

Αρ. Πιστοποιητικού: 80364



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΑΙΓΑΙΟΥ

ΚΕΝΤΡΟ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ
ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ
(Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ.)

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ

Βεβαιώνεται ότι ο/η **Κωνσταντίνος Μεγαλοικονόμου** (Όν. Πατρός: **Γεώργιος**)
συμμετείχε και ολοκλήρωσε με επιτυχία το Δίμηνο Επιμορφωτικό Πρόγραμμα

Προχωρημένη Ρυθση με εφαρμογές στη Μηχανική Μάθηση

σύμφωνα με το επισυναπτόμενο Συμπλήρωμα Πιστοποιητικού.

Μυτιλήνη, 30/08/2021

Ο Πρόεδρος του Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ.

Καθηγητής Δημήτρης Παπαγεωργίου

Ο Επιστημονικά Υπεύθυνος

Καθηγητής Σπύρος Κοκολάκης

Ακριβές αντίγραφο από το πρωτότυπο
που βρίσκεται στα αρχεία της Υπηρεσίας μας



Η Γραμματέας του Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ.

* Βέρα Αγγέλου



ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΚΑΤΟΧΟΥ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ

Κωνσταντίνος Μεγαλοοικονόμου

ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ

80364

ΦΟΡΕΑΣ ΠΟΥ ΕΚΔΙΔΕΙ ΤΟ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ

Κέντρο Επιμόρφωσης και Διά Βίου Μάθησης (Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ.) του Πανεπιστημίου Αιγαίου

ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΛ)

Προχωρημένη Python με εφαρμογές στη Μηχανική Μάθηση

ΜΕΤΑΦΡΑΣΜΕΝΟΣ ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ (ΕΝ)

Advanced Python with applications in Machine Learning

ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

03/05/2021 - 02/07/2021

ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Το Πρόγραμμα υλοποιείται σύμφωνα με τις αρχές της ανοιχτής και εξ αποστάσεως ηλεκτρονικής μάθησης, μέσω ασύγχρονων ή/και σύγχρονων (τηλεδιασκέψεις) μεθόδων διδασκαλίας και μάθησης.

ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ

Η αξιολόγηση επίτευξης των μαθησιακών στόχων διεξάγεται με πολλαπλές εναλλακτικές και συμπληρωματικές μεθόδους, κατά περίπτωση ανάλογα με το περιεχόμενο και λοιπά στοιχεία του προγράμματος, συμπεριλαμβανομένων των ασκήσεων αξιολόγησης, εκπόνησης εργασιών, συμμετοχή σε ατομικές ή συλλογικές μαθησιακές δραστηριότητες και εξετάσεις καθώς και της ενεργής εμπλοκής και συνεργασίας στη μαθησιακή κοινότητα για την ανάπτυξη κριτικής σκέψης και αναστοχασμού.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ

Διδακτικές Ενότητες Προγράμματος	Διάρκεια (ώρες) επιμόρφωσης	Μονάδες ECVET
Σημαντικά θέματα στη Μηχανική Μάθηση και Unsupervised Learning Algorithms	40	2
Supervised Learning Algorithms – Neural Networks and Deep Learning	40	2
Σύνολο	80	4

Ο Πρόεδρος του Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ.

Καθηγητής

Δημήτρης Παπαγεωργίου

Ο Επιστημονικά Υπεύθυνος

Καθηγητής

Σπύρος Κοκολάκης

Ακριβές αντίγραφο από το πρωτότυπο
που βρίσκεται στα αρχεία της Υπηρεσίας μας



Η Γραμματέας του Κ.Ε.ΔΙ.ΒΙ.Μ.

* Βέρα Αγγέλου