

**Protokol o výsledku voleb do Akademického senátu Univerzity Karlovy**  
pro volební období 2019-2022

Dílčí volební komise ve složení: PhDr. Milena Přecechtělová, Benjamin Roll, Jan Lukáš, Patrik Lukáš zjistila na svém zasedání dne 14. listopadu 2018, že voleb ve dnech 13. - 14. listopadu 2018 se

z celkového počtu 51 oprávněných voličů z řad akademických pracovníků zúčastnilo 26, tj. 50,98 %; odevzdáno bylo 26 hlasovacích lístků, z toho 26 platných;  
z celkového počtu 444 oprávněných voličů z řad studentů zúčastnilo 50, tj. 11,26 %; odevzdáno bylo 50 hlasovacích lístků, z toho 50 platných.

Navržené kandidáty z řad akademických pracovníků získali (v pořadí dosažených hlasů):

1. KRANÁT Jan: 22 platných hlasů, tj. 84,62 % z počtu voličů, kteří se dostavili k volbám,
2. SLÁMA Petr: 19 platných hlasů, tj. 73,08 % z počtu voličů, kteří se dostavili k volbám.
3. KRÍŽOVÁ Eva: 10 platných hlasů, tj. 38,46 % z počtu voličů, kteří se dostavili k volbám

Navržené kandidáty z řad studentů získali (v pořadí dosažených hlasů):

1. PROCHÁZKOVÁ Petra: 34 platných hlasů, tj. 68 % z počtu voličů, kteří se dostavili k volbám,
2. BÉREŠ Martin: 28 platných hlasů, tj. 56 % z počtu voličů, kteří se dostavili k volbám
3. HORKÝ Ondřej: 22 platných hlasů, tj. 44 % z počtu voličů, kteří se dostavili k volbám

Volební komise **neobdržela** námitky k průběhu a výsledku voleb.

**Na základě výše uvedených údajů dílčí volební komise konstatuje, že volby proběhly v souladu s Volebním a jednacím řádem Akademického senátu Univerzity Karlovy a členy AS UK byli pro volební období od 1. února 2019 do 31. ledna 2022 zvoleni:**

z řad akademických pracovníků: 1. KRANÁT Jan, PhD.  
2. SLÁMA Petr, Doc. ThD.

z řad studentů: 1. PROCHÁZKOVÁ Petra  
2. BÉREŠ Martin

**Náhradníky** byli/y podle čl. 9 odst. 1 Volebního a jednacího řádu AS UK zvoleni/y:

z řad akademických pracovníků: 1. KRÍŽOVÁ Eva, PhD.

z řad studentů: 1. HORKÝ Ondřej

V Praze 14. listopadu 2018

PhDr. Milena Přecechtělová  
předsedkyně

Bc. Benjamin Roll

Bc. Jan Lukáš

Patrik Lukáš