

Εφαρμογες της Πληροφορικής για την Αγροτική Παραγωγή και το Περιβάλλον

ΠΜΣ «Ψηφιακές Εφαρμογές & Καινοτομία»

ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ, Ακ. Έτος: 2019

<ΑΥΛΩΝΙΤΗΣ>

Όνόματα Διδασκόντων: ΑΥΛΩΝΙΤΗΣ, ΚΑΡΥΔΗΣ, ΚΑΛΗΜΕΡΗΣ, ΜΠΟΥΧΑΓΙΕΡ

{avlon@ionio.gr}

Δομή Μαθήματος

Διαλέξεις	Θεματική Ενότητα	Τύπος Διάλεξης (Δ, Ε, Υ)*
1 ^η	Εισαγωγικό Μάθημα στις Εφαρμογες της Πληροφορικής για την Αγροτική Παραγωγή και το Περιβάλλον	Δ
2 ^η	Καταγραφικά Συστήματα, Μικρουπολογιστές, Καταγραφικά Συστήματα Χαμηλού Κόστους	Ε
3 ^η	Γεωργία Ακριβείας, Δεδομένα, Στοχαστικά Δεδομένα	Δ
4 ^η	Μεθοδολογίες Συλλογής Δεδομένων Πεδίου, Μοντέλα πρόβλεψης	Δ
5 ^η	Καταγραφή Περιβαλλοντικών Δεδομένων	Δ
6 ^η	Ανάλυση Περιβαλλοντικών Δεδομένων	Δ
7 ^η	Εφαρμογή Συστημάτων Ποιότητας στο Φυτικό Κεφάλαιο	Δ
8 ^η	Καταγραφή και Επεξεργασία Δεδομένων για Ασθένειες της Παραγωγής	Δ
9 ^η	Ξενικά Είδη και επίδραση στην Αγροτική Παραγωγή και το Περιβάλλον, Μέτρα Πρόληψης	Δ
10 ^η	Loges – Πλατφόρμα προσομοίωσης εξέλιξης Οργανισμών	Ε
11 ^η	Εργαλεία Λήψης Απόφασης	Δ
12 ^η	Κληματική Αλλαγή και Αγροτική Παραγωγή – Περιβάλλον	Δ

*Δ= Δια ζώσης, Ε= Εξ αποστάσεων, Υ= Υβριδικό (θα γίνεται και δια ζώσης για όσους βρίσκονται Κέρκυρα)

Σημείωση: Όλες οι διαλέξεις είναι τρίωρες.