|  |  |
| --- | --- |
| **ΑΙΤΗΣΗ** | **ΠΡΟΣ**  τη Γραμματεία  του Τμήματος Φυσικής  της Σχολής ΘετικώνΕπιστημών  του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων |
| Επώνυμο: ……….……………………………………..  Όνομα: ……….…………………………………….  Πατρώνυμο: ……….……………………................  Μητρώνυμο: …………………………………………..  Ημερομηνία γέννησης: …………...…………….  Τόπος γέννησης: ……………………………………..  Α.Δ.Τ.: ……………………………………………………..  Δ/νση κατοικίας: ……….…………………………….  …………………………………………………………………  …………………………………………………………………  Τηλέφωνο: ……….…….………………………..  Κινητό: ………………………………………..  e-mail: ………………………………………..  Ιωάννινα , …../…../2019  **Συνημμένα:**   1. *Αναλυτικό Βιογραφικό σημείωμα.* 2. *Πιστοποιητικό επαρκούς γνώσης μιας τουλάχιστον επίσημης γλώσσας της Ευρωπαϊκής Ένωσης, κατά προτίμηση της Αγγλικής.* 3. *Προσχέδιο Διδακτορικής Διατριβής.* 4. *Αντίγραφο του Δ.Μ.Σ.* 5. *Αναλυτική βαθμολογία (προπτυχιακών μαθημάτων).* 6. *Αναλυτική βαθμολογία (μεταπτυχιακών μαθημάτων, βαθμός Δ.Μ. Σ.).* 7. *Συστατικές Επιστολές………………………….* 8. *Βεβαίωση ΔΟΑΤΑΠ (όπου απαιτείται)* 9. *Φωτοτυπία Αστυνομικής Ταυτότητας.* | Παρακαλώ να κάνετε δεκτή την αίτησή μου για συμμετοχή στη διαδικασία επιλογής υποψηφίων διδακτόρων, για το χειμερινό εξάμηνο του ακ. έτους 2019-2020, στο Ερευνητικό Πεδίο:   |  |  | | --- | --- | | 🞎 | Πρότυπα ενεργών θεωριών από τη θεωρία υπερχορδών: Επιπτώσεις στη Σωματιδιακή Φυσική και Κοσμολογία | | 🞎 | Θεωρητική Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων πέρα από το Καθιερωμένο Πρότυπο | | 🞎 | Πυρηνικές αντιδράσεις θρυμματισμού επαγόμενες από πρωτόνια υψηλής ενέργειας | | 🞎 | Ανάπτυξη Ετεροδομημένων Καταλυτικών Υποοξειδίων με Τεχνολογία Ψεκασμού Πυρόλυσης Φλόγας | | 🞎 | Ανάπτυξη Υβριδικών Νανουλικών με Τεχνολογία Ψεκασμού Πυρόλυσης Φλόγας | | 🞎 | Σύνθεση, χαρακτηρισμός και μελέτη των ιδιοτήτων νέων μαγνητικών νανοδομημένων υλικών | | 🞎 | Μετρήσεις Ενεργών Διατομών Πιδάκων και Μελέτες για Νέα Συστήματα Επιλογής Δεδομένων με τον Ανιχνευτή CMS στο LHC | | 🞎 | Ανάπτυξη και Μελέτες για το Σύστημα Σκανδαλισμού του Κυλινδρικού Ανιχνευτή Μιονίων του Πειράματος CMS στον Επιταχυντή Υψηλής Λαμπρότητας LHC | | 🞎 | Αερολύματα σκόνης στη Μεσόγειο. Επιπτώσεις στο κλίμα και τον καιρό της περιοχής. | | 🞎 | Φυσικές παράμετροι που διαμορφώνουν την ποιότητα της ατμόσφαιρας και το ακουστικό περιβάλλον σε ένα εκτεταμένο αστικό συγκρότημα | | 🞎 | Μελέτη παρτονικής προέλευσης αδρονικών πιδάκων στο πείραμα CMS του LHC |   και με επιβλέποντα Καθηγητή τον/την……......................................  …………………………………………………………………………………………………….  Ο/Η Αιτών/ούσα  (Υπογραφή) |