

# Tantárgyi tematika és félévi követelményrendszer

2021 tavasz

Tantárgy neve	Numerikus analízis
Tantárgy kódja	BPI1220L
Meghirdetés féléve	4
Kreditpont	4
Heti kontakt óraszám (elm.+gyak.)	0+3
Félévi követelmény	Gyakorlati jegy
Előfeltétel (tantárgyi kód)	BPI1111L

Elérhetőség: [blahota.istvan@nyf.hu](mailto:blahota.istvan@nyf.hu)

Honlap: <http://zeus.nyf.hu/~blahota>

Fogadóóra: hétfő 11.30-12.15

## Féléves tematika:

1. konzultáció: Bevezetés a wxMaxima használatába. Általános bevezető, számológép üzemmód. Változók, függvények, sorozatok. Analízis Maximával. Függvényábrázolás. Mátrixkalkulus. A programozás elemei. Taylor sorok, a Lagrange-féle maradéktag. Általános interpoláció. Iterált (Neville) interpoláció, inverz interpoláció, hibaképletek.

2. konzultáció: Spline-ok, a köbös spline és fajtái. Legkisebb négyzetek módszere; általános módszer. Normál egyenletrendszer, polinomiális és exponenciális regresszió. A Banach-féle fixpont-tétel és következményei; iterált módszer. Hibaképletek. Intervallumfelezési eljárás, húrmódszer. Szelő-, Newton- és módosított Newton-módszer és hibatagjai. Numerikus integrálás; integrálközelítő összegek. Trapéz, érintő és Simpson formula, hibaképletek.

## A foglalkozásokon történő részvétel:

A gyakorlati foglalkozásokon a részvétel kötelező. A félévi hiányzás megengedhető mértéke részidős képzésben a tantárgy konzultációs óraszámának egyharmada. Ennek túllépése esetén a félév nem értékelhető (TVSz 8.§ 1.)

## Félévi követelmény: gyakorlati jegy

## Az értékelés módja, ütemezése:

Zárthelyi dolgozat. Mintadolgozatok: <http://zeus.nyf.hu/~blahota/study/nummintazhk.pdf>

## Az érdemjegy kialakításának módja:

Az elégségeshez 2 hibátlan eredmény (2 pont) szükséges. 3 pont közepes, 4 pont jó, 5 pont jeles.

## Irodalom:

1. Blahota István: Numerikus analízis – előadásvázlat, <http://zeus.nyf.hu/~blahota/numanal/>
2. Blahota István: Kalkulus és Maxima, <http://zeus.nyf.hu/~blahota/alkmat/>
3. Blahota István: Numerikus gyökközelítő eljárások, <http://zeus.nyf.hu/~blahota/root>
4. Blahota István: Interpoláció, <http://zeus.nyf.hu/~blahota/inter>
5. Móricz Ferenc: Numerikus analízis I, Tankönyvkiadó, Budapest, 1990.
6. Szidarovszky Ferenc: Bevezetés a numerikus módszerekbe, Közgazdasági és Jogi Könyvkiadó, Budapest, 1974.

2021. február 4.

Dr. habil. Blahota István  
főiskolai tanár