

Zkoušky a zápočty z předmětu Matematika II konané ve zkouškovém období v akademickém roce 2026/2027

1. Obecná ustanovení

Obecná pravidla pro zkoušku z předmětu Matematika I v akademickém roce 2026/2027 se řídí aktuálně platným Studijním a zkušebním řádem pro studenty Českého vysokého učení technického v Praze. Zkouška z předmětu Matematika I, je organizována Ústavem technické matematiky jako **zkouška písemná**.

2. Termíny zkoušek

Zkoušky se konají v budově fakulty strojní v Dejvicích, konkrétní místnosti konání budou uvedeny v KOSu.

Konkrétní termíny konání zkoušky budou s dostatečným předstihem uvedeny v KOSu. Studenti se dostaví ke zkoušce nejpozději 10 minut před zahájením.

3. Zápočty ze cvičení

Podmínkou účasti u zkoušky je udělený zápočet ze cvičení, tj. jeho zápis v informačním systému KOS. Zápočet uděluje vedoucí cvičení v posledním týdnu výuky, popřípadě v týdnu následujícím. Studenti, kteří nesplní podmínky pro udělení zápočtu do této doby, dostanou do KOSu symbol „N“ (zápočet neudělen). Výjimky povoluje pouze v závažných případech vedoucí ústavu.

Nutnou podmínkou pro udělení zápočtu je

1. Aktivní účast na cvičeních a pravidelná příprava na cvičení. Každou absenci je nutné omluvit ihned na dalším cvičení, kterého se student zúčastní. O způsobu náhrady zameškaného cvičení rozhoduje vedoucí cvičení. Při neomluvených absencích nebo větším počtu omluvených absencí nelze zápočet udělit.
2. Vypracování zadaných úloh ve stanovených termínech.

Studenti, kteří mají předmět Matematika I na druhý zápis, se musejí zapsat na některé cvičení z Matematiky I a podmínky získání zápočtu jim stanoví vedoucí tohoto cvičení.

S pravidly pro udělení zápočtu seznámí vedoucí cvičení studenty v prvním týdnu výuky daného semestru.

4. Přihlašování na zkoušky

Ke zkoušce ve vybraném termínu se student může přihlásit i odhlásit v informačním systému KOS, nejpozději však dva dny před termínem zkoušky. Přihlašování ke zkoušce z předmětu MI je podmíněno zapsáním zápočtu v informačním systému KOS. V případě předtermínu se student může zapsat i bez záznamu o udělení zápočtu, nicméně zápočet mu musí být udělen nejpozději v den před dnem konání zkoušky. **Podmínkou účasti u zkoušky je udělený zápočet ze cvičení v aktuálním akademickém roce.** Zápočty z předchozího studia na fakultě se neuznávají, student musí získat zápočet znovu. **Zkouška absolvovaná bez uděleného zápočtu je neplatná.**

5. Hodnocení zkoušky

Zkouškový test sestává ze šesti úloh, za které může student získat maximálně 100 bodů. Na vypracování testu je dohromady 120 minut čistého času. Výjimku tvoří studenti se specifickými potřebami, kde se postupuje podle platného Metodického pokynu ČVUT v Praze. Výsledná známka je stanovena podle následující tabulky a zkoušející je povinen ji zapsat do informačního systému KOS nejpozději do tří pracovních dnů od data vykonání zkoušky. Tabulka pro hodnocení výsledku zkoušky:

Celkový počet bodů	Hodnocení	Klasifikační stupeň
90 a více	výborně	A 1
80 – 89	velmi dobře	B 1–
70 – 79	dobře	C 2
60 – 69	uspokojivě	D 2–
50 – 59	dostatečně	E 3
méně než 50	nedostatečně	F 4

6. Archivace výsledků zkoušky

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

7. Závěrečná ustanovení

1. Požadavky ke zkoušce a základní pokyny jsou dostupné na webové stránce Ústavu technické matematiky.
2. Zkouška absolvovaná v opravném termínu, na který student podle Studijního a zkušebního řádu neměl nárok, je neplatná.
3. Pokud se přihlášený student při neúčasti na zkoušce řádně neomluví nebo se včas neodhlásí, nebo je-li jeho zkouška neplatná, může být v souladu se Studijním a zkušebním řádem hodnocen klasifikačním stupněm F.

4. Pokud student ze závažných důvodů nesouhlasí s hodnocením svého testu, má možnost podat garantovi předmětu nebo vedoucímu ústavu písemně zdůvodněnou žádost o komisionální přezkoumání testu.

V Praze dne 16. září 2026

Doc. RNDr. Tomáš Neustupa, PhD.
garant předmětu Matematika I