

Dokument o technických podrobnostech organizace, průběhu a zabezpečení voleb do AS FHS UK v roce 2023

Technické podrobnosti organizace, průběhu a zabezpečení elektronických voleb

1. Volby budou probíhat v rámci **volební aplikace**, která bude po dobu konání voleb dostupná na adrese <https://volby.is.cuni.cz>.
2. Do volební aplikace se voliči přihlašují pomocí univerzitního čísla osoby (uvedeno na průkazu UK/ITIC) a hesla do CAS (stejně, jako např. do SIS).
3. Do volební aplikace se mohou přihlásit **pouze osoby, které jsou podle zákona a předpisů univerzity a fakulty oprávněnými voliči** (studující, akademický pracovník dle § 70 zákona o vysokých školách). Nejpozději do 10 dnů před prvním dnem voleb vypracuje děkanát fakulty seznam studujících a seznam akademických pracovníků, kteří jsou ke dni vypracování členy akademické obce fakulty a předá ho předsedovi AS FHS UK a volební komisi.
4. **Volby jsou tajné.** Ve volební aplikaci se neukládají žádné informace o tom, jak který z voličů hlasoval. Uložen je pouze záznam o tom, zda již byla voličem volba provedena.

Postup při řešení problémů

Nemůžete-li se přihlásit do volební aplikace:

1. Zkontrolujte, zda zadáváte platnou kombinaci přihlašovacích údajů (univerzitní číslo osoby a heslo). Ověřte, že tato kombinace funguje pro přihlášení do SIS (pro ověření nepoužívejte přihlášení k e-mailu). Pokud máte s přihlášením problém (i jinde než ve volební aplikaci), nechte si vydat nové ověřené heslo do CAS. Po změně hesla počkejte alespoň dvě hodiny, před opětovným pokusem o přihlášení se k aplikaci.
2. Máte-li platné heslo a nemůžete se přihlásit k volební aplikaci, je pravděpodobné, že nejste oprávněným voličem, tedy nejste na seznamu voličů. Pokud máte pocit, že byste měli mít právo volit, obraťte se na dílčí volební komisi s následujícími údaji:
 - jméno a příjmení,
 - univerzitní číslo osoby,
 - vztah, který zakládá vaše právo volit.

V případě dotazů, stížností či připomínek k průběhu voleb, kontaktujte volební komisi e-mailem na adrese volby@fhs.cuni.cz.