|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **Κωδικός** |  | **Νεα** | **Μαθηματικα** |  **Μάθημα Ειδικότητας 1** |  **Μάθημα Ειδικότητας 2** | **ΜΟΡΙΑ ΝΕΑ** | **ΜΟΡΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ** | **ΜΟΡΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ 1** | **ΜΟΡΙΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ 2** | **ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΡΙΩΝ ΣΧΟΛΩΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ** |
| 1 | 20115731 | ΝΟΣΗΛ | 15,1 | 18 | 18,4 | 19,8 | 2265,00 | 2700,00 | 6440,00 | 6930,00 | **18335** |
| 2 | 20115738 | ΝΟΣΗΛ | 14,8 | 17,9 | 18,2 | 19 | 2220,00 | 2685,00 | 6370,00 | 6650,00 | **17925** |
| 3 | 20115732 | ΝΟΣΗΛ | 15 | 12,3 | 18,9 | 20 | 2250,00 | 1845,00 | 6615,00 | 7000,00 | **17710** |
| 4 | 20115728 | ΝΟΣΗΛ | 15 | 10,1 | 18,5 | 19,1 | 2250,00 | 1515,00 | 6475,00 | 6685,00 | **16925** |
| 5 | 20115723 | ΠΛΗΡ | 12,2 | 17 | 18,4 | 17 | 1830,00 | 2550,00 | 6440,00 | 5950,00 | **16770** |
| 6 | 20115727 | ΝΟΣΗΛ | 15,3 | 15,2 | 16,2 | 18,1 | 2295,00 | 2280,00 | 5670,00 | 6335,00 | **16580** |
| 7 | 20115721 | ΠΛΗΡ | 11,7 | 16,9 | 18,8 | 15,1 | 1755,00 | 2535,00 | 6580,00 | 5285,00 | **16155** |
| 8 | 20115703 | ΟΧΗΜ | 11,4 | 6,1 | 18 | 16 | 1710,00 | 915,00 | 6300,00 | 5600,00 | **14525** |
| 9 | 20115714 | ΟΧΗΜ | 12,2 | 7,7 | 17,6 | 14,3 | 1830,00 | 1155,00 | 6160,00 | 5005,00 | **14150** |
| 10 | 20115702 | ΟΧΗΜ | 12,6 | 12,2 | 16,1 | 12,1 | 1890,00 | 1830,00 | 5635,00 | 4235,00 | **13590** |
| 11 | 20115719 | ΠΛΗΡ | 9,3 | 11,6 | 17 | 8,9 | 1395,00 | 1740,00 | 5950,00 | 3115,00 | **12200** |
| 12 | 20115707 | ΟΧΗΜ | 16,5 | 5,9 | 12,9 | 11,5 | 2475,00 | 885,00 | 4515,00 | 4025,00 | **11900** |
| 13 | 20115689 | ΗΛΕΚΤ | 13,3 | 13,7 | 10,9 | 8,7 | 1995,00 | 2055,00 | 3815,00 | 3045,00 | **10910** |
| 14 | 20115718 | ΠΛΗΡ | 13,1 | 15,2 | 13,2 | 5,7 | 1965,00 | 2280,00 | 4620,00 | 1995,00 | **10860** |
| 15 | 20115724 | ΠΛΗΡ | 13,7 | 6,5 | 15 | 6,3 | 2055,00 | 975,00 | 5250,00 | 2205,00 | **10485** |
| 16 | 20115735 | ΝΟΣΗΛ | 11 | 2,2 | 10,8 | 12,6 | 1650,00 | 330,00 | 3780,00 | 4410,00 | **10170** |
| 17 | 20115693 | ΜΗΧ | 10 | 2,2 | 17,8 | 4,8 | 1500,00 | 330,00 | 6230,00 | 1680,00 | **9740** |
| 18 | 20115717 | ΠΛΗΡ | 11,2 | 8,6 | 13,8 | 4,5 | 1680,00 | 1290,00 | 4830,00 | 1575,00 | **9375** |
| 19 | 20115701 | ΟΧΗΜ | 10,5 | 5,4 | 9,6 | 9,7 | 1575,00 | 810,00 | 3360,00 | 3395,00 | **9140** |
| 20 | 20115699 | ΜΗΧ | 12,3 | 1,7 | 13,3 | 5 | 1845,00 | 255,00 | 4655,00 | 1750,00 | **8505** |
| 21 | 20115710 | ΟΧΗΜ | 8,3 | 3,6 | 7,7 | 10,9 | 1245,00 | 540,00 | 2695,00 | 3815,00 | **8295** |
| 22 | 20115733 | ΝΟΣΗΛ | 10,2 | 9,6 | 7 | 8,2 | 1530,00 | 1440,00 | 2450,00 | 2870,00 | **8290** |
| 23 | 20115722 | ΠΛΗΡ | 9,4 | 5,8 | 7,1 | 5,6 | 1410,00 | 870,00 | 2485,00 | 1960,00 | **6725** |
| 24 | 20115734 | ΝΟΣΗΛ | 11 | 1,3 | 2,7 | 6,7 | 1650,00 | 195,00 | 945,00 | 2345,00 | **5135** |
| 25 | 20115720 | ΠΛΗΡ | 11,3 | 2,2 | 5,4 | 2,9 | 1695,00 | 330,00 | 1890,00 | 1015,00 | **4930** |
| 26 | 20115716 | ΠΛΗΡ | 8,8 | 1,4 | 5,4 | 2,3 | 1320,00 | 210,00 | 1890,00 | 805,00 | **4225** |
| 27 | 20115708 | ΟΧΗΜ | 7,8 | 1,2 | 6,6 | 1,4 | 1170,00 | 180,00 | 2310,00 | 490,00 | **4150** |
| 28 | 20115729 | ΝΟΣΗΛ | 5,7 | 1 | 2,5 | 5,6 | 855,00 | 150,00 | 875,00 | 1960,00 | **3840** |
| 29 | 20115705 | ΟΧΗΜ | 5,1 | 2 | 2,4 | 5 | 765,00 | 300,00 | 840,00 | 1750,00 | **3655** |
| 30 | 20115709 | ΟΧΗΜ | 6,3 | 1,4 | 3,5 | 3,4 | 945,00 | 210,00 | 1225,00 | 1190,00 | **3570** |
| 31 | 20115715 | ΟΧΗΜ | 7,4 | 1,2 | 3 | 3,4 | 1110,00 | 180,00 | 1050,00 | 1190,00 | **3530** |
| 32 | 20115730 | ΝΟΣΗΛ | 6,5 | 0,4 | 2,4 | 4,4 | 975,00 | 60,00 | 840,00 | 1540,00 | **3415** |
| 33 | 20115736 | ΝΟΣΗΛ | 7,4 | 1 | 3,4 | 2,4 | 1110,00 | 150,00 | 1190,00 | 840,00 | **3290** |
| 34 | 20115711 | ΟΧΗΜ | 7,1 | 0,9 | 2,4 | 3,2 | 1065,00 | 135,00 | 840,00 | 1120,00 | **3160** |
| 35 | 20115697 | ΜΗΧ | 5,2 | 0,7 | 2 | 3,4 | 780,00 | 105,00 | 700,00 | 1190,00 | **2775** |