

**Výzva k podání návrhů kandidátů
do akademické a studentské komory Akademického senátu
Přírodovědecké fakulty UJEP
pro řádné volby konané dne 24. 11. 2021**

Akademický senát Přírodovědecké fakulty Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem (dále „AS PŘF UJEP“) dne 20. října 2021 vyhlásil **řádné volby členů AS PŘF UJEP** na funkční období 1. 1. 2022 – 31. 12. 2023 dle čl. 6, odst. 1 volebního řádu

**na středu dne 24. 11. 2021
od 08:00 do 16:00 ve vstupní hale CPTO
a od 10:00 do 11:00 v atriu budovy CBEO KBI PŘF.**

Návrhy na kandidáty je možné podávat od **21. 10. 2021** do **5. 11. 2021 12:00 hodin** k rukám **libovolného člena volební komise**:

Mgr. Adéla Jagerová (předsedkyně)	KFY	Adela.jagerova@seznam.cz
RNDr. Thu Huong Nguyen Thi, Ph.D	KCH	Thu-Huong.Nguyen-Thi@ujep.cz
RNDr. Veronika Pitrová, Ph.D.	KMA	Veronika.Pitrova@ujep.cz
Mgr. Jiří Škvára, Ph.D.	KI	Jiri.Skvara@ujep.cz
Mgr. Petr Trahorsch, Ph.D.	KGEO	Petr.Trahorsch@ujep.cz
Mgr. Dominika Wrobel, PhD.	KBI	dominika.wrobel@ujep.cz
<hr/>		
Saliha Afzaal	KI	salihaafzaal9@gmail.com
Mgr. Tereza Dušková (místopředsedkyně)	KCH	DuskovaTereza@post.cz
Ondřej Kmínek	KMA	onykmin@gmail.com
Veronika Trnková	KMA	likika.veronika@seznam.cz
Kristýna Šedivá	KBI	kristinasediva87@gmail.com
Mgr. Ondřej Šmíd	KGEO	ondra.smith@seznam.cz
Daniela Zbořilová	KBI	zborilovadaniela@seznam.cz

Písemný návrh kandidáta se předkládá členovi volební komise **ve dvojím vyhotovení**. Člen volební komise **potvrdí navrhovateli přijetí kandidatury** podpisem a jeden dokument mu vrátí.

Do 5. 11. 2021 12:00 **musí kandidát** rovněž **zaslat svůj životopis v elektronické podobě** předsedkyni volební komise (Adela.jagerova@seznam.cz).

Doporučené formuláře jsou k dispozici **ke stažení** na stránkách Přírodovědecké fakulty UJEP v sekci aktuality.

Písemný návrh kandidáta do akademického senátu musí obsahovat:

- a) jméno a příjmení, tituly
- b) souhlas s kandidaturou podepsaný kandidátem
- c) studijní program (v případě kandidatury do studentské komory)
- d) katedru nebo pracoviště a pracovní zařazení (v případě kandidatury do akademické komory),
- e) volební okrsek na kandidátce, případně zda kandidát podle čl. 5 odst. 3 VŘ AS PŘF UJEP kandiduje jako nezařazený
- f) stručný životopis kandidáta
- g) kontakt na kandidáta (e-mail, telefon)
- h) informace o navrhovateli dle písmen a), c) a d), podpis navrhovatele.

Komory AS PŘF UJEP:

- **Akademická komora AS PŘF UJEP**
obsazuje se celkem devět mandátů (šest vázaných mandátů a tři volné mandáty)
- **Studentská komora AS PŘF UJEP**
obsazuje se celkem šest mandátů (čtyři vázané mandáty a dva volné mandáty)

Volební okrsky pro volby do akademické komory AS PŘF UJEP:

- šest vázaných mandátů
 - okrsek biologický: katedra biologie
 - okrsek fyzikální: katedra fyziky
 - okrsek geografický: katedra geografie
 - okrsek chemický: katedra chemie
 - okrsek inženýrský: katedra inženýrství
 - okrsek matematický: katedra matematiky
- tři volné mandáty

Volební okrsky pro volby do studentské komory AS PŘF UJEP:

- čtyři vázané mandáty
 - okrsek biologicko-chemický
 - B Biologie
 - B Biologie pro vzdělávání
 - B Chemie
 - B Chemie a toxikologie
 - B Chemie pro vzdělávání
 - N Analytická chemie životního prostředí a toxikologie
 - N Biologie
 - N Ekologie a ochrana prostředí
 - N Chemie
 - N Učitelství biologie pro střední školy
 - N Učitelství chemie pro střední školy
 - okrsek geografický
 - B Geografie
 - B Geografie pro vzdělávání
 - N Geografie
 - N Učitelství geografie pro střední školy
 - P Geografie transformací
 - P Geographies of Transformations
 - okrsek inženýrský
 - B Aplikovaná informatika
 - B Informatika
 - B Informatika pro vzdělávání
 - N Aplikovaná informatika
 - N Učitelství informatiky pro střední školy
 - okrsek matematicko-fyzikální
 - B Aplikovaná fyzika
 - B Aplikované nanotechnologie
 - B Applied Physics
 - B Fyzika
 - B Fyzika pro vzdělávání
 - B Matematika
 - B Matematika pro vzdělávání

B Matematika ve firmách a veřejné správě
B Physics
B Počítačové modelování ve vědě a technice
N Aplikované nanotechnologie
N Aplikované plazmové technologie
N Fyzika
N Matematika
N Nanotechnologie
N Nanotechnology
N Physics
N Počítačové modelování ve vědě a technice
N Učitelství fyziky pro střední školy
N Učitelství matematiky pro střední školy
P Aplikované iontové technologie
P Aplikované nanotechnologie
P Computer Modelling in Science and Technology
P Fyzika
P Matematika
P Nanotechnologie
P Nanotechnology
P Physics
P Počítačové modelování ve vědě a technice

- 2 volné mandáty