

**Usnesení přijatá na 1. zasedání Akademického senátu Fakulty informačních technologií konaném dne 9. ledna 2025 od 12:30 v místnosti TH:A-1435 a prostřednictvím MS Teams**

**1. Schválení programu 1. zasedání AS FIT**

- Hlasování 9-0-0 (Pro-Proti-Zdržel se)
- Usnesení 1/1: AS FIT schvaluje program 1. zasedání AS FIT.
- **Usnesení bylo přijato.**

**3. Volba předsednictva AS FIT**

- Hlasování o kandidátu – Ing. Tomáš Nováček 7-2 (Pro-Zdržel se)
- Usnesení 1/2: AS FIT volí předsedu Akademického senátu FIT.
- **Usnesení bylo přijato.**
  
- Hlasování o kandidátu – Štěpán Pechman 8-1
- Usnesení 1/3: AS FIT volí 1. místopředsedu Akademického senátu FIT.
- **Usnesení bylo přijato.**
  
- Hlasování o kandidátu – RNDr. Luděk Kleprlík, Ph.D. 7-2
- Usnesení 1/4: AS FIT volí 2. místopředsedu Akademického senátu FIT.
- **Usnesení bylo přijato.**

**4. Kontrola a schválení zápisu z 25. zasedání AS FIT**

- Hlasování 7-0-2
- Usnesení 1/5: AS FIT schvaluje zápis z 25. zasedání AS FIT.
- **Usnesení bylo přijato.**

**6. Jmenování členů Hospodářské komise AS FIT pro další funkční období**

- Hlasování o kandidátu – Ing. Lukáš Bařinka 9-0-0 (Pro-Zdržel se)
- Hlasování o kandidátu – Ing. David Buchtela, Ph.D. 7-2-0
- Hlasování o kandidátu – doc. Ing. Tomáš Čejka, Ph.D. 8-0-1
- Hlasování o kandidátu – PhDr. Ing. Tomáš Evan, Ph.D. 9-0-0
- Hlasování o kandidátu – Dr. techn. Ing. Jan Legerský 8-0-1
- Hlasování o kandidátu – RNDr. Ondřej Suchý, Ph.D. 8-0-1
- Usnesení 1/6: AS FIT jmenuje členy Hospodářské komise AS FIT pro další funkční období.
- **Usnesení bylo přijato.**

**7. Diskuze o stanovení pravidelného termínu zasedání AS FIT pro letní semestr akademického roku 2024/2025**

- Hlasování 9-0-0
- Usnesení 1/7: AS FIT se zavazuje, že termíny zasedání v letním semestru akademického roku 2024/2025 budou plánovány na čtvrtek od 9:15 nejdéle do 12:30.
- **Usnesení bylo přijato.**

V Praze dne 9. ledna 2025

Ing. Tomáš Nováček,  
předseda AS FIT

Štěpán Pechman,  
1. místopředseda AS FIT

RNDr. Luděk Kleprlík, Ph.D.,  
2. místopředseda AS FIT