



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ
ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΙΔΡΥΜΑ ΚΡΑΤΙΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ
(Ι.Κ.Υ.)

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 11/9/2017

ΑΡΙΘΜ. ΠΡΩΤ.: 12189

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ ΓΙΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ ΔΕΥΤΕΡΟΥ
ΚΥΚΛΟΥ ΣΠΟΥΔΩΝ, ΕΣΠΑ 2014-2020

(Με αριθμό ΑΔΑ: 6Ξ1Α4653ΠΣ-7Δ4)

(Απόφαση της 33^{ης} /7-9-2017 Συνεδρίας του Δ.Σ. του ΙΚΥ)

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΛΑΧΟΝΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ: ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΚΛΑΔΟΣ: ΦΥΣΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

A/A	Id Αίτησης	Τελικός Βαθμός	Παρατηρήσεις
1	10218	79,66	
2	10567	79,28	
3	9995	78,57	
4	9890	78,08	
5	10177	77,49	
6	10579	76,22	
7	10915	75,68	Η κατάταξη των ισοβαθμούντων υποψηφίων πραγματοποιήθηκε βάσει του Κεφ. Δ παρ. 2 της οικείας πρόσκλησης
8	10588	75,68	Η κατάταξη των ισοβαθμούντων υποψηφίων πραγματοποιήθηκε βάσει του Κεφ. Δ παρ. 2 της οικείας πρόσκλησης
9	10776	75,46	
10	9832	75,44	
11	10572	75,34	

12	10586	74,75	
13	10624	73,5	
14	10805	72,5	
15	9922	72,2	
16	10539	71,48	
17	10435	70,79	
18	10712	70,72	
19	10929	68	
20	10418	65,96	
21	10793	64,88	
22	10660	63,88	
23	10854	62	
24	9725	61,54	
25	9724	60,18	

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΚΛΑΔΟΣ: ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ

A/A	Id Αίτησης	Τελικός Βαθμός
1	10709	83,92
2	10559	83,90
3	10204	83,32
4	10247	83,22
5	10587	82,80
6	9895	82,46
7	10628	82,06
8	9944	80,78
9	10873	79,26
10	10358	79

11	10566	77,46
12	10670	77,07
13	10860	77,03
14	10803	76,86
15	10381	76,76
16	9715	75,86
17	10946	75,70
18	10039	75,18
19	10818	74,42
20	10941	73,66
21	10769	73,02
22	10623	72,96
23	9983	72,62
24	10077	72,32
25	9887	71,56
26	10426	70,66
27	10416	70
28	10757	69,68
29	10764	68,92
30	10186	68,73
31	10864	67,54
32	10105	64,52
33	10201	63,18
34	10684	57,48
35	10596	45,90
36	10943	44,50

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ ΚΛΑΔΟΣ: ΓΕΩΡΓΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ

A/A	Id Αίτησης	Τελικός Βαθμός
1	10829	86,63
2	10886	86,18
3	9827	85,91
4	10171	85,89
5	10449	84,63
6	9980	83,82
7	10571	83,50
8	9926	77,09
9	9928	75,58
10	10459	73,18
11	10646	67,68
12	10569	67,30
13	9806	66,91

Uploaded on Foititika.net.gr