



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ
ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

ΙΔΡΥΜΑ ΚΡΑΤΙΚΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ

(Ι.Κ.Υ.)

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ

ΤΜΗΜΑ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ

Νέα Ιωνία, 29-6- 2016

Αριθμ. πρωτ.6884

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΠΙΛΕΓΕΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΛΑΧΟΝΤΩΝ ΤΟΥ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΥ ΤΟΜΕΑ « ΕΝΕΡΓΕΙΑ- ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ»
ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΑΡΙΣΤΕΙΑΣ ΙΚΥ-SIEMENS
ΑΡ. ΑΔΑ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ:793Ν4653ΠΣ-ΕΜΖ
ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ Δ.Σ. ΙΚΥ: ΣΥΝ. 13η/17-6-2016 ΚΑΙ ΣΥΝ. 14η/28-6-2016**

| ΕΝΕΡΓΕΙΑ-ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ | | | | | | | |
|---------------------|---------------|----------|-------------|----------------------|---------------------|---|--------------------|
| ΕΠΙΛΕΓΕΝΤΕΣ | | | | | | | |
| Α/Α | ΕΠΩΝΥΜΟ | ΟΝΟΜΑ | ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ | ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΠΡΩΤ/ΛΟΥ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤ/ΛΟΥ | ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ | ΤΕΛΙΚΗ ΒΑΘΜ/ΓΙΑ |
| 1 | ΛΥΚΟΔΗΜΟΣ | ΒΛΑΣΙΟΣ | ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΣ | 22/3/2016 | 3012 | Διαχείριση Ενέργειας και Προστασία Περιβάλλοντος | 94,00 |
| 2 | ΣΤΕΡΓΙΟΠΟΥΛΟΣ | ΘΩΜΑΣ | ΘΕΟΔΟΣΙΟΣ | 22/3/2016 | 3089 | Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας | 93,50 |
| 3 | ΜΠΟΥΡΙΚΑΣ | ΚΥΡΙΑΚΟΣ | ΙΩΑΝΝΗΣ | 22/3/2016 | 2880 | Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας | 93,50 |

| | | | | | | | |
|----|---------------|------------------|--------------|-----------|------|--|-------|
| 4 | ΤΟΠΑΚΑΣ | ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ | ΝΙΚΟΛΑΟΣ | 22/3/2016 | 3050 | Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας | 92,50 |
| 5 | ΒΑΓΕΝΑΣ | ΚΩΝ/ΝΟΣ | ΓΕΩΡΓΙΟΣ | 21/3/2016 | 2810 | Διαχείριση Ενέργειας και Προστασία Περιβάλλοντος | 92,00 |
| 6 | ΤΡΙΚΑΛΙΤΗΣ | ΠΑΝΤΕΛΗΣ | ΝΙΚΟΛΑΟΣ | 22/3/2016 | 3136 | Διαχείριση Ενέργειας και Προστασία Περιβάλλοντος | 92,00 |
| 7 | ΛΕΜΟΝΙΔΟΥ | ΑΓΓΕΛΙΚΗ | ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ | 22/3/2016 | 3123 | Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας | 91,50 |
| 8 | ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ | ΔΗΜΗΤΡΗΣ | ΓΕΩΡΓΙΟΣ | 22/3/2016 | 3114 | Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας | 90,50 |
| 9 | ΚΟΥΤΣΟΛΕΛΟΣ | ΑΝΑΘΑΣΙΟΣ | ΓΕΩΡΓΙΟΣ | 23/3/2016 | 3270 | Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας | 90,00 |
| 10 | ΒΕΡΥΚΙΟΣ | ΞΕΝΟΦΩΝ | ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ | 21/3/2016 | 2774 | Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας | 90,00 |
| 11 | ΦΡΟΥΔΑΚΗΣ | ΓΕΩΡΓΙΟΣ | ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ | 22/3/2016 | 3054 | Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών | 90,00 |
| 12 | ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ | ΓΕΩΡΓΙΟΣ | ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ | 23/3/2016 | 3239 | Νανοτεχνολογία και Εφαρμογές | 89,50 |
| 13 | ΠΑΡΑΣΚΕΥΑ | ΧΡΙΣΤΑΚΗΣ | ΑΝΤΩΝΗΣ | 16/3/2016 | 2538 | Διαχείριση Ενέργειας και Προστασία Περιβάλλοντος | 89,00 |
| 14 | ΠΑΠΠΑ | ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΜΑΡΙΑ | ΜΕΛΕΤΙΟΣ | 22/3/2016 | 2936 | Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας | 89,00 |

| | | | | | | | |
|----|------------|------------|--------------------|-----------|------|--|-------|
| 15 | ΓΚΙΩΚΑΣ | ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ | ΛΕΩΝΙΔΑΣ | 21/3/2016 | 2800 | Νανοτεχνολογία και Εφαρμογές | 89,00 |
| 16 | ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ | ΓΕΩΡΓΙΟΣ | ΣΤΕΦΑΝΟΣ | 22/3/2016 | 3036 | Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας | 88,00 |
| 17 | ΚΥΜΑΚΗΣ | ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ | ΓΕΩΡΓΙΟΣ | 21/3/2016 | 2769 | Νανοτεχνολογία και Εφαρμογές | 88,00 |
| 18 | ΖΕΡΓΙΩΤΗ | ΙΩΑΝΝΑ | ΣΤΑΥΡΟΣ | 22/3/2016 | 2907 | Νανοτεχνολογία και Εφαρμογές | 87,50 |
| 19 | ΣΕΦΕΡΛΗΣ | ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ | ΓΕΩΡΓΙΟΣ | 22/3/2016 | 2985 | Βιομηχανικός Αυτοματισμός και Έλεγχος | 87,00 |
| 20 | ΣΤΑΘΑΤΟΣ | ΗΛΙΑΣ | ΣΤΑΥΡΟΣ - ΑΝΤΩΝΙΟΣ | 17/3/2016 | 2590 | Νανοτεχνολογία και Εφαρμογές | 87,00 |
| 21 | ΚΕΧΑΓΙΑΣ | ΘΩΜΑΣ | ΝΙΚΟΛΑΟΣ | 18/3/2016 | 2680 | Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών | 86,50 |
| 22 | ΚΡΙΕΖΗΣ | ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ | ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑΣ | 21/3/2016 | 2791 | Νανοτεχνολογία και Εφαρμογές | 86,50 |
| 23 | ΠΑΣΠΑΛΑΚΗΣ | ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ | ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ | 21/3/2016 | 2827 | Νανοτεχνολογία και Εφαρμογές | 86,50 |
| 24 | ΤΣΟΥΚΑΛΑΣ | ΔΗΜΗΤΡΗΣ | ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ | 21/3/2016 | 2754 | Νανοτεχνολογία και Εφαρμογές | 86,50 |
| 25 | ΚΑΤΣΑΟΥΝΗΣ | ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ | ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ | 21/3/2016 | 2812 | Διαχείριση Ενέργειας και Προστασία Περιβάλλοντος | 86,00 |

| | | | | | | | |
|----|----------|----------|------------|-----------|------|---|-------|
| 26 | ΚΟΝΟΦΑΟΣ | ΝΙΚΟΛΑΟΣ | ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ | 23/3/2016 | 3272 | Μικροηλεκτρονική και Ενσωματωμένα Συστήματα | 86,00 |
|----|----------|----------|------------|-----------|------|---|-------|

ΕΠΙΛΑΧΟΝΤΕΣ

| | | | | |
|----|-----------|------|--|-------|
| 27 | 22/3/2016 | 3104 | Διαχείριση Ενέργειας και Προστασία Περιβάλλοντος | 85,50 |
| 28 | 22/3/2016 | 3021 | Νανοτεχνολογία και Εφαρμογές | 85,50 |
| 29 | 23/3/2016 | 3225 | Νανοτεχνολογία και Εφαρμογές | 85,50 |
| 30 | 21/3/2016 | 2790 | Νανοτεχνολογία και Εφαρμογές | 85,50 |
| 31 | 22/3/2016 | 3033 | Βιομηχανικός Σχεδιασμός | 85,00 |
| 32 | 18/3/2016 | 2690 | Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών | 85,00 |
| 33 | 21/3/2016 | 2772 | Νανοτεχνολογία και Εφαρμογές | 84,50 |
| 34 | 22/3/2016 | 2995 | Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας | 84,50 |
| 35 | 18/3/2016 | 2696 | Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας | 84,50 |
| 36 | 22/3/2016 | 2973 | Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας | 84,00 |

| | | | | |
|----|-----------|------|--|-------|
| 37 | 23/3/2016 | 3297 | Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας | 84,00 |
| 38 | 18/3/2016 | 2697 | Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας | 83,50 |
| 39 | 11/3/2016 | 2420 | Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών | 83,50 |
| 40 | 22/3/2016 | 3098 | Προηγμένα Βιομηχανικά Συστήματα Παραγωγής | 83,00 |
| 41 | 22/3/2016 | 3119 | Νανοτεχνολογία και Εφαρμογές | 83,00 |
| 42 | 24/3/2016 | 3334 | Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών | 83,00 |
| 43 | 22/3/2016 | 2958 | Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας | 83,00 |
| 44 | 21/3/2016 | 2773 | Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών | 82,50 |
| 45 | 22/3/2016 | 3115 | Νανοτεχνολογία και Εφαρμογές | 82,50 |
| 46 | 22/3/2016 | 2962 | Παραγωγή και Διαχείριση Ενέργειας | 82,50 |
| 47 | 22/3/2016 | 3055 | Διαχείριση Ενέργειας και Προστασία Περιβάλλοντος | 82,50 |

| | | | | |
|----|-----------|------|-----------------------------------|-------|
| 48 | 22/3/2016 | 3025 | Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας | 82,50 |
| 49 | 16/3/2016 | 2540 | Ενεργειακά Συστήματα | 82,50 |
| 50 | 22/3/2016 | 3150 | Παραγωγή και Διαχείριση Ενέργειας | 82,00 |
| 51 | 22/3/2016 | 3125 | Νανοτεχνολογία και Εφαρμογές | 82,00 |
| 52 | 23/3/2016 | 3199 | Βιομηχανική Τεχνολογία | 82,00 |
| 53 | 21/3/2016 | 2752 | Ενεργειακά Συστήματα | 81,50 |
| 54 | 23/3/2016 | 3229 | Νανοτεχνολογία και Εφαρμογές | 81,50 |
| 55 | 24/3/2016 | 3333 | Νανοτεχνολογία και Εφαρμογές | 81,50 |
| 56 | 22/3/2016 | 2948 | Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας | 81,00 |
| 57 | 21/3/2016 | 2760 | Νανοτεχνολογία και Εφαρμογές | 80,50 |
| 58 | 22/3/2016 | 3110 | Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών | 80,50 |

| | | | | |
|----|-----------|------|--|-------|
| 59 | 22/3/2016 | 2989 | Νανοτεχνολογία και Εφαρμογές | 80,00 |
| 60 | 21/3/2016 | 2779 | Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών | 80,00 |
| 61 | 23/3/2016 | 3281 | Νανοτεχνολογία και Εφαρμογές | 79,50 |
| 62 | 23/3/2016 | 3265 | Διαχείριση Ενέργειας και Προστασία Περιβάλλοντος | 79,50 |
| 63 | 23/3/2016 | 3208 | Νανοτεχνολογία και Εφαρμογές | 79,50 |
| 64 | 17/3/2016 | 2582 | Βιομηχανικός Αυτοματισμός και Έλεγχος | 79,50 |
| 65 | 23/3/2016 | 3247 | Μηχατρονική | 79,50 |
| 66 | 21/3/2016 | 2802 | Νανοτεχνολογία και Εφαρμογές | 79,00 |
| 67 | 22/3/2016 | 2974 | Νανοτεχνολογία και Εφαρμογές | 79,00 |
| 68 | 22/3/2016 | 3142 | Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας | 79,00 |
| 69 | 22/3/2016 | 3094 | Νανοτεχνολογία και Εφαρμογές | 79,00 |

| | | | | |
|----|-----------|------|--|-------|
| 70 | 21/3/2016 | 2826 | Διαχείριση Ενέργειας και Προστασία Περιβάλλοντος | 78,50 |
| 71 | 22/3/2016 | 3011 | Νανοτεχνολογία και Εφαρμογές | 78,50 |
| 72 | 21/3/2016 | 2761 | Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών | 78,50 |
| 73 | 21/3/2016 | 2780 | Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών | 78,50 |
| 74 | 22/3/2016 | 3127 | Νανοτεχνολογία και Εφαρμογές | 78,50 |
| 75 | 22/3/2016 | 3017 | Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών | 78,00 |
| 76 | 22/3/2016 | 3071 | Διαχείριση Ενέργειας και Προστασία Περιβάλλοντος | 78,00 |
| 77 | 23/3/2016 | 3299 | Προηγμένα Βιομηχανικά Συστήματα Παραγωγής | 78,00 |
| 78 | 22/3/2016 | 3128 | Διαχείριση Ενέργειας και Προστασία Περιβάλλοντος | 78,00 |
| 79 | 23/3/2016 | 3243 | Διαχείριση Ενέργειας και Προστασία Περιβάλλοντος | 77,50 |
| 80 | 22/3/2016 | 3085 | Νανοτεχνολογία και Εφαρμογές | 77,00 |

| | | | | |
|----|-----------|------|--|-------|
| 81 | 22/3/2016 | 3100 | Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών | 77,00 |
| 82 | 22/3/2016 | 3121 | Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας | 77,00 |
| 83 | 22/3/2016 | 2990 | Ενεργειακά Συστήματα | 77,00 |
| 84 | 22/3/2016 | 3141 | Μικροηλεκτρονική και Ενσωματωμένα Συστήματα | 77,00 |
| 85 | 23/3/2016 | 3258 | Αποκεντρωμένη Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας | 76,50 |
| 86 | 22/3/2016 | 2893 | Ενεργειακά Συστήματα | 76,50 |
| 87 | 22/3/2016 | 3129 | Ναυτική Τεχνολογία | 76,50 |
| 88 | 22/3/2016 | 3086 | Μικροηλεκτρονική και Ενσωματωμένα Συστήματα | 76,00 |
| 89 | 23/3/2016 | 3286 | Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών | 76,00 |
| 90 | 22/3/2016 | 3130 | Τεχνολογία Οργάνων Μέτρηση και Ελέγχου | 75,50 |
| 91 | 23/3/2016 | 3183 | Νανοτεχνολογία και Εφαρμογές | 75,50 |

| | | | | |
|-----|-----------|------|---|-------|
| 92 | 17/3/2016 | 2587 | Βιομηχανική Τεχνολογία | 75,50 |
| 93 | 23/3/2016 | 3287 | Νανοτεχνολογία και Εφαρμογές | 75,50 |
| 94 | 22/3/2016 | 2977 | Νανοτεχνολογία και Εφαρμογές | 75,00 |
| 95 | 22/3/2016 | 3068 | Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών | 75,00 |
| 96 | 23/3/2016 | 3254 | Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας | 75,00 |
| 97 | 22/3/2016 | 2947 | Ναυτική Τεχνολογία | 74,50 |
| 98 | 22/3/2016 | 3076 | Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας | 74,00 |
| 99 | 22/3/2016 | 2963 | Αποκεντρωμένη Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας | 74,00 |
| 100 | 22/3/2016 | 3088 | Αποκεντρωμένη Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας | 74,00 |
| 101 | 22/3/2016 | 2967 | Μικροηλεκτρονική και Ενσωματωμένα Συστήματα | 74,00 |
| 102 | 21/3/2016 | 2757 | Διαχείριση Ενέργειας και Προστασία Περιβάλλοντος | 74,00 |

| | | | | |
|-----|-----------|------|--|-------|
| 103 | 22/3/2016 | 3084 | Διαχείριση Ενέργειας και Προστασία Περιβάλλοντος | 73,00 |
| 104 | 22/3/2016 | 3093 | Μικροηλεκτρονική και Ενσωματωμένα Συστήματα | 73,00 |
| 105 | 22/3/2016 | 3097 | Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας | 73,00 |
| 106 | 22/3/2016 | 3092 | Ναυτική Τεχνολογία | 73,00 |
| 107 | 22/3/2016 | 2984 | Διαχείριση Ενέργειας και Προστασία Περιβάλλοντος | 72,50 |
| 108 | 21/3/2016 | 2745 | Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών | 72,50 |
| 109 | 22/3/2016 | 3016 | Μηχατρονική | 72,50 |
| 110 | 22/3/2016 | 3031 | Νανοτεχνολογία και Εφαρμογές | 72,50 |
| 111 | 21/3/2016 | 2824 | Παραγωγή και Διαχείριση Ενέργειας | 72,50 |
| 112 | 21/3/2016 | 2781 | Βιομηχανική Τεχνολογία | 72,00 |
| 113 | 22/3/2016 | 2992 | Μικροηλεκτρονική και Ενσωματωμένα Συστήματα | 72,00 |

| | | | | |
|-----|-----------|------|---|-------|
| 114 | 21/3/2016 | 2739 | Βιομηχανικός Σχεδιασμός | 71,50 |
| 115 | 22/3/2016 | 2975 | Νανοτεχνολογία και Εφαρμογές | 71,50 |
| 116 | 22/3/2016 | 2946 | Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών | 71,50 |
| 117 | 22/3/2016 | 3108 | Ενεργειακά Συστήματα | 71,00 |
| 118 | 23/3/2016 | 3280 | Παραγωγή και Διαχείριση Ενέργειας | 70,50 |
| 119 | 21/3/2016 | 2793 | Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας | 70,50 |
| 120 | 23/3/2016 | 3198 | Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας | 70,00 |
| 121 | 18/3/2016 | 2679 | Διαχείριση Ενέργειας και Προστασία Περιβάλλοντος | 69,50 |
| 122 | 22/3/2016 | 2960 | Βιομηχανική Τεχνολογία | 69,50 |
| 123 | 17/3/2016 | 2620 | Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας | 68,50 |
| 124 | 22/3/2016 | 3095 | Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας | 68,00 |

| | | | | |
|-----|-----------|------|--|-------|
| 125 | 21/3/2016 | 2770 | Διαχείριση Ενέργειας και Προστασία Περιβάλλοντος | 68,00 |
| 126 | 2/3/2016 | 2104 | Νανοτεχνολογία και Εφαρμογές | 68,00 |
| 127 | 22/3/2016 | 2953 | Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας | 68,00 |
| 128 | 21/3/2016 | 2759 | Βιομηχανική Τεχνολογία | 66,50 |
| 129 | 22/3/2016 | 3143 | Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών | 65,50 |
| 130 | 23/3/2016 | 3278 | Μικροηλεκτρονική και Ενσωματωμένα Συστήματα | 65,50 |
| 131 | 22/3/2016 | 3051 | Διαχείριση Ενέργειας και Προστασία Περιβάλλοντος | 65,00 |
| 132 | 21/3/2016 | 2795 | Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας | 65,00 |
| 133 | 22/3/2016 | 3075 | Νανοτεχνολογία και Εφαρμογές | 65,00 |
| 134 | 21/3/2016 | 2803 | Νανοτεχνολογία και Εφαρμογές | 64,00 |
| 135 | 21/3/2016 | 2805 | Αποκεντρωμένη Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας | 63,50 |

| | | | | |
|-----|-----------|------|--|-------|
| 136 | 22/3/2016 | 3070 | Οργάνωση και Διοίκηση Βιομηχανικών Συστημάτων | 63,00 |
| 137 | 23/3/2016 | 3205 | Αποκεντρωμένη Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας | 61,50 |
| 138 | 23/3/2016 | 3293 | Διαχείριση Ενέργειας και Προστασία Περιβάλλοντος | 61,50 |
| 139 | 23/3/2016 | 3290 | Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών | 59,00 |
| 140 | 23/3/2016 | 3300 | Τεχνολογία Προηγμένων Υλικών | 58,00 |

Η Γενική Διευθύντρια

Αθηνά Πλέσσα- Παπαδάκη