

Vyhlášení řádných voleb 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 **řádne volby členů AS PŘF UJEP** na funkční období 1. 1. 2022 – 31. 12. 2023 dle čl. 6, odst. 1 Volebního řádu (v platném znění od 28. února 2018) a stanovuje:

Harmonogram voleb:

- Listinné vyhlášení voleb bude provedeno 21. 10. 2021 do 12:00.
- Podávání návrhů na kandidáty probíhá od 21. 10. 2021 do 5. 11. 2021 do 12:00.
- Kandidátní listiny budou zveřejněny dne 8. 11. 2021 do 15:00 na úřední desce a webových stránkách <https://prf.ujep.cz>.
- Kandidáti budou představeni na předvolebním shromáždění dne 10. 11. 2021, které začíná ve 14:00 a koná se v místnosti 1.03 CPTO (Auditorium 01).
- Volby proběhnou ve středu dne 24. 11. 2021, přičemž volební místa jsou dvě:
 - od 8:00 do 16:00 ve vstupní hale CPTO, Pasteurova 3632/15, 400 96 Ústí nad Labem,
 - od 10:00 do 11:00 v atriu budovy CBEO KBI PŘF, Za Válcovnou 1000/8, 400 96 Ústí nad Labem.
- Výsledky voleb budou zveřejněny dne 24. 11. 2021 po 16:00 na úřední desce a webových stránkách <https://prf.ujep.cz>.
- Stížnosti na průběh voleb je možné podávat do 29. 11. 2021 předsedovi odstupujícího senátu.
- Odstupující senát vypořádá případné stížnosti na průběh voleb do 5. 12. 2021.
- Odstupující senát projedná průběh a výsledky voleb na řádném zasedání 15. 12. 2021.

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:

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	kristynasediva87@gmail.com
Mgr. Ondřej Šmíd	KGEO	ondra.smith@seznam.cz
Bc. Martin Vaněk	KBI	martyvanous@gmail.com

Komory AS PŘF UJEP:

- **Akademická komora AS PŘF UJEP**
obsahuje se celkem **devět mandátů** (šest vázaných mandátů a tři volné mandáty)
- **Studentská komora AS PŘF UJEP**
obsahuje 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 informatický: katedra informatiky
 - 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 informatický
 - 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

Formu a způsob doručení návrhu na kandidáta:

Písemný návrh kandidáta se předkládá k rukám člena volební komise **ve dvojím vyhotovení do 5. 11. 2021 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. Adély Jagerové (Adela.jagerova@seznam.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 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.

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.
- dle VŘ AS UJEP, čl. 2, odst. 7):
 - Kandidáti na členství v AS UJEP (dále jen „kandidáti“), kteří jsou písemně navrhováni alespoň jedním členem Akademické obce UJEP dané fakulty UJEP, musí svůj souhlas s volbou vyjádřit písemně. V návrhu jsou dále uvedeny základní identifikační údaje kandidáta včetně jeho elektronické adresy a komora AS UJEP, do které bude kandidát volen. Kandidáti nemohou být členy žádné volební komise.
- dle VŘ AS UJEP (čl. 2, odst. 11 a 13):
 - Je-li akademický pracovník zároveň zařazen na pracovištích více fakult, na kterých se volí do AS UJEP, může kandidovat nebo volit pouze na jedné z nich, kterou si zvolí.
 - Je-li student fakulty UJEP současně akademickým pracovníkem na UJEP, může kandidovat nebo volit pouze do Akademické komory AS.
- dle VŘ AS UJEP (čl. 2, odst. 12):
 - Je-li student zapsán do studia na více fakultách UJEP, může kandidovat nebo volit pouze na jedné z nich, kterou si zvolí.