

Protokol o výsledku voleb

Název voleb: **Akademický senát – 7/24–27_V_1_Program**
Předmět hlasování: **AS VŠE schvaluje program zasedání dle pozvánky.**
Fáze voleb: **Volební kolo**
Způsob voleb: **Veřejný**
Okruh voličů: **Orgán: Akademický senát**
Počet oprávněných členů: **23**
Hlasujících členů: **23**
Kvórum platnosti¹: **>= 50,00 %**
Kvórum přijetí²: **>= 50,00 % z voličů**
Začátek voleb: **27.01.2025 13:10**
Konec voleb: **27.01.2025 13:10**

Volby jsou platné (bylo naplněno kvórum platnosti).

Pořadí	Název možnosti	Hlasů celkem	Rel. počet hlasů účast.	Rel. počet všech hlasů
1.	Pro návrh	22	95,65 %	95,65 %
2.	Proti návrhu	0	0,00 %	0,00 %
3.	Zdrželi se	1	4,34 %	4,34 %

Výsledek byl přijat (bylo naplněno kvórum přijetí).

Přijaté možnosti

Výsledek voleb
Pro návrh

¹Volby splňují kvórum platnosti, pokud je volební účast vyšší nebo rovna kvóru platnosti.

²Možnost splňuje kvórum přijetí, pokud je relativní počet hlasů větší nebo roven kvóru přijetí. Kvórum přijetí může být odvozeno z celkového počtu voličů, nebo jen z voličů, kteří hlasovali.

Seznam členů

Člen	Hlasoval	Zvolená možnost
Bič Josef, Ing., Ph.D.	ano	Pro návrh
Borovička Jan, Bc.	ano	Pro návrh
Cirhanová Kristýna	ano	Pro návrh
Čapková Halka, Mgr., Ph.D.	ano	Pro návrh
Garip Selin	ano	Pro návrh
Grácová Kristína, Bc.	ano	Pro návrh
Helman Karel, Ing., Ph.D.	ano	Pro návrh
Malínek Kryštof, Bc.	ano	Pro návrh
Marek Petr, prof. Ing., CSc.	ano	Pro návrh
Mičáň Alex, Ing.	ano	Pro návrh
Míková Irena, Mgr., Ph.D.	ano	Pro návrh
Němec Jakub, Bc.	ano	Pro návrh
Pavelka Tomáš, doc. Ing., Ph.D.	ano	Pro návrh
Peterková Jana, doc. Ing., Ph.D.	ano	Pro návrh
Potančok Martin, Ing., Ph.D.	ano	Pro návrh
Reml Tomáš, Bc.	ano	Pro návrh
Svobodová Ivana, Ing., Ph.D.	ano	Pro návrh
Ševčíková Michaela, Ing. Mgr. et Mgr., Ph.D.	ano	Pro návrh
Váňa Daniel, PhDr. Ing., Ph.D.	ano	Pro návrh
Vančurová Alena, prof. Ing., Ph.D.	ano	Pro návrh
Vondráček Jan, JUDr.	ano	Zdržel se hlasování
Závodný Pospíšil Jan, PhDr., Ph.D.	ano	Pro návrh
Zelenka Vladimír, doc. Ing., Ph.D.	ano	Pro návrh