

Órabeosztás 2024/25 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) kedd, 08:30-10:10 (100 perc), D1 előadó	Előadó
1.	február 4.	előadás_01 Bevezetés, evolúció, típusok, komponensek	Dave
2.	február 11.	előadás_02 Folyamatok, folyamatok modellezése	Dave
3.	február 18.	előadás_03 Ütemezés, ütemezési algoritmusok	Dave
4.	február 25.	előadás_04 Szálak, folyamatok együttműködése, kommunikáció előadás_05 Szinkronizáció, szemafor, monitor	Dave
5.	március 4.	elmarad	
6.	március 11.	1. ZH (01-05); előadás_06 Éheztetés, holtpont, bankár algoritmus	Dave
7.	március 18.	elmarad (Március 15-i ünnepség intézményi szinten 12:00-ig)	
8.	március 25.	előadás_07 Tárkezelés, virtuális memóriakezelés előadás_08 Állományrendszerek	Dave
9.	április 1.	előadás_09 Bemeneti- és kimenetei rendszerek, Elosztott rendszerek és operációs rendszereik, Védelem és biztonság	Dave
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.	elmarad	
13.	április 29.	előadás_12 Az NT memóriakezelése	Dave
14.	május 6.	Pót ZH (01-12); előadás_13 Az NT fájl rendszere	Dave

alk.	Dátum	Operációs rendszerek - Előadás (01) !!! LEVELEZŐS !!! (135 perc), C1 előadó	Előadó
1.	2025.02.08 szombat	Bevezetés, evolúció, típusok, komponensek Folyamatok, folyamatok modellezése Ütemezés, ütemezési algoritmusok	Dave
	13:30-15:45	Szálak, folyamatok együttműködése, kommunikáció Szinkronizáció, szemafor, monitor	
2.	2025.04.05 szombat	Éheztetés, holtpont, bankár algoritmus Tárkezelés, virtuális memóriakezelés Állományrendszerek	Dave
	13:30-15:45	Bemeneti- és kimenetei rendszerek, Elosztott rendszerek és operációs rendszereik, Védelem és biztonság	
3.	2025.04.05 szombat	Az NT kialakulása, az NT felépítése Az NT belső mechanizmusai (folyamatok, szálak, ütemezés)	Dave
	16:00-18:15	Az NT memóriakezelése Az NT fájl rendszere	