

Óbudai Egyetem Neumann János Informatikai Kar			Alkalmazott Matematikai Intézet		
Tantárgy neve és kódja: Valószínűségszámítás és matematikai statisztika Gazdaságinformatikus BSc szak			Kreditérték: 5 NMXVS1LBNE, NMXVS1LBEE Nappali/esti tagozat 2021/22. tanév 1. félév		
Tantárgyfelelős oktató:			Dr. Kárász Péter		
A tárgy oktatói:			Illés Csaba, Szabó László Attila		
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)		Statisztika I.	GVXST1LBNE		
		Statisztika I.	GVXST1LBEE		
Félévi óraszámok:	Előadás: 2/1	Tantermi gyak.: 2/1	Laborgyakorlat: 0	Konzultáció: (külön)	
Számonkérés módja (s, v, é, a):	vizsga				
A tananyag					
Oktatási cél: A tárgy célja a valószínűségszámítás és matematikai statisztika alapfogalmainak és alkalmazási készségének elsajátítása.					
Tematika: Valószínűség, statisztika és következtetés. A valószínűségi modell. Feltételes valószínűség, független események. Valószínűségi változó fogalma és jellemzői. Nevezetes diszkrét és folytonos eloszlások. Valószínűségi változók függvényei. A nagy számok törvényei. A centrális határeloszlás tétel. A (matematikai) statisztika elemei és alapfogalmai. Konfidencia intervallumok. Hipotézisvizsgálati módszerek, alapfogalmak. Normális eloszlásra vonatkozó hipotézisek. Nem-paraméteres próbák. A korreláció és regresszió analízis elemei.					
Ütemezés					
Oktatási hét (konzultáció)	Témakör				
1.	Eseményalgebra. A valószínűség axiómái. A klasszikus valószínűségi mező.				
2.	A geometriai valószínűségi mező. Feltételes valószínűség, események függetlensége.				
3.	Teljes valószínűség tétele, Bayes-tétel.				
4.	A diszkrét valószínűségi változó és jellemzői.				
5.	Nevezetes diszkrét eloszlások.				
6.	A folytonos valószínűségi változó és jellemzői.				
7.	Nevezetes folytonos eloszlások.				
8.	Valószínűségi változók függvényének eloszlása. Több valószínűségi változó együttes eloszlása. Valószínűségi változók függetlensége.				
9.	Oktatási szünet.				
10.	Csebisev-egyenlőtlenség. A nagy számok törvényei. A centrális határeloszlás tétel.				
11.	Leíró statisztika. A statisztikában használatos eloszlások. Becslések. A jó becslés kritériumai.				
12.	Intervallumbecslések. A normális eloszlás paramétereire vonatkozó próbák: u -, t -, F -próba.				
13.	Nem-paraméteres próbák: illeszkedés-, függetlenség- és homogenitásvizsgálat.				
14.	Lineáris korreláció és regresszió.				

Félévközi követelmények			
A félév során két, 50 pontos zárthelyi dolgozatot írnak, amelyek csak számítási feladatokat tartalmaznak. Az egyik zárthelyi dolgozat a javító zh időpontjában pótolható, illetve újraírható.			
A javító zárthelyi dolgozat az elért eredmény javítását szolgálja az alábbi esetekben:			
– Kötelező annak javító zárthelyi dolgozatot írnia, aki csak az egyik zárthelyi dolgozatot írta meg a félév során. – Írhat az, aki mindkét zárthelyi dolgozatot megírta, de elért eredményén javítani szeretne. Ekkor a kevesebb pontot érő zárthelyi dolgozatot javíthatja.			
A hallgató abban az esetben kap félévvégi aláírást, és tehet kollokviumot, ha a félév során mindkét zárthelyi dolgozatot megírta, a két dolgozathoz szerzett összpontszáma legalább 50 pont, és hiányzása a gyakorlati órákról nem haladja meg a TVSZ-ben meghatározott 30%-ot.			
Oktatási hét (konzultáció)			
7.	1. zárthelyi dolgozat	Hely: F.01	Időpont: 2021. okt. 18. 16:15
13.	2. zárthelyi dolgozat	Hely: F.01	Időpont: 2021. nov. 29. 16:15
14.	Javító zárthelyi dolgozat	Hely: ???	Időpont: 2021. dec. 9. (???)
Pótlás módja:			
• Ha a két zárthelyi dolgozat közül a hallgató legalább az egyiket megírta és a másiktól indokoltan hiányzott (orvosi igazolás), akkor a hiányzó zárthelyit a 14. héten pótolhatja. • Ha a hallgató mindkét zárthelyi dolgozatot megírta, akkor a 14. heti javító zárthelyin lehetőséget kap a gyengébben sikerült zárthelyi javítására. Ez esetben az összpontszámot mindenképpen a javító zárthelyi (és nem az eredeti zárthelyi) eredménye alapján számítjuk ki. • Ha a hallgató mindkét zárthelyi dolgozatot megírta, de nem érte el az aláírás megszerzéséhez szükséges 50 pontot, akkor a vizsgaidőszakban egy alkalommal van lehetősége javításra. Ekkor az egész félév anyagából kap egyszerű, alapvető kérdéseket, és a megszerzhető pontszám 60%-át kell elérnie az aláírás megszerzéséhez. A hallgató a javításra a különjárási díj befizetése mellett a Neptun rendszeren keresztül jelentkezhet.			
Nem pótolhat az a hallgató, aki			
– túllépte a TVSZ-ben megengedett hiányzások számát; – nem írta meg a két zárthelyi által lefedett témakörökből a dolgozatokat.			
A fenti esetekben a félévközi követelményeket nem teljesítette, indexébe a letiltva bejegyzés kerül, a tárgy követelményeit az adott félévben már nem teljesítheti.			
A kollokviumi érdemjegy kialakításának módszere			
A kollokvium formája írásbeli. A dolgozat elméleti (30 pont) és gyakorlati (40 pont) kérdéseket tartalmaz a félév teljes anyagából (összesen legfeljebb 70 pont). Amennyiben a hallgató nem éri el valamelyik részből a megszerzhető pontszám 50%-át, az érdemjegye elégtelen (1). Ellenkező esetben az elért pontszámhoz hozzáadódik a félévközi zárthelyi alkalmával szerzett pontszám 30%-a, így összesen legfeljebb 100 pont szerezhető. Aki a vizsgaidőszaki pótláson szerezte meg az aláírást, az 15 pontot visz a kollokviumra (az aláírás pótló dolgozat eredményétől függetlenül). A kollokviumi jegy az így elért összpontszám alapján, a következő táblázat szerint határozható meg:			
Pontszám		A kollokviumra adott érdemjegy	
86–100		jeles (5)	
74–85		jó (4)	
62–73		közepes (3)	
50–61		elégséges (2)	
0–49		elégtelen (1)	
Irodalom			
Kötelező:			
Hajba Tamás – Harmati István – Környei László – Szalay Krisztina: <i>Valószínűség-számítás és matematikai statisztika</i> . Elektronikus jegyzet 2013. TÁMOP-4.1.2.A/1-11/1-2011-0054			
Mihálykóné Orbán Éva: <i>Valószínűség-számítási példatár informatikusoknak</i> . Elektronikus jegyzet 2011. TÁMOP-4.1.2-08/1/A-2009-0008			
http://www.tankonyvtar.hu/hu/tartalom/tamop425/0008_mihalykone/adatok.html			
Ajánlott:			

Reimann József – Tóth Julianna: Valószínűségszámítás és matematikai statisztika. Nemzeti Tankönyvkiadó, Budapest, 2008
Dr. Baróti György – Kis Miklós – Schmidt Edit – Sréterné dr. Lukács Zsuzsanna (szerk.): <i>Matematikai feladatgyűjtemény</i> . BMF KKVFK, Budapest, 2000
Egyéb segédletek: http://elearning.uni-obuda.hu/