

**ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΣΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**

**2025/2027**

ΚΟΖΑΝΗ, Ιανουάριος 2025

|  |  |
| --- | --- |
| **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ** | |
| **ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟ ΤΜΗΜΑ** | **ΤΜΗΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ** |
|
| **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ** | Η ερευνητική δραστηριότητα του Τμήματος αναπτύσσεται στους παρακάτω τομείς:   1. Άλγεβρα 2. Αριθμητική Ανάλυση (AMS classification 65) 3. Γεωμετρία 4. Μαθηματική Ανάλυση 5. Πιθανότητες-Στατιστική (AMS classification 60, 62)   Ακολουθεί αναλυτική περιγραφή των ερευνητικών αντικειμένων ανά τομέα.  **Άλγεβρα:**  Χρήση και μέθοδοι υπολογιστικής Άλγεβρας με στόχο απάντηση σε ανοικτά προβλήματα της Αλγεβρικής Γεωμετρίας. Χρήση Θεωρίας Γραφημάτων για απάντηση σε προβλήματα Θεωρητικής Άλγεβρας και αντίστροφα.  **Αριθμητική Ανάλυση:**  Αριθμητικές μέθοδοι για συνήθεις διαφορικές εξισώσεις (AMS 65L )  Αριθμητικά προβλήματα σε δυναμικά συστήματα (AMS 65P)  **Γεωμετρία:**  Διαφορίσιμες Πολλαπλότητες  Μελέτη αρμονικών απεικονίσεων μεταξύ πολλαπλοτήτων Riemann  Μελέτη αρμονικών απεικονίσεων δεύτερης τάξης μεταξύ πολλαπλοτήτων Riemann  Ελαχιστικές υποπολλαπλότητες  **Μαθηματική Ανάλυση:**  -Μιγαδική ανάλυση, γεωμετρική θεωρία συναρτήσεων, χώροι ολόμορφων συναρτήσεων, θεωρία δυναμικού.  -Ανάλυση για Μερικές Διαφορικές Εξισώσεις. Θεωρία χώρων Sobolev και άλλων χώρων ασθενώς παραγωγίσιμων συναρτήσεων. Λογισμός των Μεταβολών. Συναρτησιακές και γεωμετρικές ανισότητες.  **Πιθανότητες-Στατιστική:**  Στοχαστικά Μοντέλα,  Συστήματα Αναμονής,  Στατιστική σεισμολογία,  Στοχαστικά Επιδημιολογικά Μοντέλα. |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| **ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ** | Το στρατηγικό σχέδιο του Τμήματος περιλαμβάνει στόχους και δράσεις για την αναβάθμιση του διδακτικού/εκπαιδευτικού έργου που αναλύονται στον πίνακα που ακολουθεί.   |  |  | | --- | --- | | Στόχοι | Δράσεις | | Συνεχής βελτίωση δομής και οργάνωσης του ΠΠΣ. | Αναθεώρηση του Προγράμματος Σπουδών με νέα επιστημονικά πεδία. | | Εμπλουτισμός του Τμήματος με ακαδημαϊκό προσωπικό νέων ειδικοτήτων ή διεπιστημονικών τομέων. | | Αξιολόγηση διδακτικού έργου σύμφωνα με το Σύστημα Διασφάλισης Ποιότητας του Ιδρύματος. | | Προσπάθειες για την πρόσληψη ικανού αριθμού μελών ΔΕΠ, μέσω της ανάδειξης του προβλήματος στη Διοίκηση του Πανεπιστημίου. | | Αύξηση της συμμετοχής των φοιτητών στα μαθήματα. | Βιωματική μάθηση και ομαδικές εργασίες. | | Ενισχυτική διδασκαλία προς όφελος φοιτητών με εμπλοκή Μεταπτυχιακών φοιτητών της Σχολής Θετικών Επιστημών. |   Επίσης στο στρατηγικό σχέδιο του Τμήματος εντάσσονται στόχοι και δράσεις για την υποστήριξη της έρευνας καθώς επίσης και για την ενίσχυση της εξωστρέφειας και διεθνοποίησης του Τμήματος που αναλύονται στον παρακάτω πίνακα.   |  |  | | --- | --- | | Στόχοι | Δράσεις | | Ενίσχυση, προώθηση και διεκδίκηση ερευνητικών προγραμμάτων από το ακαδημαϊκό προσωπικό του Τμήματος. | Διοικητική υποστήριξη των μελών ακαδημαϊκού προσωπικού, προκειμένου να εκπληρώσουν τις δυνατότητές τους και να εξεύρουν τους πόρους που απαιτούνται για την παραγωγή και ενίσχυση των ερευνητικών προγραμμάτων. | | Αύξηση αριθμού δημοσιεύσεων σε διεθνή περιοδικά. | Κατανομή πόρων και φόρτου εργασίας ώστε η ερευνητική αριστεία να επιβραβεύεται. | | Καταξίωση του Τμήματος μέσω έρευνας. | Βράβευση των καλύτερων δημοσιευμένων επιστημονικών άρθρων. | | Προσέλκυση και ενσωμάτωση στο ακαδημαϊκό προσωπικό επιστημόνων διεθνούς εμβέλειας που ενισχύουν το δυναμικό του Τμήματος στην διδασκαλία και έρευνα, που είναι σε θέση να προσελκύσουν ανταγωνιστικά χρηματοδοτούμενα ερευνητικά προγράμματα. | Διοργάνωση ημερίδων/διαλέξεων με προσκεκλημένους ομιλητές. | | Προσπάθειες για την πρόσληψη νέων μελών ΔΕΠ, μέσω της ανάδειξης του προβλήματος στη Διοίκηση του Πανεπιστημίου. |  |  |  | | --- | --- | | Αλληλεπίδραση και παρουσία του Τμήματος στις δράσεις και επίλυση προβλημάτων της τοπικής κοινωνίας, της ευρωπαϊκής και διεθνούς κοινότητας. | Βελτίωση της θέσης του Τμήματος σε Διεθνείς λίστες κατάταξης. | | Συμμετοχή σε περιφερειακές επιτροπές για τοπικά θέματα. | | Ανάπτυξη του προγράμματος Ημέρα Καριέρας. | | Διασύνδεση με την αγορά εργασίας – συνεργασία με φορείς. | Ανάπτυξη διεπιστημονικών συνεργασιών. | | Συνεργασία με το τοπικό παράρτημα της Μαθηματικής Εταιρείας για την διοργάνωση ημερίδων/διαλέξεων.  Συνεργασία με την Περιφερειακή Διεύθυνση Εκπαίδευσης Δυτικής Μακεδονίας.  Συνεργασία με την Διεύθυνση Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης Καστοριάς. | | Συν επίβλεψη διδακτορικών προγραμμάτων με άλλα πανεπιστήμια. | | Δημιουργία προγραμμάτων διασυνοριακής συνεργασίας. | Διεύρυνση των ευκαιριών προσέλκυσης φοιτητών από το εξωτερικό. | | Ενίσχυση της συμμετοχής σε προγράμματα Erasmus στο εξωτερικό. | | Δημιουργία ξενόγλωσσων προγραμμάτων σπουδών. Το Διδακτορικό Πρόγραμμα Σπουδών θα παρέχεται στην Αγγλική γλώσσα. | |  | | Παρακολούθηση επαγγελματικής πορείας αποφοίτων. | Δικτύωση αποφοίτων και διοργάνωση εκδηλώσεων για τους απόφοιτους. | | Προσέλκυση νέων φοιτητών. | Δημιουργία προωθητικού βίντεο του Τμήματος με τη συμμετοχή φοιτητών που φοιτούν στο Τμήμα. | |
|
|
|
|

|  |  |
| --- | --- |
| **ΔΡΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ** | |
| **ΔΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟ ΕΤΟΣ 2024** | **Παρουσίαση του Τμήματος στις παρακάτω δράσεις-εκδηλώσεις:**   1. «Βρες τι θα σπουδάσεις», διαδικτυακή εκδήλωση σε συνεργασία με την Περιφερειακή Διεύθυνση Εκπαίδευσης Δυτικής Μακεδονίας (Ημερομηνία). 2. Εκδήλωση του παραρτήματος Καστοριάς της Ελληνικής Μαθηματικής Εταιρείας για μαθητές της Γ’ Λυκείου (20/04/2024). 3. Επισκέψεις σχολείων στις εγκαταστάσεις του Τμήματος.   **Σεμινάρια-Διαλέξεις:**   1. *Μηδείς αγεωµέτρητος εισίτω*   Εισηγητής: Τατάκης Χρήστος, Επίκουρος Καθηγητής, Τμήματος Μαθηματικών ΠΔΜ.  (11 Μαρτίου 2024)   1. *Αναζητώντας τα ψηφία του αριθμού π*   Εισηγητής: Δήμου Σπυρίδων, Δρ. Μαθηματικός.  (14 Μαρτίου 2024)   1. *Codimension two MCF with bounded Ricci curvature*   Εισηγητής: Ανδρέας Σάββας – Χαλιλάι, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.  *Uniqueness when the Lp curvature is close to be a constant for p ∈ [0,1)*  Εισηγητής: Χρήστος Σαρόγλου, Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Μαθηματικών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων.  (21 Μαΐου 2024)   1. *Μαθαίνοντας από τα δεδομένα*   Εισηγητής: Βάντας Κωνσταντίνος, Τοπογράφος Μηχανικός, PhD Machine Learning.  *Κλιματική αλλαγή: αίτια και επιπτώσεις*  Εισηγητής: Χρήστος Γκουλέκας, Μαθηματικός, MSc Ατμοσφαιρικές Επιστήμες και Περιβάλλον.  (28 Μαΐου 2024)   1. *Προσεγγιστικός υπολογισμός του Αριθμητικού Πεδίου Πινάκων*   Εισηγητής: Ιωάννης Φαμέλης, Καθηγητής Τμήματος Ηλεκτρολόγων & Ηλεκτρονικών Μηχανικών ΠΑ.Δ.Α..  (29 Οκτωβρίου 2024)   1. *Θεωρήματα Σταθερού Σημείου και Προβλήματα Συνοριακών Τιμών*   Εισηγητής: Κυριάκος Μαυρίδης, Λέκτορας Τμήματος Μαθηματικών Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.  (20 Νοεμβρίου 2024)   1. *Σωκράτης: Ο σοφός που δεν γνώριζε τίποτα. Οι διάφορες οπτικές της Σωκρατικής σκέψης και η επιρροή τους στο σήμερα*   Εισηγητής: Βασίλειος Καρασμάνης, Ομότιμος Καθηγητής, Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών, Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο.  (30 Νοεμβρίου 2024)   1. *Cohen–Macaulay modules of Auslander–Gorenstein pairs.*   Εισηγητής: Χρυσόστομος Ψαρουδάκης, Αναπληρωτής Καθηγητής Τμήματος Μαθηματικών Α.Π.Θ..  5 Δεκεμβρίου 2024  **Διαδικτυακές Ομιλίες:**   1. *Minimal Submanifolds of Compact Riemannian Symmetric Spaces – The Method of Eigenfamilies*   Εισηγητής: Sigmundur Gudmundsson, Καθηγητής Lund University, Sweden.  (16 Οκτωβρίου 2024)   1. *Η εικασία Hibi-Oshugi για Gorenstein IDP lattice πολύτοπα* Εισηγήτρια: Βασιλική Πετρωτού, Sorbonne Universite and Universite Paris Cite CNRS, France.   (19 Νοεμβρίου 2024)   1. *On biharmonic and conformal biharmonic maps*   Εισηγητής: Volker Branding, Faculty of Mathematics, University of Vienna.  (11 Δεκεμβρίου 2024)  **Newsletter Τμήματος** |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| **ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ:**  **1. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ 2. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ 3. ΠΑΤΕΝΤΕΣ** | **ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ**   1. Papageorgiou, V.E., Vasiliadis, G. and Tsaklidis, G.. Analyzing the Asymptotic Behavior of an Extended SEIR Model with Vaccination for COVID-19. Mathematics, 12(1), 55, 2024. 2. Georgiou, D., Megaritis, A., Prinos, G. and Sereti, F. (2024). A Study of the Small Inductive Dimension in the Area of Finite Lattices. Order, 41(2), 437-461. 3. Sereti, F. (2024). A Study of New Dimensions for Ideal Topological Spaces. Applied General Topology, 25(1), 183-198. 4. Beshimov, R.B., Georgiou, D.N., Sereti, F. and Zhuraev, R.M. (2024). Metric, Stratifiable and Uniform Spaces of G-Permutation Degree. Mathematica Slovaca, 74(1), 235-248. 5. Georgiou, D., Kougias, I., Megaritis, A. and Sereti, F. (2024). τ-metric spaces and convergence. Filomat, 38(21), 7525-7539. 6. Kovalnogov, V.N., Fedorov, R.V., Karpukhina, T.V., Simos, T.E. and Tsitouras, C. (2024). Runge–Kutta pairs of orders 9(8) for use in quadruple precision computations. Numerical Algorithms, 95(4), pp. 1905–1919. 7. Kovalnogov, V.N., Fedorov, R.V., Karpukhina, M.T., Simos, T.E., and Tsitouras, C. (2024). Economical handling of Runge–Kutta–Nyström step rejection. Journal of Computational and Applied Mathematics, 438, 115528. 8. Yu, H., Jianing, Y., Simos, T.E., and Tsitouras, C. (2024). A novel class of Runge-Kutta-Nystrom pairs sharing orders 8(6). AIMS Mathematics, 9(2), pp. 4882–4895. 9. Zournatzidou, G., Farazakis, D., Mallidis, I., and Floros, C. (2024). Stochastic Patterns of Bitcoin Volatility: Evidence across Measures. Mathematics, 12(11), 1719. 10. Anastassiou, S. (2024). Singularities of 3D vector fields preserving the Martinet form. Theoretical and Mathematical Physics, 220(1), pp. 1061-1069. 11. Anastassiou, S. (2024). Local models for smooth vector fields of the line. Partial Differential Equations in Applied Mathematics, 10, 100719. 12. I.Garcia-Marco, P.A.Garcia-Sanchez, I.Ojeda, Ch.Tatakis, Universally free numerical semigroups, Journal of Pure and Applied Algebra 228 (5), 107551 (2024).   **ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΣΥΝΕΔΡΙΑ**   1. Γ. Βασιλειάδης και Β. Ε. Παπαγεωργίου. Το μη ομογενές Μαρκοβιανό σύστημα διακριτού χρόνου με χωρητικότητες ως επιδημιολογικό μοντέλο. 36ο Πανελλήνιο και 2ο Διεθνές Συνέδριο Στατιστικής του Ελληνικού Στατιστικού Ινστιτούτου, Κοζάνη, 16 – 19.05.2024. 2. Μ. Μάρκελλος. Gauss maps of harmonic and minimal great circle fibrations. Differential Geometry Workshop, Brest (France), 04-06.09.2024. 3. Χ. Τατάκης, Διεθνές Συνέδριο, 1st Geometry and Algebra in Combinatorics Workshop, Tenerife/Spain, 03/04/2024-05/04/2024. (προσκεκλημένος) 4. Χ. Τατάκης, Διεθνές Συνέδριο, Combinatorics and Geometry in Ioannina, Ioannina/Greece, 02/09/2024-06/09/2024. (προσκεκλημένος ομιλητής) 5. Γ. Ψαραδάκης, Frontiers in the Calculus of Variations. A celebration of the mathematics of Gianni Dal Maso. Samos, Greece, 16-20/09/24. |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| **ΕΝΕΡΓΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΕΡΓΑ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ** | 1. Χ. Τατάκης, "Algebraic combinatorics and its connections to geometry", (ACoGe).   Head Department: University of Barcelona, Department of Mathematics, Spain. Reference of the grant: "PID2022-137283NB-C22".  Funding institution: MICINN (Duration: 4 years, 01/09/2023-31/08/2027).  Coordinators: Prof. Kolja Knauer (University of Barcelona, Spain) and Prof. Philippe Gimenez (University of Valladolid, Spain). |

|  |  |
| --- | --- |
| **ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ** | |
| **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΕΩΣ ΤΟ 2027** | Ακολουθεί ο προγραμματισμός της ερευνητικής δραστηριότητας κάθε μέλους ΔΕΠ του Τμήματος.    **Γεώργιος Βασιλειάδης, Επίκουρος Καθηγητής:**  Στο χρονικό διάστημα έως το 2027, έχω ως στόχο να αναπτύξω σημαντικά την ερευνητική μου δραστηριότητα στον τομέα των στοχαστικών επιδημιολογικών μοντέλων. Σκοπεύω να συγγράψω μία ερευνητική εργασία ανά έτος, εστιάζοντας σε κρίσιμα ζητήματα που αφορούν την εξάπλωση και την καταπολέμηση επιδημιών μέσω στοχαστικών προσεγγίσεων. Παράλληλα, σχεδιάζω να συμμετέχω ενεργά σε ένα συνέδριο ανά έτος, παρουσιάζοντας τα ερευνητικά μου αποτελέσματα και ανταλλάσσοντας ιδέες με ερευνητές στον τομέα αυτό.  **Χρήστος Τατάκης, Επίκουρος Καθηγητής:**  Μελέτη σε βάθος ερευνητικών βιβλίων Αλγεβρικής Γεωμετρίας. Μελέτη και κατανόηση σε βάθος προβλημάτων της Αλγεβρικής Γεωμετρίας. Προσπάθεια απάντησης σε προβλήματα του κλάδου (Αλγεβρική Γεωμετρία) με χρήση Υπολογιστικής - Συνδυαστικής Άλγεβρας και Θεωρίας Γραφημάτων.  **Γεώργιος Ψαραδάκης, Επίκουρος Καθηγητής:**  Μελέτη σε βάθος ερευνητικών άρθρων πάνω στα παρακάτω προβλήματα:   1. Unique continuation για την εξίσωση p-Laplace 2. Ελαχιστοποίηση του όγκου μεταξύ σωμάτων με δεδομένο σταθερό εύρος 3. Μη ομογενείς εναπομένοντες όροι σε ανισότητες Finsler Hardy 4. Ασθενείς έννοιες μέσης καμπυλότητας και ισοδύναμοι χαρακτηρισμοί αυτών.   Προσπάθεια απάντησης σε ανοικτά ερωτήματα που προκύπτουν από τα παραπάνω θέματα.  **Μιχαήλ Μάρκελλος, Επίκουρος Καθηγητής**  Μελέτη σε βάθος των παρακάτω προβλημάτων της Διαφορικής Γεωμετρίας:   1. Μελέτη αρμονικών μοναδιαίων διανυσματικών πεδίων σε σφαίρες περιττής διάστασης 2. Μελέτη αρμονικών σχεδόν μιγαδικών δομών (almost complex structures) 3. Μελέτη αρμονικών G-structures.   Προσπάθεια συνεργασίας με ελληνικά πανεπιστήμια και πανεπιστήμια του εξωτερικού και προσπάθεια συμμετοχής σε ερευνητικά προγράμματα .  **Ζαχαρούλα Καλογηράτου, Καθηγήτρια**  Στην επόμενη τριετία (2025-2027) θα μελετήσω πρόσφατα άρθρα σε αριθμητικές μεθόδους για την επίλυση συνήθων διαφορικών εξισώσεων αλλά και μερικών διαφορικών εξισώσεων με ημιδιακριτοποίηση. Τον προσεχή μήνα θα στείλω για δημοσίευση άρθρο με τίτλο “Two derivative Runge-Kutta methods of algebraic order six for oscillatory problems”. Θα ασχοληθώ με την κατασκευή Two Derivative Runge-Kutta (TDRK) μεθόδων ειδικής μορφής υψηλής αλγεβρικής τάξης (>7). Θα διερευνήσω τη δυνατότητα κατασκευής συμπλεκτικών μεθόδων TDRK μεθόδων. |
|
|
|
|
| **ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ/ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ ΔΡΑΣΕΩΝ** | Το Τμήμα Μαθηματικών, στο πλαίσιο του στρατηγικού σχεδιασμού για το διάστημα 2025-2027, σκοπεύει να εστιάσει σε μια σειρά αναπτυξιακών προτάσεων και προγραμμάτων που θα ενισχύσουν την ακαδημαϊκή του ποιότητα, την έρευνα και τη συνεργασία με την κοινωνία. Μεταξύ των βασικών προτεραιοτήτων συγκαταλέγονται:   * η ανάπτυξη νέων μεταπτυχιακών και διδακτορικών προγραμμάτων με έμφαση σε σύγχρονους τομείς των μαθηματικών και των εφαρμογών τους, * η ενίσχυση της ερευνητικής δραστηριότητας μέσω της δημιουργίας ερευνητικών ομάδων και της υποστήριξης συμμετοχής σε ευρωπαϊκά και διεθνή προγράμματα, * η προώθηση της διασύνδεσης με την αγορά εργασίας μέσω του προγράμματος πρακτικής άσκησης * συνεργασίες με επιχειρήσεις και οργανισμούς.   Επιπλέον, θα δοθεί ιδιαίτερη βαρύτητα στην προβολή του Τμήματος σε εθνικό και διεθνές επίπεδο μέσω διοργάνωσης επιστημονικών συνεδρίων και εκδηλώσεων. |

|  |  |
| --- | --- |
| **ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ – ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ- ΛΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟ ΤΜΗΜΑ** | |
| **ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΣ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ** | 1. Ελλείψεις στο διδακτικό/ερευνητικό προσωπικό.   Ο αριθμός των μελών ΔΕΠ που υπηρετεί το Τμήμα είναι πολύ μικρός με αποτέλεσμα αυτό να οδηγεί σε μεγάλο φόρτο εκπαιδευτικών και διοικητικών καθηκόντων που αποτελεί ανασταλτικό παράγοντα πραγματοποίησης επιστημονικής έρευνας.   1. Μη ικανοποιητική στελέχωση των διοικητικών υπηρεσιών. 2. Μικρός αριθμός εισακτέων φοιτητών λόγω του συστήματος εισαγωγής. 3. Έλλειψη φοιτητικών εστιών για φοιτητές/τριες. |
|
|
|
|
|
| **ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ** | Για να ενισχυθούν τα θετικά σημεία του Τμήματος και να αρθούν τα όποια αρνητικά, θα πρέπει:   1. Να προκηρυχθούν νέες θέσεις διδακτικού ερευνητικού προσωπικού (ΔΕΠ). 2. Να μεγιστοποιηθεί η συνεργασία με τα άλλα Τμήματα της Σχολής, για την από κοινού δημιουργία και συνεργασία σε ερευνητικά και εκπαιδευτικά προγράμματα. 3. Να προκηρυχθούν νέες θέσεις μελών Διοικητικού Προσωπικού έτσι ώστε να βελτιωθεί περεταίρω τόσο η λειτουργία του Τμήματος, όσο και η ποιότητα των παρεχόμενων υπηρεσιών του. |
|
|
|
|
|
|