

## Zkouška po částech

### Informace o zkoušce

Stejně jako v předchozích letech organizuje náš ústav tzv. „Zkoušku po částech“ (dále jen ZpČ). Jedná se o možnost složit zkoušku z Matematiky ještě v průběhu semestru, tedy před začátkem zkouškového období, a to ve třech samostatných částech. Každá z těchto částí bude zahrnovat zpracování dvou úloh z příslušných partií Matematiky. V Matematice I to budou:

1. část: lineární algebra. **Termín: 11. a 12. listopadu 2015**
2. část: diferenciální počet (limity, derivace, Taylorův polynom a vše, co s tím souvisí). **Termín: 9. a 10. prosince 2015**
3. část: integrální počet (neurčitý a Riemannův integrál a vše, co s tím souvisí). **Termín: 14. ledna 2016**

(Termíny jsou orientační. V případě potřeby budou ještě upřesněny a informace bude podána na přednáškách a na tomto webu)

### Několik důležitých upozornění:

- ZpČ je organizována ve dvou úrovních: Alfa a Beta (stejně jako ostatní zkoušky).
- Na první část ZpČ se studenti jednotlivě přihlašují v KOSu nejpozději týden před vyhlášeným termínem (na rozdíl od předchozích let není třeba mít zapsán Seminář z matematiky).
- V případě neúspěchu účast na ZpČ nesnižuje možný počet dalších pokusů pro zkoušku ve zkouškovém období.
- Pro postup do další části ZpČ je třeba alespoň 50% bodů z předchozí části. Studenti, kteří nedosáhnou této hranice nepostupují do další části ZpČ a půjdou ke zkoušce z Matematiky I v řádném termínu ve zkouškovém období.
- Do indexu bude výsledek zkoušky zapsán po vykonané poslední části ZpČ a to jen těm studentům, kteří budou úspěšní a mají zápočet z předmětu Matematika I.

### Vyhláška o zkoušce po částech z Matematiky I v akademickém roce 2015/2016

#### Zkouška po částech (3. část) - Upřesnění pro ty, kteří uspěli ve 2. testu:

3. test (integrální počet) se koná dne 14. 1. 2016 v budově na Karlově náměstí

Zkouška úrovně Beta (všichni), začátek v 8:30 hod.

Zkouška úrovně Alfa, příjmení Abraham až Kováč, začátek v 8:30 hod.

Zkouška úrovně Alfa, příjmení Kráčmar až Žabčíková, začátek v 9:50 hod.

Rozdělení do místností podle příjmení bude uvedeno v den zkoušky na dveřích KA 214, KA 221, KA 311 a KA 320.

[9.12.2015, varianta A](#)

[9.12.2015, varianta B](#)

[10.12.2015, varianta A](#)

[10.12.2015, varianta B](#)

[<-zpět](#)

From:

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

Permanent link:

<https://mat.nipax.cz/perpartes?rev=1451990492>

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

