

Kiberfizikai Rendszerek Intézet			Mintatanterv szerinti 1 félév 2025-26-1			
Tantárgy neve:	Kódja:	Kredit:	Óraszám			
				ea	tg	lab
Korszerű operációs rendszerek	NKXKO1HMLF	5	levelező féléves	10	0	15
Tárgyfelelős: Dr. habil. Lovas Róbert			Beosztás: egyetemi docens			
Oktató(k): Tikász Ádám						
Előtanulmányi feltételek:						
Számonkérés módja:	Vizsga					
A tananyag						
Oktatási cél:	A tantárgy célja, hogy a hallgatók megismerjék az operációs rendszerek működésének elméletét, fejlődését, feladatait, jelenkori modern operációs rendszereket és kapcsolódó technológiákat. A képzés célja, hogy az elvi működés áttekintésével párhuzamosan gyakorlatot szerezzenek a kliens és szerver operációs rendszerek kezelésében parancssoros és grafikus felületű rendszerek esetén is, továbbá saját telepítésű rendszer tervezésével, kivitelezésével, tesztelésével és dokumentálásával ismerjék meg és gyakorolják a mérnöki folyamatokat ebben a témakörben.					
Tematika:	Az előadásokon a hallgatók megismerkedhetnek az operációs rendszerek fő feladataival, az egyes feladatokat megvalósító komponensek fejlődésével és a jelenleg elterjedt operációs rendszerekben (Windows, Unix verziók, Linux) alkalmazott megoldásokkal. Témák: OR-ek története, Fontosabb OR-ek, OR-ek architektúrája, Fő funkciók (célja, tervezési tere, valós példákkal): folyamat és szálkezelés, ütemezés, memória kezelés, I/O kezelés – ezen belül kiemelten fájlkezelés és fájlrendszerek, Virtualizáció OR szempontból. A gyakorlatok során a hallgatók áttekintik a kliens és szerver operációs rendszerek felhasználói és adminisztratív használatát, rendszerfeladatok automatizálását és szerverszolgáltatások kezelését. Emellett a félév során saját, virtualizált szerver-kliens architektúra összeállításával szereznek tapasztalatot a rendszerek és szolgáltatások telepítésében, konfigurálásában és tesztelésében.					

Féléves ütemezés	
Oktatási hét (konzultáció)	Témakör
1.	Előadás: Bevezetés: az operációs rendszerek célja, fogalma, osztályozása Labor: Követelmények ismertetése, Operációs rendszer alapok - Windows
2.	Előadás: Operációs rendszerek fejlődése Labor: Operációs rendszer alapok - Linux
3.	Előadás: Folyamat és szálkezelés – folyamatok Labor: Fájlrendszerek és jogosultságok
4.	Előadás: Folyamat és szálkezelés - szálak, a kernel megvalósításának lehetőségei Labor: Szerver alapok és Windows szerver alap szolgáltatások (DNS, DHCP, Web)

5.	Előadás: Folyamat és szálütemezés Labor: Féléves feladat bemutatás és konzultáció
6.	Előadás: Modernebb ütemezők Labor: Linux szerver alap szolgáltatások (DNS, DHCP, Web)
7.	Előadás: Memóriakezelés a virtuális memóriakezelés kialakulása előtt Labor: Fájlmegosztás és központi felhasználókezelés, címtárak
8.	Előadás: Virtuális memóriakezelés, kernel memória menedzsment Labor: Kommunikációs szolgáltatások, levelezés
9.	Előadás: I/O kezelés Labor: Linux script - alapok
10.	Előadás: Lemezkezelés, RAID Labor: Linux script - vezérlési szerkezetek
11.	Előadás: Állománykezelés, fájlrendszerek Labor: Linux script - szöveg és fájl feldolgozás, féléves feladat konzultáció
12.	Előadás: Virtualizáció az operációs rendszerek vonatkozásában Labor: Zárthelyi dolgozat
13.	Előadás: Magas rendelkezésre állású rendszerek operációs rendszer szintű megoldásai Labor: Féléves feladat bemutatás
14.	Előadás: Vizsga előkészítő konzultáció Labor: Pót zárthelyi dolgozat
Félévközi követelmények	
Évközi jegy / aláírás megszerzésének feltételei:	Az aláírás megszerzéséhez szükséges a zárthelyi dolgozaton és beadandó feladatokon elért legalább 50 %-os eredmény. Az órákon való részvétel legalább 70%-ban.
Zárthelyi dolgozatok	
Oktatási hét	Témakör
13.	Zárthelyi dolgozat – a teljes félév gyakorlati tananyagából
14.	Pót zárthelyi dolgozat – a teljes félév gyakorlati tananyagából
Vizsgaidőszak	Aláírás pótló dolgozat – a teljes félév gyakorlati tananyagából
Az évközi jegy kialakításának módszere (csak évközi jegyes tárgyak esetében töltendő ki)	
-	
Pótlás módja	
A ZH / évközi jegy / aláírás pótlásának módja:	Amennyiben a zárthelyi dolgozat nem éri el az 50%-os eredményt vagy nem lett megírva, a 14. héten lehetőség van egy pót zárthelyi dolgozat megírására.

	Amennyiben sem a zárthelyi, sem a pót zárthelyi dolgozat nem éri el az 50 %-ot, úgy a vizsgaidőszakban lehetőség van egy aláírás pótló dolgozat megírására. A beadandó feladatok pótlása akkor szükséges, ha az összpont nem érte el az 50 %-ot. Pótlása lehetséges az aláírás pótló dolgozat idejében, de az elérhető pontok 50%-ban lesznek maximalizálva. Az aláírás pótló zárthelyi vagy a beadandó feladat a fent leírtak szerint és a HKR-ben előírtaknak megfelelően, a vizsgaidőszak első 10 munkanapjának valamelyikén az aláíráspótlás díj ellenében pótolható.										
Vizsga módja (csak vizsgás tantárgy esetében töltendő ki)											
Írásbeli											
Vizsgajegy kialakítása (csak vizsgás tantárgy esetében töltendő ki)											
A tantárgy teljesítéséhez a zárthelyi dolgozaton, féléves feladattal és a vizsgadolgozaton külön-külön legalább 50%-os eredmény elérése szükséges. Ha ezek mind teljesülnek, akkor az elért pontok összegéből alakul ki a végső érdemjegy.											
<table><tr><th>Feladat</th><th>Maximum pont</th></tr><tr><td>Gyakorlaton írt zárthelyi dolgozat eredménye</td><td>10</td></tr><tr><td>Gyakorlaton beadott feladatok eredménye</td><td>40</td></tr><tr><td>Vizsgadolgozat eredménye</td><td>50</td></tr><tr><td>Összesen</td><td>100</td></tr></table>		Feladat	Maximum pont	Gyakorlaton írt zárthelyi dolgozat eredménye	10	Gyakorlaton beadott feladatok eredménye	40	Vizsgadolgozat eredménye	50	Összesen	100
Feladat	Maximum pont										
Gyakorlaton írt zárthelyi dolgozat eredménye	10										
Gyakorlaton beadott feladatok eredménye	40										
Vizsgadolgozat eredménye	50										
Összesen	100										
Az egyes érdemjegyek ponthatárai:											
	Elérhető eredmény	Érdemjegy									
	0-49	Elégtelen (1)									
	50-64	Elégséges (2)									
	65-79	Közepes (3)									
	80-89	Jó (4)									
	90-100	Jeles (5)									
Irodalom											
Kötelező:	WILLIAM STALLINGS: Operating Systems: Internals and Design Principles, 9th ed, ISBN: 9352866711										
Ajánlott:	P. Yosifovich, M. Russinovich, A. Ionescu, D. Solomon: Windows Internals: System architecture, processes, threads, memory management, and more, 7th ed, ISBN: 9780735684188 Kaiwan N Billimoria: Linux Kernel Programming: A comprehensive guide to kernel internals, writing kernel modules, and kernel synchronization, ISBN: 178995343X										
Egyéb segédletek:											