

Kiberfizikai Rendszerek Intézet			Mintatanterv szerinti 7. félév 2025-26-1			
Tantárgy neve:	Kódja:	Kredit:	Óraszám			
				ea	tgy	lab
Virtuális hálózatok és adatközpontok technológiái	NIEVA1FBNE	7	heti	2	0	3
Tárgyfelelős: Dr. habil. Lovas Róbert			Beosztás: egyetemi docens			
Oktató(k): Dr. habil. Lovas Róbert, Emödi Márk						
Előtanulmányi feltételek:		Felhőszolgáltatások I. (NIXFS1FBNE), Hálózati technológiák II. (NIXHT2FBNE)				
Számonkérés módja:	Szóbeli vizsga					
A tananyag						
Oktatási cél:	A tárgy a számítási felhő, mint köztesréteg (middleware) rendszerszintű elméletére, tervezési kérdéskörére és legfontosabb gyakorlati megvalósításaira koncentrálnál haladó szinten, elsősorban nyílt forráskódú gyakorlati alapokra helyezve (OpenStack) és az infrastruktúra szolgáltatásokra (IaaS) fókuszálva.					
Tematika:	A tárgy először rövid bevezetést ad publikus, privát és hibrid felhőkhöz kapcsolódó elméleti és gyakorlati ismeretekbe mind felhasználói, mind rendszermérnöki, mind üzemeltetői oldalról. A hallgatók megismerkednek a felhők által kínált szolgáltatások fajtáival (IaaS/PaaS/SaaS), kialakításuk sajátosságaival, jellemző megoldásaival. A felhő, mint köztesréteg egyes komponensei és kapcsolódó technológiái részletesen ismertetésre kerülnek; a blokk és objektum tárolóktól kezdve (pl. Cinder/Swift), az azonosításért felelős komponenseken át (pl. Keystone), a telemetriai és orkesztrációs eszközökig (pl. Ceilometer/Heat). A tanultakra alapozva a hallgatók rövid áttekintést kapnak a kereskedelmi felhőszolgáltatások területén elérhető kapcsolódó IaaS és részben PaaS megoldásokról, valamint a nagy rendelkezésre állás, terheléselosztás és autószkálázás területén.					

Féléves ütemezés	
Oktatási hét (konzultáció)	Témakör
1.	Bevezetés
2.	OpenStack alapok
3.	Keystone
4.	Glance
5.	Nova
6.	Neutron
7.	Cinder
8.	Swift
9.	AWS – EC2, S3 (IaaS)
10.	MS Azure (PaaS + DB)

11.	SZÜNET												
12.	Zárthelyi dolgozat												
13.	Féléves feladat bemutatás												
14.	Pót zárthelyi dolgozat vagy pót bemutatás												
Félévközi követelmények													
Évközi jegy / aláírás megszerzésének feltételei:	- Sikeres előadás ZH és labor ZH - Féléves feladat elkészítése, dokumentációja és prezentálása												
Zárthelyi dolgozatok													
Oktatási hét	Témakör												
12	Előadás zárthelyi dolgozat és labor ZH												
14	Pót zárthelyi dolgozat												
Az évközi jegy kialakításának módszere (csak évközi jegyes tárgyak esetében töltendő ki)													
-													
Pótlás módja													
A ZH / évközi jegy / aláírás pótlásának módja:	Az utolsó héten a zárthelyi dolgozat, vagy a féléves feladat prezentálása pótolható.												
Vizsga módja (csak vizsgás tantárgy esetében töltendő ki)													
Szóbeli vizsga													
Vizsgajegy kialakítása (csak vizsgás tantárgy esetében töltendő ki)													
A zárthelyi dolgozatok eredménye alapján megajánlott jegy szerzhető. VAGY A vizsga eredménye alapján.													
Mindkét esetben a féléves feladat eredménye -1/0/+1 értékben módosítja a vizsga eredményét.													
Az egyes érdemjegyek ponthatárai:													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Eredmény</th><th>Érdemjegy</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>89%-100%</td><td>jeles (5)</td></tr> <tr> <td>76%-88<%</td><td>jó (4)</td></tr> <tr> <td>63%-75<%</td><td>közepes (3)</td></tr> <tr> <td>51%-62<%</td><td>elégséges (2)</td></tr> <tr> <td>0%-50<%</td><td>elégtelen (1)</td></tr> </tbody> </table>		Eredmény	Érdemjegy	89%-100%	jeles (5)	76%-88<%	jó (4)	63%-75<%	közepes (3)	51%-62<%	elégséges (2)	0%-50<%	elégtelen (1)
Eredmény	Érdemjegy												
89%-100%	jeles (5)												
76%-88<%	jó (4)												
63%-75<%	közepes (3)												
51%-62<%	elégséges (2)												
0%-50<%	elégtelen (1)												
Irodalom													
Kötelező:	A tárgy Moodle oldalán kiadott anyagok.												
Ajánlott:	Matt Dorn: Preparing for the Certified OpenStack Administrator Exam, Packt, 2017 Anne Gentle, Diane Fleming, Everett Toews, Joe Topjian, Jonathan Proulx, Lorin Hochstein, Tom Fifield: OpenStack Operations Guide. O'Reilly, 2014 (elektronikus jegyzet)												

	Scott Adkins, John Belamaric, Vincent Giersch, Denys Makogon, Jason E. Robinson: OpenStack Cloud Application Development. Wiley, 2016 (elektronikus jegyzet)
Egyéb segédletek:	-