

**Harmonogram volieb delegátov v ŠRVŠ za STU a pokyny pre ich realizáciu**

na obdobie od 2018 - 2020

Volebný obvod FA STU



Vyhlásenie volieb kandidátov na delegátov v ŠRVŠ za STU, volebný obvod FA STU a harmonogram pre tieto voľby na obdobie od 2018 – 2020.

V zmysle Volebného poriadku pre voľby kandidátov na delegátov v ŠRVŠ za STU na funkčné obdobie 2018 – 2020 sa vo uskutočnia na FA STU podľa nasledovného harmonogramu:

1. Vyhlásenie volieb do ŠRVŠ predsedom AS FA STU dňa 17. 10. 2018.
2. Zverejnenie harmonogramu volieb a pokynov, na ich realizáciu, predsedom volebnej komisie na facebooku Študentského parlamentu FA STU, na facebooku a oficiálnej stránke fakulty dňa 17.10.2018.
3. Podávanie návrhov kandidátov predsedovi volebnej komisie (odovzdávanie kandidátskej listiny a podpísanie prezenčnej listiny) je možné v období od zverejnenia harmonogramu volieb, 17. 10. 2018 do 22. 10. 2018, 12:00 hod. Predsedu volebnej komisie je možné kontaktovať na [xkrizanek@stuba.sk](mailto:xkrizanek@stuba.sk) a na telefónnom čísle 0918 114 509.
4. Zverejnenie zoznamu kandidátov bude na nástenke Študentského parlamentu FA STU v budove FA STU, a na facebooku fakulty dňa 22. 10. 2018 po 14:00. Zoznam kandidátov a ich kandidátky budú zverejnené aj počas konania volieb v mieste konania volieb.
5. Konanie volieb v dňoch 23. 10. 2018 vo foyer FA STU v čase od 09:00 do 12:00 hod., kde bude pripravená volebná urna. Ostatné inštrukcie ako aj volebné lístky poskytnú príslušná volebná komisia.
6. Zverejnenie výsledkov volieb 25. 10. 2018 bude na nástenke Študentského parlamentu FA STU v budove FA STU, na facebooku a webe fakulty.
7. Spôsob volieb: papierovou prezenčnou tajnou formou.
8. Platný spôsob označenia volebného lístka určí volebná komisia a zverejní ho v deň konania volieb na mieste volieb ( príkladným spôsobom ).
9. Zloženie volebnej komisie:

- **Bc. Jaroslav Križánek - predseda volebnej komisie**
- **Bc. Alexander Kupko**
- **Bc. Marián Kolimár**

Bratislava 17. 10. 2018

**Bc. Jaroslav Križánek**  
predseda Volebnej komisie