

Matematika I (2017)

1. Základní materiály

- na webových stránkách ÚTM po cestě FS → Ústavy → ÚTM → Interní stránky

(a) pod odkazem Matematika I:

- Info organizační a studijní
- Týdenní plány výuky (+ popis cvičení a doporučené příklady)
- Literatura
- Opakovací kurs SŠ matematiky (4 str., 138 příkladů) + Zákl. vzorce ...

Zkoušky:

- Zákl. informace: Úroveň A, B, ...
- Požadavky ke zkouškám
- 3 zkouškové testy v úrovni A a B
- **Zkouška po částech, Vyhláška, ...**

Kombinované studium

- Prezentace z přednášek
- Pomocné učební texty s příklady

(b) pod odkazem Lidé:

prof. Dohnal, garant předmětu MA I,

doc. Mráz František

dr. Neustupa Tomáš, organizace zkoušek

2. Fakultní e-mail schránka nutno sledovat

3. Literatura

J. Neustupa: Matematika I (přednáška + příklady)

S. Kračmar: Sbírka příkladů z Mat. I
Vybrané úlohy ze zkoušek (Sbírka, kap. V)

Texty na webu - viz bod 1.

4. Zápočty ze cvičení:

- podmínky stanoví vedoucí cvičení
- dříve získaný neplatí, nutno získat znova, výjimkou je samostatně zapisovaný předmět Alfa

5. Zkouškové období:

od 11.1. do 23.2.2018,
6 týdnů + 2 dny

Zkoušky ze ZS lze konat také v LS
(v ZK odbobí LS budou dva termíny)

dvakrát ALE:

a) je to (velká) komplikace v LS

b) pro studenty 1. ročníku

povinnost získat 15 kreditů do 23.2.,
tj. konec 1. týdne výuky v LS,
kredity za volitelné předměty a za uznané
předměty se do toho nezapočítávají

Studijní a zkušební řád ČVUT

odkaz Výuka na úvodní stránce MAT 1

Čl. 6 Způsob zakončení předmětu

Čl. 9 Zápočet

Čl. 10 Zkouška

6. Zkoušky ve dvou úrovních:

Pro všechny je povinná z předmětu Matematika I (2011056), tj. **úrovně B (Beta)**

Z předmětu Matematika IA (201A056), tj. **úrovně A** (též Alfa) je povinná, **pouze pokud hodláte absolvovat** v programu TZSI.

I zde však **LZE NEJPRVE** složit zkoušku Beta.

1. ročník je chápán jako otevřený s možností přestupu mezi programy TZSI, STR, VES

7. Zkouška ve zkouškovém období:

6 úloh, 100 bodů

Úspěšné absolvování: aspoň 50 bodů

Nutné předpoklady pro složení zkoušky - viz web, **vzorce z Opakovacího kurzu**

V písemce jsou úlohy ze tří oblastí

(a) **Lineární algebra**

(b) **Diferenciální počet** funkcí jedné prom.

(c) **Neurčitý integrál**, určitý integrál

Úroveň zkoušky si volíte sami,
stačí dva dny před termínem zkoušky.

Můžete **přecházet mezi úrovněmi**,
máte však 3 pokusy dohromady,

např. 1.termín v "A" (neuspěl),

2.termín v "B" (velmi dobře),

3.termín v "A" (dobře)

POZOR!!! Počet třetích termínů

(tj. druhých opravných) je omezen
v programu TZSI a VES počtem 6,
v programu STR počtem 8

8. MOŽNOST zkoušky po částech:

tj. úspěšné absolvování tří dílčích testů

Info na web stránce ZK po částech
podrobněji ve Vyhlášce o ZK po částech

Těm, kteří neuspějí nebo se nezúčastní,
zůstávají 3 termíny ve zkouškovém období.

Termíny testů:

Lineární algebra:

Út 7.11. od 17:50 (KN), nebo St 8.11. od
17:50 (**Dejvice**), nebo Čt 9.11. od 16:20 (KN)

PAK (v případě úspěšného 1. testu)
test Diferenciální počet: za 4 týdny

Integrální počet: čtvrtok 11.1.2017,
tj. první den zkouškového období

Náhradní termín není !!

Přihlášení v KOS k 1. testu:

v menu nabídka Jiné, pak odkaz Akce,
přístup otevřen 11.10., zhruba v 19.30 hod
vyberete si jeden termín a jednu úroveň ZK,
do naplnění kapacity, nejpozději týden před
1. testem

9. Seminář z matematiky I (volitelný):

Obsah: převážně
řešení úloh ze zkoušek dané úrovně.

Výuka začíná od 9.10.

úroveň "B" v Po, v 17.45 hod.

úroveň "A" v Út v 17.45, St v 16.00 hod
vždy v KA 214

Zápis do semináře:

registrace do prezenční listiny v 1. semináři,
na základě toho pak provede referentka stu-
dijního oddělení zápis předmětu do KOS,
student(ka) si pak předmět zapíše do roz-
vrhu v KOS

!!! 13.10. večer bude rozvrh uzavřen

**10. Volitelný předmět "Repetitorium
středoškolské matematiky",
v út v 17:45 hod v KA 311**

výuka začíná 17.10. a trvá 6 týdnů

obsah: viz Opakovací kurs... na webu, odkaz
Literatura

Zápis do předmětu:

registrace do prezenční listiny dne 17. 10.,
zápis předmětu do KOS zařídíme na stu-
dijním oddělení, provede to referentka na
základě prezenční listiny.

Po skončení kurzu bude na 10 dnů otevřen
přístup k elektronickému testu.

V případě jeho úspěšného splnění bude pak
zapsán zápočet s jedním kreditem (zhruba
v polovině prosince).

11. Výuka předmětu Matematika I **v angličtině**: viz Rozvrh.

Přestup na Matematiku I v angličtině je možný v prvních dvou týdnech výuky.

Můžete se přijít nezávazně podívat.

Vyučující:

dr.T. Bodnár, dr. T. Neustupa

Doporučený domácí úkol: prolistovat web stránky předmětu Matematika I