

TANTÁRGY ADATLAP és tantárgykövetelmények

Cím:	Műszaki Matematika 2.
Tárgykód:	MSB294ML
Heti óraszám ¹ :	2 ea, 2 gy, 0 lab
Kreditpont:	5
Szak(ok)/ típus ² :	Duális Építőmérnöki BSc, Duális Gépészmérnöki BSc, Duális Villamosmérnöki BSc, Duális Környezetmérnöki BSc, Építőmérnöki BSc, Gépészmérnöki BSc, Villamosmérnöki BSc, Környezetmérnöki BSc, Ipari termék- és formatervező mérnöki BSc
Tagozat ³ :	Nappali
Követelmény ⁴ :	v
Meghirdetés féléve ⁵ :	tavaszi
Nyelve:	Magyar
Előzetes követelmény(ek):	Műszaki Matematika 1.
Oktató tanszék(ek) ⁶ :	Mérnöki Matematika Tanszék (100%)
Tárgyfelelős:	Perjésiné Dr. Hámori Ildikó
Előadó:	László István
Gyakorlatvezető:	László István
<p>Célkitűzése: A hallgatók megismerkednek a mérnöki tudományok megértéséhez és elsajátításához szükséges matematikai alapismeretekkel, és feladatok megoldásával segítik az alapvető fogalmak elmélyítését.</p>	
<p>Rövid leírás: Differenciálszámítás alkalmazásai: Szélsőérték-problémák. Többszörös deriváltak. Függvényvizsgálat. L'Hospital-szabály. Taylor-polinom. Többváltozós függvények: Grafikonok, típusok. Parciális függvények. Parciális és iránymenti deriváltak, gradiens. Szélsőértékek. Integrálszámítás: Határozott és határozatlan integrál. Alapintegrálok, műveleti szabályok, speciális esetek. Parciális integrálás, helyettesítés. Alkalmazások.</p>	
<p>Oktatási módszer: Előadáson az elméleti alapok és mintafeladatok bemutatása, gyakorlatokon csoportos feladatmegoldás, házi feladatok.</p>	
<p>Követelmények a szorgalmi időszakban (az aláírás megszerzésének feltételei): A gyakorlatokon és az előadásokon a TVSZ (45.§ (2)) előírása szerinti részvétel kötelező. Zárthelyi dolgozat megírása, melynek eredménye legalább 40%.</p>	
<p>Pótlási (javítási) lehetőségek: Ha nem sikerült aláírást szerezni, a vizsgaidőszak elején összevont javító ZH-n lehet egy kísérletet tenni.</p>	

¹ Tárgykurzus típusok: ea – előadás, gy – gyakorlat, lab – labor

² K – kötelező, KV – kötelezően választható, SZ – szabadon választható (fakultatív)

³ N – nappali, L – levelező, T – táv

⁴ a – aláírás, f – félévközi jegy, v – vizsga, s – szigorlat

⁵ os – őszi, ta – tavaszi

⁶ Több tanszék esetén zárójelbe a terhelés várható százalékos megoszlása

A kurzus teljesítésének feltételei:

A tárgy teljesítéséhez érdemjegyet kell szerezni. Ez történhet megajánlott jegyként vagy vizsgán.

A jegyek megállapításához az alábbi százalékos határokat használjuk:

40%- elégséges (2)

55%- közepes (3)

70%- jó (4)

85%- jeles (5)

Megajánlott jegy feltételei:

Amennyiben a zárthelyi dolgozatot rendben megírja és azon legalább 55% eredményt ér el (közepes alsó határa), akkor a fenti határok szerint számított (ezek szerint legalább közepes) érdemjegyet még vizsgaidőszak elején megajánljuk.

A vizsgaidőszak elején (a teljes félévi anyagból) írt összevont javító célja alapvetően az aláírás megszerzése (min. 40%), de egyúttal megajánlott jegy is szerezhető, viszont ennek számításához a félévközi eredménnyel átlagolt százalékos teljesítményt használjuk – vagyis minél gyengébb volt az addigi teljesítmény, annál meggyőzőbb javulásra van szükség a jegy megszerzéséhez (pl. 20% félévközi teljesítmény mellett már legalább 60% kell a megajánlott elégségeshez – pl. 50% mellett csak az aláírás van meg, a jegyért vizsgázni kell).

Megajánlott jegy híján (vagy annak el nem fogadása esetén) az aláírással rendelkezőknek vizsgán kell elérni legalább 40% teljesítményt - a vizsgajegy a félévközi teljesítménnyel való átlagból számítódik a fentebbi határok szerint.

Jegyzet, tankönyv, felhasználható irodalom:

A tárgy előadójának megosztott anyagai és videós magyarázatai, tematikus gyakorló feladatsorok.

Kovács J.-Takács G.-Takács M.: Analízis (Matematika a műszaki főiskolák számára) Tankönyvkiadó, Budapest, 2000.

Bárczy Barnabás: Differenciálszámítás. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1994.

Achs-Fekete-Sárvári: Matematikai példatár és feladatgyűjtemény, PTE PMMK

Pethőné Vendel Teréz: Fejezetek a matematikai analízis köréből (jegyzet, feladatgyűjtemény) PTE, 1997.

Az aktuális témához kapcsolódó feladatsorok (Neptun Meet Street)

Pécs, 2021.02.05.

László István
előadó