

**ПРАВИЛА ПОЛАГАЊА ИСПИТА
НУМЕРИЧКА АНАЛИЗА И ДИСКРЕТНА МАТЕМАТИКА
одсеци РАЧУНАРСКА ТЕХНИКА И ИНФОРМАТИКА
и СИГНАЛИ И СИСТЕМИ
ЗА ШКОЛСКУ 2023/2024. ГОДИНУ**

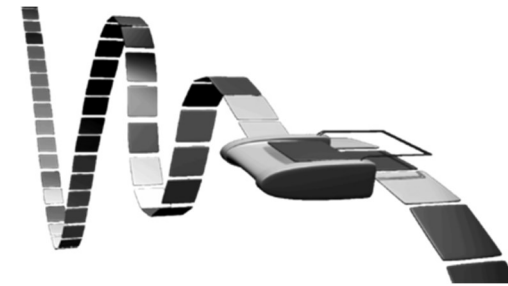
Курс се састоји из две тематске јединице, нумеричке анализе и дискретне математике.

✓ **Нумеричка анализа:**

- Нумеричко решавање нелинеарних једначина,
- Нумеричко решавање система линеарних једначина,
- Нумеричка интерполација,
- Нумеричко диференцирање,
- Нумеричка интеграција.

✓ **Дискретна математика:**

- Тјурингова машина,
- Рекурзивне функције,
- Сложеност алгоритама,
- Логика,
- Коначна поља.



Настава почиње у **УТОРАК 03. 10. 2023. Године**, према распореду часова.

Првих шест недеља се обрађују теме из нумеричке анализе, наредних седам недеља дискретна математика.

Обавештења и материјале везане за курс можете пратити на **МСТеамсу**, у оквиру тима **13E082НАД / 19E082НАД**.

Линк ка тиму

https://teams.microsoft.com/l/team/19%3aypbv-OR906hV_20MxfFstNIRRprvf2x9l2mD28kkzJ81%40thread.tacv2/conversations?groupId=b6f71e76-96d0-46b0-a78c-683456ce0e12&tenantId=1774ef2e-9c62-478a-8d3a-fd2a495547ba

Предметни наставници:

- ✓ Бранко Малешевић malesevic@etf.bg.ac.rs,
- ✓ Татјана Лутовац tlutovac@etf.bg.ac.rs,
- ✓ Наташа Ћировић, natasa@etf.bg.ac.rs.

Литература:

- Н. Ђировић: Нумеричка математика, Београд, 2018.
- Д. Цветковић, С. Симић: Одабрана поглавља из дискретне математике, Академска мисао, Београд 2004.
- N. Cutland: Computability - An Introduction to Recursive Function Theory, Cambridge University Press, 1980.
- S. Lipschutz, G.J. Hademenos, M. Lipson: Schaum's Easy Outline of Discrete Mathematics, McGraw Hill Professional, 2002.

Начин полагања испита:

✓ Предиспитне обавезе

Предиспитне обавезе се реализују из дела нумеричка анализа у току семестра у виду три задатка од којих сваки носи 10 бодова. На предиспитним обавезама студент може освојити највише ПО=30 бодова.

✓ Испити

Испит се састоји из два дела: „НА” и „ДМ”.

Део „НА” састоји се од четири теоријска питања из нумеричке анализе и носи укупно НА=20 бодова.

Део „ДМ” састоји се од теоријских питања и задатака из дискретне математике и носи укупно Тдм=50 бодова.

Студент, на испиту, може освојити највише И = НА + ДМ =70 бодова.

Испит траје 180 минута и може се полагати у предвиђеним испитним роковима.

✓ Формирање оцене

При формирању коначне оцене узимају се у обзир бодови освојени на предиспитним обавезама и испиту ББ=ПО+НА+ДМ.

Не постоји минимум бодова које је потребно освојити на појединим деловима испита да би испит био положен.

Оцене се формирају према табели.

број бодова ББ	ББ<51	51<=ББ<61	61<=ББ<71	71<=ББ<81	81<=ББ<91	91<=ББ
ОЦЕНА	5	6	7	8	9	10