

Az ismeretkör: Matematika I.  
Kredittartománya (*max. 12 kr.*): 8  
Tantárgyai: Matematika I.

Tantárgy neve: Matematika I.	Kreditértéke: 8
A tantárgy besorolása: kötelező	
A tanóra típusa: 4 óra előadás / 4 óra gyakorlat, összesen 48 óra az adott félévben Az adott ismeret átadásában alkalmazandó további ( <i>sajátos</i> ) módok, jellemzők ( <i>ha vannak</i> ): -	
A számonkérés módja (kollokvium / évközi jegy / egyéb): évközi jegy Az ismeretellenőrzésben alkalmazandó további ( <i>sajátos</i> ) módok ( <i>ha vannak</i> ): -	
A tantárgy tantervi helye: 1. félév	
Előkövetelmények: -	
Tantárgyleírás: A tantárgy tematikája a matematika azon a témaköreit öleli fel, amelyek a különböző mérnöki szakterületek műveléséhez szükségesek. <b>Ismeretanyag:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Halmazok;</li><li>• Valós és komplex számok;</li><li>• Számsorozatok;</li><li>• Számsorok;</li><li>• Függvénysorok;</li><li>• Valós függvények közelítése: Lagrange interpoláció, lineáris regresszió;</li><li>• Mátrixok;</li><li>• Lineáris terek: lineáris kombináció, függetlenség, bázis, dimenzió, koordináta, vektorrendszer és a mátrix rangja;</li><li>• Lineáris egyenletrendszerek és gyakorlati alkalmazásuk;</li><li>• Lineáris függvények és gyakorlati alkalmazásuk;</li><li>• Vektorgeometria, vektoralgebra;</li><li>• Valós függvények, racionális törtfüggvények vizsgálata;</li><li>• Elemi függvények;</li><li>• Valós függvények folytonossága, határértéke;</li><li>• Valós függvények differenciálszámítása: Differenciálhányados fogalma, geometriai és fizikai jelentés, deriválási szabályok, lineáris közelítés, pontbeli jellemzők, L'Hospital szabály, Taylor polinomok, függvényvizsgálat;</li><li>• Riemann integrál;</li><li>• Primitív függvény, határozatlan integrál;</li></ul> Riemann integrál: Newton-Leibniz formula, az integrál közelítő kiszámítása: trapéz formula, Simpson formula; alkalmazások, improprius integrál. Matematikai szoftverek használata.	
Irodalom	
Kötelező irodalom: <ul style="list-style-type: none"><li>- Kézi, Cs. (2021). Analízis mérnököknek, Debreceni Egyetemi Kiadó, Debrecen, ISBN 978-963-318-904-7</li><li>- Kézi, Cs. (2019). Primitív függvény keresési módszerek és alkalmazásai, Debreceni Egyetem Kossuth Egyetemi Kiadó, Debrecen, ISBN 978-963-318-778-4</li><li>- Kézi, Cs. (2019). Primitív függvény keresési módszerek és alkalmazásai - feladatgyűjtemény, Debreceni Egyetem Kossuth Egyetemi Kiadó, Debrecen, ISBN 978-963-318-779-1</li><li>- Kézi, Cs. (2018). Mátrixok és lineáris egyenletrendszerek gazdasági és mérnöki alkalmazásokkal, Debreceni Egyetemi Kiadó, Debrecen, ISBN 978-963-318-033-4</li></ul>	

- Kézi, Cs. (2018). Mátrixok és lineáris egyenletrendszerek gazdasági és mérnöki alkalmazásokkal - feladatgyűjtemény, Debreceni Egyetemi Kiadó, Debrecen, ISBN 978-963-318-048-8

Ajánlott irodalom:

- Kézi, Cs. – Nagyné Kondor, R. – Szíki, G. Á. (2017). Matematikai eszközök mérnöki alkalmazásokban, DUpres, ISBN 978-963-318-619-0
- Nagyné Kondor, R. (2003). Válogatott zárthelyi feladatok matematikából. DE MFK
- Thomas-féle kalkulus 1, Typotex kiadó, 2015, ISBN 978-963-2798-33
- Scharnitzky, V. (1998). Mátrixszámítás, Bolyai-könyvek. Műszaki Könyvkiadó, ISBN 963-16-3005-6

Előírt szakmai kompetenciák, kompetencia-elemek

a) tudása

- Ismeri a műszaki szakterület műveléséhez szükséges általános és specifikus matematikai, természet- és társadalomtudományi elveket, szabályokat, összefüggéseket, eljárásokat.

b) képessége

- Képes rutin szakmai problémák azonosítására, azok megoldásához szükséges elvi és gyakorlati háttér feltárására, megfogalmazására és (standard műveletek gyakorlati alkalmazásával) megoldására.

c) attitűdje

- Megszerzett műszaki ismeretei alkalmazásával törekszik a megfigyelhető jelenségek minél alaposabb megismerésére, törvényszerűségeinek leírására, megmagyarázására.

Tantárgy felelőse: Vámosiné Dr. Varga Adrienn, egyetemi docens, PhD

Tantárgy oktatásába bevont oktató(k):

Dr. Kocsis Imre, egyetemi tanár, PhD

Nagyné Dr. Kondor Rita, egyetemi docens, PhD

Dr. Kézi Csaba Gábor, egyetemi docens, PhD

Vámosiné Dr. Varga Adrienn egyetemi docens, PhD

Dr. Bodzásné Dr. Szanyi Gyöngyi, adjunktus, PhD

Tantárgy neve: Matematika I.		Tantárgy kódja: MK4MAT1A08GX17
Kredit: 8	Követelmény: évközi jegy	Tanszék: Műszaki Alaptárgyi Tanszék
Óraszám: 4+4	Előkövetelmény: -	
Tantárgyfelelős: Vámosiné Dr. Varga Adrienn, egyetemi docens, PhD		Tantárgy oktatói: Dr. Kocsis Imre, Nagyné Dr. Kondor Rita, Dr. Kézi Csaba Gábor, Vámosiné Dr. Varga Adrienn, Dr. Bodzásné Dr. Szanyi Gyöngyi
KONZULTÁCIÓ	ELŐADÁS	GYAKORLAT
1.	<p>I, Halmazok, valós számok: Axiómarendszer. Korlátosság, inf, sup, min, max. Teljesség, számegegyenes. Távolság, környezet, belső pont, torlódási pont, határpont. Intervallumok. Természetes számok, egész számok, racionális számok.</p> <p>II, Komplex számok</p> <p>III, Vektorgeometria, vektoralgebra: Vektor geometriai fogalma, műveletek geometriai értelmezése. A műveletek végre-hajtása koordinátákkal. Két vektor szögének, háromszög területének, tetraéder térfogatának kiszámítása.</p>	<p>Halmazműveletek, Boole algebra. Logikai értékek, logikai műveletek, a logikai függvények. Descartes szorzat, számpár, szám n-es. Számosság. Halmazok megadása és ábrázolása. Műveletek komplex számokkal különböző alakban. vektoralgebra Normálás, vetület meghatározása adott irányban, síkban. Vektor felbontása adott irányú komponensekre (síkban, térben).</p>
2.	<p>I, Lineáris egyenletrendszerek A megoldás, megoldhatóság fogalma, egyenletek függetlensége, alaplátrix rangja. Lineáris egyenletrendszerek megoldása: inverzmátrix módszer, Cramer szabály, Gauss-elimináció Vektorrendszer rangja. Mátrix rangja. Mátrix invertálhatósága. Összefüggés az invertálhatóság, a rang és a determináns között.</p> <p>II, Lineáris függvények: A lineáris függvény fogalma. Lineáris függvény mátrixa. Sajátérték, sajátvektor</p>	<p>Mátrixműveletek, determináns kiszámítása. Inverz meghatározása adjungált al-determinánsokkal. Vektor előállítás lineáris kombinációval. Vektorrendszer függetlenségének vizsgálata. Lineáris egyenletrendszerek megoldása. Vektorrendszer, mátrix rangjának meghatározása. Sajátérték, sajátvektor számítása</p>
3.	<p>I, Valós függvények. Elemi függvények és inverzeik. (függvényekkel kapcsolatos alapfogalmak: monotonitás, konvexitás, paritás, összetett függvény, inverzfüggvény) Hatványfüggvények. Exponenciális és logaritmus függvények. Trigonometrikus és arcus függvények. Hiperbolikus és area függvények.</p> <p>II, Polinomok, interpoláció</p> <p>III, Sorozatok: Monotonitás, korlátosság, konvergencia, ezek összefüggései.</p>	<p>Polinomok gyöke, gyöktényező felbontása, előjel, viselkedés a végtelenben. Polinomegyenletek megoldása. Racionális törtfüggvények vizsgálata Zérushely, megszüntethető szakadás, pólus. Függvény inverzének meghatározása. Valós számsorozatok monotonitásának, korlátosságának és konvergenciájának vizsgálata.</p>

	<p>Nevezetes sorozatok.</p> <p>IV, Sorok: A számsor fogalma. Konvergencia, abszolút konvergencia. Geometriai sor. A konvergencia vizsgálatának alapvető módszerei (hányados-, gyök-, minoráns és majoráns kritérium).</p> <p>Függvénysorok: A függvénysor fogalma, pontonkénti konvergencia, konvergencia-tartomány. Hatványsorok, néhány elemi függvény hatványsora, Cauchy-Hadamard tétel</p>	<p>Sorok: Konvergencia vizsgálata, összeg kiszámítása a geometriai sor összegére vonatkozó formula segítségével.</p> <p>Konvergencia tartomány vizsgálata.</p>
4.	<p>I, Valós függvények folytonossága, határérték</p> <p>A folytonosság fogalma. A folytonos függvények tulajdonságai. Átlagos és pillanatnyi változási gyorsaság, példák. A határérték fogalma.</p> <p>Néhány nevezetes függvényhatárérték.</p> <p>II, Differenciálhatóság, lineáris közelítés</p> <p>Derivált függvény. Deriválási szabályok.</p> <p>Közéértéktételek, függvényvizsgálat</p> <p>L' Hospital – szabály, Taylor polinom</p>	<p>Valós függvények határérték-számítása</p> <p>Differenciálhányados fogalma, geometriai és fizikai jelentése.</p> <p>Deriválási szabályok alkalmazása.</p> <p>Érintőegyenes, lineáris közelítés.</p> <p>Függvényvizsgálat, Taylor polinomok, L' Hospital – szabály alkalmazása</p>
5.	<p>I, Primitív függvény, határozatlan integrál.</p> <p>II, Riemann integrál, Newton-Leibniz formula</p> <p>Az integrál fogalma. Fizikai példák. Az integrál tulajdonságai. Integrálfüggvény.</p> <p>III, Impropius integrál, alkalmazások</p>	<p>Primitív függvény meghatározására</p> <p>Riemann integrál</p> <p>Impropius integrál</p> <p>Alkalmazások</p>
6.	<p>I, Numerikus integrálás</p> <p>II, Regresszió.</p> <p>III, Matematikai szoftverek</p>	<p>Regresszió-számítás</p>
<b>KÖVETELMÉNYEK</b>		
Az aláírás feltétele: óralátogatás a TVSZ előírása szerint, zárthelyi dolgozatok megírása		
Teljesítményértékelés, az érdemjegy megszerzésének feltétele: az értékelés alapja a zárthelyi dolgozatok pontszáma.		