	UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE JESSENOVA LEKÁRSKA FAKULTA V MARTINE	Int. dok. č.: 14/2013
	Riadenie dokumentácie kvality	Výtlačok č.: 1 Lehota uloženia: 10 r

VNÚTORNÝ PREDPIS č. 14/2013


Rozhodnutie dekana JLF UK

o zmene funkčnej štruktúry na Ortopedickej klinike JLF UK a UNM, Rádiologickej klinike JLF UK a UNM, Gynekologicko-pôrodníckej klinike JLF UK a UNM, v Akademickej knižnici a audiovizuálnom stredisku a na Oddelení pre ďalšie vzdelávanie zdravotníckych pracovníkov JLF UK

VP vypracoval: Ing. Ľubica Červeňová	Dátum: 14. 4. 2013	Podpis:
VP prerokoval: Akademický senát JLF UK	Dátum: 22.4.2013	Podpis:
VP schválil: Akademický senát JLF UK	Dátum: 22.4.2013	Podpis:
Počet výtlačkov: 2 Výtlačok č. 1 – Sekretariát dekana Výtlačok č. 2 – Referát organizácie práce a rozvoja fakulty	Platnosť od: 26.4.2013	Účinnosť od: 26.4.2013

Aktualizácia, zmeny a doplnky k vnútornému predpisu:

Zmena 1: Dátum: 17.9.2014, VP č. 32/2014 Podpis:	Zmena 2: Dátum: Podpis:	Zmena 3: Dátum: Podpis:	Zmena 4: Dátum: Podpis:
--	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

	UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE JESSENOVA LEKÁRSKA FAKULTA V MARTINE	Int. dok. č.: 14/2013
	Riadenie dokumentácie kvality	Výtlačok č.: 1 Lehota uloženia: 10 r

V súlade s Čl. 22 ods. 2 písm. k) Štatútu JLF UK v Martine a po schválení v Akademickom senáte JLF UK dňa 22. 4. 2013 vydávam nasledovné rozhodnutie:

- a) na **Ortopedickej klinike JLF UK a UNM** sa **z v y š u j e** počet nepedagogických zamestnancov o 0,1:

Schválená štruktúra nepedagogických zamestnancov Ortopedickej kliniky JLF UK a UNM

Pracovisko	Nepedagogickí zamestnanci	Robotníci	Spolu
Ortopedická klinika	0,1	0	0,1

- b) na **Rádiologickej klinike JLF UK a UNM** sa **m e n í** štruktúra pracovných miest vysokoškolských učiteľov, vedecko-výskumných pracovníkov a štruktúra funkcií profesorov a docentov podľa študijných odborov nasledovne:

Schválená štruktúra pracovných miest vysokoškolských učiteľov, vedecko-výskumných pracovníkov a štruktúra funkcií profesorov a docentov podľa študijných odborov Rádiologickej kliniky JLF UK a UNM


Pracovisko	Profesor	Docent	Odbor. asistent	Lektor	Výskumný pracovník	Spolu
Rádiologická klinika	0	1	1	0	0	2

- c) na Gynekologicko-pôrodníckej klinike JLF UK a UNM sa **m e n í** štruktúra pracovných miest vysokoškolských učiteľov, vedecko-výskumných pracovníkov a štruktúra funkcií profesorov a docentov podľa študijných odborov nasledovne:

Schválená štruktúra pracovných miest vysokoškolských učiteľov, vedecko-výskumných pracovníkov a štruktúra funkcií profesorov a docentov podľa študijných odborov Gynekologicko-pôrodníckej kliniky JLF UK a UNM

Pracovisko	Profesor	Docent	Odbor. asistent	Lektor	Výskumný pracovník	Spolu
Gynekologicko-pôrodnícka klinika	3	3	3	0	1	10

- d) v Akademickej knižnici a audiovizuálnom stredisku sa **z v y š u j e**

	UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE JESSENOVA LEKÁRSKA FAKULTA V MARTINE	Int. dok. č.: 14/2013
	Riadenie dokumentácie kvality	Výtlačok č.: 1 Lehota uloženia: 10 r

počet nepedagogických zamestnancov v kategórii robotníkov o 1:

**Schválená štruktúra nepedagogických zamestnancov Akademickej knižnice
a audiovizuálneho strediska**

Pracovisko	Nepedagogickí zamestnanci	Robotníci	Spolu
AKAS	9	1	10

- e) na Oddelení pre ďalšie vzdelávanie zdravotníckych pracovníkov Dekanátu JLF UK **s a z v y š u j e** počet nepedagogických zamestnancov o 1:

**Schválená štruktúra nepedagogických zamestnancov Oddelenia pre ďalšie
vzdelávanie zdravotníckych pracovníkov JLF UK**

Pracovisko	Nepedagogickí zamestnanci	Robotníci	Spolu
Oddelenie pre ďalšie vzdelávanie zdravotníckych pracovníkov	3	0	3

Týmto rozhodnutím sa upravuje vnútorný predpis č. 7/2012 zo dňa 14.2.2012.

Toto rozhodnutie, ktorým sa mení Štruktúra pracovných miest vysokoškolských učiteľov, vedecko-výskumných pracovníkov a štruktúra funkcií profesorov a docentov podľa študijných odborov nadobúda účinnosť dňa 26.4.2013.

V Martine dňa 26. 4. 2013

prof. MUDr. Ján Danko, CSc., v.r.
dekan JLF UK