

Vyhlášení řádných voleb 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 (v platném znění od 28. června 2023) a stanovuje:

Harmonogram voleb:

- Listinné vyhlášení voleb bude provedeno 20. 10. 2023 do 12:00.
- Podávání návrhů na kandidáty probíhá od 20. 10. 2023 do 3. 11. 2023 do 12:00.
- Kandidátní listiny budou zveřejněny dne 6. 11. 2023 do 15:00 na úřední desce a webových stránkách <https://prf.ujep.cz>.
- Kandidáti budou představeni na předvolebním shromáždění dne 8. 11. 2023, které začíná ve 14:30 a koná se v místnosti 1.03 CPTO (Auditorium 01).
- Volby proběhnou ve středu dne 22. 11. 2023, přičemž volební místa jsou dvě:
 - od 8:00 do 16:00 ve vstupní hale CPTO, Pasteurova 3632/15, 400 96 Ústí nad Labem,
 - od 10:30 do 11:30 v atriu budovy CBEO KBI PŘF, Za Válcovnou 1000/8, 400 96 Ústí nad Labem.
- Výsledky voleb budou zveřejněny dne 22. 11. 2023 po 16:00 na úřední desce a webových stránkách <https://prf.ujep.cz>.
- Stížnosti na průběh voleb je možné podávat do 27. 11. 2023 předsedovi odstupujícího senátu.
- Odstupující senát vypořádá případné stížnosti na průběh voleb do 7. 12. 2023.
- Odstupující senát projedná průběh a výsledky voleb na řádném zasedání 20. 12. 2023.

Volební místa:

- Vstupní hala CPTO, Pasteurova 3632/15, 400 96 Ústí nad Labem
- Atrium budovy CBEO KBI PŘF, Za Válcovnou 1000/8, 400 96 Ústí nad Labem

Volební komise:

RNDr. Jiří Škvára, Ph.D.	KI	jiiri.skvara@ujep.cz	(místopředseda)
Mgr. Lukáš Bystrianský, Ph.D.	KBI	lukas.bystriansky@ujep.cz	
Mgr. Martin Svoboda, Ph.D.	KFY	m.svoboda@ujep.cz	
Mgr. Lukáš Vaverka	KGEO	lukas.vaverka@ujep.cz	
RNDr. Ľuboš Vrtoch, Ph.D.	KCH	lubos.vrtoch@ujep.cz	
RNDr. Veronika Pitrová, Ph.D.	KM	Veronika.Pitrova@ujep.cz	
Mgr. Jiří Smejkal, Ph.D.	CNB	jiiri.smejkal@ujep.cz	
<hr/>			
Mgr. Tereza Dušková	KCH	tereza.duskova@ujep.cz	(předsedkyně)
Jonáš Karhánek	KBI	jonaskarhanek@seznam.cz	
Bc. Michal Boček	KGEO	rombock11@seznam.cz	
Bc. Jiřina Koutecká	KCH	koutecka1@centrum.cz	

Bc. David Holý	KI	david.holy225@gmail.com
Kateřina Pazderová	KM	pazderovakaterina@gmail.com
Bc. Vojtěch Trnka	CNB	vojta.trnk@seznam.cz

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
 - okrsek inženýrský
 - 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
- 2 volné mandáty

Formu a způsob doručení návrhu na kandidáta:

Písemný návrh kandidáta se předkládá k rukám člena volební komise **ve dvojím vyhotovení do 3. 11. 2023 12:00**. Člen volební komise **potvrdí navrhovateli přijetí kandidatury** na obou vyhotoveních podpisem a datem, přičemž jeden dokument zachová a druhý dokument vrátí navrhovateli kandidáta. Zároveň v tomto termínu musí být **zaslán stručný životopis kandidáta na email předsedkyně volební komise** Mgr. Terezy Duškové (tereza.duskova@ujep.cz). **Doporučené formuláře** jsou přílohou tohoto vyhlášení, zveřejněny na úřední desce PŘF UJEP a rovněž k dispozici **ke stažení** na stránkách <https://prf.ujep.cz>.

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 okresek 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.

Poznámky:

- příslušné formuláře jsou ke stažení na webu fakulty <https://prf.ujep.cz>.
- dle VŘ AS PŘF UJEP (čl. 5, odst. 2, 3 a 6):
 - Akademičtí pracovníci se do okrsků zařazují podle své příslušnosti ke katedrám a pracovištím fakulty. Pokud je akademický pracovník současně členem více pracovišť, může kandidovat pouze v jednom okrsku.
 - Pokud není pracoviště akademického pracovníka uvedeno pod žádným volebním okrskem, může akademický pracovník kandidovat jako nezařazený a může obsadit volný mandát.
 - Každému volebnímu okrsku odpovídá jeden mandát vázaný k tomuto volebnímu okrsku.
- dle VŘ AS PŘF UJEP (čl. 9, odst. 1):
 - Na kandidátní listinu akademické komory senátu jsou zapsáni ti akademičtí pracovníci fakulty, kteří byli navrženi alespoň jedním jiným akademickým pracovníkem fakulty. Kandidáti do akademické komory jsou voleni akademickými pracovníky fakulty.
- dle VŘ AS PŘF UJEP (čl. 5, odst. 5 a 6):
 - Studenti se do volebních okrsků zařazují podle studijního programu, ve kterém na fakultě studují. Pokud student současně studuje více studijních programů, může kandidovat pouze v jednom volebním okrsku.
 - Každému volebnímu okrsku odpovídá jeden mandát vázaný k tomuto volebnímu okrsku.
- dle VŘ AS PŘF UJEP (čl. 9, odst. 2):
 - Na kandidátní listinu studentské komory senátu jsou zapsáni ti studenti akademické obce, kteří byli písemně navrženi alespoň jedním jiným studentem fakulty. Kandidáti do studentské komory jsou voleni studenty fakulty.