

Hét	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek			Gyakorlat	Előadás anyaga
				14:15-16:00	8:15-10:00	10:15-12:00	12:15-14:00		
1.				1. gyak	1. EA	1. gyak	1. gyak	1. Vektorok és mátrixok, lineáris leképezések	1. Lineáris leképezések, invariánsok.
2.				2. gyak	2. EA	2. gyak	2. gyak	2. Vektorfüggvények deriválása, görbék paraméterezései	2. Vektorfüggvény határértéke, folytonossága és deriválása: Jacobi, div, rot, Laplace
3.		Egyetemi sportnap		3. gyak	3. EA	3. gyak	3. gyak	3. Vonalintegrál, pontciálmélet alkalmazása	3. Vonalintegrál, potenciálmélet
4.				4. gyak	4. EA	4. gyak	4. gyak	4. Felületek paraméterezése, Felületi integrál	4. Felületi integrál
5.				5. gyak	5. EA	5. gyak	5. gyak	5. Gauss-Osztrogradskij tétel, Stokes tétel	5. Gauss-Osztrogradskij tétel, Stokes tétel. Differenciálegyenletek: kezdeti érték probléma, Picard-Lindelöf tétel.
6.				6. gyak	1. ZH	6. gyak	6. gyak	6. Szétválasztható egyenletek, homogén fokszámú egyenletek	1. ZH (nincs EA)
7.				7. gyak	6. EA	7. gyak	7. gyak	7. Lineáris elsőrendű egyenletek: állandók variálása, próbafüggvény	6. Diff. egy. típusok és megoldásaik: szétválasztható és erre visszavezethető (homogén fokszámú). Lineáris elsőrendű egyenletek és ezekre visszavezethető (Bernoulli-féle). Egzakt és egzaktta tehető egyenlet.
8.			Nemzeti ünnep	8. gyak	1. pótZH	8. gyak	8. gyak	8. Bernoulli-típusú egyenlet, Egzakt egyenlet	1. pótZH (nincs EA)
9.				9. gyak	Mindenszentek			nincs	nincs
10.				10. gyak	7. EA	9. gyak	9. gyak	9. Homogén lineáris egyenletrendszer	7. Lineáris rendszerek.
11.				11. gyak	8. EA	10. gyak	10. gyak	10. Másodrendű egyenletek	8. Magasabb rendű egyenletek, átviteli elv. Inhomogén rendszerek.
12.			Déltől dékáni szünet	TDK (szünet)	2. ZH	11. gyak	11. gyak	11. Inhomogén rendszerek (csak szigorlaton számonkérve)	2. ZH (nincs EA)
13.				12. gyak	Nyílt nap (szünet)			nincs	nincs
14.				13. gyak	2. pótZH	12. gyak	12. gyak	12-13. Szigorlatra készülés	2. pótZH (nincs EA)

