

FIZIKAI ALAPISMERETEK/FIZIKA**(egy féléves fizika tárgyhoz)***Formatervezőmérnök (BF) és mérnökinformatikus (BI) hallgatók részére (új fizika tárgy)*A gyakorlatokon megoldott, ill. a házi feladatok tervezett beosztása

Sorszám:	A gyakorlat témaköre:	Gyakorlat feladatai:	Házi feladat:
1.	GY-01: Kinematika	Órán: 10, 2, 5, 13, 11 Órán tartalék: 3	Házi feladat 1: 4, 14
2.	GY-02: Dinamika	Órán: 25, 20, 38, 36, 40 Órán tartalék: 17	Házi feladat 2: 21, 24 Extra házi feladat 2: 23
3.	GY-03:	Órán: 18, 28, 34, 33, 53 Órán tartalék: 42	Házi feladat 3: 41, 19, 29 Extra házi feladat 3: 32
4.	GY-04:	Órán: 45, 48, 51, 52, 54, 56 Órán tartalék: 44, 50	Házi feladat 4: 49, 55 Extra házi feladat 4: 46
5.	GY-05:	Órán: 60, 61, 64, 80, 69, 68 Órán tartalék: 79	Házi feladat 5: 59, 70, 75 Extra házi feladat 5: 77
6.	GY-06:	Órán: 68, 84, 90, 89 Órán tartalék: 85, 87	Házi feladat 6: 83, 86 Extra házi feladat 6: 88
7.	GY-07:	Órán: 93, 95, 91, 101, 108, 107 Órán tartalék: 96, 106	Házi feladat 7: 92, 99, 105 Extra házi feladat 7: 100
8.	GY-08 Joule-hő, mágneses tér erő és nyomaték	Órán: 104, 115, 119, 120, 122, 126 Órán tartalék: 109	Házi feladat 8: 110, 113, 121 Extra házi feladat 8: 112
9.	GY-09 Ampère-féle gerjesztési és Biot-Savart törvény	Órán: 124, 127, 128, 129, 133 Órán tartalék: 136, 135	Házi feladat 9: 130, 134 Extra házi feladat 9: 131
10.	GY-10 Indukció RL és RC körök	Órán: 138, 142b, 148, 143, 145, 150 Órán tartalék: 147	Házi feladat 10: 141, 151 Extra házi feladat 10: 153
11.	GY-11 Soros RLC körök Eltolási áram, EM hullám	Órán: 154, 155, 157, 159, 166, 169 Órán tartalék: 167	Házi feladat 11: 170, 158 Extra házi feladat 11: 160