

Zkouška po částech (ZpČ)

Zkoušky se konají v budovách fakulty strojní na Karlově náměstí (KN) a v Dejvicích (D), místnosti budou zřetelně označeny úrovní zkoušky a označením skupiny studentů pro danou místnost podle počátečního písmene příjmení pro tuto úroveň.

První část (Lineární algebra) zkoušky po částech: se konala v 6. výukovém týdnu v těchto termínech:

- v úterý 7.11.2017 ([výsledky ve verzi Alfa](#), [výsledky ve verzi Beta](#))
- ve středu 8.11.2017 ([výsledky ve verzi Alfa](#), [výsledky ve verzi Beta](#))
- ve čtvrtek 9.11.2017 ([výsledky ve verzi Alfa](#), [výsledky ve verzi Beta](#))

Druhá část (Diferenciální počet) zkoušky po částech: se koná v 10. výukovém týdnu v těchto termínech:

- v úterý 5.12.2017 od 17:50 hodin v posluchárnách KN:A č. 214, 215, 311, 312 a 320,
 - [seznam studentů přihlášených na verzi Alfa](#)
 - [seznam studentů přihlášených na verzi Beta](#)
- ve středu 6.12.2017 od 17:50 hodin v DEJVICÍCH v posl. č. D266, D133 a D334,
 - [seznam studentů přihlášených na verzi Alfa](#)
 - [seznam studentů přihlášených na verzi Beta](#)
- ve čtvrtek 7.12.2017 od 16:20 hodin v posluchárnách KN:A č. 214, 311, 312 a 320.
 - [seznam studentů přihlášených na verzi Alfa](#)
 - [seznam studentů přihlášených na verzi Beta](#)

Další informace

- Pokud student(ka) v této formě zkoušky neuspěje nebo se jí nezúčastní, pak má k dispozici stále tři termíny pro vykonání zkoušky ve zkouškovém období.
- Na zkoušku po částech nemají studenti právní nárok, tedy **po naplnění kapacity vypsaných termínů se už nepůjde přihlásit. Náhradní termíny nebudou vypisovány.**

V případě úspěšného 1. testu je postup ke 2. testu automatický, tj. bez přihlašování. Bude se konat za další čtyři týdny ve stejném dnu a ve stejné budově. Podrobněji naleznete ve vyhlášce:

[Vyhláška o Zkoušce po částech z Matematiky I v akademickém roce 2017/2018](#) ↗

[<-zpět](#)

From:
<https://mat.nipax.cz/> - **Matematika I a II @ FS ČVUT**

Permanent link:
https://mat.nipax.cz/zpc_mi_2016_1?rev=1512130050

Last update: **2025/06/02 19:21**

