

ΠΙΝΑΚΑΣ 1
ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ ΓΙΑ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΑ (MASTER) ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΠΟΥΔΩΝ
ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΤΙΣ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΟΤΕΡΑ ΤΗΝ
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΜΕΤΑΒΑΣΗ

| A/A | ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ | ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ (από τα 100) | ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ |
|-----|-------------------|--|----------------------|
| 1 | 2024- A - 011 | 83,00 | ΝΑΙ |
| 2 | 2024- A - 001 | 80,00 | ΝΑΙ |
| 3 | 2024- A - 002 | 80,00 | ΝΑΙ |
| 4 | 2024- A - 010 | 80,00 | ΝΑΙ |
| 5 | 2024- A - 023 | 75,96 | ΝΑΙ |
| 6 | 2024- A - 005 | 72,00 | ΝΑΙ |
| 7 | 2024- A - 022 | 71,00 | ΝΑΙ |
| 8 | 2024- A - 006 | 70,00 | ΝΑΙ |
| 9 | 2024- A - 021 | 70,00 | ΝΑΙ |
| 10 | 2024- A - 020 | 70,00 | ΟΧΙ |
| 11 | 2024- A - 016 | 70,00 | ΟΧΙ |
| 12 | 2024- A - 007 | 70,00 | ΟΧΙ |
| 13 | 2024- A - 019 | 66,39 | ΟΧΙ |
| 14 | 2024- A - 004 | 65,30 | ΟΧΙ |
| 15 | 2024- A - 009 | 63,00 | ΟΧΙ |
| 16 | 2024- A - 003 | 60,00 | ΟΧΙ |
| 17 | 2024- A - 013 | 57,30 | ΟΧΙ |
| 18 | 2024- A - 008 | 55,40 | ΟΧΙ |
| 19 | 2024- A - 015 | Δεν πληροί τους Γενικούς Όρους και Προυποθέσεις. | ΟΧΙ |
| 20 | 2024- A - 014 | Δεν πληροί τους Γενικούς Όρους και Προυποθέσεις. | ΟΧΙ |
| 21 | 2024- A - 012 | Δεν πληροί τους Γενικούς Όρους και Προυποθέσεις. | ΟΧΙ |
| 22 | 2024- A - 018 | Δεν πληροί τους Γενικούς Όρους και Προυποθέσεις. | ΟΧΙ |
| 23 | 2024- A - 017 | Δεν πληροί τους Γενικούς Όρους και Προυποθέσεις. | ΟΧΙ |

ΠΙΝΑΚΑΣ 2
ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ ΓΙΑ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ
ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΤΙΣ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΓΕΝΙΚΟΤΕΡΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΜΕΤΑΒΑΣΗ

| A/A | ΑΡΙΘΜΟΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ | ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ (από τα 100) | ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ |
|-----|-------------------|---|----------------------|
| 1 | 2024- B - 001 | 91,00 | ΝΑΙ |
| 2 | 2024- B - 003 | 73,00 | ΝΑΙ |
| 3 | 2024- B - 005 | 58,36 | ΟΧΙ |
| 4 | 2024- B - 004 | Δεν πληροί τους Γενικούς Όρους και Προϋποθέσεις | ΟΧΙ |
| 5 | 2024- B - 002 | Δεν πληροί τους Γενικούς Όρους και Προϋποθέσεις | ΟΧΙ |

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ, ΕΜΠΟΡΙΟΥ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ

11 Οκτωβρίου 2024