

# ZÁPIS O VÝSLEDKU HLASOVÁNÍ VE VOLBÁCH DO AKADEMICKÉHO SENÁTU LÉKAŘSKÉ FAKULTY UNIVERZITY PALACKÉHO V OLOMOUCI

Volby do Akademického senátu Lékařské fakulty Univerzity Palackého v Olomouci se konaly ve dnech 21.-24. listopadu 2016.

Hlasovací lístky byly vydány celkem 1232 oprávněným voličům (284 akademickým pracovníkům a 948 studentům).

Voleb se zúčastnilo 42,8 % oprávněných voličů. V sekci akademických pracovníků hlasovalo 48,8 % oprávněných voličů, v případě studentů 41,2 %.

Bylo odevzdáno 1232 hlasovacích lístků, z toho 1217 platných; 15 hlasovacích lístků bylo neplatných.

Výsledná pořadí kandidátů (uvedeno sestupně podle počtu získaných hlasů z platných hlasovacích lístků – údaj v pravém sloupci; při rovnosti hlasů rozhodla hlavní volební komise o pořadí kandidátů losem – označeno \*) jsou na seznamech, které jsou nedílnou součástí tohoto zápisu.

Dne 30. 11. 2016 byla k rukám předsedy volební komise doručena námitka proti regulérnosti voleb, kterou společně podalo pět členů akademické obce LF UP a která spočívala v tom, že dle názoru stěžovatelů "na LF UP existují zaměstnanci, kterým bylo upřeno volební právo, a tato skutečnost měla vliv na průběh a výsledek voleb do Akademického senátu LF UP." V nejbližším možném termínu, a to 1. 12. 2016, byla svolána mimořádná schůze volební komise, která námitku posoudila a zaujala k ní následující stanovisko:

*Volební komise LF UP nemá jiné legální možnosti než postupovat dle Volebního a jednacího řádu AS LF UP, Statutu UP, výkladového stanoviska AS UP k tomuto statutu a zákona o vysokých školách. Vzhledem k této skutečnosti rozhodla volební komise, že v průběhu voleb postupovala zcela v souladu s výše uvedenými dokumenty (zejména pak podle Článku 4 VJŘ AS LF UP), přičemž neshledala žádné procedurální pochybení, a námitku tudíž v tomto ohledu posoudila jako nedůvodnou.*

Následně byly 2. 12. 2016 na úřední desce LF UP a webu AS LF UP zveřejněny platné výsledky voleb do Akademického senátu LF UP.

2. prosince 2016

Mgr. Aleš Manda, v. r.  
*předseda volební komise*