

Órabeosztás 2023/24 II. félév (tavasz)

(ez egy tervezet, nem pedig egy kőbe vésett anyag; azaz menet közben előfordulhatnak változások az itt leírtakhoz képest)

hét	Dátum	Operációs rendszerek - Előadás (01) hétfő, 10:20-12:00 (dupla óra), E terem	Előadó
1.	február 5.	előadás_01 Bevezetés, evolúció, típusok, komponensek	LLK
2.	február 12.	előadás_02 Folyamatok, folyamatok modellezése	LLK
3.	február 19.	előadás_03 Ütemezés, ütemezési algoritmusok	Dave
4.	február 26.	előadás_04 Szálak, folyamatok együttműködése, kommunikáció	Dave
5.	március 4.	előadás_05 és előadás_06 Szinkronizáció, szemafor, monitor Éheztetés, holtpon, bankár algoritmus	Dave
6.	március 11.	előadás_07 Tárkezelés, virtuális memóriakezelés	Dave
7.	március 18.	1. ZH (01-05); előadás_08 Állományrendszerek	Dave
8.	március 25.	előadás_09 Bemeneti- és kimenetei rendszerek, Elosztott rendszerek és operációs rendszereik, Védelem és biztonság	Dave
9.	április 1.	Húsvét hétfő - tanulmányi szünet.	
10.	április 8.	előadás_10 Az NT kialakulása, az NT felépítése	Dave
11.	április 15.	2. ZH (06-10); előadás_11 Az NT belső mechanizmusai (folyamatok, szálak, ütemezés)	Dave
12.	április 22.	előadás_12 Az NT memóriakezelése	Dave
13.	április 29.	MEFOB rendezvény - tanulmányi szünet.	
14.	május 6.	Pót ZH (01-12); előadás_13 Az NT fájl rendszere	Dave

alk.	Dátum	Számítógépek működése - ELŐADÁS (01) !!! LEVELEZŐS !!! (dupla órák), C301	Előadó
1.	2024.04.19 péntek 13:30-15:45	Bevezetés, evolúció, típusok, komponensek	Dave
		Folyamatok, folyamatok modellezése Ütemezés, ütemezési algoritmusok Szálak, folyamatok együttműködése, kommunikáció Szinkronizáció, szemafor, monitor	
2.	2024.04.19 péntek 16:00-18:15	Éheztetés, holtpon, bankár algoritmus Tárkezelés, virtuális memóriakezelés Állományrendszerek	Dave
		Bemeneti- és kimenetei rendszerek, Elosztott rendszerek és operációs rendszereik, Védelem és biztonság	
3.	2024.05.10 péntek 16:00-18:15	Az NT kialakulása, az NT felépítése Az NT belső mechanizmusai (folyamatok, szálak, ütemezés) Az NT memóriakezelése Az NT fájl rendszere	Dave