





ΓΙΩΡΓΟΣ ΝΤΑΦΛΟΣ

ΤΟΜΕΑΣ ΦΥΣΙΚΗΣ

Επικοινωνία

 GeorgeDaflos@outlook.com

 Γιώργος Ντάφλος

 GeorgeD#3541

Γενικά Ακαδημαϊκά Στοιχεία

2020-2023

Προπτυχιακός Φοιτητής

Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών

Το 2020 εισάχθηκα στην ΣΕΜΦΕ όπου για δυο χρόνια παρακολούθησα τα κοινά μαθήματα κορμού. Το τρίτο έτος των σπουδών μου ακολούθησα την κατεύθυνση φυσικού με ερευνητικά ενδιαφέροντα την πυρηνική φυσική και τα στοιχειώδη σωματίδια

Υποψηφιότητα

Το μεγάλο πρόβλημα που μαστίζει σήμερα την εκπροσώπηση των φοιτητών στην ΣΕΜΦΕ είναι η διπαρταξιακή πόλωση που έχει προκάλεσει η τριβή ΑΝΑΡΠΑ-ΚΝΕ στον φοιτητικό σύλλογο. Και οι δυο πλευρές προωθούν την πολιτική τους ιδεολογία, αλλοτριώνονται σε άσχετες με την φοιτητική ζωή διαμάχες, παραμελώντας τα καθημερινά προβλήματα του φοιτητή και τα σημαντικά ζητήματα που προκύπτουν ανά διαστήματα

Ο Σκοπός

Σαν εκπρόσωπος των φοιτητών στην συνέλευση της ΣΕΜΦΕ σκοπεύω να προσπαθήσω να βελτιώσω την καθημερινότητα των φοιτητών μεταφέροντας τα προβλήματα και τις ανησυχίες που όντως μας απασχολούν όλους, γνωστοποιώντας τα στην διοίκηση της σχολής και προτείνοντας λύσεις σε συνεχή συνεννόηση με τους φοιτητές

Συγκεκριμένα Παραδείγματα

Ζητήματα που αφορούν τον υλικοτεχνικό εξοπλισμό εργαστηρίων και αμφιθεάτρων, επικαλύψεις στις ώρες διδασκαλίας διαφορετικών μαθημάτων, κοινά ερευνητικά ενδιαφέροντα μεγάλης μερίδας φοιτητών τα οποία δεν καλύπτονται από το εν ενεργεία πρόγραμμα σπουδών, συστάσεις για τροποποιήσεις στο πρόγραμμα σπουδών και οι κτηριακές εγκαταστάσεις είναι μόνο μερικά από τα θέματα που απαιτούν διευθέτηση και που μπορούν να απασχολήσουν την πλειοψηφία των φοιτητών

Ανεξαρτησία

Όντας ανεξάρτητος από τις φοιτητικές παρατάξεις του συλλόγου, μοναδική μου μέριμνα είναι η υπεράσπιση των συμφερόντων των φοιτητών και όχι η προάσπιση κάποιας ανωτέρας πολιτικής ατζέντας

Μιχαέλα Αλεξανδρίδη

Δευτεροετής Φοιτήτρια της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (ΕΜΦΕ), ΕΜΠ

Εκπαιδευτικό υπόβαθρο :

- **Εκπαίδευση:**

Απολυτήριο Γενικού Λυκείου με βαθμό Άριστα (19.9), Ιούνιος 2021

- **Ξένες γλώσσες:**

- Αγγλική γλώσσα, επιπέδου C2
- Γαλλική γλώσσα, επιπέδου B2
- Ιταλική γλώσσα

- **Διαγωνισμοί:**

- Διάκριση στον Πανελλήνιο Διαγωνισμό Φυσικής, 13^η θέση Β' λυκείου, Φεβρουάριος 2021
 - Διάκριση στον διαγωνισμό Φυσικής «Η Φυσική Μαγεύει», 1^η θέση Α' λυκείου, 2018
 - Συμμετοχή στη δράση «Μαθητές σε ρόλο διπλωμάτη», Εκπαιδευτήρια Μαντουλίδη, Θεσσαλονίκη - Δεκέμβριος 2017
 - Συμμετοχή στη δράση «Ρήσεις-Αντιρρήσεις», Ράλλειο Γυμνάσιο Πειραιά, Πειραιάς - Απρίλιος 2018
 - Συμμετοχή στη δράση «Ρητορικά Αγώνισματα», Εκπαιδευτήρια Αυγουλέα-Λιναρδάτου, Αθήνα – Ιανουάριος 2019 & Ιανουάριος 2020
-

Επιστημονική δραστηριότητα:

- Συμμετοχή στο Summer Camp, workshop Ρομποτικής, ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος», Ιούλιος 2016
 - Μέλος του IEEE NTUA RAS, Ιανουάριος 2022 – τώρα
 - Μέλος του Young Minds NTUA, Ιούνιος 2022 – τώρα
 - Παρακολούθηση σε συνέδρια:
 - Θερινό Σχολείο 2022, ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος
 - 1^ο Συνέδριο Ιατρικής Φυσικής, 23-25 Σεπτεμβρίου 2022
 - Συμπόσιο She STEMs 2022, 17-18 Δεκεμβρίου 2022
-

Εθελοντικές δράσεις:

- Εθελόντρια στο Athens Science Festival με την ομάδα Young Minds, 21-23 Οκτωβρίου 2022
- Συμμετοχή στην διοργανωτική επιτροπή της ημερίδας “ACademic Day” των Young Minds NTUA Section, 2 Δεκεμβρίου 2022

Ενασχολήσεις στον ελεύθερο χρόνο (hobbies):

- Ρητορική
- Ρομποτική/πληροφορική
- Ξένες γλώσσες
- Σκάκι
- Εκδρομές - Ταξίδια
- Μουσική – Ταινίες

Λίγα λόγια για την υποψηφιότητα:

Σκοπός της υποψηφιότητάς μου είναι η πρόταση λύσεων για την αντιμετώπιση σοβαρών θεμάτων της σχολής και των φοιτητών. Αναλυτικότερα, μέσω του θεσμού αυτού, αποσκοπώ να ακούω τα προβλήματα των φοιτητών, να τα συζητάω και να προβληματίζομαι μαζί τους και να τα μεταφέρω άκριτα στα διοικητικά σώματα. Αντίστοιχα, σκοπεύω να ενημερώνω τους φοιτητές για οποιαδήποτε απόφαση της σχολής που αφορά εκείνους και τις σπουδές τους και να ακούω προσεκτικά τους σχολιασμούς τους περί αυτών. Παράλληλα, νιώθω την υποχρέωση να προασπιστώ τα δικαιώματα των φοιτητών και να αγωνιστώ για την ισχύ τους. Με αυτόν τον τρόπο, πιστεύω ότι θα υπάρξει σωστή και ουσιώδης ενημέρωση, η οποία θα αποτελέσει το θεμέλιο μιας υγιούς συνεργασίας φοιτητών-ΔΣ. Οι προβληματισμοί των φοιτητών θα εισακούγονται στις διοικητικές συνελεύσεις και σοβαρά ζητήματα της σχολής θα πάψουν να παραμένουν «στο σκοτάδι». Εν κατακλείδι, επιθυμώ να κάνω την φωνή των φοιτητών πιο «δυνατή» και να γίνω η «γέφυρα» μεταξύ φοιτητών και διοίκησης, με στόχο μια καλύτερη σχολή για όλους.

Βιογραφικό Σημείωμα

Στοιχεία

Όνοματεπώνυμο: Παναγόπουλος Γεώργιος

e-mail: ge19007@mail.ntua.gr

Ιστοσελίδα: <http://users.ntua.gr/ge19007>

Σπουδές

Ιδιότητα: Προπτυχιακός φοιτητής στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο στην Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών (ΣΕΜΦΕ)

Έτος Εισαγωγής: 2019

Εκτιμώμενο Έτος Αποφοίτησης: 2024

Μέσος Όρος: 8.72

Κατεύθυνση: Φυσικό

Ροές:

1. Θεωρητική και Υπολογιστική Φυσική
2. Πυρηνική Φυσική και Στοιχειώδη Σωματίδια

Επιστημονικά Ενδιαφέροντα

1. Θεωρητική Φυσική
2. Μαθηματική Φυσική
3. Θεωρητική Φυσική Συμπυκνωμένης Ύλης

Δεξιότητες

Προγραμματισμός: FORTRAN, Python

Άλλα Εργαλεία: gnuplot

Γλώσσες

1. Ελληνικά (μητρική)
2. Αγγλικά (Certificate of Proficiency in English (ECPE))

Οργανώσεις

1. EPS (European Physical Society) Young Minds, NTUA Section
2. Ελληνική Εταιρεία Επιστήμης και Τεχνολογίας της Συμπυκνωμένης Ύλης (ΕΕΕΤΣΥ)

Σεμινάρια και Διαγωνισμοί

1. Διάκριση στις πρώτες 30 ομάδες στον διαγωνισμό BL4S του CERN (2018)
2. Quantum Computing & Programming Workshop (QWorld) (2021)
3. Online workshop on Computational Materials Science (2022)

Εθελοντισμός

1. Διαχειριστής στο drive των φοιτητών της ΣΕΜΦΕ
2. Διαχειριστής στο κανάλι των φοιτητών της ΣΕΜΦΕ στο Youtube

Δήλωση Σχετικά με την Υποψηφιότητα

Διανύοντας ήδη 3.5 έτη ως φοιτητής της ΣΕΜΦΕ, έχω βιώσει αρκετές από τις καθημερινές δυσκολίες που αντιμετωπίζουμε κατά την διάρκεια των σπουδών μας στην Σχολή. Θεωρώ πως είναι καθήκον μας ως φοιτητές να διεκδικήσουμε μια καλύτερη ποιότητα σπουδών, με λιγότερες ανησυχίες και περισσότερες ευκαιρίες. Είμαι διατεθειμένος να εκπροσωπήσω τους συμφοιτητές μου, εκφράζοντας τους προβληματισμούς, τις επιθυμίες και τα παράπονά μας σχετικά με τα ακαδημαϊκά ζητήματα. Σκοπεύω να είμαι ανοιχτός στην επικοινωνία, έχοντας ενεργή συμμετοχή σε διαδικτυακές ομαδικές και γκρουπάκια της σχολής, καθώς και μέσω της προσωπικής μου ιστοσελίδας. Μέσα από την τελευταία, θα μπορεί κάθε συμφοιτητής μου να με προσεγγίζει για οποιοδήποτε ζήτημα αντιμετωπίζει μερίδα φοιτητών και το οποίο απαιτεί επίλυση.

Στέφανος Ηλιάδης

"Ονομάζομαι Στέφανος Ηλιάδης και είμαι προπτυχιακός φοιτητής της Σχολής Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών. Συγκεκριμένα φοιτώ στο 2^ο έτος, εισάχθηκα το 2021 και από τότε η σχολή αποτελεί ένα αναπόσπαστο μέρος της καθημερινότητάς μου, για τον λόγο αυτό θεωρώ ότι πρέπει να δείξω ένα ανάλογο ενδιαφέρον προς τα κοινά της και για αυτό επέλεξα να θέσω υποψηφιότητα για τις εκλογές που θα πραγματοποιηθούν ηλεκτρονικά στις 12/1/2023. Είναι δικαίωμα κάθε φοιτητή/τριας της σχολής μας, να έχει την δυνατότητα να εκφράζει την άποψη του πάνω στα ζητήματα της και να συμμετέχει άμεσα ή έμμεσα σε αυτά. Είναι σημαντικό η άποψη της πλειοψηφίας να ακουστεί και ο μέσος φοιτητής να εκπροσωπήθει στην Γενική Συνέλευση της Σχολής και αυτά είναι στόχοι μου, ως υποψήφιος εκπρόσωπος. Σας καλώ να ψηφίσετε οποιονδήποτε από τους υποψηφίους κρίνετε εσείς ως το σωστό άτομο για να μεταφέρει την άποψη σας στην Γενική Συνέλευση της Σχολής."