

Zpráva o plnění programu děkana Lékařské fakulty MU ke 2. listopadu 2020

Vážené senátorky, vážení senátoři,

na začátku listopadu letošního roku jsem společně se svým týmem vstoupil do druhého roku působení na pozici děkana naší Lékařské fakulty. Dovoluji si nyní touto cestou Vám předložit souhrnnou zprávu o plnění mého děkanského programového prohlášení.

Při své loňské kandidatuře jsem předložil akademické veřejnosti své představy o fungování lékařské fakulty a vize jejího dalšího rozvoje. Velmi si vážím obrovské podpory ze strany Akademického senátu LF MU při samotné loňské volbě děkana a pevně věřím, že jsem důvěru ve mě vloženou nezklamal. Dosavadní úroveň komunikace mezi akademickým senátem a vedením fakulty považuji ze své strany za skvělou a velmi děkuji za Vaši podporu námi realizovaných kroků.

Krátce po zahájení mého volebního období ovlivnila veškeré dění na naší fakultě, jakož i v celé společnosti, nepředvídatelně se vyvíjející epidemiologická situace. Navzdory těmto složitým podmínkám se podařilo pokračovat v realizaci naplánovaných úkolů a věnovat se plnění programového prohlášení. Naše fakulta dále vzkvétá a společnými silami se nám nejen daří udržet její stabilitu v proměnlivé a problematické době, ale také nastavit parametry jejího dalšího rozvoje.

Jsem přesvědčen, že se nám společnými silami podařilo zvládnout transformaci výuky do podmínek online prostoru, zajistit bezpečnost jak zaměstnanců, tak i studentů a umožnit tak plynulé pokračování komplexního fungování fakulty ve všech oblastech.

Dovolte mi i touto cestou poděkovat svým nejbližším spolupracovníkům. Proděkankám a proděkanům, ale i dalším členům vedení LF MU a jejich nejbližším spolupracovníkům, kteří především se svou skvělou prací zasadili za plnění jednotlivých úkolů a problematik, zajišťujících plynulý chod naší fakulty.

V následujícím textu Vám předkládám bod po bodu přehled realizovaných kroků, vedoucích k naplnění záměrů, jež obsahuje moje programové prohlášení.

Velmi se těším se na další spolupráci s Vámi a na pokračování v naší společné práci.

S úctou váš

Martin Repko

1. Kvalitní výuka

1.1. Kvalitní a motivovaní studenti

Pregraduální výuka

Snížení studijní neúspěšnosti

Studijní (ne)úspěšnost je jednou ze stěžejních výzev u SP LF MU vzhledem k obtížnosti studia. Základními pilíři strategie vedoucími k její minimalizaci jsou a) dobrý výběr uchazečů (viz přijímací řízení dále), b) racionalizace kurikula (viz dále) a vstřícnost studijní agendy a studijních předpisů (zejm. Studijní a zkušební řád) a c) specifická pomoc studentům (poradenství, psychologická podpora, coaching aj.). Je otázkou, zda došlo v důsledku pandemie COVID-19 ke změně trendů studijní neúspěšnosti, protože vzhledem k latenci by bylo předčasné hodnotit studijní neúspěšnost nyní. Nicméně domníváme se, že objektivní důvody nenastaly - přechod na distanční formu výuky jak v jarním, tak podzimním semestru 2020 byl velmi rychlý a efektivní (zejm. u preklinických předmětů tradičně generujících max. stud. neúspěšnost), vstřícným způsobem bylo modifikováno i zkoušení a ukončování předmětů.

Zefektivnění tvorby rozvrhu

Rozvrhování v prostředí UNITIME se postupně kultivuje. Procesy jsou nastaveny i díky vytvořené směrnici pro rozvrhování **Směrnice Lékařské fakulty Masarykovy univerzity č. 3/2020** Pravidla vedení rozvrhového procesu pro studijní programy LF MU. Vstupy z jednotlivých pracovišť v rámci programu UniTime jsou mnohem lepší než na začátku, což je výrazný posun. V programu UniTime došlo ke zlepšení informačního základu díky aktualizovanému seznamu budov, místností, kurikul, předmětů, přejezdové matice apod. Je patrný rovněž vysoký zájem o školení a manuály, což signalizuje výraznější snahu o samostatnost v rámci pracovišť. Chvályhodná je také mnohem lepší komunikace než dříve a to díky funkční struktuře "rozvrhářů pracovišť". Pokrok doznalo zadávání rozvrhu k předmětům do IS, které dříve elektronizovaný rozvrh neměly (pouze manuální rozpisy), např. 6. ročník předpromoční praxe či klinické stáže 4. a 5. ročník jsou nyní kompletně v UNITIME viditelná pracovišti v kontextu veškeré další výuky v daném čase tam rozvrhované. Kombinace předmětových a učitelských mřížek poskytuje mnohem lepší a hlavně širší škálu možností rozložení předmětů při zachování bezkolizních stavů (např. na KOPA).

Nicméně i před tyto klady přetrvávají některé negativní jevy. Některá pracoviště vykazují značnou rezistenci trvající na „svém“ tradičním rozvrhu a napevno zadaných vstupech bez možnosti jakékoliv změny. Toto je dlouhodobě neudržitelné hlavně kvůli zvedajícímu se počtu studentů a studijních skupin v dlouhých magisterských programech Všeobecné lékařství a General medicine, které jsou pro nás prestižně a ekonomicky naprosto stěžejní.

Mezi problémy na pomezí koncepce kurikula a metodiky tvorby rozvrhu vyžadující systémové řešení je nutno zmínit nedořešenou situaci s přednáškami ve 4. a 5. ročníku (nabízí se přejít kompletně a trvale do on-line prostoru), příliš rigidní nastavení volitelných předmětů, což snižuje jejich dostupnost studentům k zápisu (kolize s povinnou výukou). Kooperovaná výuka dodávaná jinými fakultami pro LF, respektive výuka dodávaná LF jiným fakultám, vyžaduje systémovější přístup (nastavit pevné komunikační kanály a priority). LF pracuje na limitu prostorových kapacit. Nutná snaha o vyšší využití prostor by vyžadovala úpravy kurikul. Důsledně trvat na principu, že se rozvrhuje fakulta jako celek a eliminovat snahy o jakýsi „separovaný rozvrh“.

Studijní kurikulum

V akademickém roce 2020/21 byla zahájena výuka Všeobecného lékařství dle nové akreditace "SIMU" obsahující celou řadu inovativních prvků, zejm. akcent na posílení tréningu dovedností výrazným zastoupením simulační výuky a rovněž znalostí posílením nácviku klinického myšlení a uvažování. Také výuka Zubního lékařství byla v akademickém roce 2020/2021 transformována a je vyučována v nových prostorách SIMU dle nově získané akreditace s výrazným akcentem na simulovanou výuku a nácvik praktických dovedností. Dokončeny byly přeměny dalších studijních oborů na programy (Porodní asistence, Všeobecné ošetřovatelství, Radiologická asistence a Výživa dospělých a dětí). Realizovány byly změny kurikula v souladu s platnou legislativou a akreditačními standardy. Akreditace byly uděleny na 10 let. Posledním studijním oborem, který je nezbytné přeměnit je navazující magisterský studijní program Fyzioterapie.

Oborová a programová pestrost

Za NLSP byla zachována nabídka doposud akreditovaných studijních programů, a navíc byli přijímáni poprvé studenti do magisterského studijního programu Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví – Embryolog pro AR 2020/2021 (přijato 24 studentů).

Sdílení předmětů mezi studijními programy

Pro NLSP je úspěšně realizováno slučování předmětů v rámci racionalizace výuky. Sdružovány jsou předměty pro tyto obory: OPOP a ORTO (případně FYZI); PA, ZACH, VS; DEHY a RA; FYZI a NUT. Případně velké společné přednášky pro všechna kurikula bakalářských oborů (typicky Anatomie /6 SP/, Biochemie /6 SP/, Fyziologie /3SP/). Ale těch je jen několik. Drobné potíže tvoří skupina předmětů, kde jsou sdruženy předměty pro obsahově nepodobné obory, například FYZI a OPOP. V podzimním semestru je sdružených předmětů daleko více než v semestru jarním, kde ve většině programů studenti většinou absolvují více oborových individuálních stáží.

Spolupráce s fakultními nemocnicemi a s nefakultními poskytovateli zdravotní péče

Tradičně velmi dobře zajištěna spolupráce s oběma fakultními nemocnicemi na území města Brna. U NLSP byla dále rozšířena nabídka pracovišť poskytovatelů lůžkových i ambulantních zdravotních služeb. pro odborné praxe. Jedná se o pracoviště jak na území města Brna – MOÚ (rozšíření výuky pro další studijní programy), Městská nemocnice U Milosrdných bratří, Úrazová a Vojenská nemocnice. Zároveň vzrostl počet realizovaných odborných stáží mimo Brno i mimo území Jihomoravského kraje.

Optimalizace klinických oborů

Snaha o posílení klinických dovedností studentů vedla k rozhodnutí vytvořit společný logbook, který obsahuje seznam výkonů a metod, jež by každý student během klinické výuky měl vidět, případně být schopen samostatně provádět. Logbook obsahuje základní dovednosti z hlavních oborů medicíny: Vnitřní lékařství, Chirurgie, Gynekologie, Pediatrie a Akutní medicíny. Do konce roku 2020 je v plánu tisk a distribuce mezi studenty klinických předmětů. Pro nelékařské studijní programy jsou Logbooky dlouhodobým legislativním požadavkem (zejména SP Ošetřovatelství /SO Všeobecná sestra/, SP Porodní asistence, SP Zdravotnické záchranářství/ a dlouhodobě jsou v klinické výuce využívány. V posledním roce byly finalizovány Logbooky pro SP Nutriční terapie a Optometrie. Publikace konkrétních logbooků je majoritně v rámci edičního plánu LF MU se snahou o elektronickou formu vydání.

Navýšení počtu pedagogů

Díky vládnímu opatření k navýšení počtu studentů Všeobecného lékařství mohlo dojít k posílení kapacity úvazků na pracovištích LF MU, tato aktivita stále probíhá, protože ne vždy (obzvláště v případě teoretických oborů) je problém učitelů limitován pouze finančně. Nicméně během uplynulých 2 let měla pracoviště značné možnosti realizovat výběrová řízení a stabilizovat své učitelské kádry. Trvalým trendem, vzhledem k navýšení počtu studentů VL při naběhlém Vládním programu, by mělo být personální posílení jednotlivých pracovišť ekonomicky zabezpečené díky již proběhlému navýšení finančních prostředků.

Na pracovištích garantujících NLSP jsou preferovány úvazky akademických pracovníků nad DPČ/DPP, ale u odborníků zajišťujících klinickou praxi jsou stále ještě, i s ohledem na nutnost udržení klinických expertních znalostí. Obecně je podporováno přesouvání pracovníků s DPP/DPČ na stálé zaměstnance s pracovní smlouvou.

Studentské ankety

Analýza celouniverzitní studentské ankety je stabilní součástí managementu studia na LF proděkany pro studium. LF měla možnost "kustomizovat" anketu fakultně specifickými otázkami a toto částečně přispělo k její výtěžnosti. Nicméně i přesto je dominantní koncepce ankety ptající se na "učitele" a ne na "předmět" pro LF MU diskvalifikující, protože vzhledem k masovosti zejm. dlouhých magisterských stud. programů jsou předměty typicky vyučovány větším počtem učitelů, přičemž konkrétní student se potká jen se některým(i), ale je nucen anketu vyplňovat za všechny. Zdlouhavost, ztráta motivace a tím nízký "response rate" je logickým důsledkem. Za NLSP je trvale poměrně nízký "response rate", nicméně i přesto jsou výsledky ankety komunikovány a realizována případná opatření.

Stipendijní programy

Stipendijní politika na LF MU se řídí Opatřením děkana Lékařské fakulty Masarykovy univerzity č. 2/2020 v aktualizovaném znění ze dne 2. 4. 2020.

Pestré spektrum stipendijních programů bylo v letošním roce doplněno ještě o program XII. Cena děkana pro zahraniční studenty – Excellence Award s cílem motivovat zahraniční studenty k výzkumné práci a dobrým studijním výsledkům. Tímto byl vytvořen protipól Ceně děkana udílené zejména studentům v českých studijních programech a podařilo se tak vyvážit stipendijní nabídku českým a zahraničním studentům na fakultě. Cena je udělována pregraduálním studentům anglických studijních programů ve třech kategoriích: za mimořádné studijní výsledky, excelentní vědeckou činnost a celkový přínos pro LF.

V březnu 2020 byla poprvé udělena Cena děkana ve své aktualizované podobě v kategoriích za mimořádný přínos pro LF, za vynikající studijní prospěch a za vynikající vědecký výkon.

Celkem bylo diplomem a finanční odměnou 10 000 Kč oceněno 14 studentů pregraduálních studijních programů. Jako každoročně vyplácí fakulta studentům prospěchová stipendia, v roce 2020 s navýšeným rozpočtem.

Nadále se daří čerpat a smysluplně využívat dotace z Projektů specifického výzkumu Evropské unie a z Fondu rozvoje Masarykovy univerzity.

Studenti jsou pravidelně informováni prostřednictvím webových stránek LF MU o nabídkách stipendií komerčních zdravotnických subjektů.

Postgraduální výuka

Publikační výstupy

Po reakreditaci PGS programů patří publikace v časopise s IF k celofakultním podmínkám obhajoby dizertace. Dlouhodobě jsou doktorští studenti autory cca 25% IF publikací LF.

Kvalita versus kvantita

Komunikace s předsedy oborových rad, klíčové přijímací řízení – přijímání motivovaných studentů s potenciálem naplnit podmínky, vč. Publikačních a zahraničních stáží. Menší počty studentů s ohledem na kapacitu školitelů dle podmínek RVH (1:1 u nehabilitovaného školitele, 5:1 u habilitovaného), finanční zajištění studenta i jeho projektu.

Mandatorní zahraniční stáže

Po reakreditaci PGS programů povinná součást společných fakultních podmínek obhajoby dizertace. Aktuálně s výjimkami s ohledem na COVID-19.

Mezioborová a meziinstitucionální spolupráce

Podpora v rámci širěji koncipovaných programů doktorského studia, spolupráce s okolními VaV institucemi formou zastoupení v oborových radách a zapojení externích školitelů.

Specializační vzdělávání

Předsednictví KOR

- V únoru uspořádání společného setkání lékařských fakult na půdě LF MU včetně předsedů jednotlivých Specializačních rad základních oborů specializačního vzdělávání. Byly projednány
- problematické části vyhlášky o vzdělávání v základních kmenech a jejich uplatnění v praxi při kontrole splnění podmínek pro absolvování kmenových zkoušek včetně zkoušek atestačních a byly odsouhlaseny společné postupy
- Zajištění komunikace mezi MZ ČR a ostatními fakultami a zajištění společných postupů v období Covid omezení.
- Vyjadřování k novelizacím vyhlášky o základních kmenech a připravované novelizaci zákona o specializačním vzdělávání
- V jarním semestru v nové situaci zajištění statistik zrušených termínů kmenových i atestačních zkoušek za všechny lékařské fakulty a zajištění návrhů nových náhradních termínů pro konání zkoušek do konce června 2020.
- Shromáždění plánovaných termínů kmenových a atestačních zkoušek na rok 2021 za všechny lékařské fakulty a jejich předání na MZ,
- Shromáždění požadavků na doplnění či změny ve zkušebních komisích pro kmenové a atestační zkoušky za všechny lékařské fakulty a jejich předání na MZ ČR.

Kvalita a kvantita vzdělávacích kurzů

- V jarním semestru bylo plánováno 11 kurzů. Vzhledem k epidemiologické situaci byly některé kurzy pořádány distanční formou, 2 kurzy byly zrušeny jednak pro odhlášení lékařů a nemožnost poskytnout praktickou část v nemocnici. Jarní kurzy a testy absolvovalo celkem 59 lékařů.

- V podzimním semestru bylo plánováno 9 kurzů a z toho se 1 kurz a 1 test zrušily, žádný přihlášený uchazeč. Jeden kurz se pořádal distanční formou. Celkem podzimní kurzy absolvovalo 76 lékařů.

Atestační a kmenové zkoušky

- V jarním semestru proběhly na LF MU atestační zkoušky v 9 oborech
- V jarním semestru proběhla i přes nouzový stav zkouška v 8 kmenech, pro anesteziologický kmen byla pořádána 2x
- V podzimním semestru budou pořádány atestační zkoušky v 7 oborech
- V podzimním semestru byly pořádány zkoušky v 7 kmenech

Certifikáty, atestační diplomy, školenci

- K dnešnímu dni bylo vydáno 100 certifikátů o základním kmeni
- K dnešnímu dni bylo zatím vydáno 49 atestačních diplomů
- K 15.9.2020 je zařazeno na LF MU 2188 školenců

Oddělení pro kvalitu studia

Vzniklo oddělení pro kvalitu, které zajišťuje komplexní agendu hodnocení na LF:

- organizaci akreditačních a evaluačních procesů pregraduálních a postgraduálních studijních programů a akreditací habilitačních řízení a řízení ke jmenování profesorem,
- vykazování výsledků vědecké a výzkumné činnosti a připravuje podklady pro hodnocení vědy,
- provádí analýzu stávajících personálních procesů a podílí se na nastavení procesů nových v souladu s principy HR Award,
- a zajišťuje veškerou studijní agendu zahraničních Ph.D. studentů a poskytuje podporu při administraci povinných zahraničních stáží doktorských studentů.

Cílem je provázanost a synergie, datová základna pro hodnocení, pro minimalizaci redundantních administrativních činností v rámci opakovaných hodnocení v různých oblastech (hodnocení výuky, výzkumu, doktorského studia, akad. i neakad. pracovníků atd. probíhá oficiálně v oddělených procesech, sjednocení agendy umožňuje žádoucí komplexní pohled na aktivity LF).

1.2. Kvalitní a zkušenosti pedagogové

Stabilizace počtu a kvality pedagogů

K 31.12.2019 byl průměrný přepočtený počet akademických pracovníků na Lékařské fakultě 326,248.

K 31.10.2020 byl tento stav 335,288, tj. došlo ke zvýšení počtu o 9,04 úvazků.

Akademické hodnosti

Kvalifikační řízení na Lékařské fakultě Masarykovy univerzity

Od 1. 11. 2019 dosud bylo na Lékařské fakultě MU zahájeno 20 kvalifikačních řízení, z toho 15 habilitačních řízení a 5 řízení ke jmenování profesorem.

Před Vědeckou radou LF MU proběhlo od 1. 11. 2019 úspěšně celkem 18 kvalifikačních řízení, z toho 14 habilitačních řízení a 4 řízení ke jmenování profesorem.

14 uchazečů bylo jmenováno docentem, 4 řízení ke jmenování profesorem byla postoupena rektorovi Masarykovy univerzity

- *Zasedání Vědecké rady Lékařské fakulty MU dne 5. prosince 2019*

Habilitační řízení

doc. MUDr. Břetislav Gál, Ph.D.

Předseda komise: prof. MUDr. Jan Betka, DrSc., FCMA

Obor: Otorhinolaryngologie

Jmenování docentem: 1. 2. 2020

Habilitační řízení

doc. Mgr. MVDr. Leoš Landa, Ph.D.

Předseda komise: prof. PharmDr. Petr Babula, Ph.D.

Obor: Lékařská farmakologie

Jmenování docentem: 1. 3. 2020

- *Zasedání Vědecké rady Lékařské fakulty MU dne 23. ledna 2020*

Řízení ke jmenování profesorem

doc. RNDr. Monika Pávková Goldbergová, Ph.D.

Předseda komise: prof. MUDr. Marie Nováková, Ph.D.

Obor: Patologická fyziologie

Řízení ke jmenování profesorem

doc. MUDr. Hana Jedličková, Ph.D.

Předseda komise: prof. MUDr. Jiří Štork, CSc.

Obor: Dermatovenerologie

Habilitační řízení

doc. MUDr. Libor Streit, Ph.D.

Předseda komise: prof. MUDr. Ivan Čapov, CSc.

Obor: Chirurgie

Jmenování docentem: 1. 4. 2020

- *Zasedání Vědecké rady Lékařské fakulty MU dne 27. února 2020*

Habilitační řízení

doc. RNDr. Petra Bořilová Linhartová, Ph.D., MBA

Předseda komise: prof. MUDr. David Šmajš, Ph.D.

Obor: Lékařská biologie

Jmenování docentem: 1. 4. 2020

Habilitační řízení

doc. MUDr. Vladimír Kincl, Ph.D.

Předseda komise: prof. MUDr. Miroslav Souček, CSc.

Obor: Vnitřní lékařství

Jmenování docentem: 1. 4. 2020

Habilitační řízení

doc. RNDr. Petr Vaňhara, Ph.D.
Předseda komise: prof. RNDr. Petr Dubový, CSc.
Obor: Anatomie, histologie a embryologie
Jmenování docentem: 1. 5. 2020
Zasedání Vědecké rady Lékařské fakulty MU dne 28. května 2020

Habilitační řízení
doc. MUDr. Veronika Slonková, Ph.D.
Předseda komise:
prof. MUDr. Jana Hercogová, CSc., MHA
Obor: Dermatovenerologie
Jmenování docentem: 1. 7. 2020

Habilitační řízení
PharmDr. Ondřej Zendulka, Ph.D.
Předseda komise: prof. PharmDr. Petr Babula, Ph.D.
Obor: Lékařská farmakologie
Jmenování docentem: 1. 7. 2020

- *Zasedání Vědecké rady Lékařské fakulty MU dne 25. června 2020*

Řízení ke jmenování profesorem
doc. MUDr. Iva Slaninová, Ph.D.
Předseda komise: prof. MUDr. David Šmajš, Ph.D.
Obor: Lékařská biologie

Habilitační řízení
doc. MUDr. Miloš Keřkovský, Ph.D.
Předseda komise: prof. RNDr. Vojtěch Mornstein, CSc.
Obor: Radiologie
Jmenování docentem: 1. 8. 2020

Habilitační řízení
MUDr. Jozef Klučka, Ph.D.
Předseda komise: prof. MUDr. Roman Gál, Ph.D.
Obor: Anesteziologie, intenzivní medicína a algeziologie
Jmenování docentem: 1. 8. 2020

- *Zasedání Vědecké rady Lékařské fakulty MU dne 24. září 2020*

Změna: jednání Vědecké rady LF začíná v 9.30 hod., na programu bylo celkem 5 kvalifikačních řízení

Řízení ke jmenování profesorem
doc. MUDr. Petr Němec, Ph.D.
Předseda komise: prof. MUDr. Pavel Horák, CSc.
Obor: Vnitřní lékařství

- *Zasedání Vědecké rady Lékařské fakulty MU dne 24. září 2020*

Habilitační řízení
doc. MUDr. Jiří Dolina, Ph.D.
Předseda komise: prof. MUDr. Miroslav Souček, CSc.
Obor: Vnitřní lékařství
Jmenování docentem: 1. 11. 2020

Habilitační řízení

doc. MUDr. Martina Kosinová, Ph.D.

Předseda komise: prof. MUDr. Vladimír Šrámek, Ph.D.

Obor: Anesteziologie, intenzivní medicína a algeziologie

Jmenování docentem: 1. 11. 2020

Habilitační řízení

MUDr. Tomáš Kazda, Ph.D.

Předseda komise: prof. MUDr. Marek Svoboda, Ph.D.

Obor: Onkologie

Jmenování docentem: 1. 11. 2020

Habilitační řízení

MUDr. Patrik Prachár, Ph.D.

Předseda komise: prof. MUDr. Jindřich Pazdera, CSc.

Obor: Stomatologie

Jmenování docentem: 1. 11. 2020

- *Zasedání Vědecké rady Lékařské fakulty MU dne 26. listopadu 2020 (v přípravě on-line)*

Řízení ke jmenování profesorem

doc. MUDr. Radek Veselý, Ph.D.

Předseda komise: prof. MUDr. Ladislav Plánka, Ph.D.

Obor: Chirurgie

Habilitační řízení

MUDr. Martina Bočková, Ph.D.

Předseda komise: prof. MUDr. Josef Bednařík, CSc.

Obor: Neurologie

Habilitační řízení

MUDr. Tomáš Tomáš, Ph.D.

Předseda komise: prof. MUDr. Martin Repko, Ph.D.

Obor: Chirurgie

Habilitační řízení

MUDr. Pavel Zerhau, CSc.

Předseda komise: prof. MUDr. Zdeněk Kala, CSc.

Obor: Chirurgie

Habilitační řízení

MUDr. Michal Staník, Ph.D.

Předseda komise: prof. MUDr. Zdeněk Kala, CSc.

Obor: Chirurgie

Pedagogické kompetence

Kultivace pedagogických kompetencí je předmětem zájmu Centra pro rozvoj pedagogických kompetencí (CERPEK) MUNI. V nedávné době byla jeho aktivita bohužel utlumena v souvislosti s pandemií COVID-19, nicméně do této doby patřila LF MU k nejaktivnějším participantům. Momentálně probíhá běh E (Laboratoř pedagogických kompetencí: leden 2020, Videoreflexe výuky: JS 2021, Učitelská dílna: září 2021, Mentorský program: PS 2021) jež je v současnosti naplněn a další účast LF MU není možná. T.č. je avizován běh C toho programu

pro doktorandy (Základy vysokoškolské pedagogiky pro doktorandy) a tento bude na LF MU medializován (deadline přihlášek 30/11/2020), aby byla zajištěna co nejvyšší možná účast.

Ekonomika

viz část Ekonomická rozvaha a rozpočtová stabilita.

Prostory

Došlo k přestěhování Stomatologické kliniky z prostor Komenského 2 do nově vybudovaných prostor v SIMU. Uvolněny byly částečně prostory Katedry laboratorních metod a Katedry ošetřovatelství a porodní asistence. Připravuje se zvýšení prostorových kapacit pro výuku a vědeckou činnost probíhající vestavbou nových prostor do pavilonů A18 a A19. Díky otevření SIMU došlo ke zvýšení počtu výukových prostor.

Učebny v Kampusu byly začleněny do rozvrhového systému LF a jsou používány pro výuku ve sdíleném režimu, kde to lze. (Připravuje se revize jejich možného sdílení).

2. Vědecko-výzkumná činnost

Grantové a další projekty

Rozvoj individualizované projektové podpory, příprava na rozvoj účasti v mezinárodních projektech.

Projektové kanceláře

Viz výše.

Interní grantová agentura

Re-iniciována, proběhly první dvě soutěže Start-up grantů, v následujícím roce příprava dalších schémat InGA.

Společný prostor biomedicínského výzkumu

Prohlubování spolupráce s okolními VaV institucemi, zejm. FNs, komunikace s ICRC, vznik společných výzkumných skupin mezi institucemi/součástmi MU (prof. Slabý: LF+CEITEC).

HR Award

Vypracované a schválené dokumenty, komunikace a participace na tvorbě s akademickou obcí LF, vedením LF, akad. senátem LF. V prosinci 2020 oficiální zaslání dokumentů na EU.

P-Pool

Pregraduální Program pro motivované studenty Lékařství s rozšířenou vědeckou přípravou (P-Pool) má ambici se stát jakousi alternativou zahraničních MD/PhD programů a byl spuštěn v AR 2013/14. Nyní je tedy do programu přijat již 8. ročník uchazečů/studentů 1. ročníku a 2 ročníky P-Pool (celkem 29 studentů) již absolvovaly LF MU v programu Všeobecné lékařství v tomto modulu (tj. obhájením své závěrečné práce). Momentálně je v P-Pool registrováno 84 studentů napříč 6 ročníky, o přijímání uchazečů a speciální kurikulum se stará prac. komise pod vedením prod. Kaňkové, je etablován stipendijní program pro studenty a finanční podpora školícím pracovištěm. Studijní úspěšnost účastníků P-Pool je nadstandardní, publikační aktivita rovněž velmi dobrá, většina studentů končí s prvo- nebo spoluautorskou prací v IF časopise. Program funguje rovněž jako významný PR prvek v uchazečských kampaních.

Studentská vědecká konference

Studentská vědecká konference je tradiční akcí s bohatou historií, která čítá již 64 ročníků. Letošní ročník byl bohužel poznamenán ve svém obvyklém jarním termínu mimořádnými opatřeními v souvislosti s epidemiologickou situací a i jeho překlad na podzim bude vyžadovat modifikaci do online podoby. Akce proběhla 11.11.2020 v prostředí MStTeams jako veřejná.

3. Ekonomická rozvaha a rozpočtová stabilita

Výkonnostně nastavený rozpočet

Zapojení do aliance EDUC (European Digital Univer City). Za LF aktivní účast: doc. MUDr. Igor Penka, CSc. z Chirurgické kliniky, který vytvořil online přednášky a sdílí je s italskou protistranou.

Externí zdroje

Pro získávání externích zdrojů jsou posilovány aktivity Oddělení pro rozvoj a projektové podpory. Hledají se možnosti financování ze zahraničních grantů (ERASMUS+, Marie Curie, Horizon Europe, MSCA, ERC apod.) i národních grantů (AZV, GAČR, TAČR, OP, ...)

Interní zdroje

Fakulta se zaměřila na udržení výuky pro zahraniční studenty a zajištění její kvality i v nelehkém období COVIDu. Počty studentů v prvních ročnících jsou prakticky neovlivněné pandemickou situací.

4. Internacionalizace

Studium v anglickém jazyce

V roce 2020 vznikly na LF s podporou IRP MU 3 nové volitelné předměty v anglickém jazyce ohodnocené 3 kredity.

AVLEK071x: Everything You Always Wanted to Know About ECG

AVLSI071x: Surgical Suturing

AVLDL071x: Diagnosis and Treatment in Orthopedics incl. Aspect of Spine Surgery

Mobilita pregraduálních studentů v českých programech

V rámci výměnných pobytů Erasmus+, Freemover, Smluv s partnerskými univerzitami a stáží IFMSA ve školním roce 2019/2020 studovalo na LF celkem **99** zahraničních studentů a **220** studentů LF vycestovalo na zahraniční stáž.

Mobilita postgraduálních studentů

Viz výše - zahraniční stáže doktorandů. Rozvoj individuální podpory pro financování zahraničních stáží - Mgr. Bureš, OPK. Příprava vzniku lokální "welcome office" pro zahraniční VaV pracovníky na LF – Mgr. Bureš, OPK – komunikace s CZS RMU.

V roce 2019/2020 měla LF 2 přijíždějící postgraduální studenty (Polsko a USA) a 18 vyjíždějících studentů z LF do zahraničí

Mobilita akademiků

V roce 2019/2020 bylo na LF celkem 16 přijíždějících zahraničních přednášejících. Z LF do zahraniční vycestovalo 21 zaměstnanců, především v rámci projektu Erasmus+.

Fakultní a univerzitní mezinárodní spolupráce

Zapojení do aliance EDUC (European Digital Univer City). Za LF aktivní účast: doc. MUDr. Igor Penka, CSc. z Chirurgické kliniky, který vytvořil online přednášky a sdílí je s italskou protistranou.

5. Řídící procesy a personalistika

DPČ/DPP vs. Úvazky

Pomocí rozpočtového mechanismu jsou preferovány úvazky akademických pracovníků nad DPČ/DPP. Kde to má smysl, dochází k přesouvání dohodových pracovníků na stálé zaměstnance s pracovní smlouvou.

Bude připraven přehled k 31.12. a porovnání s minulým rokem.

Administrativní pracovníci vs. Akademici

Bude připraven přehled k 31.12. a porovnání s minulým rokem. Rozvoj admin. pracovníků sleduje posílení zákaznického přístupu děkanátu a vznik nových agend, klíčových pro úspěch LF v strategických oblastech, které mají rozpočtové dopady - projektová aktivita, aplikovaný výzkum, internacionalizace a zapojení do mezinárodních sítí, kvalifikační růst akademiků LF pro zvýšení excelence a mezinárodní kompetitivnosti.

Hodnocení akademických a neakademických pracovníků

Hodnocení neakademických pracovníků již probíhá standardně. V rámci HR award start pilotování EVAK akademických pracovníků, pokračování v létě 2021. Komunikace o parametrech evaluace s pracovní skupinou na RMU (ředitel Pokorný, pror. Hanuš).

Evidence docházky

Zavedení evidence docházky proběhlo.

Vzdělávání zaměstnanců

Vzdělávání zaměstnanců probíhá – jsou k dispozici jak jazykové kurzy, tak kurzy pro měkké i tvrdé dovednosti. Aktuálně se zpřístupňuje portál SEDUO. Pracovníci děkanátu se účastní jazykových kurzů.

Revize procesů personální administrativy

Probíhá příprava adaptační příručky pro nové pracovníky. Klíčovým cílem je implementace HR award.

Elektronizace administrativních procesů

Probíhá zavádění elektronické podpory procesů a její rozšiřování. Aktuálně jsou plně funkční procesy: dovolená, cestovní příkazy, objednávky, závazky (došlé faktury), kontroly a kontrolní systém, timesheety pro projekty, DNS, centr. nákupy, projekty (ISEP), stipendia, telefonie, evidence pracovní doby, stravenky, výběrová řízení, odměny, manuální účetní doklady, elektronické podepisování dokumentů. Pracuje se na podpoře životního cyklu smluv.

6. Legislativa

Flexibilní pracovní doba

U akademických pracovníků upraveno na úrovni vnitřní normy, a to včetně možnosti home-office. U neakademických pracovníků upraveno dodatky pracovních smluv.

Kvalifikovaná podpora zahraničním studentům i pracovníkům

Navýšena kapacita právního oddělení o 0,4 úvazku, zadána agenda podpory studentských spolků včetně MIMSA a personálního oddělení v otázkách zahraničních pracovníků.

Pravidla pro nakládání s výzkumnými daty

Rozjednána rámcová smlouva s FNUSA pro výměnu dat v rámci týmů ICRC a v rámci podpory infrastruktury CZECRIN. Návrh čeká na reakci ze strany FNUSA.

7. Infrastruktura

Výukové prostory a zázemí

Reorganizace a efektivní využití stávajících prostor

Byla provedena inventarizace výukových prostor. Připravuje se vyhodnocení jejich využití a sdílení. Zahájena aktivita Pracovní skupiny pro infrastrukturu – zahájena inventura vybavení a navazující investiční strategie a pravidel sdílení, příprava na inventuru výzkumných prostor.

Administrativa

Zvýšení jazykových kompetencí pracovníků děkanátu

Pracovníci děkanátu se účastní kurzů angličtiny, v přípravě je i kurz němčiny.

Elektronizace agend

Probíhá zavádění elektronické podpory procesů a její rozšiřování. Aktuálně jsou plně funkční procesy: dovolená, cestovní příkazy, objednávky, závazky (došlé faktury), kontroly a kontrolní systém, timesheety pro projekty, DNS, centr. nákupy, projekty (ISEP), stipendia, telefonie, evidence pracovní doby, stravenky, výběrová řízení, odměny, manuální účetní doklady, elektronické podepisování dokumentů. Pracuje se na podpoře životního cyklu smluv.

Adaptace nových zaměstnanců

Probíhá příprava adaptační příručky pro nové pracovníky. Primární je zaměření na přednosty a sekretářky. Následně bude rozšířena pro další pracovníky,

Zvyšování měkkých dovedností

Kurzy zaměřené na měkké dovednosti pod vedením zkušených poradců z oblasti personalistiky se teprve chystá. Díky COVIDu se jejich realizace odložila.

8. Vnější vztahy a komunikace

Mediální prezentace a komunikace

Specifický rok 2020 přinesl zásadní změnu komunikace, která se přesunula na web a sociální sítě. Byly výrazně omezeny společenské akce a aktivity, které jsou v protikladu s protiepidemiologickými opatřeními.

Webové prostředí

Cíleně se přesunula řada aktivit na FB a IG profil fakulty. Od listopadu 2019 do listopadu 2020 došlo k nárůstu z 2700 na téměř 5450 sledujících. Aktivizovala se FB stránka MediPulci. Nově byla spuštěna prezentace na LinkedIn. Web se připravuje k optimalizaci a změně na počátku roku 2021.

Spolupráce s JmK a městem Brnem

LF se aktivně zapojilo do spolupráce na projektu 4,5 dcl krve pro Brno, který je organizován MMB. Spolupráce s JmK se výrazně projevila při pracovním zapojení studentů v rámci nouzového stavu.

9. Společenský život

100 litrů krve

Symbolické ukončení oslav 100. výročí LF a MU proběhlo dne 29.1.2020 slavnostním vyhlášením dárcovské kampaně 100 litrů krve DÍKY MUNI

Cena děkana

Ocenění studentům za rok 2019/2020 byla slavnostně předána dne 9.3.2020

Promoce

Slavnostní promoce magisterských i bakalářských studijních programů v roce 2020 proběhly prezenčně v termínech 13.7.2020 - 15.7.2020 v Aule Univerzitního kampusu Bohunice.

Spolkové aktivity

Veřejné spolkové aktivity hromadného charakteru byly z důvodů epidemiologické situace omezeny či zrušeny (např. studentské sporty, kytarovačky a další akce Spolku mediků či přednáškové cykly IFMSA). Plánovaný veletrh pracovních příležitostí (JobMED) organizovaný Spolkem mediků a KC MU byl z dubna 2020 přesunut na neurčito.

Tradiční Ples LF a Spolku mediků byl pro rok 2020 také zrušen.

Spolek mediků ve spolupráci s Anatomickým ústavem LF MU připravuje vybudování pietního místa pro dárce těl, od 1.11.2020 byla spuštěna veřejná sbírka na opravy a dobudování památníku.

Během jara 2020 byl ustaven nový studentský spolek Medici na ulici (statutární sídlo Praha, pobočka Brno) zajišťující a propagující tzv. Street medicine.

Ze strany spolků funguje (i částečně neformálně) meziročníková spolupráce - mentoring, která byla letos také kvůli epidemiolog. situaci omezena. Do budoucna je cílem tuto aktivitu rozvíjet a více formalizovat.

Campus Day, Grilování děkanů

Obě plánované akce, které byly připravovány již tradičně ve spolupráci s ostatními "kampusovými" pracovišti (PřF, FSpS, CEITEC), byly z důvodů nepříznivé epidemiologické situace a vládních opatření pro rok 2020 bez náhrady zrušeny.

Celouniverzitní aktivity a akce na LF

Poradenství: propojení mezi PC MU a LF MU; poskytování psychologického poradenství v rámci MU.

Prvákoviny: proběhly v on-line podobě v termínech 21.9. - 2.10.2020

Open Day: proběhl v on-line podobě v sobotu 7.11.2020

Noc vědců: probíhá od poloviny listopadu 2020 on-line

10. Specifické výzvy

Integrace nových studijních programů

Klinická farmacie

Plánovaný rozvoj tohoto oboru v rámci LF MU byl rozhodnutím RMU realizován vznikem nové fakulty MU.

Embryolog ve zdravotnictví

V AR 2020/2021 poprvé přijati studenti do magisterského studijního programu Bioanalytická laboratorní diagnostika ve zdravotnictví – Embryolog (pětileté studium). Garant SP doc. MVDr. Aleš Hampl, CSc., garanční pracoviště Ústav histologie a embryologie. Zapsáno bylo celkem 24 studentů. Jedná se o unikátní profesní studijní program, který připravuje odborníky regulované profese v klinické embryologii. Pro AR 2021/22 byly schváleny změny v přijímacím řízení (oborových testech), které budou realizovány v rámci přijímacích řízení pro bakalářské studijní programy, a ne v přijímacím řízení (oborových testech) pro Všeobecné lékařství a Zubní lékařství.

Veřejné zdravotnictví

Udělena akreditace pro navazující magisterské studium (dvouletý studijní program) do 22. 6. 2027. (garant prof. PhDr. Andrea Pokorná, Ph.D. - garanční pracoviště Institut Biostatistiky a analýza LF MU). Studijní program nebude zatím otevřen pro AR 2021/22 s ohledem na dosavadní prostorové a materiální kapacity. V dalším akademickém roce je předpoklad přijímání studentů do kombinované formy studia.