

## Zkouška po částech z předmětu Matematika II v akademickém roce 2016/2017

### 1. Obecná ustanovení

V letním semestru akademického roku 2016/2017 bude organizována tzv. "Zkouška po částech" (dále jen ZpČ) z předmětu Matematika II, a to ve dvou úrovních: v úrovni Alfa (krátce A, předmět Matematika II.A, kód 201A062, dále MII.A) a v úrovni Beta (krátce B, předmět Matematika II, kód 2011062, dále MII.B). Požadavky pro ZpČ jsou totožné s požadavky pro zkoušku z MII.B, resp. MII.A a jsou dostupné na webové stránce Ústavu technické matematiky. Úroveň zkoušky si studující volí sám přihlášením se v KOS k 1. části. Účastí na ZpČ se studentům nesnižuje počet možných pokusů na složení zkoušky v řádném zkuškovém období, proto **ZpČ nemá opravný ani náhradní termín.** ZpČ je rozdělena do tří částí podle tematických okruhů:

- *Diferenciální počet funkcí více proměnných,*
- *Dvojný a trojný integrál,*
- *Křivkový a plošný integrál, potenciál.*

Zkouška je písemná, každá část sestává ze dvou úloh, za které může student získat maximálně 33 (v poslední části 34) body. Na vypracování obou úloh je dohromady 40 minut čistého času. Studenti jsou povinni **dostavit se ke zkoušce vždy 10 minut před níže uvedeným začátkem.**

### 2. Termíny ZpČ

Testy se budou konat v budovách FS v Dejvicích a na Karlově náměstí. Aktuální informace o místnostech a rozdělení studentů do místností budou vyvěšeny vždy v den zkoušky a to na dveřích posluchárny D1-256 v úterý v Dejvicích a na dveřích posluchárny A-214 ve čtvrtek na Karlově náměstí. Místnosti budou zřetelně označeny úrovní zkoušky a označením skupiny studentů pro danou místnost podle počátečního písmene příjmení pro tuto úroveň. Termíny ZpČ v letním semestru akademického roku 2016/2017 budou následující:

1. část: **Dif. počet funkcí více proměnných:**  
v úterý 28. 3. v Dejvicích v 18:00 a ve čtvrtek 30. 3. 2017 na Karlově náměstí v 16:30.
2. část: **Dvojný a trojný integrál:**  
v úterý 25. 4. v Dejvicích v 18:00 a ve čtvrtek 27. 4. 2017 na Karlově náměstí v 16:30.
3. část: **Křivkový a plošný integrál, potenciál:**  
v pondělí 29.5. (první den zkuškového období) v dopoledních hodinách na Karlově náměstí. Částečně upřesněno bude při druhé části, potvrzeno bude dva týdny před konáním 3. části.

### 3. Přihlašování na ZpČ

Na první část ZpČ se studující registruje prostřednictvím KOSu přihlášením na Akci „Zkouška po částech“ pro vybranou úroveň zkoušky. Přístup do KOS bude otevřen v úterý 28.2.2017 zhruba v 18 hod. **Přihlásit se lze pouze na jednu úroveň (A nebo B) a pouze na jeden z vypsanych termínů (úterý nebo čtvrtek), nejpozději do půlnoci 20. 3., resp. 22.3.2017.** Nepřihlášení studenti nebudou k ZpČ připuštěni. K úspěšnému složení každé části ZpČ je třeba dosáhnout alespoň 14 bodů a zároveň nesmí být ani jedna z úloh za nula bodů. Do dalších částí ZpČ se studenti nepřihlašují. Postupují pouze ti, kteří úspěšně složili část předcházející.

### 4. Výsledky ZpČ

Výsledky první a druhé části ZpČ budou studentům oznámeny ve cvičeních, zpravidla týden po konání testu. Studentům, kteří úspěšně složí i třetí část ZpČ, získají v součtu alespoň 50 bodů a budou mít v KOS udělený zápočet ze cvičení, bude ještě v den ukončení třetí části ZpČ zapsán výsledek do KOSu. Pokud student úspěšně složí všechny tři části zkoušky v úrovni A a nedosáhne 50 bodů, bude mu nabídnuto hodnocení E v úrovni B. Vykonaná zkouška úrovně A je současně i zkouškou úrovně B se stejnou klasifikací. Pro studenty, kteří mají už hotovou nebo uznanou zkoušku z MII.B z předchozích let, pak pro MII.B platí původní klasifikace.