

**ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΠΡΟΟΔΟΥ ΠΡΩΤΟΕΤΩΝ ΣΤΗΝ  
ΑΝΑΛΥΣΗ Ι & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ**

<b>Όνομ/μο</b>	<b>ΑΜ</b>	<b>Βαθμός (στα 50)</b>
ΙΣΑ	201400? (ΔΕΝ ΘΥΜΟΤΑΝ)	3
ΣΑΣ	201300015	3
ΑΦΑ	201400001	10
ΕΑ	201400004	11
ΙΑ	201400008	11
<b>ΙΑ</b>	<b>201400010</b>	<b>36</b>
ΙΑ	201400014	12
ΧΑ	201400015	21
ΧΑ	201400016	11
ΠΑ	201400017	9
ΧΑ	201400018	10
<b>ΚΜΒ</b>	<b>201400019</b>	<b>31</b>
ΠΒ	201400021	3
ΕΒ	201400023	14
<b>ΣΒ</b>	<b>201400031</b>	<b>40</b>
ΓΒ	201400032	7
ΝΓ	201400036	7
ΑΓ	201400042	14
<b>ΠΓ</b>	<b>201400043</b>	<b>47</b>
ΚΓ	201400047	14
<b>ΑΓ</b>	<b>201400048</b>	<b>29</b>
ΑΓ	201400049	11
ΚΓ	201400050	5
<b>ΠΑ</b>	<b>201400054</b>	<b>41</b>
ΧΔ	201400055	10
<b>ΕΓΔ</b>	<b>201400056</b>	<b>45</b>
ΚΖ	201400060	4
<b>ΧΖ</b>	<b>201400061</b>	<b>27</b>
<b>ΗΖ</b>	<b>201400062</b>	<b>24</b>
<b>ΠΚ</b>	<b>201400071</b>	<b>37</b>
<b>ΑΚ</b>	<b>201400072</b>	<b>49</b>
ΒΚ	201400074	22
ΝΚ	201400075	2
ΜΚ	201400078	6
ΡΚ	201400081	18
ΠΚ	201400085	1
ΑΚ	201400086	6
ΑΚ	201400088	4
ΘΚ	201400090	4
<b>ΒΚ</b>	<b>201400091</b>	<b>27</b>
ΝΚ	201400092	3
ΑΚ	201400093	12
<b>ΚΚ</b>	<b>201400094</b>	<b>33</b>
ΕΑΚ	201400095	3
ΠΚ	201400103	6
ΧΚ	201400107	13
ΓΚ	201400109	7
ΘΚ	201400110	21
<b>ΒΛ</b>	<b>201400113</b>	<b>29</b>
ΠΑ	201400114	5
ΜΔ	201400118	11
ΒΜ	201400120	7
ΣΜ	201400127	13
ΒΜ	201400128	13
ΣΜ	201400129	22
<b>ΓΜ</b>	<b>201400130</b>	<b>32</b>
ΦΜ	201400132	7
ΓΧΜ	201400135	2
ΙΜ	201400136	7

OM	201400140	3
AM	201400141	7
BM	201400142	44
MK	201400143	0
ΛM	201400144	2
XM	201400145	14
BM	201400146	33
NM	201400147	40
AM	201400150	21
ΘN	201400152	12
ΘMN	201400157	11
ΔΕ	201400160	8
ΓΠ	201400175	6
ΠΠ	201400176	4
ΕΜΠ	201400177	12
ΜΠ	201400185	38
ΣΡ	201400187	28
ΧΣ	201400190	38
ΜΣ	201400194	31
ΑΣ	201400195	4
ΡΣΜ	201400198	40
ΜΣ	201400199	5
ΑΣ	201400200	31
ΦΤ	201400209	18
ΔΤ	201400210	11
ΙΤ	201400211	21
ΚΨ	201400227	7
ΜΠ	201400229	6
ΧΤ	201400230	9
ΕΧ	201400231	4
ΧΒ	201400221	4
ΠΠ	201400248	7
ΜΑ	201400253	3
ΠΕ	201400260	3
ΜΚ	201400262	5
ΑΚ	201400263	4
ΕΚ	201400265	6
NM	201400273	5
ΙΜ	201400279	4
ΑΠ	201400281	6

Όσοι αναγράφονται με κόκκινα γράμματα/αριθμούς έχουν πάρει πάνω από τη βάση (23/50) και μπορούν αν θέλουν να συμμετάσχουν στο τελικό διαγώνισμα με θέματα μόνο από το 2<sup>ο</sup> μισό της ύλης.

Το διάγραμμα δείχνει την κατανομή των φοιτητών (πλήθος στον κατακόρυφο άξονα) ανά «ενεργό» βαθμό (οριζόντιος άξονας)

