**Έντυπο 500.1.3**

|  |
| --- |
| **Σύντομο Προφίλ Ακαδημαϊκού Προσωπικού / Σύντομο Βιογραφικό Σημείωμα** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Πανεπιστήμιο:** | Νεάπολις Πάφος |
| **Επίθετο:** | Αντωνιάδης |
| **Όνομα:** | Αναστάσιος(Τάσος) |
| **Βαθμίδα/Θέση:** | Λέκτορας |
| **Σχολή:** | Οικονομικών Διοίκησης και Πληροφορικής |
| **Τμήμα:** | Πληροφορικής |
| **Επιστημονικό Πεδίο: \*** | Τεχνητή Νοημοσύνη και Μηχανική Μάθηση |

*\* Εξειδίκευση*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ακαδημαϊκά Προσόντα / Τίτλοι Σπουδών**  **(οι καταχωρήσεις να γίνουν αρχίζοντας από τον πιο υψηλό τίτλο)** | | | | |
| **Ακαδημαϊκός Τίτλος** | **Έτος** | **Ίδρυμα** | **Τμήμα** | **Τίτλος Διατριβής (Καταχωρείται προαιρετικά)** |
| Διδακτορικό | 2018-2022 | Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου | Μηχανικών Υπολογιστών |  |
| Πτυχίο | 2013-2017 | Πανεπιστήμιο Πατρών | Μαθηματικών |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ιστορικό Εργοδότησης σε Ακαδημαϊκά Ιδρύματα/Ερευνητικά Κέντρα – να καταχωρηθούν οι τρεις (3) πιο πρόσφατες** | | | | |
| **Περίοδος Εργοδότησης** | | **Εργοδότης** | **Τόπος** | **Θέση** |
| **Από** | **Μέχρι** |
| 2025 | Σήμερα | Πανεπιστήμιο Νεάπολις | Πάφος | Λέκτορας |
| 2022 | 2023 | Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου | Λεμεσός | Μεταδιδακτορικός Ερευνητής |
| 2019 | 2022 | Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου | Λεμεσός | Ερευνητής |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Κύρια άρθρα σε επιστημονικά περιοδικά με κριτές, μονογραφίες, βιβλία, εκδόσεις συνεδρίων.**  **Να καταχωρηθούν τα πέντε (5) πιο πρόσφατα και άλλα πέντε (5) επιλεγμένα – (μέγιστος αρ. δέκα (10)** | | | | | | |
| **Α/Α** | **Έτος** | **Τίτλος** | **Άλλοι συγγραφείς** | **Επιστημονικό Περιοδικό και Εκδότης / Συνέδριο** | **Τόμος** | **Σελ.** |
| 1 | 2020 | A Bayesian optimization approach for the ro-  bust unit commitment of identical generating units. | Pavlos Nikolaides,Anastasios Antoniadis and  Soterios Chatzis. | The 12th Mediterranean Conference on Power  Generation,Transmission,Distribution and Energy  Conversion(Medpower2020) |  | 264-269 |
| 2 | 2022 | Competing Mutual Information Constraints with  Stochastic Competition-based Activations for  Learning Diversified Representations. | Anastasios  Antoniadis,Konstantinos Panousis and Soterios  Chatzis | Association for the Advancement of Artificial Intelli-  gence(AAI) |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Εκθέσεις (όπου εφαρμόζεται). Να καταχωρηθούν οι πέντε (5) πιο πρόσφατες και άλλες πέντε (5) επιλεγμένες – (μέγιστος αρ. δέκα (10)** | | | | | |
| **Α/Α** | **Ημερομηνία** | **Θέμα** | **Διεθνής / Τοπική** | **Τοποθεσία\*** | **Ρόλος στην Έκθεση** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |

\* *Να καταχωρηθεί ο χώρος, η πόλη κ.τ.λ.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ερευνητικά Projects. Να καταχωρηθούν τα πέντε (5) πιο πρόσφατα και άλλα πέντε (5) επιλεγμένα – (μέγιστος αρ. δέκα (10)** | | | | |
| **Α/Α** | **Ημερομηνία** | **Τίτλος** | **Επιχορήγηση Από:** | **Ρόλος στο Ερευνητικό Projects \*** |
| 1 | 2022 | AtheroRisk | Ίδρυμα Έρευνας και Καινοτομίας | Ερευνητής |
| 2 | 2020 | AiD(Artificial Intelligence for the Deaf) | Horizon 2020 | Ερευνητής |
| 3 | 2019 | ENCASE(Enhancing Security and Privacy in the Social Web) | Horizon 2020 | Βοηθός Ερευνητής |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |

*\*Ρόλος στο Ερευνητικό Project: πχ Επιστημονικός Συντονιστής, Μέλος Ερευνητικής Ομάδας, Ερευνητής, Βοηθός Ερευνητής, άλλα.*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ακαδημαϊκές Συμβουλευτικές Υπηρεσίες ή/και Συμμετοχή σε Συμβούλια / Επιτροπές - Να καταχωρηθούν**  **οι πέντε (5) πιο πρόσφατες (Καταχωρούνται προαιρετικά)** | | | | |
| **Α/Α** | **Περίοδος** | **Οργανισμός** | **Τίτλος Θέσης ή Υπηρεσίας** | **Κύριες Δραστηριότητες** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Βραβεύσεις / Διεθνείς Διακρίσεις (όπου εφαρμόζεται). Να καταχωρηθούν οι πέντε (5) πιο πρόσφατες και άλλες πέντε (5) επιλεγμένες – (μέγιστος αρ. δέκα (10) (Καταχωρούνται προαιρετικά)** | | | |
| **Ref. Number** | **Date** | **Title** | **Awarded by:** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |
| 9 |  |  |  |
| 10 |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Άλλες Διακρίσεις. Να καταχωρηθούν οι πέντε (5) πιο πρόσφατες και άλλες πέντε (5) επιλεγμένες**  **(μέγιστος αρ. δέκα (10) (Καταχωρούνται προαιρετικά)** | | | |
| **Α/Α** | **Ημερομηνία** | **Τίτλος** | **Κύριες Δραστηριότητες** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |
| 6 |  |  |  |
| 7 |  |  |  |
| 8 |  |  |  |
| 9 |  |  |  |
| 10 |  |  |  |