

## 1. ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

Μέσο: . . . . . Ο ΛΟΓΟΣ

Ημ. Έκδοσης: . . . 10/02/2021 Ημ. Αποδελτίωσης: . . . 10/02/2021

Σελίδα: . . . . . 7

Innews ΑΕ - Αποδελτίωση Τύπου - <http://www.innews.gr>



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ  
ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ  
ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΔΙΔΑΣΚΟΝΤΩΝ  
ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ Π.Δ. 407/80**

Η Συνέλευση του Τμήματος Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων της Σχολής Γεωπονικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Πατρών, αποφάσισε την πρόσληψη διδασκόντων, με σχέση εργασίας ιδιωτικού δικαίου ορισμένου χρόνου για το εαρινό εξάμηνο του Ακαδημαϊκού Έτους 2020-2021 κατόπιν της υπ' αριθμ. Φ11/138717/Ζ2/13-10-2020 απόφασης του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων και της υπ' αριθμ. 177/20-10-2020 απόφασης της Συγκλήτου, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 5 του Π.Δ. 407/1980, όπως ισχύει, για τη διδασκαλία του παρακάτω μαθήματος, (επαναπροκήρυξη):

**Σχολή Γεωπονικών Επιστημών  
Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας  
Τροφίμων**

**ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ**

1) Κωδικός μαθήματος: FST\_405 Μάθημα: Στοιχεία Γεωργικής Παραγωγής II  
ΑΔΑ: ΨΟΟΧ469Β7Θ-Α5Γ

Η υπογραφή των συμβάσεων θα ολοκληρωθεί υπό την προϋπόθεση έγκρισης των σχετικών πιστώσεων που προβλέπονται στην ως άνω Υπουργική Απόφαση.

Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι, Έλληνες πολίτες ή πολίτες κράτους μέλους της Ε.Ε, να υποβάλουν, μέχρι **1-3-2021** στη Γραμματεία του Τμήματος την αίτησή τους, δηλώνοντας το/τα μάθημα/τα για το/τα οποίο/α ισχύει η εν λόγω αίτηση, καθώς και όλα τα απαιτούμενα δικαιολογητικά. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αναζητούν το πλήρες κείμενο της προκήρυξης και όλες τις απαραίτητες πληροφορίες στην ιστοσελίδα του Τμήματος, καθώς και να επικοινωνούν στα τηλέφωνα και στο email που αναγράφονται:

Διεύθυνση: Πανεπιστήμιο Πατρών,  
Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, Τέρμα Χαρ. Τρικούπη, Αγρίνιο,  
ΤΚ: 30100.

Πληροφορίες: Γραμματεία Τμήματος, τηλέφωνα: 26410 74130-131

Ιστότοπος: <http://foodscitech.upatras.gr/>

Email: [foodscsecr@upatras.gr](mailto:foodscsecr@upatras.gr)

Πάτρα, 9-2-2021

Ο ΠΡΥΤΑΝΗΣ

ΧΡΗΣΤΟΣ Ι. ΜΠΟΥΡΑΣ