## Πρακτικό σχετικά με την πρόσληψη διδάσκοντος με βάση την πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την πρόσληψη έκτακτου εκπαιδευτικού προσωπικού με σύμβαση ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου με βάση το Π.Δ. 407/80, για το Εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2020-2021 [ΑΔΑ: 6Ν27469Β7Κ-ΔΡΕ] στο γνωστικό αντικείμενο «*Συνδυαστικά Ψηφιακά Ηλεκτρονικά*».

Για τη διδασκαλία του παραπάνω γνωστικού αντικειμένου υπέβαλαν υποψηφιότητες κατ’ αλφαβητική σειρά οι:

1. 1095/2022
2. 1097/2022

Παρουσίαση των υποψηφίων:

1095/2022

Η κα 1095/2022είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης (ΔΠΘ), Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών με θέμα «Σχεδιασμός συντονιστή μικροδακτυλίου με εφαρμογή στη βελτίωση της απόδοσης οπτικά και ηλεκτρικά διαμορφωμένου οπτικού ενισχυτή ημιαγωγού» (2020). Διαθέτει επίσης μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών από το ίδιο τμήμα με θέμα ««Καταστολή φαινομένου σχηματομορφής σε οπτικό ενισχυτή ημιαγωγού με φίλτρα εγκοπής» (2013). Έχει 10 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές, 12 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων με κριτές. Οι παραπάνω δημοσιεύσεις της είναι μερικώς συναφείς με τα Ψηφιακά Ηλεκτρονικά. Διαθέτει προηγούμενη διδακτική εμπειρία 2 ετών, ενώ συμμετείχε ως βοηθός διδασκαλίας στο ΔΠΘ. Συμμετείχε ως ερευνητής σε ερευνητικά προγράμματα.

Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο της κας 1095/2022 εμπίπτει μερικώς στο γνωστικό αντικείμενο «*Συνδυαστικών Ψηφιακών Ηλεκτρονικών*», αφού μερικώς από αυτό αναφέρεται σε οπτικά ηλεκτρονικά ημιαγωγών και αναλογικών (και όχι ψηφιακών) κυκλωμάτων. Διαθέτει επίσης ικανοποιητικό αριθμό δημοσιεύσεων σε αντικείμενα συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

**1097/2022**

Η κα 1097/2022 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, (2008) με θέμα «Ημιλεπτονικές Αντιδράσεις στο Πεδίο του Πυρήνα». Έχει πέντε συναφείς δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά. Έχει δημοσιεύσει οκτώ συναφή άρθρα σε συνέδρια με κριτές. Έχει μία δημοσίευση σε συλογικούς τόμους/βιβλία και τρία εγχειρίδια/διδακτικές συναφείς σημειώσεις για την τριτοβάθμια εκπαίδευση. Διαθέτει μη συναφή προηγούμενη διδακτική εμπειρία συνολικά τεσσάρων και μισό ετών, σε τριτοβάθμιο εκπαιδευτικό ίδρυμα.

Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο της κας 1097/2022 δεν εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο *Συνδυαστικά Ψηφιακά Ηλεκτρονικά*. Ειδικότερα, η διδακτορική της διατριβή εξετάζει Ημιλεπτονικές Αντιδράσεις στο Πεδίο του Πυρήνα, που δεν εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης, ενώ οι δημοσιεύσεις της εξετάζουν θέματα μη σχετικά με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Διαθέτει διδακτική εμπειρία έξι ακαδημαϊκών εξαμήνων σε αντικείμενα μη συναφή. Δεν διαθέτει ικανοποιητικό αριθμό δημοσιεύσεων στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

Ως εκ τούτου οι υποψήφιοι κατατάσσονται με την παρακάτω αξιολογική σειρά

**Σειρά κατάταξης των υποψηφίων**

1. 1095/2022

**Πρόταση**

Η κ. 1095/2022 είναι η προτεινόμενη υποψηφιότητα την οποία και προτείνουμε για να διδάξει το μάθημα «*Συνδυαστικά Ψηφιακά Ηλεκτρονικά*».

## Πρακτικό σχετικά με την πρόσληψη διδάσκοντος με βάση την πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την πρόσληψη έκτακτου εκπαιδευτικού προσωπικού με σύμβαση ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου με βάση το Π.Δ. 407/80, για το Εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2020-2021 [ΑΔΑ: 6Ν27469Β7Κ-ΔΡΕ] στο γνωστικό αντικείμενο «*Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων με VHDL*».

Για τη διδασκαλία του παραπάνω γνωστικού αντικειμένου υπέβαλαν υποψηφιότητες κατ’ αλφαβητική σειρά οι:

1. 1095/2022

Παρουσίαση των υποψηφίων:

1095/2022

Η κα 1095/2022 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης (ΔΠΘ), Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών με θέμα «Σχεδιασμός συντονιστή μικροδακτυλίου με εφαρμογή στη βελτίωση της απόδοσης οπτικά και ηλεκτρικά διαμορφωμένου οπτικού ενισχυτή ημιαγωγού» (2020). Διαθέτει επίσης μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών από το ίδιο τμήμα με θέμα ««Καταστολή φαινομένου σχηματομορφής σε οπτικό ενισχυτή ημιαγωγού με φίλτρα εγκοπής» (2013). Έχει 10 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές, 12 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων με κριτές. Οι παραπάνω δημοσιεύσεις της είναι μερικώς συναφείς με τα Ψηφιακά Ηλεκτρονικά και την σχεδίασή τους με VHDL. Διαθέτει προηγούμενη διδακτική εμπειρία 2 ετών, ενώ συμμετείχε ως βοηθός διδασκαλίας στο ΔΠΘ. Συμμετείχε ως ερευνητής σε ερευνητικά προγράμματα.

Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο της κας 1095/2022 εμπίπτει μερικώς στο γνωστικό αντικείμενο «*Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων με VHDL*», αφού μερικώς από αυτό αναφέρεται σε οπτικά ηλεκτρονικά ημιαγωγών και αναλογικών (και όχι ψηφιακών) κυκλωμάτων. Διαθέτει επίσης ικανοποιητικό αριθμό δημοσιεύσεων σε αντικείμενα συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

Ως εκ τούτου οι υποψήφιοι κατατάσσονται με την παρακάτω αξιολογική σειρά

**Σειρά κατάταξης των υποψηφίων**

1. 1095/2022

**Πρόταση**

Η κ. 1095/2022 είναι πληρέστερη υποψηφιότητα την οποία και προτείνουμε για να διδάξει το μάθημα «*Σχεδίαση Ψηφιακών Συστημάτων με VHDL*».

## Πρακτικό σχετικά με την πρόσληψη διδάσκοντος με βάση την πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την πρόσληψη έκτακτου εκπαιδευτικού προσωπικού με σύμβαση ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου με βάση το Π.Δ. 407/80, για το Εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2020-2021 [ΑΔΑ: 6Ν27469Β7Κ-ΔΡΕ] στο γνωστικό αντικείμενο «*Προηγμένες Αρχιτεκτονικές*».

Για τη διδασκαλία του παραπάνω γνωστικού αντικειμένου υπέβαλαν υποψηφιότητες κατ’ αλφαβητική σειρά οι:

1. 1095/2022

Παρουσίαση των υποψηφίων:

1095/2022

Η κα 1095/2022 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης (ΔΠΘ), Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών με θέμα «Σχεδιασμός συντονιστή μικροδακτυλίου με εφαρμογή στη βελτίωση της απόδοσης οπτικά και ηλεκτρικά διαμορφωμένου οπτικού ενισχυτή ημιαγωγού» (2020). Διαθέτει επίσης μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών από το ίδιο τμήμα με θέμα ««Καταστολή φαινομένου σχηματομορφής σε οπτικό ενισχυτή ημιαγωγού με φίλτρα εγκοπής» (2013). Έχει 10 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές, 12 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων με κριτές. Οι παραπάνω δημοσιεύσεις της είναι μερικώς συναφείς με τα Ψηφιακά Ηλεκτρονικά και Αρχιτεκτονική Υπολογιστών. Διαθέτει προηγούμενη διδακτική εμπειρία 2 ετών, ενώ συμμετείχε ως βοηθός διδασκαλίας στο ΔΠΘ. Συμμετείχε ως ερευνητής σε ερευνητικά προγράμματα.

Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο της κας 1095/2022 εμπίπτει μερικώς στο γνωστικό αντικείμενο «*Προηγμένες Αρχιτεκτονικές*», αφού μερικώς από αυτό αναφέρεται σε οπτικά ηλεκτρονικά ημιαγωγών και αναλογικών (και όχι ψηφιακών) κυκλωμάτων. Διαθέτει επίσης ικανοποιητικό αριθμό δημοσιεύσεων σε αντικείμενα συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

Ως εκ τούτου οι υποψήφιοι κατατάσσονται με την παρακάτω αξιολογική σειρά

**Σειρά κατάταξης των υποψηφίων**

1. 1095/2022

**Πρόταση**

Η κ. 1095/2022 είναι πληρέστερη υποψηφιότητα την οποία και προτείνουμε για να διδάξει το μάθημα «*Προηγμένες Αρχιτεκτονικές*».

## Πρακτικό σχετικά με την πρόσληψη διδάσκοντος με βάση την πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για την πρόσληψη έκτακτου εκπαιδευτικού προσωπικού με σύμβαση ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου με βάση το Π.Δ. 407/80, για το Εαρινό εξάμηνο του ακαδημαϊκού έτους 2020-2021 [ΑΔΑ: 6Ν27469Β7Κ-ΔΡΕ] στο γνωστικό αντικείμενο «*Αρχιτεκτονική Υπολογιστών*».

Για τη διδασκαλία του παραπάνω γνωστικού αντικειμένου υπέβαλαν υποψηφιότητες κατ’ αλφαβητική σειρά οι:

1. 1095/2022
2. 1097/2022

Παρουσίαση των υποψηφίων:

1095/2022

Η κα 1095/2022 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης (ΔΠΘ), Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών με θέμα «Σχεδιασμός συντονιστή μικροδακτυλίου με εφαρμογή στη βελτίωση της απόδοσης οπτικά και ηλεκτρικά διαμορφωμένου οπτικού ενισχυτή ημιαγωγού» (2020). Διαθέτει επίσης μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών από το ίδιο τμήμα με θέμα ««Καταστολή φαινομένου σχηματομορφής σε οπτικό ενισχυτή ημιαγωγού με φίλτρα εγκοπής» (2013). Έχει 10 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές, 12 άρθρα σε πρακτικά διεθνών συνεδρίων με κριτές. Οι παραπάνω δημοσιεύσεις της είναι μερικώς συναφείς με τα Ψηφιακά Ηλεκτρονικά και Αρχιτεκτονική Υπολογιστών. Διαθέτει προηγούμενη διδακτική εμπειρία 2 ετών, ενώ συμμετείχε ως βοηθός διδασκαλίας στο ΔΠΘ. Συμμετείχε ως ερευνητής σε ερευνητικά προγράμματα.

Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο της κας 1095/2022 εμπίπτει μερικώς στο γνωστικό αντικείμενο «*Αρχιτεκτονική Υπολογιστών*», αφού μερικώς από αυτό αναφέρεται σε οπτικά ηλεκτρονικά ημιαγωγών και αναλογικών (και όχι ψηφιακών) κυκλωμάτων. Διαθέτει επίσης ικανοποιητικό αριθμό δημοσιεύσεων σε αντικείμενα συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

**1097/2022**

Η κα 1097/2022 είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος από το Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, (2008) με θέμα «Ημιλεπτονικές Αντιδράσεις στο Πεδίο του Πυρήνα». Έχει πέντε συναφείς δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά. Έχει δημοσιεύσει οκτώ συναφή άρθρα σε συνέδρια με κριτές. Έχει μία δημοσίευση σε συλογικούς τόμους/βιβλία και τρία εγχειρίδια/διδακτικές συναφείς σημειώσεις για την τριτοβάθμια εκπαίδευση. Διαθέτει μη συναφή προηγούμενη διδακτική εμπειρία συνολικά τεσσάρων και μισό ετών, σε τριτοβάθμιο εκπαιδευτικό ίδρυμα.

Η διδακτορική διατριβή και το δημοσιευμένο έργο της κας 1097/2022 δεν εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο *Αρχιτεκτονική Υπολογιστών*. Ειδικότερα, η διδακτορική της διατριβή εξετάζει Ημιλεπτονικές Αντιδράσεις στο Πεδίο του Πυρήνα, που δεν εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης, ενώ οι δημοσιεύσεις της εξετάζουν θέματα μη σχετικά με το γνωστικό αντικείμενο της θέσης. Διαθέτει διδακτική εμπειρία έξι ακαδημαϊκών εξαμήνων σε αντικείμενα μη συναφή. Δεν διαθέτει ικανοποιητικό αριθμό δημοσιεύσεων στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης.

1092/2022

Η κα 1092/2022 δεν κατέχει τίτλο διδακτορικού διπλώματος και άρα δεν αξιολογείται περαιτέρω.

Ως εκ τούτου οι υποψήφιοι κατατάσσονται με την παρακάτω αξιολογική σειρά

**Σειρά κατάταξης των υποψηφίων**

1. 1095/2022

**Πρόταση**

Η κ. 1095/2022 είναι η προτεινόμενη υποψηφιότητα την οποία και προτείνουμε για να διδάξει το μάθημα «*Αρχιτεκτονική Υπολογιστών*».