

Zápis 27. jednání kolegia děkana 3.LF UK v období 2018-22, konaného dne 7.2.2019

Přítomni: prof. Widimský, prof. Džupa, prof. Šlamberová, doc. Polák, doc. Arenbergerová, doc. Dlouhý, JUDr. Mužíková, D. Lauer

Omluveni: doc. Duška, dr. Vácha, prof. Anděl, dr. Marx

1. Byl schválen zápis z 31.1.2019.
2. Děkan informoval o bodech projednávaných v rámci rozšířeného kolegia rektora 4.2.
3. Děkan informoval o jednání Asociace děkanů v Senátu.
4. Proděkan Polák předložil k diskuzi seznam plánovaných i realizovaných investic do přístrojů a rekonstrukcí budov. Seznam byl po diskuzi aktualizován.
5. Děkan informoval o přípravě Strategického záměru 3.LF UK pro léta 2021-25. Všichni členové kolegia pošlou své řádně zformulované návrhy děkanovi e-mailem nejpozději do 17.2.2019.
6. Děkan informoval o potřebě zahájit přípravu reakreditace DSP Preventivní medicína. Členové kolegia diskutovali možné kandidáty na budoucího garanta tohoto oboru. Děkan projedná s možnými kandidáty jejich předpoklady a zájem o tuto funkci.
7. Děkan uložil členům kolegia zahájit přípravu částí výroční zprávy fakulty za rok 2018
8. Na základě žádosti děkana 1.LF byl projednán a schválen seznam možných budoucích garantů DSP z řad pracovníků 3.LF. Děkan projedná tuto věc s děkany 1.LF a 2.LF.
9. Děkan informoval o přesunu kompetencí mezi proděkany od 1.4.2019:
 - a. doc. MUDr. Monika Arenbergerová, Ph.D. bude proděkankou pro zahraničí a vnější vztahy 3. LF UK.
 - b. doc. MUDr. Jan Polák, Ph.D. zůstává proděkanem pro rozvoj 3. LF UK.
10. Děkan vyzval členy kolegia k zaslání plánů dovolených do sekretariátu.

Doc. Polák

- Služební cesty – děkan schválil plánované služební cesty.
- Proděkan informoval členy kolegia děkana o plánovaných kontrolách OP VVV, které přijdou z MŠMT ČR.

Doc. Arenbergerová

- Proděkanka informovala o proběhlé tiskové konferenci k nově otevíranému navazujícímu magisterskému studijnímu programu Intenzivní péče.

Doc. Dlouhý

- Proděkan informoval členy kolegia děkana o zahájení akreditací oborů ve specializačním vzdělávání.