
Návrhy kandidátů na funkci rektora (2021)

Pro volbu kandidáta na funkci rektora byli (v pořadí dle doručení návrhu) Akademickému senátu Univerzity Karlovy podle čl. 10 odst. 7 Statutu UK navrženi:

prof. MUDr. Milena Králíčková, Ph.D.
prof. PhDr. Michal Stehlík, Ph.D.

Kancelář AS UK zveřejňuje na této stránce dodané podkladové materiály.

prof. MUDr. Milena Králíčková, Ph.D.

Přílohy:

[Písemný souhlas navržené kandidátky](#)

[Životopis](#)

[Volební program](#)

Navrhovatel: Akademický senát lékařské fakulty v Plzni

Schváleno AS LFP dne 6. května 2021

Doručeno AS UK dne 29. července 2021, č. j. 161/2021

[Vlastní návrh](#)

Navrhovatel: Akademický senát Fakulty sociálních věd

Schváleno AS FSV dne 1. června 2021

Doručeno AS UK dne 30. června 2021, č. j. 157/2021

[Vlastní návrh](#)

Navrhovatel: Akademický senát Právnické fakulty

Schváleno AS PF dne 24. června 2021

Doručeno AS UK dne 14. září 2021, č. j. 172/2021

[Vlastní návrh](#)

Navrhovatel: Akademický senát Fakulty humanitních studií

Schváleno AS FHS dne 30. června 2021

Doručeno AS UK dne 17. září 2021, č. j. 181/2021

[Vlastní návrh](#)

Navrhovatel: Akademický senát 3. lékařské fakulty

Schváleno AS 3.LF dne 15. června 2021

Doručeno AS UK dne 20. září 2021, č. j. 182/2021

[Vlastní návrh](#)

Navrhovatel: Akademický senát Pedagogické fakulty

Schváleno AS PedF dne 22. června 2021

Doručeno AS UK dne 21. září 2021, č. j. 190/2021

[Vlastní návrh](#)

Podporovatel: Akademický senát Katolické teologické fakulty

Schváleno AS KTF dne 15. září 2021

Doručeno AS UK dne 2. října 2021, č. j. 201/2021

[Vlastní návrh](#)

prof. PhDr. Michal Stehlík, Ph.D.

Přílohy:

[Písemný souhlas navrženého kandidáta](#)

Životopis
Volební program

Navrhovatel: Akademický senát Filozofické fakulty

Schváleno AS FF dne **10. června 2021**

Doručeno AS UK dne **30. srpna 2021, č. j. 166/2021**

Vlastní návrh

Navrhovatel: Akademický senát Pedagogické fakulty

Schváleno AS PedF dne **22. června 2021**

Doručeno AS UK dne **21. září 2021, č. j. 190/2021**

Vlastní návrh