

<b>Óbudai Egyetem</b>				
<b>Alba Regia Műszaki Kar</b>				
<b>Tantárgy neve és kódja: OPERÁCIÓS RENDSZEREK</b>		<b>Kreditérték: 5</b>		
AMEOR0IBNE, AMXOP0IFNE, AMXOP0VBNE				
Nappali tagozat		2021/2022 tanév		1. félév
Szakok, melyeken a tárgyat oktatják:				
Tantárgyfelelős oktató:		Oktatók:	Dr. Simon Gyula (ea) Szűcs István, Németh-Zámbó Szonja (lab)	
Előtanulmányi feltételek: (kóddal)				
Heti óraszámok:	Előadás: 2	Tantermi gyak.:	Laborgyakorlat: 3	Konzultáció:
Számonkérés módja (s,v,f):	Vizsga			
<b>A tananyag</b>				
<i>Oktatási cél:</i> A tárgy keretében a hallgatók megismerkednek az operációs rendszerek elvi alapjaival, megvalósításával és a legfontosabb operációs rendszerekkel. A gyakorlatokon a hallgatók Linux/Unix és Windows ismeretek szerznek.				
<i>Tematika:</i>				
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. A tárgyhoz kapcsolódó laborfoglalkozások során a hallgatók az operációs rendszerek parancssoros üzemeltetésének, adminisztrálásának alapjait ismerhetik meg. A laborfoglalkozások elsődleges platformja a Linux rendszer, azonban az egyes területeken a Windows rendszerben alkalmazott megoldások is bemutatásra kerülnek. Főbb kompetenciák: operációs rendszerek architektúrája, főbb operációs rendszeri funkciók és modulok (folyamat- és szálkezelés, ütemezés, memóriakezelés, I/O- és állománykezelés, folyamatok közötti kommunikáció), a fejlődés mozgatórugói, a csatoló felületek szabványosításának szükségessége és lehetőségei, a jelenlegi széles körben használt operációs rendszerekben alkalmazott megoldások.				
<b>Témakör</b>				<b>Óraszám</b>
Előadások				
Bevezetés: Az operációs rendszerek szerepe, architektúrája, alapfogalmai. Az operációs rendszerek főbb jellemzői.				2
Folyamatok, a folyamatok kezelése.				2
Folyamatok közötti kommunikáció.				2
CPU ütemezés, alapvető ütemező algoritmusok				2
Tárkezelés alapjai multiprogramozott rendszerekben				2
Tárkezelés: szegmens- és lapkezelés				2
Virtuális tárkezelés, lapcsere stratégiák.				2
A háttértár kezelése				2
Állományok kezelése				2
Elosztott rendszerek, elosztott állománykezelés				2
Operációs rendszerek biztonsági kérdései				2
ZH				2
PótZH				2
Laboratóriumi gyakorlatok				
Bevezetés, fájlkezelés, jogosultságok.				3
Hálózatkezelés a Windows operációs rendszerben				3
Powershell alapok.				3
Powershell programozása 1.				3
Powershell programozása 2.				3
<b>Gyakorlati beszámoló</b>				3
Linux bevezető 1.				3

Linux bevezető 2.	3
Bonyolultabb shell-scriptek	3
Függvények shell-scriptekben	3
Kiegészítő shell-ismeretek	3
<b>Gyakorlati beszámoló</b>	3
<b>Félévközi követelmények</b>	
<b>AZ ELŐADÁSOK LÁTOGATÁSA KÖTELEZŐ!</b>	
13. hét:	elméleti ZH, elfogadási szint 50% (B.Sc.), ill. 40% (FSZ)
6. és 14. hét:	gyakorlati beszámoló, elfogadási szint 50% (B.Sc.), ill. 40% (FSZ)
A pótlás módja:	max. 2 gyakorlat és egy ZH pótlása a 14. héten
Aláírás feltétele:	Az összes gyakorlat eredményes elvégzése, a ZH és a gyakorlati beszámolók teljesítése. Elégtelen pótZH esetén az aláírás a vizsgaidőszakban egy alkalommal aláíráspótló-vizsga keretében pótolható.
A vizsga módja (írásbeli, szóbeli, teszt, stb): írásbeli vizsga.	

<b>Irodalom:</b>	
Kötelező:	Kóczy - Kondorosi: Operációs rendszerek mérnöki megközelítésben (Panem Könyvkiadó, 2000)
	Kiadott segédletek
Ajánlott:	Tanenbaum: Modern operating systems (Pearson, 2008) Peek - Todino-Gonguet, - Strang: Learning the Unix Operating System (O'Reilly, 2002)