|  |
| --- |
| **ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ** |
| **Α Ι Τ Η Σ Η** | **ΠΡΟΣ: ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΤΟΥ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ** |
| **ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ**ΕΠΩΝΥΜΟ:.........…..................................ΟΝΟΜΑ:..................................................ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ:......................….................ΗΜΕΡ. ΓΕΝΝΗΣΗΣ:....…………......................ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ:........…………...............................………………………............................ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ(οδός, αριθμός, πόλη, ταχ. κώδικας)….................……...............................................................……………............…..........ΤΗΛ.: ………………........…….........………........email:…………………………….……....………….ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ(αριθμός, εκδούσα αρχή, χρονολ. εκδόσεως):................................................................ΑΦΜ: .....................………….......................Αθήνα, ............./............./ 2025 | Σας υποβάλλω, συνημμένα, τα παρακάτω:…………………………………………………………………..…………………………………………………………………..…………………………………………………………………..………………………………………………………………….…………………………………………………………………..……………………………………………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………..…………………………………………………………………….………………………………………………………………….προκειμένου να καταθέσω ***Πρόταση Σχεδιαγράμματος Διδασκαλίας για το γνωστικό αντικείμενο με τίτλο:*** *……………………………………………………………………………………….****Τμήμα: ………………………………………………………………………..******Κωδικό:*** *……………………………………………………………………*στο πλαίσιο υλοποίησης της ενταγμένης στο Πρόγραμμα «Ανθρώπινο Δυναμικό και Κοινωνική Συνοχή 2021-2027» (αρ. πρωτ. Πρόσκλησης 108523/24-07-2024, Κωδικός Πρόσκλησης: ΕΚΠ30 Α/Α: Πρόσκλησης ΟΠΣ: 9533) Πράξης με τίτλο «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών» (κωδικός MIS: 6017377), που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους, με δικαιούχο τον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών.Ο αιτών / Η αιτούσα.......................................................................( υ π ο γ ρ α φ ή ) |