

| ΤΜΗΜΑ | Α.Μ. |
|-------|------|
| CSD | 1122 |
| CSD | 1305 |
| CSD | 1307 |
| CSD | 4172 |
| CSD | 4202 |
| CSD | 4331 |
| CSD | 4336 |
| CSD | 4348 |
| CSD | 4418 |
| CSD | 4511 |
| CSD | 4538 |
| CSD | 4915 |
| CSD | 5152 |
| CSD | 5160 |
| CSD | 5219 |
| CSD | 5231 |
| CSD | 5249 |
| BIOΛ | 1071 |
| BIOΛ | 3029 |
| BIOΛ | 3178 |
| BIOΛ | 3198 |
| BIOΛ | 3218 |
| BIOΛ | 3396 |
| BIOΛ | 3514 |
| BIOΛ | 3590 |
| BIOΛ | 3675 |
| BIOΛ | 3702 |
| BIOΛ | 3715 |
| BIOΛ | 3739 |
| BIOΛ | 3747 |
| IATP | 4217 |
| IATP | 4329 |
| IATP | 4427 |
| IATP | 4458 |
| IATP | 4459 |
| IATP | 4519 |
| IATP | 4599 |
| IATP | 4739 |
| IATP | 4760 |
| IATP | 4829 |
| ΜΑΘ | 6028 |
| ΜΑΘ | 6218 |
| ΜΑΘ | 6226 |
| ΜΑΘ | 6230 |

| ΤΜΗΜΑ | Α.Μ. |
|-------|---------|
| ΜΑΘ | 6248 |
| ΜΑΘ | 6414 |
| ΜΑΘ | 6461 |
| ΜΑΘ | 6463 |
| ΤΕΜ | 2698 |
| ΤΕΜ | 2823 |
| ΤΕΜ | 2873 |
| ΤΕΜ | 2895 |
| ΤΕΜ | 2914 |
| ΤΕΜ | 2931 |
| ΤΕΜ | 3210 |
| ΤΕΜ | 3242 |
| ΤΕΤΥ | 306 |
| ΤΕΤΥ | 318 |
| ΦΥΣ | 727 |
| ΦΥΣ | 5339 |
| ΦΥΣ | 5416 |
| ΦΥΣ | 5528 |
| ΦΥΣ | 5726 |
| ΦΥΣ | 5756 |
| ΦΥΣ | 5760 |
| ΦΥΣ | 5778 |
| ΧΗΜ | 1103 |
| ΧΗΜ | 1167 |
| ΧΗΜ | 1192 |
| ΧΗΜ | 1196 |
| ΧΗΜ | 2712 |
| ΧΗΜ | 2766 |
| ΧΗΜ | 2800 |
| ΧΗΜ | 2852 |
| ΧΗΜ | 2970 |
| ΧΗΜ | 2997 |
| ΧΗΜ | 3001 |
| ΧΗΜ | 3010 |
| ΧΗΜ | 3028 |
| ΧΗΜ | 3101 |
| ΧΗΜ | 3108 |
| ΧΗΜ | 3117 |
| ΧΗΜ | 3139 |
| ΧΗΜ | 3141 |
| ΧΗΜ | 3189 |
| ΧΗΜ | 1030407 |
| ΧΗΜ | 2011984 |
| ΧΗΜ | 2012081 |