekt liečby dvojúrovňovým pozitívnym pretlakom (BiPAP) v tejto rizikovej skupine pacientov. Primárne zlyhanie CPAP nastalo u 23 % pacientov, pričom títo boli obéznejší, mali horšie pľúcne funkcie, nižšie denné hodnoty PO₂ a PCO₂ a v spánku dlhší čas so saturáciou kyslíka < 90 % (CT90 %) v porovnaní s pacientmi, u ktorých liečba CPAP bola účinná. V multivariátnej analýze denná hodnota PCO₂ a nočná CT90 % boli nezávislými prediktormi zlyhania CPAP. Následná liečba BiPAP bola u všetkých pacientov s primárnym zlyhaním CPAP dobre tolerovaná a účinne odstraňovala hyperkapniu. Možno zhrnúť, že denná hyperkapnia a nočná hypoxia predstavujú nezávislé prediktory včasného zlyhania CPAP u pacientov so súčasným výskytom OSA a CHOCHP.

Obstructive sleep apnea (OSA) and chronic obstructive pulmonary disease (COPD) are independent risk factors for cardiovascular diseases. In patients with OSA and concurrent COPD, continuous positive airway pressure (CPAP) therapy improves survival. Nevertheless, in a significant proportion of such patients a failure of CPAP therapy may occur. The aim of the present study was to analyze early predictors of CPAP failure in patients with OSA and concurrent COPD, and to evaluate the effects of bilevel positive airway pressure (BiPAP) in this high-risk group of patients. Primary CPAP failure was found in 23 % of patients who were more obese, had worse lung function, lower PO₂ and higher PCO₂ while awake, and more sleep time with an SpO₂ < 90 % (CT90 %) compared to those who responded to CPAP. In multivariate analysis, PCO₂ while awake and CT90 % independently predicted CPAP failure after adjustments for covariates. The BiPAP therapy was well tolerated and effectively alleviated hypercapnia in all patients with primary CPAP failure. In conclusion, daytime hypercapnia and nocturnal hypoxia are independent predictors of early CPAP failure in patients with the OSA-COPD overlap syndrome.

Ústav farmakológie:

KELLO, Martin - KULIKOVÁ, Lucia - VAŠKOVÁ, Janka - NAGYOVÁ, Alexandra - MOJŽIŠ, Ján: Fruit Peel Polyphenolic Extract-Induced Apoptosis in Human Breast Cancer Cells Is Associated with ROS Production and Modulation of p38MAPK/Erk1/2 and the Akt Signaling Pathway Nutrition and Cancer, 69 (2017) 920 - 931.

V prezentovanej štúdii sa skúmali podmienky a mechanizmy, ktoré určujú zmenu z pro- na anti-oxidačnú aktivitu ovocných polyfenolov vo vzťahu k indukcii apoptózy. Ukázali sme, že polyfenoly z ovocia indukujú od kaspáz závislú bunkovú smrť sprostredkovanú zvýšeným oxidačným stresom a ovplyvnenými

antioxidačnými obrannými systémami buniek MCF-7. Preukázali sme tiež uvoľňovanie mitochondriálnych pro- a anti-apoptických proteínov rodiny Bcl-2 a aktiváciu dráh Akt, p38 MAPK, Erk 1/2 a signalizáciu poškodenia DNA sprostredkovanej ROS. Dokázali sme, že polyfenoly z ovocných šupiek potláčajú rast buniek nádora mliečnej žľazy indukovaním oxidačného stresu a moduláciou signálnych dráh Akt, p38 MAPK, Erk 1/2. Č. projektu: VEGA 1/0782/15, VEGA 1/0018/16, VEGA 1/0753/17, MŠ SR - Sekcia vedy a techniky ITMS: 26220120039.

In this study, the possible involvement of the pro-oxidant activities of fruit polyphenols was investigated in relation to apoptosis induction. We demonstrated that fruit polyphenols induced caspase-dependent cell death associated with increased oxidative stress. We also showed fruit polyphenol-mediated release of mitochondrial pro- and antiapoptotic proteins of the Bcl-2 family and modulation activity of the Akt, p38 MAPK, and Erk 1/2 pathways as well as the signaling of ROS-mediated DNA damage. Our data demonstrated that fruit peel polyphenols suppressed breast cancer cell growth through increased intracellular oxidative stress and the activation of p38 MAPK and deactivation of the Erk 1/2 and Akt signaling pathways.

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.

Združená tkanivová banka:

Pracovisko už 4. rok pracuje v absolútne nevhodných podmienkach z dôvodu neukončenia stavby MEDIPARKu, čo nás extrémne limituje v rozvoji vedeckých aktivít, nakoľko kľúčové technológie nie je možné plnohodnotne využívať.

Ústav epidemiológie:

Pri projektoch riešených na ústave sme potvrdili medziročný nárast v skupine chlamýdiových, mikrosporídiových, anaplazmových a bartonellových infekcií v skupine ľudí ako aj u domácich a voľne žijúcich zvierat, pričom po stanovení miery rizika sa akonajhrozenejšie skupiny javia imunodeficientní pacienti, deti a marginalizované skupiny. Stanovením cirkulujúcich genotypov u chlamýdií a mikrosporídií sme na území SR potvrdili prevažujúce zoonotické genotypy, pri *C. psittaci* genotypy B, E, pri *E. cuniculi* genotyp I, pri *E. bieneusi* genotyp A a pri *E. intestinalis* humánny genotyp u hlodavcov. Potvrdili sme aj pretrvávanie prírodných ohnísk na území východného Slovenska, v ktorých je zaznamenaná relatívne vysoká pozitivita urezervoárových zvierat zohrávajúcich dôležitú úlohu v šírení a udržiavaní sledovaných infekcií.

Laboratórium výskumných biomodelov:

Na základe zmluvy 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 2017: In vivo testovanie farmakokinetiky prípravkov SUL132, SUL138, SUL150 a SUL151.

I. klinika radiodiagnostiky a zobrazovacích metód:

Zavedenie do praxe endovaskulárnej liečby hyperakútnej ischemickej cievnej mozgovej príhody.

Klinika detí a dorastu:

Zahraničná spolupráca: Univ. Prof. Mag. Dr. Thomas Müller, Klinikdirektor Univ.-Klinik für Pädiatrie I, Department für Kinder-und Jugendheilkunde, Medizinische Universität Innsbruck prof. Richard L Atkinson, Obetech, Richmond, Virginia, USA

Ústav patologickej fyziológie:

V rokoch 2011-2017 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.

Ústav lekárskej fyziológie:

doc. MUDr. Mária Pallayová, PhD.: Odborné kurzy a kontinuálne vzdelávanie v medicíne
American Diabetes Association 77th scientific sessions, Sand Diego, CA, 9.-13.6.2017
Intellectual Property and Data Management Workshop, Qatar National Research Fund, Qatar National Library, Qatar Foundation, Doha, Qatar, 20.9.2017
Sponsored Programs - Basics training course, Doha, Qatar, 21.9.2017
Attestation to Use of High Risk Data training course, Doha, Qatar, 25.9.2017
Spearhead Training course Self & Time Management, Doha, Qatar, 2.10.2017
Basic Life Support and Automated External Defibrillation and First Aid training, Weill Cornell Medicine-Qatar, Doha, Qatar, 18.10.2017

Ústav lekárskej informatiky:

Aktivity v sieti MEFANET: V roku 2017 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 a systému elektronického testovania vedomostí študentov.

A uniform portal platform to share multimedia content for education of clinical and health care disciplines at medical faculties as well as the faculty's eAssessment system were upgraded in both HW and SW equipment during 2017.

K ďalším významnejším výsledkom/prínosom zamestnancov Ústavu lekárskej informatiky UPJŠ LF v roku 2017 patrí:

- rozšírenie systému kontroly účasti na prednáškach v 2 nových posluchárňach UPJŠ LF,
- 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 lekárskej a klinickej biochémie:

Zamestnanci ústavu sa podieľali na kapitolách v 3 (ABC) vedeckých monografiách vydaných v zahraničných vydavateľstvách a 7 (ACB) vysokoškolských učebniciach vydaných v domácich vydavateľstvách. V sledovanom období publikovali ako autori/spoluautori 65 (ADC) vedeckých prác v zahraničných karentovaných časopisoch, 2 (ADD) v domácich karentovaných a odborných prác: 6 (ADC) v zahraničných karentovaných časopisoch, ďalších 30/51 (ADE/ADF) prác bolo publikovaných v zahraničných i domácich časopisoch a 20 (ADM/ADN) prác bolo publikovaných v časopisoch registrovaných v databázach Web of Science a Scopus. Publikované práce boli spolu citované viac ako 190-krát s výraznou prevahou v zahraničných publikáciách registrovaných vo WoS a Scopus. Ďalšie práce (59) boli prezentované na zahraničných i domácich konferenciách a publikované vo forme príspevkov (AFA-D) i abstraktov 47/67 (AFE-H) tak v domácich, ako aj zahraničných časopisoch/zborníkoch.

Ústav verejného zdravotníctva a hygieny:

1. Kimáková, T., Pavlík, V.: Antioxidanty a ich význam v prevencii chronických ochorení. recenzenti Marián Bernadič, Kamila Bernasovská. - 1. vyd. - Košice: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2017. - 151 s. - ISBN 9788081525131.

2. Kimáková, T.: Ortuť v životnom prostredí ako rizikový faktor zdravia. recenzenti Kamila Bernasovská, Janka Poráčová. [Mercury in the environment as a risk factor for health]. - 1. vyd. - Košice: Univerzita Pavla Jozefa Šafárika v Košiciach, 2017. - 148 s. - ISBN 9788081524783(brož.).

REALIZAČNÉ VÝSTUPY Z RIEŠENIA PROJEKTOV, VÝVOJ A TRANSFER TECHNOLÓGIÍ, SPOLUPRÁCA S PRAXOU A PODNIKATEĽSKÁ ČINNOSŤ

Ústav ošetrovateľstva:

Rozvoj a skvalitňovanie e-služieb a poradenstva na univerzite (RoSeSaP), kód: 001UPJŠ-2-3/2016, typ projektu: rozvojový. Aktivity projektu boli zamerané na digitalizáciu edukačného obsahu, podporu e-vzdelávania a rozvoj poradenských služieb pre študentov univerzity. Výstupom projektu za Ústav ošetrovateľstva bolo vytvorenie kurzu v e-learningovom prostredí LMS.upjs.sk s názvom Dietológia a liečebná výživa.

Klinika ortopedie a traumatológie pohybového ústrojenstva:

Klinická aplikácia preparátov autológnej krvnej plazmy bohatej na trombocyty pri poškodeniach svalovo-šľachového aparátu a kĺbovej chrupky, realizovaná na ortopedickej ambulancii Združenej tkanivovej banky UNLP Košice a Klinike ortopedie a traumatológie pohybového ústrojenstva UPJŠ LF a UNLP v Košiciach.

Ústav psychológie zdravia:

1. Odbor mládeže Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR v spolupráci s IUVENTOU – Slovenským inštitútom mládeže odštartoval prípravy v poradí tretieho komplexného dokumentu o živote mladých ľudí. Jej cieľom je zmapovať ich aktuálne podmienky a na tomto základe zabezpečiť kontinuitu v oblasti stanovovania cieľov štátnej politiky pre oblasť detí a mládeže. Strategický dokument monitore rôzne stránky života mladých ľudí v Slovenskej republike a informuje o aktuálnych výzvach v špecifických oblastiach politiky vo vzťahu k mládeži. Ústav psychológie zdravia LF UPJŠ v Košiciach participoval na tejto spolupráci a významne prispieval pri vypracovaní podkladov pre kapitolu Zdravie a zdravý životný štýl s využitím poznatkov získaných zo štúdie HBSC.
2. Participoval v rámci pracovných stretnutí k projektu „Hovoríme viac – participácia mládeže a medzirezortná spolupráca“. Cieľom projektu bolo nastavenie efektívnej medzirezortnej spolupráce pri tvorbe štátnej politiky mládeže. Obsahom stretnutí bolo testovanie overených pracovných metód v špecifickej skupine, zloženej z odborníkov z rezortov, mládežníckych organizácií a mladých ľudí. Zároveň sa stretnutia venovali definovaniu konkrétnych odporúčaní pre jednu z oblastí Stratégie pre mládež SR na roky 2014–2020 a tou je Zdravie a zdravý životný štýl. Projekt nadväzuje na prácu Medzirezortnej pracovnej skupiny MŠVVaŠ pre štátnu politiku mládeže, jeho výstupy a odporúčania budú využité v ďalšej práci Odboru mládeže MŠVVaŠ SR.
3. V júni 2017 bolo podpísané Memoranda o spolupráci pri príprave, realizácii a hodnotení "Health Behaviour in School Aged Children (HBSC 2017/2018)- Realizácia medzinárodného prieskumu zdravia a so zdravím súvisiaceho správania sa školákov na Slovensku" medzi Združením informačných a poradenských centier mladých v SR (ZIPCeM) a Ústavom psychológie zdravia.
4. Ústav nadviazal spoluprácu s poskytovateľmi dialyzačných služieb (FMC dialyzačné služby, s.r.o. a Logman, a.s. v Košiciach) pri realizácii projektu overujúceho účinnosť špecializovaného pohybového programu na úroveň svalovej sily a expresiu vybraných micRNA u pacientov s chronickou obličkovou chorobou a projektu skúmajúceho možnosti využitia profilu zdravotnej gramotnosti na zvýšenie efektívnosti manažmentu chronických ochorení.
5. Ústav v zastúpení doc. Zuzany Dankulinovej, PhD v rámci projektu Care4Youth „Trajektória detí a dospievajúcich s emocionálnymi a behaviorálnymi problémami v systéme preventívnej, sociálnej a zdravotníckej starostlivosti. Longitudinálna štúdia.“ v roku 2017 podpísala Dohodu o spolupráci na výskumnom projekte z viacerými inštitúciami, ktoré priamo v praxi poskytujú starostlivosť deťom a dospievajúcim s emocionálnymi a behaviorálnymi problémami. Dohoda bola podpísaná konkrétne

- s Centrom špeciálno-pedagogického poradenstva, SPDDD Úsmev ako dar, Miesto pod Slnkom n. o., Návrat o. z., Facilitas n. o.
6. Ústav v zastúpení Ing. Lucie Bosákovej, PhD nadviazal spoluprácu so Styčnou kanceláriou SR pre výskum a vývoj v Bruseli (SLORD), v rámci ktorej je našim zámerom cielenými spoločnými aktivitami podporiť a zviditeľniť výskum nášho pracoviska a zvýšiť tak šance pre účasť v medzinárodných projektoch.
 7. Ústav v zastúpení Mgr. Daniely Filákovskej, PhD a Mgr. Andreja Beláka zameraná na zdravie marginalizovaných rómskych komunít (MRK) v roku 2017 zaznamenala významný posun v oblasti transferu nášho výskumu do praxe na národnej úrovni. Skupina na podnet Ministerstva zdravotníctva SR, Úradu splnomocnenca pre rómske komunity SR a príspevkovej organizácie Ministerstva zdravotníctva Zdravé regióny vypracovala niekoľko predbežných návrhov na riešenie aktivít aktuálneho Akčného plánu národnej Stratégie začleňovania Rómov pre oblasť Zdravie:
 - koncepcia odhadu potrieb v cieľových MRK v rámci intervenčného Národného Projektu Zdravé komunity 2A
 - koncepcia evalvácie dopadov intervenčného Národného Projektu Zdravé komunity 2A
 - koncepcia národného systému monitorovania rozdielov v zdraví medzi MRK a ostatnou populáciou
 - koncepcia pilotu asistencie pre pacientov z MRK v rámci Národného Projektu Zdravé komunity 2A
 - konzultačnú a sprostredkovateľskú činnosť pri zavádzaní pilotu asistencie pre MRK v prostredí nemocníc (intenzívna spolupráca pri participatívnom dizajne pilotu s vedeniami a dotknutými klinickými pracoviskami UNLP, DFN a nemocnicami v Trebišove, Revúcej, Kežmarku a Michalovciach).
 8. Mgr. Klaudia Šugrová (Ústav psychológie zdravia) intenzívne spolupracovala v oblasti zdravotnej výchovy a podpory zdravia s mnohými inštitúciami vo forme odborných prednášok, konzultácii, besedami a workshopmi:
 - XIX. Ročník SVMD, Luhačovice, ČR, Nutričná podpora a nutričná intervencia u pacientov s CKD. 16. - 19. 11. 2017
 - Združenie rodičov a priateľov diabetických detí, Spišská Nová Ves, 18. - 21. 8. 2017 (žiadosť o poskytnutie odbornej pomoci)
 - Odborná prednáška, Stretnutie diabetikov DIAŽACA Žarnovica, 27. 3. 2017, 6. 11. 2017
 - Odborné prednášky a workshop ohľadom nutriécie na PD školení v hotely Permon, Podbanské, 8. - 10. 11. 2018
 - Pozvaná prednáška na Odborné sympóziu pod záštitou Slovenskej komory sestier a pôrodných asistentiek, Banská Bystrica 22. - 23. 9. 2017
 - Pozvaná prednáška na celoslovenskom podujatí DIA DEŇ 2017, Bratislava, 30. 9. 2017
 - Pozvaná prednáška pre SUPO Nitra, 5. 9. 2017
 - Pozvaná prednáška na rekondičnom tábore DIADOR dr. Baráka, Selce, 26. 8. - 2. 9. 2017
 - Pozvaná prednáška počas rekondično-edukačnom tábore pre diabetické deti organizácie ZO ZDS DIAZIL Žilina, 30. 7. - 5. 8. 2017
 - Nitra 26. 6. 2017
 - Pozvaná prednáška pre deti I. stupňa zo ZŠ Piešťany, Medicals s. r. o., 17. 2., 7. 3., 16. 5. 2017
 - Edukačná beseda pre DIADOR – diabetický dorast Slovenska, Dr. L. Baráka, Bratislava, 24. 4. 2017
 - Workshop na Interdisciplinárnej konferencii o inováciách v zdravotnej starostlivosti s medzinárodnou účasťou, pod záštitou MZ SR a Medzinárodnou radou pre sociálny rozvoj (ICSW Europe), Bratislava 15. 3. 2017

Klinika cievnej chirurgie:

Nadalej pokračuje spolupráca s firmou DB Biotech, spol. s r.o. pri vykonávaní projektu biomedicínskeho výskumu s názvom: Korelácia sérových-proteínových markerov a mäkkého plátu u pacientov s hemodynamicky závažnou stenózou karotídy. Cieľom projektu je nájsť súvislosť medzi výskytom mäkkého plátu

v oblasti vnútornej krčnice, ktorý predstavuje vyššie riziko cievnej mozgovej príhody u pacientov so zúžením vnútornej krčnice a medzi markermi krvného séra.

Laboratórium výskumných biomodelov:

Vydávanie vedeckého časopisu Ateroskleróza - ISSN 1335-2253, EV -709/08 Číslo 1-2, 3-4/2017

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

Klinika muskuloskeletálnej a športovej medicíny:

V roku 2017 bola úspešne ukončená re-akreditácia FIFA Medical Centre of Excellence.

Ústav patologickej fyziológie:

Vydávanie vedeckých časopisov: Predseda redakčnej rady: Folia Medica Cassoviensia, časopis UPJŠ LF, 2017 doc. MUDr. Roman Beňačka, CSc., mim. prof., počet vydaných čísel: 2

VDANÉ TITULY NA FAKULTE

P. č.	Autor/Zostavovateľ	Titul	Počet ks	ISBN/ISSN	Druh publikácie
1.	M. Šoltés, J. Radoňak	Praktické cvičenia z laparoskopickej chirurgie	100	978-80-8152-567-4	VUT
2.	M. Mareková	Lekárska biochémia - semináre	250	978-80-8152-430-1	VUT
3.	M. Sabol a kol.	Praktické cvičenia z imunológie	300	978-80-8152-479-0	VUT
4.	T. Muchová	Rádiológia pre medikov	200	978-80-8152-520-9	VUT
5.	E. Mechírová, I. Domoráková	Histology - Practical lessons	350	978-80-8152-155-3	VUT
6.	J. Sabo a kol.	Medical biophysics	250	978-80-8152-043-3	VUT
7.	L. Dimunová a kol.	Vybrané kapitoly zo základov lekárskej starostlivosti	150	978-80-8152-534-6	VUT
8.	B. Stančák	Tachykardie	200	978-80-8152-500-1	VUT
9.	P. Takáč a kol.	Aplikovaná kineziológia chgbtice	100	978-80-8152-522-3	VŠ učebnica
10.	M. Mareková	Základy lekárskej, klinickej a laboratórnej biochémie	300	978-80-8152-506-3	VŠ učebnica
11.	Z. Gdovinová	Vybrané kapitoly zo špeciálnej neurológie	350	978-80-8152-499-8	VŠ učebnica
12.	P. Šalamon, A. Kavečanská	The Basic of Graeco - Latin Terminology	200	978-80-8152-516-2	VŠ učebnica
13.	P. Takáč a kol.	Aplikovaná kineziológia periférnych kĺbov	100	978-80-8152-522-3	VŠ učebnica
14.	J. Židzik a kol.	Medical biology and genetics	150	978-80-8152-260-4	VŠ učebnica
15.	J. Židzik a kol.	Medical biology and genetics	150	978-80-8152-260-4	VŠ učebnica
16.	P. Šalamon, A. Kavečanská	The Basic of Graeco - Latin Terminology	200	978-80-8152-516-2	VŠ učebnica
17.	P. Jarčuška	Zborník z 11. Infektologickej konferencie	200	978-80-8152-536-0	Zborník
18.	T. Kimáková	Ortuť v životnom prostredí ako rizikový faktor	50	978-80-8152-478-3	Monografia
19.	T. Kimáková	Ortuť v životnom prostredí ako rizikový faktor	50	978-80-8152-478-3	Monografia
20.	T. Kimáková	Antioxidanty a ich význam v prevencii chronických ochorení	100	978-80-8152-513-1	Monografia
21.	K. Rimárová a kol.	Vybrané zdravotné parametre rómskej populácie	138	978-80-8152-521-6	Monografia
22.	P. Takáč a kol.	Výučba podľa zásad integrovaného modelu	100	978-80-8152-525-4	Monografia
23.	I. Šchusterová a kol.	Anomália polohy srdca	100	978-80-8152-552-0	Monografia
24.	J. Kafka	Dve úrovne vedomia	50	978-80-8152-481-3	Ostatná neper. lit.
25.	M. Šoltés, J. Radoňak	Praktické cvičenia z laparoskopickej chirurgie	URL	978-80-8152-568-1	VUT
26.	M. Sováriová Soósová a kol.	Ošetrovatel'stvo vo vnútornom lekárstve III	URL	978-80-8152-546-9	VŠ učebnica

27.	N. Bobrov, S. Farkašová Iannaccone a kol.	Medical ethics	URL	978-80-8152-545-2	VŠ učebnica
28.	T. Kimáková	Ortuť v životnom prostredí ako rizikový faktor zdravia	URL	978-80-8152-482-0	Monografia
29.	T. Kimáková, V. Pavlík	Antioxidanty a ich význam v prevencii chronických ochorení	URL	978-80-8152-512-4	Monografia
30.	I. R. Mavlyanov a kol.	CYTOCHROME P-450: genetic and population aspects	URL	978-80-8152-526-1	Monografia
31.	R. Beňačka a kol.	Folia Medica 1/2016	110	1337-7817	Periodikum
32.	R. Beňačka a kol.	Folia Medica 2/2016	110	1337-7817	Periodikum

VI. FINANCOVANIE A ROZVOJ FAKULTY

Akademický senát UPJŠ schválil rozpis dotácie štátneho rozpočtu na fakulty a univerzitné pracoviská na rok 2017, 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 2017 študovalo na UPJŠ LF vo všetkých formách štúdia (vrátane doktorandov) 3 054 študentov. Z uvedeného počtu bolo 2 877 študentov denného štúdia, z toho 1 296 študentov študovalo v anglickom jazyku, celkový počet doktorandov bol 177 (68 denné štúdium, 109 externé štúdium). Činnosť fakulty zabezpečovalo 520,5 zamestnancov v prepočítanom evidenčnom stave, z toho bolo 292,0 VŠ učiteľov, 54,6 výskumných zamestnancov a 173,9 ostatných zamestnancov.

V roku 2017 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 896 892 €, čo bolo o 183 123 € viac ako v roku 2016. Z uvedenej celkovej finančnej čiastky tvorili projekty VEGA 342 654 €, projekty KEGA 125 197 € a z projektov programu APVV sa v hodnotenom roku získalo 429 041 €.

V roku 2017 pokračovalo financovanie projektu „REZIDENT“ - Ďalšie vzdelávanie v špecializačných odboroch všeobecné lekárstvo a pediatria na UPJŠ LF, ktorý sa začal realizovať zo ŠF EÚ v roku 2014 a v ďalších rokoch pokračuje formou financovania z Ministerstva zdravotníctva SR.

Hospodársky výsledok fakulty po zdanení za rok 2017 – zisk v sume 805 017,67 €, z toho:

hospodársky výsledok hlavnej činnosti	789 094,81 €
hospodársky výsledok podnikateľskej činnosti	15 922,86 €

V roku 2017 dosiahla fakulta celkový hospodársky výsledok po zdanení zisk v sume 805 017,81 €. Na dosiahnutom výsledku hospodárenia sa podieľali hlavná činnosť ziskom v sume 789 094,81 € a podnikateľská činnosť ziskom 15 922,86 €.

Tabuľka 34 Porovnanie hospodárskeho výsledku po zdanení za roky 2012 – 2017 (€)

2013	2014	2015	2016	2017
354 079	375 386	458 686	576 727	805 018

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).

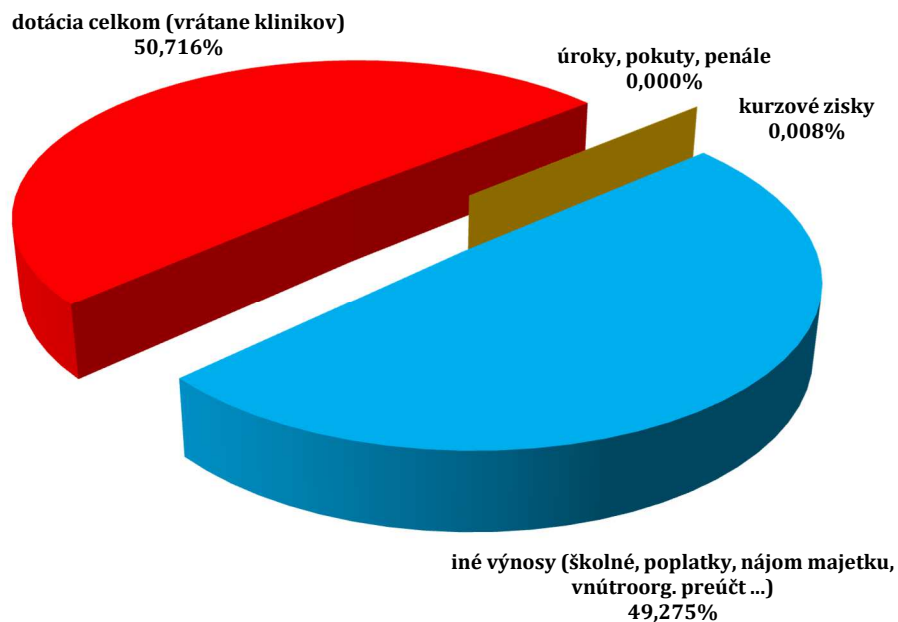
Vykazovaný zisk fakulta dosiahla najmä:

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

ANALÝZA VÝNOSOV

Ukazovateľ	Hlavná činnosť	Podnikateľská činnosť	Spolu
VÝNOSY, v tom:	24 664 056,51	27 165,59	24 691 222,10
- tržby z predaja výrob. a služieb	- 43 356,54	1 752,23	-41 604,31
- úroky, pokuty, penále	4,75	11,32	16,07
- kurzové zisky	2 075,29	0,00	2 075,29
- iné výnosy (školné, poplatky, nájom majetku, vnútroorg. preúčt ...)	12 161 788,39	25 402,04	12 187 190,43
- dotácia celkom (vrátane klinikov)	12 543 544,62	0,00	12 543 544,62

Prehľad tvorby výnosov za rok 2017 (v %)

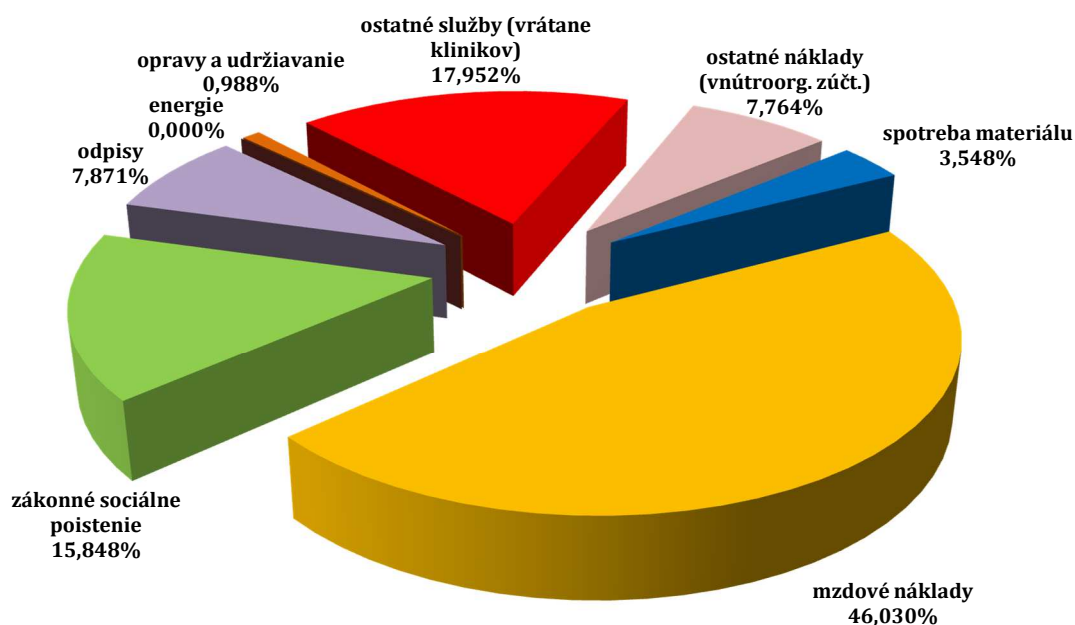


Hlavným zdrojom výnosov je dotácia zo štátneho rozpočtu, ktorá tvorí 50,8 % celkových výnosov. Ďalším objemovo najvýznamnejším zdrojom sú výnosy zo školného, z poplatkov spojených so štúdiom a výnosy z darov právnických a fyzických osôb (49,36 %). Mínusová položka v tržbách z predaja výrobkov a služieb súvisí s použitou metodikou účtovania v predchádzajúcom období.

ANALÝZA NÁKLADOV

Ukazovateľ	Hlavná činnosť	Podnikateľská činnosť	Celkom
NÁKLADY, v tom:	23 874 960,85	6 970,58	23 881 931,43
- spotreba materiálu	846 817,99	440,39	847 258,38
- mzdové náklady	10 988 383,86	4 432,16	10 992 816,02
- zákonné sociálne poistenie	3 783 185,43	1 507,70	3 784 693,13
- odpisy	1 879 347,56	335,00	1 879 682,56
- energie	0,00	0,00	0,00
- opravy a udržiavanie	235 862,33	0,00	235 862,33
- ostatné služby (vrátane klinikov)	4 287 294,82	12,05	4 287 306,87
- ostatné náklady (vnútroorg. zúčt.)	1 854 068,86	243,28	1 854 312,14

Prehľad čerpania nákladov za rok 2017 (v %)



Na celkových nákladoch sa rozhodujúcou výškou podieľajú mzdové náklady vrátane zákonného sociálneho poistenia, ktoré spolu tvoria 61,9 % celkových nákladov. Ďalšou výraznou položkou nákladov sú odpisy, ktorých výška poklesla medziročne o 705 000 €. V rámci položky ostatné služby sú zúčtované najmä náklady na klinické praxe, ktoré tvoria 2 120 141 €, provízie za sprostredkovanie štúdia 1 280 153 €, náklady na lektorovanie v rámci rezidentského programu 986 376 €, náklady na poštovné, telefónne poplatky 25 991 €, konferenčné poplatky (vložené) 32 126 €, právne služby, čistenie prádla a i. Položka ostatné náklady obsahuje hlavne štipendiá doktorandov zúčtované v nákladoch 518 677 €, odvod na tvorbu centrálného fondu 629 327 €, zákonné sociálne náklady 268 152 € (v tom príspevok zamestnancom na stravovanie 105 261 €, tvorba sociálneho fondu – prídel 116 865 €, cestovné náklady 97 352 €, vnútroorganizačné zúčtovanie (tlač skrípt, prevod 10 % podielu nepriamych nákladov z grantov) a iné. V rámci nákladovej položky spotreba materiálu v hlavnej činnosti (846 818 €) bolo naúčtované použitie chemikálií a ostatného materiálu na zabezpečenie výučby vrátane učebných pomôcok v súvislosti s výučbou

študentov vo výške 324 856 €, na knihy a časopisy sa vynaložilo 110 981 €. Finančné prostriedky použité na obnovu a rozvoj fakulty zúčtované v nákladovej položke opravy a udržiavanie vo výške 235 862 €, resp. na položke ostatné služby, sú detailnejšie uvedené v časti Obnova a rozvoj UPJŠ LF. Náklady na energie sú účtované na centrálnom účte UPJŠ.

ANALÝZA ČERPANIA MZDOVÝCH VÝDAVKOV

Dotačné zdroje

Fakulta	Zostatky z roku 2016	Čerpanie z roku 2016	Schválený rozpočet štátnej dotácie na rok 2017	Úpravy rozpočtu		Upravený rozpočet štátnej dotácie na rok 2017	Čerpanie mzd. prostr. z dotácie štátneho rozpočtu za rok 2017	Mzdy za 12/2017 vyplatené 1/2018	% čerpania
				Fond rektora *	Interné úpravy rozpočtu				
Podprogram 077 11 01									
Vysoká škola	313 927,21	313 927,21	3 437 523,00		71 955,00	3 509 478,00	3 111 950,97	370 842,38	99,24
Podprogram 077 12 01									
Vysokoškolská veda	169 832,86	169 832,86	1 836 836,00		8 993,00	1 845 829,00	1 653 507,11	170 512,88	98,82
I-12-001-03 postdoktorandi									
	7 268,83	7 268,83			9 692,00	9 692,00	1 615,24	807,62	25,00
I-16-006-00 EXTASY									
					10 000,00	10 000,00	10 000,00		100,00
Podprogram 077 12 02									
VEGA	5 440,00	5 440,00			16 922,10	16 922,10	7 185,00	460,00	45,18
Podprogram 077 12 05									
KEGA					700,00	700,00	65,00		9,29
Podprogram 06K									
APVV (vrát. zost. účtu)	4 759,60	4 759,60			75 486,00	75 486,00	66 037,00	8 567,09	98,83
07B0104 Rezident									
Rezident	5 242,11	5 242,11					26 386,19	2 328,64	
Celkom	506 470,61	506 470,61	5 274 359,00	0,00	193 748,10	5 468 107,10	4 876 746,51	553 518,61	99,31
SF							93 670,55		
Odchodné						18 938,66	13 003,50	5 935,16	
Odstupné									

Nedotačné zdroje

Fakulta okrem dotačných zdrojov použila na financovanie miezd aj domáce nedotačné zdroje v celkovej výške 5 377 547 €, ktoré boli použité najmä na:

časť tarifných plátov, osobné platy	397 446 €
osobné príplatky a ostatné príplatky	1 738 476 €
náhrady	495 398 €
odmeny (za výučbu zahr. štud., ročné odmeny a i.)	2 644 950 €
dohody mimo prac. pomeru	101 277 €

Zdroje zo zahraničia boli použité vo výške 37 103 € (Groningen):

časť tarifných plátov, osobné platy, príplatky	36 959 €
odmeny	144 €

Na dohody mimo pracovného pomeru boli použité zdroje (dotačné a mimodotačné) v celkovej výške 167 753 € v nasledovnej štruktúre:

Tabuľka 35 Ostatné osobné náklady

dotačné: 077 11 01, 07712, 077 13, 06K,	iné zdroje	zahraničné zdroje	štrukt. fondy	Spolu
65 431 €	101 277 €	1 045 €	0	167 753 €

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:

Osobné príplatky		% OP z tarifných plátov
celkom	1 854 118 €	30,85
z toho ŠR	115 642 €	1,92

Odmeny z dotácie ŠR	iné nedotačné zdroje			Spolu
	iné domáce zdroje	zdroje zo zahraničia	Rezident	
70 753	2 644 950	144	0	2 715 847

Z tabuľky vyplýva, že v roku 2017 boli vyplatené celkové odmeny zamestnancom vo výške 2 715 847 €, čo je v absolútnom vyjadrení viac oproti roku 2016 o 297 199 €. Uvedená položka obsahuje polročné a ročné odmeny vyplatené zamestnancom, ako aj iné odmeny (za výučbu zahraničných študentov, riešiteľom projektov, špecializačné, ...).

SOCIÁLNA PODPORA ŠTUDENTOV

Tabuľka 36 Sociálne štipendia

2015		2016		2017	
Vyplatená suma (€)	Počet študentov	Vyplatená suma (€)	Počet študentov	Vyplatená suma (€)	Počet študentov
300 755 €	Ø 125	280 960 €	Ø 108,5	264 650 €	Ø 105,1

Študentom UPJŠ LF bola v roku 2017 vyplatená nižšia finančná čiastka na sociálne štipendia ako v predchádzajúcich rokoch a znížil sa aj priemerný počet študentov poberaajúcich sociálne štipendium o 3,4 študenta.

Interným doktorandom boli v roku 2017 vyplatené štipendia v celkovej sume 518 677 €.

K 31. 10. 2017 bol počet doktorandov v dennej forme štúdia 68, čo je o 14 doktorandov menej oproti roku 2016.

ZÚČTOVANIE KAPITÁLOVEJ DOTÁCIE

Kapitálové prostriedky neboli UPJŠ LF z dotácie v roku 2017 poskytnuté. Investičné akcie zabezpečovala fakulta z vlastných zdrojov financovania prostredníctvom fondu reprodukcie.

Tabuľka 37 Prehľad zostatkov na jednotlivých bankových účtoch k 31. 12. 2017 (€):

Dotačný účet	0
Základný bežný účet	5 173 682,54
Sociálny fond	46 931,39
Štipendijný účet	0

Podnikateľský účet	55 155,82
Darovací účet	55 473,78
Devízový účet LF (USD/€)	36 495,27
Bežný účet zostatkový	1 690 441,48
Spolu	7 058 180,28

OBNOVA A ROZVOJ UPJŠ LF

V hodnotenom období UPJŠ LF využila vlastné zdroje na pokračovanie zateplenia južnej strany objektu teoretických ústavov na Triede SNP 1, kde bolo v roku 2017 prefinancovaných 123 924 €. Začalo sa s realizáciou výmeny hlavných rozvodov vody, za ktoré bola uhradená finančná čiastka 69 781 €. 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 2017 boli vykonané stavebné úpravy na pracovisku študijného oddelenia, kde pribudla jedna nová kancelária, zrekonštruovali sa sociálne zariadenia na 3. poschodí v objekte TÚ, Triede SNP 1. Vymenili sa opotrebované podlahové krytiny a odstraňovali sa následky požiaru. Do obnovy, rekonštrukcií, vybavenia priestorov, ale hlavne pre skvalitnenie vyučovacieho procesu a zabezpečenia bezpečnej prevádzky fakulty bolo investovaných v roku 2017 okrem zateplenia viac ako 410 132,00 €. Prehľad vybraných položiek prác, služieb a zariadení obsahuje tabuľka:

Názov	Cena v €
Výmena horizontálnych rozvodov stud. vody	69 781,00
Prestavba študijného oddelenia, opravy soc. zariadení	44 751,00
Tablety na testovanie študentov (200 kusov)	39 200,00
Mikroskopy (Ústav patológie)	35 999,00
Binokulárne mikroskopy (Ústav lekárskej biológie)	25 900,00
Laboratórne digestory (Ústav lek. a klin. biochémie)	21 900,00
Zubolekárské nástroje	19 997,00
Stomatologické súpravy	19 640,00
Oprava VZT zariadení	14 853,00
Stavebné práce (odstraňovanie následkov požiaru)	13 074,00
Resuscitačné a intubačné modely	12 517,00
Výpočtová technika	12 483,00
Revízie a odstraňovanie nedostatkov	9 274,00
Projektory	8 943,00
Dodávka a montáž podlahových krytín, kobercov	8 114,00
Čítačky	7 271,00
Kamerový systém	7 036,00
Zubolekársky materiál	6 486,00
Príslušenstvo k fluorescenčnému mikroskopu	4 562,00
Skrine na chemikálie	4 350,00
LED polymerizačná lampa	3 994,00
Oprava výťahov	3 796,00
Šatníkové skrine, kanc. nábytok	3 450,00
Germicídny žiarič, inkubátor	3 383,00
Spirometer	3 300,00

Šitie talárov	3 150,00
Výroba medailí	2 928,00
Spolu	410 132,00

Časť nákupov prístrojov, zariadení ako aj výpočtovej techniky bolo v roku 2017 realizovaných na viacerých pracoviskách Lekárskej fakulty zo zdrojov finančných prostriedkov získaných v rámci vnútorného grantového systému a sú obsiahnuté 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.

Z hľadiska dosiahnutých ekonomických výsledkov bol rok 2017 pre UPJŠ Lekársku fakultu jedným z ďalších veľmi úspešných rokov. Vďaka získaniu značného objemu mimodotčných zdrojov dokázala v priebehu celého roka 2017 zabezpečovať bezproblémovú prevádzku fakulty a kvalitu vzdelávania vo všetkých študijných programoch, zabezpečovať potrebné materiálové vybavenie a zveľad'ovať prostredie pracovísk a interiéry 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 Triede SNP 1 a ďalších nevyhnutných rekonštrukčných prác stúpacích rozvodov vody, elektrickej energie, zdroja chladenia a výmeny striech na zatepl'ovaných objektoch.

VII. ZAMESTNANCI

PREPOČÍTANÉ STAVY ZAMESTNANCOV

kategória	stav k 31.12.2010 FO	rok 2010 prepočítané	stav k 31.12.2011 FO	rok 2011 prepočítané	stav k 31.12.2012 FO	rok 2012 prepočítané	stav k 31.12.2013 FO	rok 2013 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

VII. Zamestnanci

kategória	stav k 31.12.2010 FO	rok 2010 prepočítané	stav k 31.12.2011 FO	rok 2011 prepočítané	stav k 31.12.2012 FO	rok 2012 prepočítané	stav k 31.12.2013 FO	rok 2013 prepočítané
vysokoškolskí učitelia	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 FO	rok 2014 prepočítané	stav k 31.12.2015 FO	rok 2015 prepočítané	stav k 31.12.2016 FO	rok 2016 prepočítané	stav k 31.12.2017 FO	rok 2017 prepočítané
profesori riadni	40	37,931	36	36,637	36	35,076	36	34,946
mimoriadni profesori	14	10,495	14	14,086	15	14,857	14	14,503
profesori zaradení ako doc.	0	0,390	0	0,000	0	0,000	0	0,291
profesori zaradení ako OA	5	4,032	7	4,459	6	5,003	5	3,790
docenti	29	31,537	33	31,716	36	34,278	38	35,701
docenti zaradení ako OA	13	9,579	11	7,625	11	7,606	13	8,458
odborní asistenti s PhD.	140	113,951	157	120,303	159	125,178	173	125,504
odborní asistenti bez PhD.	32	25,866	27	25,366	20	18,525	18	15,963
asistenti	40	30,251	43	30,008	69	36,624	89	50,632
lektori	4	3,699	4	2,486	3	2,300	3	2,301
výskum s VŠ vzd. s DrSc.	2	1,200	2	1,200	2	1,200	2	1,200
výskum s VŠ vzd. s PhD.	47	41,038	44	42,565	44	41,348	47	42,926
výskum s VŠ vzd. bez PhD.	9	7,680	11	6,862	11	8,774	15	9,441
výskum so SŠ vzd.	2	2,000	2	2,000	1	1,333	1	1,000
centrálne administratíva	32	31,537	35	32,904	35	33,450	35	33,852
ostatná administratíva	34	32,203	34	32,274	37	33,478	38	35,150
odborní zamestnanci	52	52,557	56	50,628	53	51,147	52	51,292
prevádzkoví zamestnanci	53	52,554	54	52,482	55	52,763	55	53,584
Spolu	548	488,500	570	493,601	593	502,940	634	520,534

kategória	stav k 31.12.2014 FO	rok 2014 prepočítané	stav k 31.12.2015 FO	rok 2015 prepočítané	stav k 31.12.2016 FO	rok 2016 prepočítané	stav k 31.12.2017 FO	rok 2017 prepočítané
vysokoškolskí učitelia	317	267,731	332	272,686	355	279,447	389	292,089
výskumní pracovníci	58	51,918	59	52,627	58	52,655	65	54,567
ostatní zamestnanci	173	168,851	179	168,288	180	170,838	180	173,878
Spolu	548	488,500	570	493,601	593	502,940	634	520,534

POČET USKUTOČNENÝCH VÝBEROVÝCH KONANÍ

Na obsadenie:	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
funkcií prednostov	1	7	26	41	3	15	13	34
funkcií profesorov	15	12	7	5	21	4	6	12
funkcií docentov	5	28	12	4	15	8	10	19
pracovných miest vysokoškolských učiteľov	15	20	22	52	42	40	57	72
pracovných miest výskumných pracovníkov	9	2	8	10	5	18	10	19
Spolu	45	69	75	112	86	85	96	156

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 2017 v nasledujúcom zložení:

1. prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD., 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, mim. prof.
4. prof. MUDr. Gabriel Valočik, PhD.
5. MVDr. Alojz Bomba, DrSc.
6. MUDr. Ľubomír Lachvác, PhD.
7. prof. MUDr. Ladislav Valanský, PhD.
8. prof. MUDr. Mária Frankovičová, PhD.
9. prof. MUDr. Jagienka Jautová, PhD., MBA
10. doc. Ing. Jaroslav Majerník, PhD.
11. prof. MUDr. Darina Kluchová, PhD.
12. Dr.h.c. prof. MUDr. Leonard Siegfried, CSc.
13. prof. MUDr. Zuzana Gdovinová, CSc., FESO
14. doc. MUDr. Ivan Dóci, PhD.
15. doc. MUDr. Oliver Rácz, CSc.
16. doc. MUDr. Milan Kuchta, CSc., mim. prof.
17. MUDr. Igor Andrašina, CSc.
18. prof. MVDr. Lýdia Čisláková, CSc.
19. RNDr. Andrej Miroššay, PhD.
20. doc. MUDr. Peter Takáč, PhD., mim. prof.
21. prof. MUDr. Miroslav Kitka, PhD.
22. prof. MUDr. Jana Katúchová, PhD., MBA
23. MUDr. Matúš Maruniak
24. Marián Sedlák
25. Martin Miško - do júna 2017
26. Martin Vrško
27. MUDr. Zuzana Viščorová-Kožlejšová
28. Natália Savková
29. MDDr. Juraj Bánovčin, podpredseda AS UPJŠ LF za študentskú časť
30. Jakub Jánošík
31. Aruthan Perinpasiwam - do júna 2017
32. Marin Rusenov - do júna 2017
33. Michal Králik
34. Adam Nedoroščík
35. Ester Tomajková
36. Frederik Orenčák
37. Marcel Paľovčík

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, M. Králik, M. Paľovčík

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., prof. MUDr. Peter Jarčuška, PhD., MUDr. M. Maruniak, M. Vrško, M. Králik

3. Komisia pre pedagogickú prácu a študijné záležitosti:

Predseda: doc. MUDr. P. Urdzík, PhD., MPH, mim. prof.

Členovia: prof. MUDr. D. Kluchová, PhD., doc. MUDr. O. Rácz, CSc., prof. MUDr. J. Kaťuchová, PhD., MBA, prof. MUDr. M. Frankovičová, PhD., prof. MVDr. S. Rybárová, PhD., M. Sedlák, A. Nedoroščík, E. Tomajková

4. Komisia pre vedu a výskum:

Predseda: MVDr. A. Bomba, DrSc.

Členovia: prof. MUDr. J. Jautová, PhD., MBA, prof. MUDr. G. Valočik, PhD., doc. RNDr. J. Sabo, CSc., mim. prof., RNDr. A. Miroššay, PhD., M. Miško, E. Tomajková

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, M. Sedlák, N. Savková, F. Orenčák

6. Volebná a mandátová komisia:

Predseda: doc. Ing. J. Majerník, PhD.

Členovia: MVDr. A. Bomba, DrSc., MUDr. L. Lachvác, PhD., J. Jánošík, M. Paľovčík,

Náhradníci: prof. MVDr. L. Čisláková, CSc., doc. MUDr. I. Dóci, PhD., N. Savková

Akademický senát UPJŠ LF v roku 2017 zasadal desaťkrát. Na svojich zasadnutiach rokoval o mnohých závažných otázkach, schválil Správu o činnosti UPJŠ LF za rok 2016, Výročnú správu o hospodárení UPJŠ LF za rok 2016, Rozpočet UPJŠ LF na rok 2017, riešil otázku havarijnej situácie ležatých rozvodov v objekte Teoretických ústavov UPJŠ LF, zmluvné vzťahy medzi UPJŠ LF a UNLP, zriaďovanie výučbových základní UPJŠ LF, projekt 1. študentskej evaluácie, Technologický a inovačný park UPJŠ v Košiciach, Etický kódex akademického zamestnanca UPJŠ LF, zmeny Organizačného poriadku UPJŠ LF, Podmienky prijatia na štúdium študijných programov na UPJŠ LF pre akademický rok 2018/2019, non-profitová organizácia ECRIN.

IX. ODBOROVÁ ORGANIZÁCIA

K 31. 12. 2017 bolo registrovaných 97 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. 6/2017, 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 28 227,60 €.
- **bod. 2** V novembrovej výplate bol zamestnancom vyplatený jednorazový príspevok na cestovné do zamestnania a späť v celkovej hodnote 29 562,20 €.
- **bod. 3** Z dôvodu sociálnej situácie v rodine bola poskytnutá nenávratná sociálna výpomoc štyrom zamestnancom v celkovej hodnote 1 290,- €.
- **bod. 5** Starostlivosť o zamestnanca – regenerácia pracovnej sily.
 - **ods. a** Rehabilitačno-regeneračný 1 týždňový pobyt v roku 2017 pokračoval VII. kolom – prvý rok. Zamestnávateľ preplatil faktúry pre zamestnancov v celkovej hodnote 16 584,09 €. Uvedeného pobytu sa zúčastnilo celkom 79 zamestnancov, 77 rodinných príslušníkov (aj zamestnanci samoplatcovia) a 46 detí.

	zamestnanec	rod. prísl.	deti
KLÚ MV SR - Družba Bardejov	16	17	7
Prírodné jódové kúpele Číž	28	25	25
Kúpele Červený Kláštor, a. s.-Smerdžonka	13	10	8
Kúpele Výš. Ružbachy, a.s.	9	11	5
Kúpele Nový Smokovec, a.s.	13	14	1
Spolu	79	77	46

- **ods. d** Kultúrne akcie organizované v spolupráci so ZO OZPŠaV na UPJŠ LF:
 - V júni sa uskutočnil jednodňový zájazd do Maďarska – Bogács. Na zájazd sa prihlásilo 37 osôb, z LF UPJŠ 4 členovia ZO + 4 rodinných príslušníkov + 14 zamestnancov s rod. príslušníkmi, z ŠDaJ UPJŠ + 2 zamestnanci s rod. príslušníkmi, cudzí+ 13 osôb.
 - V decembri sa uskutočnilo Mikulášske posedenie s bohatým programom a mikulášskou nádielkou. Uvedenej akcie sa zúčastnilo 116 detí zamestnancov.
 - V decembri v Dome umenia sa konalo stretnutie zamestnancov Lekárskej fakulty UPJŠ v Košiciach pri príležitosti ukončenia kalendárneho roka 2017

Komisia SOP pri ZO organizovala aj akcie pre deti členov ZO. Pri príležitosti MDD pre 25 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 9 detí. Členom resp. rodičom po odovzdaní potvrdenia o zaplatení pobytu bol vyplatený príspevok na jedno dieťa po 18,40 €.

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 €.