



## Zkoušky z předmětu Matematika I konané ve zkouškovém období v akademickém roce 2023/2024

### 1. Obecná ustanovení

Obecná pravidla pro zkoušku z předmětu Matematika I v akademickém roce 2023/2024 se řídí Studijním a zkušebním řádem pro studenty Českého vysokého učení technického v Praze ze dne 8. července 2015.

Zkouška z předmětu Matematika I je organizována Ústavem technické matematiky jako zkouška písemná a to společně pro předměty s kódy 2011056 a 2011091.

### 2. Termíny zkoušek

Zkoušky se konají v budově fakulty strojní na Karlově náměstí. Na dveřích místnosti KN:A-214 bude vždy v den konání zkoušky 30 minut před začátkem vyvěšen seznam místností, kde se bude zkouška konat spolu s rozdělením přihlášených studentů do těchto místností podle počátečního písmene příjmení pro oba předměty.

Zkoušky z Matematiky I v zimním semestru akademického roku 2022/2023 se budou konat v devíti termínech podle následujícího rozpisu:

- předtermín dne 4. 1. 2023 (čtvrtek) od 9:00 hodin,
- ve dnech 11. 1., 18. 1., 25. 1., 1. 2., 8. 2., 15. 2. 2023 (čtvrtky), vždy od 9:00 hodin,
- v mimořádném zkouškovém období 5. 9., 12. 9. 2023 vždy od 13:00 hodin.

Studenti se dostaví ke zkoušce nejpozději 10 minut před zahájením.

### 3. Přihlašování na zkoušky

Ke zkoušce se student(ka) přihlašuje i odhlašuje v systému KOS, nejpozději však dva dny před termínem zkoušky. Všechny vypsané termíny se týkají zkoušek z obou předmětů 2011091 a 2011056.

**Podmínkou účasti u zkoušky je udělený zápočet ze cvičení, resp. jeho zápis v informačním systému KOS.** Zápočty z předchozího studia na fakultě se neuznávají, student(ka) musí získat zápočet znovu. **Zkouška absolvovaná bez uděleného zápočtu je neplatná.**

### 4. Průběh a hodnocení zkoušky

Zkouškový test sestává ze šesti úloh, za které může student(ka) získat maximálně 100 bodů. Na vypracování testu je dohromady 120 minut čistého času. Výsledná známka se stanoví v obou úrovních podle následující tabulky a zkoušející je povinen ji zapsat do informačního systému KOS nejpozději třetí pracovní den po vykonání zkoušky. Tabulka pro hodnocení výsledku zkoušky:

Celkový počet bodů	Hodnocení	Klasifikační stupeň
86 a více	výborně	A 1
77 – 85	velmi dobře	B 1-
68 – 76	dobře	C 2
59 – 67	uspokojivě	D 2-
50 – 58	dostatečně	E 3
méně než 50	nedostatečně	F 4

## **5. Archivace výsledků zkoušky**

Výsledky zkoušky jsou archivovány v písemné podobě v Ústavu technické matematiky nejméně po dobu 3 let od data vykonané zkoušky. Tyto záznamy nenahrazují zápis v informačním systému KOS a jsou k nahlédnutí u garanta předmětu.

## **6. Závěrečná ustanovení**

1. Požadavky ke zkoušce a základní pokyny jsou dostupné na webové stránce Ústavu technické matematiky.
2. Při zkoušce nejsou povoleny žádné pomůcky (kalkulačka, mobil, tabulky...) kromě psacích potřeb. Nejsou povoleny ani žádné vlastní poznámkové listy.
3. Pokud se přihlášený student při neúčasti na zkoušce řádně neomluví nebo se včas neodhlásí, je v souladu se Studijním a zkušebním řádem hodnocen klasifikačním stupněm F.
4. Pokud student(ka) ze závažných důvodů nesouhlasí s hodnocením svého testu, má možnost podat vedoucímu ústavu písemně zdůvodněnou žádost o komisionální přezkoumání testu.
5. Zkouška absolvovaná v opravném termínu, na který student podle Studijního a zkušebního řádu neměl nárok, je neplatná.

V Praze dne 4. prosince 2023

Prof. RNDr. Gejza Dohnal, CSc.