

**Výzva k podání návrhů kandidátů  
do akademické a studentské komory Akademického senátu  
Přírodovědecké fakulty UJEP  
pro řádné volby konané dne 22. 11. 2023**

Akademický senát Přírodovědecké fakulty Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem (dále „AS PŘF UJEP“) dne 18. října 2023 vyhlásil **řádné volby členů AS PŘF UJEP** na funkční období 1. 1. 2024 – 31. 12. 2025 dle čl. 6, odst. 1 volebního řádu

**na středu dne 22. 11. 2023  
od 08:00 do 16:00 ve vstupní hale CPTO  
a od 10:30 do 11:30 v atriu budovy CBEO KBI PŘF.**

**Návrhy na kandidáty** je možné podávat od **20. 10. 2023** do **3. 11. 2023 12:00 hodin** k rukám **libovolného člena volební komise**:

RNDr. Jiří Škvára, Ph.D.	KI	<a href="mailto:jiri.skvara@ujep.cz">jiri.skvara@ujep.cz</a>	(místopředseda)
Mgr. Lukáš Bystrianský, Ph.D.	KBI	<a href="mailto:lukas.bystriansky@ujep.cz">lukas.bystriansky@ujep.cz</a>	
Mgr. Martin Svoboda, Ph.D.	KFY	<a href="mailto:m.svoboda@ujep.cz">m.svoboda@ujep.cz</a>	
Mgr. Lukáš Vaverka	KGEO	<a href="mailto:lukas.vaverka@ujep.cz">lukas.vaverka@ujep.cz</a>	
RNDr. Ľuboš Vrtoch, Ph.D.	KCH	<a href="mailto:lubos.vrtoch@ujep.cz">lubos.vrtoch@ujep.cz</a>	
RNDr. Veronika Pitrová, Ph.D.	KM	<a href="mailto:Veronika.Pitrova@ujep.cz">Veronika.Pitrova@ujep.cz</a>	
Mgr. Jiří Smejkal, Ph.D.	CNB	<a href="mailto:jiri.smejkal@ujep.cz">jiri.smejkal@ujep.cz</a>	
<hr/>			
Mgr. Tereza Dušková	KCH	<a href="mailto:tereza.duskova@ujep.cz">tereza.duskova@ujep.cz</a>	(předsedkyně)
Jonáš Karhánek	KBI	<a href="mailto:jonaskarhanek@seznam.cz">jonaskarhanek@seznam.cz</a>	
Bc. Michal Boček	KGEO	<a href="mailto:rombock11@seznam.cz">rombock11@seznam.cz</a>	
Bc. Jiřina Koutecká	KCH	<a href="mailto:koutecka1@centrum.cz">koutecka1@centrum.cz</a>	
Bc. David Holý	KI	<a href="mailto:david.holy225@gmail.com">david.holy225@gmail.com</a>	
Kateřina Pazderová	KM	<a href="mailto:pazderovakaterina@gmail.com">pazderovakaterina@gmail.com</a>	
Bc. Vojtěch Trnka	CNB	<a href="mailto:vojta.trnk@seznam.cz">vojta.trnk@seznam.cz</a>	

**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 3. 11. 2023 12:00 **musí kandidát** rovněž **zaslat svůj životopis v elektronické podobě** předsedkyni volební komise ([tereza.duskova@ujep.cz](mailto:tereza.duskova@ujep.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 (sedm vázaných mandátů a dva 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:**

- sedm vázaných mandátů
 

okrsek biologický:	katedra biologie
okrsek fyzikální:	katedra fyziky
okrsek geografický:	katedra geografie
okrsek chemický:	katedra chemie
okrsek inženýrský:	katedra informatiky
okrsek matematický:	katedra matematiky
okrsek nano/bio-technologický:	centrum nanomateriálů a biotechnologií
- dva 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 Aplikovaná chemie
    - 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

- okresek informatický
  - B Aplikovaná informatika
  - B Informatika
  - B Informatika pro vzdělávání
  - N Aplikovaná informatika
  - N Učitelství informatiky pro střední školy
- okresek 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
- dva volné mandáty