

Óbudai Egyetem Neumann János Informatikai Kar		Kiberfizikai Rendszerek Intézet		
Tantárgy neve és kódja: Felhőszolgáltatások II. (NIEFS2FBNE)		Kreditérték: 2		
Mérnök Informatikus BSc szak		Nappali tagozat 2022/23 tanév II. félév		
Tantárgy oktató(i): Farkas Attila				
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)				
Heti óraszámok:	Előadás:0	Tantermi gyak.: 0	Laborgyakorlat: 2	Konzultáció: 0
Számonkérés módja:	Évközi jegy			
A tananyag				
<p><i>Oktatási cél:</i> A tárgy elsődleges célja a számítási felhő (cloud computing) rendszerek területén gyakorlati jártasságot szerezni. A publikus felhőszolgáltatások (pl. Amazon Web Services) használata mellett fontos hangsúlyt kap a platformszolgáltatások (pl. Microsoft Azure) kialakítása és különböző interfészekon történő elérése. Alapvetően nyílt forráskódú megoldásokra alapozva az infrastruktúra-szolgáltatást nyújtó privát felhő létrehozását és üzemeltetését is lépésről-lépésről megismerhetik a hallgatók (pl. OpenNebula vagy OpenStack). A platformszolgáltatások bemutatására részben Big Data és IoT alkalmazási területekről is kerülnek példák a gyakorlati feladatok végrehajtása során.</p> <p><i>Tematika:</i> OpenNebula privát felhő megoldás kiépítése, üzemeltetése és általános használata. S3 adattárolás kialakítása és használata. Felhő orkesztráció. Docker konténer technológia és Docker Swarm klaszter kiépítése és használata. Elosztott NoSQL adatbázis létrehozása Docker alapon.</p>				

Féléves ütemezés:	
Oktatási hét (konzultáció)	Témakör
1.	Bevezetés
2.	OpenNebula általános használata
3.	SZÜNET
4.	OpenNebula általános adminisztráció
5.	Docker konténer technológia alapok
6.	Docker konténer technológia általános használata
7.	SZÜNET
8.	Docker Swarm
9.	Elosztott NoSQL adatbázis kialakítása
10.	SZÜNET
11.	Zárthelyi dolgozat
12.	Féléves feladat prezentáció
13.	Pót zárthelyi dolgozat vagy pót prezentáció
14.	SZÜNET

Félévközi követelmények													
Megírt, legalább 50%-ot elérő ZH és a féléves feladat demonstrálható megvalósítása, dokumentálása és prezentálása.													
Zárthelyi dolgozatok													
Oktatási hét (konzultáció)	Témakör												
11.	Zárthelyi dolgozat												
12.	Féléves feladatok prezentációja												
13.	Pót ZH vagy pót prezentáció												
A félévzáró érdemjegy (é) kialakításának módszere													
Gyakorlati zárthelyi dolgozat.													
Sikeres féléves feladat -1/0/+1 értékben módosítja a végső érdemjegyet.													
Az egyes érdemjegyek ponthatárai:													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tárgyi 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>		Tárgyi eredmény	Érdemjegy	89%-100%	jeles (5)	76%-88<%	jó (4)	63%-75<%	közepes (3)	51%-62<%	elégséges (2)	0%-50<%	elégtelen (1)
Tárgyi eredmény	Érdemjegy												
89%-100%	jeles (5)												
76%-88<%	jó (4)												
63%-75<%	közepes (3)												
51%-62<%	elégséges (2)												
0%-50<%	elégtelen (1)												
Pótlás módja													
A 11. héten meg nem írt vagy elégtelen ZH pótlására vagy a be nem mutatott vagy nem megfelelő minőségű féléves feladat bemutatására a szorgalmi időszakban, a 13. héten van lehetőség.													
Vizsga módja													
Aláíráspótló vizsga													
Vizsgajegy kialakítása													
-													
Irodalom													
Kötelező:													
A Moodle felületén kiadott anyagok													
Ajánlott:													
Barrie Sosinsky, Cloud Computing Bible, Wiley, ISBN: 9780470903568													
Adrian Mouat, Using Docker, O'Reilly Media, ISBN: 9781491915912													
Eben Hewitt, Jeff Carpenter, Cassandra: The Definitive Guide, O'Reilly Media, ISBN: 9781491933664													
Egyéb segédletek:													