

Részletes tantárgyprogram és követelményrendszer

Óbudai Egyetem				
Bánki Donát Gépész és Biztonságtechnikai Mérnöki Kar		Természettudományi és Alapozó Tantárgyi Intézet (TAI)		
Tantárgy neve és kódja: Matematika III, BTXMAM3BNF				Kreditérték: 5
nappali tagozat, 2024/25 tanév 1. félév				
Szakok melyeken a tárgyat oktatják: Mechatronikai Mérnök BSc				
Tantárgyfelelős	Dr. Hanka László		Oktatók:	Dr. Hanka László, Hosszú Ferenc, Klie Gábor, Kocsiné Fábrián Margit
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)	Matematika II aláírás			
Heti óraszámok:	Előadás: 2	Tantermi gyak.: 0	Laborgyakorlat: 2	Konzultáció:
Számonkérés módja (s,v,f):	v			
A tananyag				
<i>Oktatási cél:</i> A tárgy keretében a hallgatók megismerkednek a matematika alapvető témaköreivel. A gyakorlatokon - a területhez kapcsolódó feladatokat, problémákat oldanak meg -, mellyel hozzájárulunk a hallgató fogalomalkotási- és a probléma-megoldási képességeinek fejlesztéséhez. A MatLab szoftver megismerése, alkalmazása problémamegoldásra.				
<i>Tematika:</i> Elemi algebra, Trigonometria, Komplex algebra, Vektorgeometria, Függvénytan, Határérték fogalma, Differenciálszámítás és alkalmazásai.				
Témakör:			Ea.	Óra
1. A differenciálegyenlet fogalma, elemi módon integrálható egyenletek.			2	2
2. Szeparálható differenciálegyenlet.			2	2
3. Elsőrendű lineáris differenciálegyenletek.			2	2
4. Másodrendű lineáris differenciálegyenletek.			2	2
5. Differenciálegyenletek fizikai alkalmazásai.			2	2
6. Laplace transzformált fogalma, kiszámítása.			2	2
7. Laplace transzformált alkalmazása differenciálegyenletek megoldására.			2	2
8. Laplace transzformált fizikai alkalmazásai.			2	2
9. Valószínűség fogalma, a valószínűség axiómái, klasszikus valószínűségi mező. Valószínűségek kombinatorikus kiszámítása.			2	2
10. Feltételes valószínűség, Bayes tétel.			2	2
11. Diszkrét és folytonos valószínűség eloszlások, és jellemzésük. Várható érték, szórás, sűrűségfüggvény, eloszlásfüggvény.			2	2
12. Nevezetes diszkrét eloszlások. Hipergeometriai, binomiális, Poisson-eloszlás.			2	2
13. Nevezetes folytonos eloszlások. Egyenletes, exponenciális, normális eloszlás.			2	2
14. Valószínűségszámítás mérnöki alkalmazásai.			2	2

Félévközi követelmények:

A félév során a **gyakorlatokon 10 alkalommal röpzárthelyi szerepel**, ezeken az előző heti gyakorlathoz kapcsolódó, az előző gyakorlaton körvonalazott **elméleti anyagból definíció vagy tétel megfogalmazása, vagy egyszerű számítási feladat** a kérdés.

Az elérhető pontszám $10 \cdot 2 = 20$ pont.

A gyakorlatokról **legfeljebb 3 alkalommal lehet hiányozni**. Az a hallgató, aki a 10 röpzárthelyi közül legalább 4-et nem ír meg, **letiltást** kap, amely nem pótolható.

A röpzárthelyi dolgozat a későbbiekben **nem pótolható!** Ha a hallgató előre tudja, hogy adott héten a röpzht nem tudja megírni, akkor **ugyanazon a héten, egy másik gyakorlaton, az oktatókkal történt előzetes egyeztetés esetén a röpzht megírhatja**. Ha a hallgató késve érkezik órára és lemarad a röpdolgozatról, akkor sem pótolhatja, ez esetben hiányzást nem regisztrálunk, az adott zh 0 ponttal lesz figyelembe véve.

A félév során **egy alkalommal évfolyam zárthelyi szerepel**.

Az évfolyam zárthelyi

Időpontja: a 9. oktatási héten egy később megjelölt időpontban, 17:00 óra után, időtartam 90 perc;
témája: az első 7 hét anyaga, számítási feladatok.

Az elérhető pontszám 30 pont. Az összpontszám 20%-a (6 pont) az elmélet (definíciók, alapvető tételek) közvetlen alkalmazására vonatkozó egyszerű feladatok (3db), amelyekre részpontszám nem adható, kizárólag pontos, helyes megoldásért, végeredményért jár a teljes pontszám.

A vizsga összpontszámába az évfolyam zh és röpzárthelyik együttes pontszámát beszámítjuk, amely a fentiek szerint maximálisan 50 pont.

A zárthelyi pótlásának módja:

Az a hallgató aki **igazoltn volt távol** az évfolyam zárthelyiről és bemutatja az igazolást, a 14. héten pótolhatja. Az a hallgató, aki több pontot szeretne vinni a vizsgára, szintén javíthatja az évfolyam zárthelyit a 14. héten. *Az összpontszámba a javító zárthelyi eredménye számít!*

A javító/pótló zárthelyi anyaga pontosan megegyezik a 10. heti zh anyagával.

Az a hallgató, aki az évfolyam zárthelyit nem írta meg a megadott időpontban és nem is pótolta, letiltást kap, ami nem javítható. Ebben az esetben a kurzust csak 1 év múlva veheti fel újra.

Az évközi jegy/aláírás szorgalmi időszakon túli pótlásának módjáról a HKR rendelkezik.

Aláírás megszerzése:

A vizsgára bocsátás feltétele az aláírás megszerzése.

Aláírást az a hallgató kap, aki megírta az évfolyam zárthelyi dolgozatot – lásd. fent részletezve – továbbá a 10 röpzárthelyi dolgozathoz legalább 7 dolgozatot megír.

Az a hallgató, aki legalább 4 röpzárthelyi dolgozatot nem ír meg, és/vagy aki nem írja meg sem az évfolyam zárthelyit sem a pótló évfolyam zárthelyit, letiltást kap. Ebben az esetben a kurzust csak 1 év múlva veheti fel újra.

A fenti követelmények miatt, mivel az aláírás a hiányzásokon és a félévközi kötelezettségek teljesítésén múlik, „aláírás megtagadva” bejegyzést senki sem kap, így az aláírás nem pótolható

A vizsgára bocsátás feltétele az aláírás megszerzése.

A vizsga írásbeli, témája az utolsó 7 hét (8-14. hetek) tananyaga, számítási feladatok.

A vizsga egy 90 perces írásbeli dolgozat. Témája számítási feladatok. Az elérhető pontszám 50 pont. Az összpontszám 20%-a (10 pont) az elmélet (definíciók, alapvető tételek) közvetlen alkalmazására vonatkozó egyszerű feladatok (3db), amelyekre részpontszám nem adható, kizárólag pontos, helyes megoldásért, végeredményért jár a teljes pontszám.

A vizsgadolgozat értékelésének feltétele a maximális 50 pontból 30%, azaz 15 pont megszerzése. Ha nem éri el, akkor elégtelen osztályzatot kap.

A vizsga összpontszámát az évközi évfolyam zárthelyin, valamint a gyakorlatokon írt 10 röpzárthelyin szerzett, továbbá a vizsgán szerzett pontszámokból számítjuk. A vizsga értékelése ezen összpontszám alapján történik az alábbiak szerint:

A vizsga értékelése:	0 – 39 pont	elégtelen
	40 - 54 pont	elégséges
	55 – 69 pont	közepes
	70 – 84 pont	jó
	85 - 100 pont	jeles

A félévközi évfolyam zárthelyin elért pontszám csak a 2023-2024 tanév tavaszi vizsgaidőszakában számít az összpontszámomba! Nincs „hozott pontja” annak a hallgatónak aki vizsgakurzuson tesz vizsgát! Ha egy hallgató a 2023-2024 tanév tavaszi vizsgaidőszakban nem vizsgázik matematikából, a következő vizsgaidőszakra nem viheti át a félév során zárthelyikből szerzett pontjait!

Elégtelen vizsga egy adott vizsgaidőszakban csak egy alkalommal javítható

Irodalom:

Kötelező:

1. Kovács J.-Takács G.-Takács M.: Analízis, NTK 1998 vagy
2. Gáspár Csaba: Analízis és Differenciálegyenletek (MOODLE)
3. Gáspár Csaba: Lineáris algebra és többváltozós függvények (MOODLE)
4. Gáspár Csaba: Valószínűségszámítás (MOODLE)
6. Scharnitzky V. szerk. : Matematikai feladatok, NTK 1996

Ajánlott:

Thomas féle kalkulus I-II.: Typotex, 2010.
Szász Gábor: Matematika I-II-III.: NTK 1995
Solt György: Valószínűségszámítás, Műszaki Kiadó, 1993
Obádovics Gyula: Valószínűségszámítás és matematikai statisztika, Scholar, 2003
Hanka László: Fejezetek a matematikából ÓE 2013
Hanka László: Komplex függvénytan Műszaki Kiadó, 2003
Hanka László: Valószínűségszámítás ÓE 2015