

II. félév

| | H | K | Sz | Cs | P | |
|--|--|--|---|--|---|-------|
| 1.hét | ea. | ea. | ea. | ea. | ea. | 1.hét |
| 2.hét | ea. | ea. | ea. | ea. | ea. | 2.hét |
| 3.hét | ea. | ea. | ea. | ea. | ea. | 3.hét |
| 4.hét | ea. | ea. | ea. | ea. | ea. | 4.hét |
| 8 | 1 3 6 7 | 1 3 6 7 | 1 3 6 7 | 1 3 6 7 | 1 3 6 7 | 8 |
| 9 | 8 ⁰⁰ -10 ⁰⁵ DM1 Smeller 8 ⁰⁰ -10 ⁰⁵ GyK B2 Bozó 8 ⁰⁰ -10 ⁰⁵ GyK B1 Orosz 8 ⁰⁰ -10 ⁰⁵ DM2 Kiss Balázs | 8 ⁰⁵ -9 ⁰⁵ BME 1 Jedlovsky-Hajdú 8 ⁰⁰ -10 ⁰⁵ GyK C1 Zolcs 8 ⁰⁰ -10 ⁰⁵ GyK C2 Orosz 8 ⁰⁰ -10 ⁰⁵ GyK D2 Jurig | 8 ⁰⁰ -10 ⁰⁵ DM16 Orosz 7 ³⁰ -9 ¹⁵ B3 Voszka | 8 ⁰⁰ -10 ⁰⁵ E1 Agócs 8 ⁰⁰ -10 ⁰⁵ E2 Padányi 8 ⁰⁰ -10 ⁰⁵ F1 Voszka | 8 ⁰⁰ -10 ⁰⁵ EM7 Veres 8 ⁰⁰ -10 ⁰⁵ EM8 Padányi 8 ⁰⁰ -10 ⁰⁵ EM10 Liliom 8 ⁰⁰ -10 ⁰⁵ EM9 Csányi | 9 |
| 10 | 10 ¹⁵ -12 ²⁰ EM14 Ferenczy 10 ¹⁵ -12 ²⁰ EM17 Kósa 10 ¹⁵ -12 ²⁰ EM16 Balog 10 ¹⁵ -12 ²⁰ EM15 Mártonfalvi | 11 ¹⁰ -12 ²⁰ DZ Biofizikák 10 ¹⁵ -12 ²⁰ ED1 Bozó 10 ¹⁵ -12 ²⁰ ED2 Zolcsák 10 ¹⁵ -12 ²⁰ DM18 Agócs 10 ¹⁵ -12 ²⁰ DM14 Kiss Balázs 10 ¹⁵ -11 ³⁵ DP ea 5. bifiz. | 9 ²⁰ -10 ³⁰ Biofiz EM 8 ¹⁵ -9 ⁴⁵ BME Békésy 10 ¹⁵ -11 ³⁵ BME 2 Budavéri 10 ¹⁵ -11 ³⁵ BME 3 Barcziknai 10 ¹⁵ -11 ³⁵ BME 4 Juhász 10 ¹⁵ -12 ²⁰ DP1 Schay | 10 ³⁰ -11 ²⁰ GyK Békésy | 10 ¹⁵ -12 ²⁰ C2 Veres 10 ¹⁵ -12 ²⁰ C3 Smeller 10 ¹⁵ -12 ²⁰ DM4 Bérces 10 ¹⁵ -12 ²⁰ DM5 Kiss Balázs | 10 |
| 11 | 12 ³⁰ -13 ³⁰ DM Sz.Gy. | 12 ³⁰ -13 ⁵⁰ EP Biofiz 12 ³⁰ -14 ³⁵ D22 Bócskei 12 ³⁰ -14 ³⁵ 3 Kis-Petik 12 ³⁰ -14 ³⁵ DM15 Agócs 12 ³⁰ -14 ³⁵ DM8 Bérces | 12 ¹⁵ -13 ¹⁵ Bifiz Sz.Gy. | 11 ⁴⁰ -12 ⁵⁰ ED 12 ³⁰ -14 ³⁵ EM3 Agócs 12 ³⁰ -14 ³⁵ D1 Herényi 12 ³⁰ -14 ³⁵ EM2 Balog 12 ³⁰ -14 ³⁵ EM1 Mártonfalvi | 12 ³⁰ -14 ³⁵ F3 Voszka 12 ³⁰ -14 ³⁵ E3 Kis-Petik 12 ³⁰ -14 ³⁵ H2 Balog 12 ³⁰ -14 ³⁵ G2 Csányi | 11 |
| 12 | 12 ³⁰ -14 ³⁵ B3 Bócskei 12 ³⁰ -14 ³⁵ B1 Kaposi 12 ³⁰ -14 ³⁵ GyK A1 Kósa 12 ³⁰ -14 ³⁵ EM13 Török | 12 ³⁰ -14 ³⁵ DM11 Bócskei 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ DM12 Forrágh 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ DM9 Orosz 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ 5 Kis Balázs | 12 ¹⁵ -14 ²⁰ EM11 Schay 12 ¹⁵ -14 ²⁰ EM12 Herényi 12 ¹⁵ -14 ²⁰ ED3 Liliom 12 ³⁰ -14 ³⁵ DZ1 Bócskei 13 ⁰⁰ -14 ³⁰ magyar nyelv | 12 ³⁰ -14 ³⁵ EM3 Agócs 12 ³⁰ -14 ³⁵ D1 Herényi 12 ³⁰ -14 ³⁵ EM2 Balog 12 ³⁰ -14 ³⁵ EM1 Mártonfalvi | 12 ³⁰ -14 ³⁵ DM3 Schay 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ ED5 Kis-Petik 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ EM19 Haluska 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ 1 Mártonfalvi | 12 |
| 13 | 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ A2 Ferenczy 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ GyK D1 Bozó 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ EP3 Juriga 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ DM6 Bérces | 16 ³⁰ -18 ⁰⁰ Modellmembr 17 ⁰⁰ -19 ⁰⁵ DM13 Smeller 17 ⁰⁰ -19 ⁰⁵ GyK A2 Forrágh 17 ⁰⁰ -19 ⁰⁵ DM10 Orosz 17 ⁰⁰ -19 ⁰⁵ DZ Kiss Balázs 16 ⁰⁰ -17 ³⁰ Biofizika haladóknak Herényi 17 ⁰⁰ -18 ⁴⁵ Transz vál Veres | 14 ³⁰ -16 ³⁵ DM7 Schay 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ EM18 Galántai 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ EM20 Juriga 15 ³⁰ -17 ⁰⁰ magyar nyelv | 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ EM6 Voszka 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ EM5 Kis-Petik 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ ED4 Haluska 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ A1 Török | 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ DM3 Schay 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ ED5 Kis-Petik 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ EM19 Haluska 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ 1 Mártonfalvi | 13 |
| 14 | 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ A2 Ferenczy 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ GyK D1 Bozó 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ EP3 Juriga 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ DM6 Bérces | 16 ³⁰ -18 ⁰⁰ Modellmembr 17 ⁰⁰ -19 ⁰⁵ DM13 Smeller 17 ⁰⁰ -19 ⁰⁵ GyK A2 Forrágh 17 ⁰⁰ -19 ⁰⁵ DM10 Orosz 17 ⁰⁰ -19 ⁰⁵ DZ Kiss Balázs 16 ⁰⁰ -17 ³⁰ Biofizika haladóknak Herényi 17 ⁰⁰ -18 ⁴⁵ Transz vál Veres | 14 ³⁰ -16 ³⁵ DM7 Schay 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ EM18 Galántai 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ EM20 Juriga 15 ³⁰ -17 ⁰⁰ magyar nyelv | 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ EM6 Voszka 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ EM5 Kis-Petik 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ ED4 Haluska 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ A1 Török | 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ DM3 Schay 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ ED5 Kis-Petik 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ EM19 Haluska 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ 1 Mártonfalvi | 14 |
| 15 | 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ A2 Ferenczy 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ GyK D1 Bozó 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ EP3 Juriga 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ DM6 Bérces | 16 ³⁰ -18 ⁰⁰ Modellmembr 17 ⁰⁰ -19 ⁰⁵ DM13 Smeller 17 ⁰⁰ -19 ⁰⁵ GyK A2 Forrágh 17 ⁰⁰ -19 ⁰⁵ DM10 Orosz 17 ⁰⁰ -19 ⁰⁵ DZ Kiss Balázs 16 ⁰⁰ -17 ³⁰ Biofizika haladóknak Herényi 17 ⁰⁰ -18 ⁴⁵ Transz vál Veres | 14 ³⁰ -16 ³⁵ DM7 Schay 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ EM18 Galántai 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ EM20 Juriga 15 ³⁰ -17 ⁰⁰ magyar nyelv | 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ EM6 Voszka 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ EM5 Kis-Petik 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ ED4 Haluska 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ A1 Török | 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ DM3 Schay 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ ED5 Kis-Petik 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ EM19 Haluska 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ 1 Mártonfalvi | 15 |
| 16 | 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ A2 Ferenczy 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ GyK D1 Bozó 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ EP3 Juriga 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ DM6 Bérces | 16 ³⁰ -18 ⁰⁰ Modellmembr 17 ⁰⁰ -19 ⁰⁵ DM13 Smeller 17 ⁰⁰ -19 ⁰⁵ GyK A2 Forrágh 17 ⁰⁰ -19 ⁰⁵ DM10 Orosz 17 ⁰⁰ -19 ⁰⁵ DZ Kiss Balázs 16 ⁰⁰ -17 ³⁰ Biofizika haladóknak Herényi 17 ⁰⁰ -18 ⁴⁵ Transz vál Veres | 14 ³⁰ -16 ³⁵ DM7 Schay 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ EM18 Galántai 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ EM20 Juriga 15 ³⁰ -17 ⁰⁰ magyar nyelv | 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ EM6 Voszka 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ EM5 Kis-Petik 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ ED4 Haluska 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ A1 Török | 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ DM3 Schay 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ ED5 Kis-Petik 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ EM19 Haluska 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ 1 Mártonfalvi | 16 |
| 17 | 17 ⁰⁰ -19 ⁰⁵ DZ3 Agócs 17 ⁰⁰ -19 ⁰⁵ DM17 Kaposi 17 ⁰⁰ -19 ⁰⁵ 2 Liliom 17 ⁰⁰ -19 ⁰⁵ C1 Bérces 17 ⁰⁰ -18 ⁴⁵ Transz vál Veres | 16 ³⁰ -18 ⁰⁰ Modellmembr 17 ⁰⁰ -19 ⁰⁵ DM13 Smeller 17 ⁰⁰ -19 ⁰⁵ GyK A2 Forrágh 17 ⁰⁰ -19 ⁰⁵ DM10 Orosz 17 ⁰⁰ -19 ⁰⁵ DZ Kiss Balázs 16 ⁰⁰ -17 ³⁰ Biofizika haladóknak Herényi 17 ⁰⁰ -18 ⁴⁵ Transz vál Veres | 14 ³⁰ -16 ³⁵ DM7 Schay 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ EM18 Galántai 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ EM20 Juriga 15 ³⁰ -17 ⁰⁰ magyar nyelv | 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ EM6 Voszka 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ EM5 Kis-Petik 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ ED4 Haluska 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ A1 Török | 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ DM3 Schay 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ ED5 Kis-Petik 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ EM19 Haluska 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ 1 Mártonfalvi | 17 |
| 18 | 17 ⁰⁰ -19 ⁰⁵ DZ3 Agócs 17 ⁰⁰ -19 ⁰⁵ DM17 Kaposi 17 ⁰⁰ -19 ⁰⁵ 2 Liliom 17 ⁰⁰ -19 ⁰⁵ C1 Bérces 17 ⁰⁰ -18 ⁴⁵ Transz vál Veres | 16 ³⁰ -18 ⁰⁰ Modellmembr 17 ⁰⁰ -19 ⁰⁵ DM13 Smeller 17 ⁰⁰ -19 ⁰⁵ GyK A2 Forrágh 17 ⁰⁰ -19 ⁰⁵ DM10 Orosz 17 ⁰⁰ -19 ⁰⁵ DZ Kiss Balázs 16 ⁰⁰ -17 ³⁰ Biofizika haladóknak Herényi 17 ⁰⁰ -18 ⁴⁵ Transz vál Veres | 14 ³⁰ -16 ³⁵ DM7 Schay 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ EM18 Galántai 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ EM20 Juriga 15 ³⁰ -17 ⁰⁰ magyar nyelv | 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ EM6 Voszka 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ EM5 Kis-Petik 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ ED4 Haluska 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ A1 Török | 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ DM3 Schay 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ ED5 Kis-Petik 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ EM19 Haluska 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ 1 Mártonfalvi | 18 |
| 19 | 17 ⁰⁰ -19 ⁰⁵ DZ3 Agócs 17 ⁰⁰ -19 ⁰⁵ DM17 Kaposi 17 ⁰⁰ -19 ⁰⁵ 2 Liliom 17 ⁰⁰ -19 ⁰⁵ C1 Bérces 17 ⁰⁰ -18 ⁴⁵ Transz vál Veres | 16 ³⁰ -18 ⁰⁰ Modellmembr 17 ⁰⁰ -19 ⁰⁵ DM13 Smeller 17 ⁰⁰ -19 ⁰⁵ GyK A2 Forrágh 17 ⁰⁰ -19 ⁰⁵ DM10 Orosz 17 ⁰⁰ -19 ⁰⁵ DZ Kiss Balázs 16 ⁰⁰ -17 ³⁰ Biofizika haladóknak Herényi 17 ⁰⁰ -18 ⁴⁵ Transz vál Veres | 14 ³⁰ -16 ³⁵ DM7 Schay 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ EM18 Galántai 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ EM20 Juriga 15 ³⁰ -17 ⁰⁰ magyar nyelv | 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ EM6 Voszka 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ EM5 Kis-Petik 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ ED4 Haluska 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ A1 Török | 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ DM3 Schay 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ ED5 Kis-Petik 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ EM19 Haluska 14 ⁴⁵ -16 ⁵⁰ 1 Mártonfalvi | 19 |
| 19 ⁰⁰ -21 ⁰⁵ Klin. biostat 19 ⁰⁰ -21 ⁰⁵ Klin. biostat | 19 ⁰⁰ -21 ⁰⁵ Klin. biostat 19 ⁰⁰ -21 ⁰⁵ Klin. biostat | 19 ⁰⁰ -21 ⁰⁵ Klin. biostat 19 ⁰⁰ -21 ⁰⁵ Klin. biostat | 19 ⁰⁰ -21 ⁰⁵ Klin. biostat 19 ⁰⁰ -21 ⁰⁵ Klin. biostat | 19 ⁰⁰ -21 ⁰⁵ Klin. biostat 19 ⁰⁰ -21 ⁰⁵ Klin. biostat | 19 | |