|  |  |
| --- | --- |
| **Α Ι Τ Η Σ Η** | **ΠΡΟΣ: ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΟΥ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ** |
| **ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ**ΕΠΩΝΥΜΟ:.........…....................................ΟΝΟΜΑ:....................................................ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ:......................…...................ΗΜΕΡ. ΓΕΝΝΗΣΗΣ:....…………......................ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ:........…………...............................………………………..........................ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ(οδός, αριθμός, πόλη, ταχ. κώδικας)….................……................................................................……………............…....................................……….…………….................ΤΗΛ. ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ:.......…….........………........ΤΗΛ. ΚΙΝΗΤΟΥ:...........….........……….........(εάν επιθυμείτε)e-mail:…………………………….……....…(εάν επιθυμείτε)ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ(αριθμός, εκδούσα αρχή, χρονολ. εκδόσεως)................................................................................................………….......................Αθήνα, ............./............./ 2018 | Σας υποβάλλω, συνημμένα, τα παρακάτω:…………………………………………………………………..…………………………………………………………………..…………………………………………………………………..………………………………………………………………….…………………………………………………………………..……………………………………………………………………………………………………………………………………..…………………………………………………………………..…………………………………………………………………..…………………………………………………………………….………………………………………………………………….προκειμένου να καταθέσω: ***Πρόταση Σχεδιαγράμματος Διδασκαλίας*** ***για το επιστημονικό πεδίο με τίτλο:*** *……………………………………………………………………………………….****και κωδικό*** *……………………………………………………………….*στο πλαίσιο υλοποίησης της Δράσης με τίτλο: «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2018-2019 στο Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών», με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5030635 και Κωδ. ΕΛΚΕ 102.0001 του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) Ο αιτών / Η αιτούσα.......................................................................( υ π ο γ ρ α φ ή ) |