

Τμήμα Α

| ΑΜ   | Πρόγραμμα | Τελικός Βαθμός |
|------|-----------|----------------|
| 1255 | TEM       | 0              |
| 1905 | TEM       | 1.5            |
| 1931 | TEM       | 0              |
| 2128 | TEM       | 1.5            |
| 2225 | TEM       | 2.5            |
| 2463 | TEM       | 0              |
| 2631 | TEM       | 5              |
| 2649 | TEM       | 0              |
| 2665 | TEM       |                |
| 2772 | TEM       |                |
| 2809 | TEM       |                |
| 2817 | TEM       | 0              |
| 2821 | TEM       | 1              |
| 2823 | TEM       |                |
| 2824 | TEM       | 3.5            |
| 2840 | TEM       | 2              |
| 2847 | TEM       |                |
| 2853 | TEM       | 2.5            |
| 2869 | TEM       | 2.5            |
| 2871 | TEM       | 0              |
| 2872 | TEM       |                |
| 2878 | TEM       | 2              |
| 2879 | TEM       |                |
| 2889 | TEM       | 8              |
| 2979 | TEM       |                |
| 2984 | TEM       | 2.5            |
| 2988 | TEM       | 6.5            |
| 2991 | TEM       | 0              |
| 2992 | TEM       | 5              |
| 2994 | TEM       | 3.5            |
| 2995 | TEM       | 2              |
| 2996 | TEM       | 1              |
| 2999 | TEM       | 1.5            |
| 3003 | TEM       | 1              |
| 3004 | TEM       | 0              |
| 3006 | TEM       | 0              |
| 3008 | TEM       |                |
| 3015 | TEM       | 1              |
| 3016 | TEM       |                |
| 3020 | TEM       | 0              |
| 3022 | TEM       |                |
| 3023 | TEM       | 1              |
| 3025 | TEM       |                |
| 3035 | TEM       | 5              |
| 3044 | TEM       | 5.5            |

Τμήμα Α

|      |     |     |
|------|-----|-----|
| 3051 | TEM |     |
| 3053 | TEM | 3   |
| 3055 | TEM | 1   |
| 3057 | TEM | 1   |
| 3059 | TEM |     |
| 3068 | TEM | 0   |
| 3071 | TEM | 1   |
| 3150 | TEM |     |
| 3156 | TEM | 0   |
| 3161 | TEM | 2.5 |
| 3169 | TEM | 1   |
| 3175 | TEM | 2.5 |
| 3178 | TEM |     |
| 3179 | TEM | 6.5 |
| 3180 | TEM | 2   |
| 3185 | TEM | 2   |
| 3190 | TEM |     |
| 3191 | TEM | 0   |
| 3207 | TEM | 2.5 |
| 3213 | TEM | 3.5 |
| 3214 | BIO | 5.5 |
| 3214 | TEM | 9   |
| 3216 | TEM | 7   |
| 3219 | TEM | 1   |
| 3222 | TEM |     |
| 3225 | TEM | 6   |
| 3226 | TEM | 1   |
| 3227 | TEM | 0   |
| 3232 | TEM |     |
| 3233 | TEM | 1   |
| 3236 | TEM | 0   |
| 3238 | TEM |     |
| 3250 | TEM | 5   |
| 3252 | TEM | 1   |
| 3259 | TEM |     |
| 3260 | TEM | 1   |
| 3266 | TEM | 1   |
| 4632 | ΜΑΘ |     |
| 5277 | ΜΑΘ | 2   |
| 5844 | ΜΑΘ | 1   |
| 5855 | ΜΑΘ | 2.5 |
| 5909 | ΜΑΘ | 5   |
| 5916 | ΜΑΘ | 8.5 |
| 5965 | ΜΑΘ | 1   |
| 5966 | ΜΑΘ | 5   |
| 5969 | ΜΑΘ | 2.5 |

Τμήμα Α

|      |     |     |
|------|-----|-----|
| 6006 | ΜΑΘ | 3   |
| 6007 | ΜΑΘ | 2   |
| 6011 | ΜΑΘ | 3   |
| 6023 | ΜΑΘ | 0   |
| 6032 | ΜΑΘ |     |
| 6047 | ΜΑΘ |     |
| 6051 | ΜΑΘ | 1   |
| 6055 | ΜΑΘ | 2.5 |
| 6062 | ΜΑΘ |     |
| 6149 | ΜΑΘ | 3.5 |
| 6160 | ΜΑΘ | 0   |
| 6161 | ΜΑΘ | 3   |
| 6175 | ΜΑΘ | 5   |
| 6177 | ΜΑΘ |     |
| 6182 | ΜΑΘ |     |
| 6199 | ΜΑΘ | 2.5 |
| 6200 | ΜΑΘ | 0   |
| 6214 | ΜΑΘ | 1   |
| 6226 | ΜΑΘ | 0   |
| 6227 | ΜΑΘ | 6.5 |
| 6232 | ΜΑΘ | 0   |
| 6236 | ΜΑΘ |     |
| 6247 | ΜΑΘ | 0   |
| 6248 | ΜΑΘ | 5   |
| 6251 | ΜΑΘ | 2.5 |
| 6277 | ΜΑΘ | 0   |
| 6278 | ΜΑΘ |     |
| 6279 | ΜΑΘ |     |
| 6344 | ΜΑΘ | 5   |
| 6347 | ΜΑΘ | 0   |
| 6350 | ΜΑΘ | 3.5 |
| 6351 | ΜΑΘ | 5   |
| 6371 | ΜΑΘ | 5   |
| 6374 | ΜΑΘ | 1   |
| 6375 | ΜΑΘ | 3   |
| 6381 | ΜΑΘ | 3.5 |
| 6384 | ΜΑΘ | 3   |
| 6404 | ΜΑΘ | 1   |
| 6414 | ΤΕΜ | 1   |
| 6423 | ΜΑΘ | 7.5 |
| 6425 | ΜΑΘ | 5   |
| 6434 | ΜΑΘ | 0   |
| 6435 | ΜΑΘ | 0   |
| 6436 | ΜΑΘ | 1   |
| 6437 | ΜΑΘ | 1   |
| 6438 | ΜΑΘ | 1   |

Τμήμα Α

|      |     |     |
|------|-----|-----|
| 6441 | ΜΑΘ | 0   |
| 6446 | ΜΑΘ | 1.5 |
| 6448 | ΜΑΘ | 5   |
| 6449 | ΜΑΘ | 0   |
| 6450 | ΜΑΘ |     |
| 6452 | ΜΑΘ | 7.5 |
| 6455 | ΜΑΘ | 1   |
| 6459 | ΜΑΘ | 1.5 |
| 6460 | ΜΑΘ | 1   |
| 6463 | ΜΑΘ | 2.5 |
| 6468 | ΜΑΘ | 1.5 |
| 6469 | ΜΑΘ | 3.5 |
| 6475 | ΜΑΘ | 0   |
| 6477 | ΜΑΘ | 6   |