

Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Χημική Βιομηχανία: Διαχείριση ποιότητας, περιβάλλοντος, υγείας & ασφάλειας»

Τμήμα «Χημείας» ΔΙΠΑΕ

Μ1.1 Πολιτική ποιότητας της
ακαδημαϊκής μονάδας για την ανάπτυξη
και βελτίωση του ΠΜΣ «Χημική
Βιομηχανία: Διαχείριση ποιότητας,
περιβάλλοντος, υγείας & ασφάλειας»



Ιανουάριος 2024

Η Πολιτική διασφάλισης Ποιότητας του Τμήματος Χημείας εναρμονίζεται πλήρως με την πολιτική ποιότητας του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (ΔΙΠΑΕ) καθιστώντας το Τμήμα Χημείας απόλυτα προσηλωμένο και δεσμευμένο στην παροχή υψηλής ποιότητας ελληνόγλωσσης και ξενόγλωσσης ανώτατης εκπαίδευσης στους φοιτητές που την επιλέγουν, οργανώνοντας και υλοποιώντας Προγράμματα Προπτυχιακών, Μεταπτυχιακών και Διδακτορικών Σπουδών υψηλών ακαδημαϊκών προδιαγραφών και σημαντικής προστιθέμενης αξίας, τόσο στην ελληνική όσο και στην αγγλική γλώσσα, στους σημαντικότερους τομείς και τα πεδία της επιστήμης του Τμήματος Χημείας. Επιπροσθέτως το Τμήμα Χημείας επιδιώκει την ανάπτυξη ενός δημιουργικού περιβάλλοντος έρευνας, ελεύθερης επιστημονικής έκφρασης και εργασίας για όλο το προσωπικό και τα μέλη της ακαδημαϊκής του κοινότητας. Το Τμήμα Χημείας δεσμεύεται για την εφαρμογή της εν λόγω πολιτικής ποιότητας, σε όλα τα προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών που προσφέρει και θα προσφέρει στο μέλλον, υλοποιώντας τις προβλεπόμενες από το ΕΣΔΠ του Ιδρύματος διαδικασίες ποιότητας, με τελικό σκοπό τη διαρκή βελτίωσή τους. Μέσα από την εν λόγω Πολιτική Ποιότητας ενισχύεται η ακαδημαϊκή φυσιογνωμία και ο προσανατολισμός των προγραμμάτων μεταπτυχιακών σπουδών, προωθείται ο σκοπός και το αντικείμενό τους, καθώς και η υλοποίηση συγκεκριμένων στόχων που τίθενται κατά έτος, ενώ καθορίζονται τα μέσα και οι τρόποι επίτευξης των ανωτέρω και διασφαλίζεται η συμμετοχή των ενδιαφερομένων μερών στις διαδικασίες αξιολόγησης και επανασχεδιασμού τους.

Ειδικότερα, για την υλοποίηση της πολιτικής αυτής, το Τμήμα Χημείας δεσμεύεται να εφαρμόσει και στα μεταπτυχιακά του προγράμματα τις διεργασίες / διαδικασίες ποιότητας που προβλέπονται και αναλύονται στο Εγχειρίδιο Ποιότητας του ΕΣΔΠ του Ιδρύματος, και εφαρμόζονται στο επίπεδο των Προγραμμάτων Σπουδών του Τμήματος Χημείας με την κατά περίπτωση απαιτούμενη εξειδίκευση/εξατομίκευση στα Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών του και σε στενή συνεργασία με την Μονάδα Διασφάλισης Ποιότητας του Πανεπιστημίου (ΜΟΔΙΠ). Όλες οι διαδικασίες διασφάλισης ποιότητας των ΠΜΣ του Τμήματος Χημείας υπόκεινται σε επιθεώρηση, ανασκόπηση και αναθεώρηση, οι οποίες διενεργούνται σε ετήσια βάση από την ΟΜΕΑ, σε συνεργασία με τη ΜΟΔΙΠ του Ιδρύματος. Οι διεργασίες – διαδικασίες που εφαρμόζονται για την παρακολούθηση και συνεχή βελτίωση της ποιότητας των Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών είναι οι εξής:

- 1) **Η εφαρμογή πολιτικής για την διασφάλιση ποιότητας των ΠΜΣ**, η οποία περιλαμβάνει συγκεκριμένες δράσεις διασφάλισης ποιότητας μέσω συνεργασίας με την ΜΟΔΙΠ ΔΙΠΑΕ, τη μεταφορά τεχνογνωσίας από την ΟΜΕΑ του Τμήματος και τη λήψη διαπιστεύσεων και πιστοποιήσεων από Διεθνείς Οργανισμούς, με στόχο τη δημιουργία ενός πλαισίου, εντός του οποίου οφείλουν να λειτουργούν τα Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών.
- 2) **Η διάθεση και διαχείριση των πόρων των ΠΜΣ** του Τμήματος Χημείας μέσα από διαδικασίες που συμβάλλουν στις βέλτιστες επιλογές ώστε να επιτυγχάνεται η δημιουργία κατάλληλου περιβάλλοντος για την επίτευξη των στόχων του Ιδρύματος ως προς τη διασφάλιση παροχής των απαιτούμενων πόρων σε αναγκαίο προσωπικό, χρηματοδότηση, υποδομές και εξοπλισμό, ώστε να λειτουργούν αλλά και να βελτιώνεται συνεχώς η αποτελεσματικότητά των ΠΜΣ ως προς το βαθμό επίτευξης των στόχων ποιότητας που θέτουν. Ενδεικτικά αναφέρονται: η ανακαίνιση χώρων και η ανανέωση του εξοπλισμού, η προσέλκυση διδασκόντων στο ΠΜΣ από Ιδρύματα της αλλοδαπής και η υποστήριξη των

διδασκόντων του ΠΜΣ για βελτίωση της ποιότητας του παραγόμενου ερευνητικού έργου, με βάση τις δημοσιεύσεις και την επιστημονική απήχηση.

3) Η θέσπιση στόχων διασφάλισης ποιότητας σε ετήσια βάση από όλα τα Προγράμματα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Χημείας τα οποία λειτουργούν ή πρόκειται να ξεκινήσουν τη λειτουργία τους εντός του ακαδημαϊκού έτους. Επιλέγονται για κάθε ΠΜΣ, ύστερα από διαβούλευση και συμφωνία της διοίκησης των Τμημάτων και των ΠΜΣ, συγκεκριμένοι μετρήσιμοι και άμεσα παρατηρήσιμοι ετήσιοι ποσοτικοί και ποιοτικοί στόχοι, οι οποίοι αποτιμώνται από συγκεκριμένους δείκτες και αποτυπώνονται στο Παράρτημα Μ1.2 (Στοχοθεσία Ποιότητας Ακαδημαϊκής Μονάδας για το Π.Μ.Σ.). Η επίτευξη των εν λόγω στόχων θεωρείται αποφασιστικής σημασίας για την βελτίωση της αποτελεσματικότητας των εσωτερικών λειτουργιών (διοικητικών, εκπαιδευτικών, ερευνητικών) των Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών.

4) Η περιοδική εσωτερική αξιολόγηση και παρακολούθηση σε ετήσια βάση όλων των ΠΜΣ του Τμήματος Χημείας σε συνεργασία και με την υποστήριξη της ΜΟΔΙΠ του Ιδρύματος. Σε όλα τα ΠΜΣ πραγματοποιείται εσωτερική αξιολόγηση και αποτίμηση όλων των διαδικασιών που υλοποιούνται σε αυτά, έτσι ώστε μέσα από τον εντοπισμό στοιχείων και θεμάτων για διόρθωση με την εφαρμογή συμφωνημένων από κοινού με τη ΜΟΔΙΠ βελτιώσεων, να επιτυγχάνονται οι στόχοι που έχουν ορισθεί, με τελικό αποτέλεσμα τη βελτίωση των ΠΜΣ του Τμήματος

5) Η συλλογή δεδομένων ποιότητας: μέτρηση, ανάλυση και βελτίωση των ΠΜΣ του Τμήματος Χημείας. Εφαρμόζονται αποτελεσματικές διαδικασίες συλλογής και ανάλυσης πληροφοριών σχετικά με τα προγράμματα μεταπτυχιακών σπουδών (των δεδομένων των φοιτητών, του διδακτικού προσωπικού, της δομής και οργάνωσης των μαθημάτων, της διδασκαλίας και της παροχής υπηρεσιών προς τους φοιτητές των ΠΜΣ, κ.ά.), αναπτύσσονται πληροφοριακά συστήματα διοίκησης και υπηρεσιών ψηφιακής διακυβέρνησης και τροφοδοτούνται με στοιχεία το πληροφοριακό σύστημα ΟΠΕΣΠ της ΕΘΑΑΕ καθώς και εσωτερικά πληροφοριακά συστήματα των Τμημάτων και του Ιδρύματος

6) Η δημοσιοποίηση των πληροφοριών για τα ΠΜΣ του Τμήματος Χημείας. Μέσα από την συγκεκριμένη διεργασία καθίστανται όλες οι πληροφορίες που αφορούν τα ΠΜΣ άμεσα προσβάσιμες, επίκαιρες και διατυπωμένες με αντικειμενικότητα και σαφήνεια, με στόχο τη βελτίωση των υποδομών και των υπηρεσιών υποστήριξης της φοιτητικής κοινότητας του ΠΜΣ. Ελέγχεται η ύπαρξη εξειδικευμένου χώρου στην ιστοσελίδα του Τμήματος για την προβολή των ΠΜΣ, η ύπαρξη ειδικής δίγλωσσης σελίδας για αυτά καθώς και οι διαδικασίες ελέγχου και επικαιροποίησης του περιεχομένου τους

7) Η εξωτερική αξιολόγηση των ΠΜΣ του Τμήματος Χημείας. Σε όλα τα ΠΜΣ του Τμήματος Χημείας εφαρμόζονται διαδικασίες περιοδικής πιστοποίησης τους από την ΕΘΑΑΕ η οποία πραγματοποιείται με διαδικασίες εξωτερικής αξιολόγησης από επιτροπές ανεξάρτητων εμπειρογνομόνων.

Η εφαρμογή των ανωτέρω διαδικασιών θα διασφαλίζει **α)** την καταλληλότητα της δομής και της οργάνωσης των Προγραμμάτων Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Χημείας **β)** ότι τα μαθησιακά αποτελέσματα και τα εξ αυτών απορρέοντα προσόντα των αποφοίτων των ΠΜΣ επιδιώκεται να ανταποκρίνονται στο μέγιστο δυνατό βαθμό με το Ευρωπαϊκό και Εθνικό Πλαίσιο Προσόντων Ανώτατης Εκπαίδευσης επιπέδου 7, **γ)** την προώθηση της ποιότητας και αποτελεσματικότητας του διδακτικού έργου στα ΠΜΣ του Τμήματος Χημείας μέσω της παρακολούθησης τους από τη συντονιστική επιτροπή των ΠΜΣ, των ΟΜΕΑ, της

διοίκησης του Τμήματος Χημείας και της ΜΟΔΙΠ ΔΙΠΑΕ , **δ)** ότι τα προσόντα του διδακτικού προσωπικού, ιδιαίτερα των εξωτερικών συνεργατών, είναι κατάλληλα για την εκπαίδευση των μεταπτυχιακών φοιτητών, **ε)** τη σύνταξη, εφαρμογή και ανασκόπηση ειδικών ετήσιων στόχων ποιότητας για τη βελτίωση των ΠΜΣ του Τμήματος Χημείας, **στ)** την εφαρμογή δράσεων διασύνδεσης του ΠΜΣ με την αγορά εργασίας και την τοπική κοινωνία καθώς και το επίπεδο ζήτησης των αποκτώμενων προσόντων των αποφοίτων στην αγορά εργασίας μέσα από τη διερεύνηση σε τακτά χρονικά διαστήματα των αναγκών της αγοράς εργασίας και παρακολούθηση της πορείας των αποφοίτων των ΠΜΣ, **ζ)** ότι οι υποστηρικτικές υπηρεσίες που παρέχονται στους μεταπτυχιακούς φοιτητές – συμπεριλαμβανομένων των ΦμεΑ είναι υψηλής ποιότητας- καλύπτουν τις ανάγκες τους για αποτελεσματική παρακολούθηση, π.χ. εύκολα προσβάσιμες και διαθέσιμες διοικητικές υπηρεσίες και βιβλιοθήκες, διαδικτυακές υπηρεσίες, υποτροφίες, και υπηρεσίες φοιτητικής μέριμνας κατάλληλες για το ΠΜΣ, **η)** την αποδοτική αξιοποίηση των οικονομικών πόρων των ΠΜΣ που προέρχονται από δίδακτρα, ώστε να παρέχονται οι αναγκαίες υπηρεσίες προς τους μεταπτυχιακούς φοιτητές και να διευκολύνεται η λειτουργία των προγραμμάτων στις εγκαταστάσεις του Τμήματος Χημείας αλλά και σε ό,τι άλλο απαιτείται, π.χ. επιτόπιες επισκέψεις σε χώρους εκτός Τμήματος για την ολοκληρωμένη εκπαίδευση τους, και **θ)** τη διενέργεια της ετήσιας εσωτερικής αξιολόγησης και ανασκόπησης του συστήματος διασφάλισης ποιότητας για τα ΠΜΣ με τη συνεργασία της ΟΜΕΑ και της ΜΟΔΙΠ του Ιδρύματος.

Οι στόχοι ποιότητας στους οποίους θα επικεντρώσει τις προσπάθειες του το Τμήμα Χημείας για το ΠΜΣ «**Χημική Βιομηχανία: Διαχείριση Ποιότητας, Περιβάλλοντος και Υγείας και Ασφάλειας – MSc in Quality, Safety, Security, Health and Environmental Management**» θα είναι οι εξής:

1. Η βελτίωση του ρυθμού αποφοίτησης των μεταπτυχιακών φοιτητών
2. Η ενεργοποίηση συμβουλευτικής σπουδών
3. Η ενεργή συμμετοχή φοιτητών και αποφοίτων στις διαδικασίες εσωτερικής αξιολόγησης
4. Η ποιότητα του παραγόμενου ερευνητικού έργου των Διδασκόντων του ΠΜΣ με βάση τις δημοσιεύσεις και την επιστημονική απήχηση
5. Η συμμετοχή φοιτητών του ΠΜΣ σε ερευνητικές διεργασίες
6. Η σύνδεση του ΠΜΣ με σπουδές σε διδακτορικό επίπεδο
7. Η εφαρμογή δράσεων διασύνδεσης του ΠΜΣ με την αγορά εργασίας και την τοπική κοινωνία
8. Η αξιοποίηση, συνεργασία και δικτύωση με τους αποφοίτους του Τμήματος και του ΠΜΣ
9. Η προσέλκυση αλλοδαπών φοιτητών στο ΠΜΣ
10. Η προσέλκυση διδασκόντων στο ΠΜΣ από ιδρύματα της αλλοδαπής
11. Η ανάπτυξη πληροφοριακών συστημάτων διοίκησης και υπηρεσιών ψηφιακής διακυβέρνησης
12. Η βελτίωση των υποδομών και των υπηρεσιών υποστήριξης της φοιτητικής κοινότητας του ΠΜΣ

Σύνδεσμος της Πολιτικής Ποιότητας του Ιδρύματος στην ιστοσελίδα της ΜΟΔΙΠ:

<https://www.ihu.gr/QUASU/qa-politic/>

Σύνδεσμος της Πολιτικής Ποιότητας του Τμήματος Χημείας στην ιστοσελίδα του Τμήματος:
<http://chem.ihu.gr/index.php/el/programmata-spoudon/politiki-poiotitas>

Σύνδεσμος της Πολιτικής Ποιότητας του Τμήματος Χημείας για την ανάπτυξη και βελτίωση των ΠΜΣ του στην ιστοσελίδα του ΠΜΣ «Χημική Βιομηχανία: Διαχείριση ποιότητας, περιβάλλοντος, υγείας και ασφάλειας»
http://hssqe.ihu.gr/?page_id=2349

M1.1 Quality Policy of the Academic Unit for the Development and Improvement of Postgraduate Studies Program

The Department of Chemistry's Quality Assurance Policy is fully aligned with the International Hellenic University (IHU) quality policy, committing to providing high-quality Greek and English language higher education to its students. This commitment involves organizing and implementing Undergraduate, Postgraduate, and Doctoral Programs of high academic standards and significant added value in Greek and English in the most important areas and fields of the Department of Chemistry's science. The Department of Chemistry also seeks to develop a creative research environment, fostering free scientific expression and work for all its personnel and academic community members. The Department of Chemistry commits to implement this quality policy in all its existing and future Postgraduate Studies Programs, executing the quality processes prescribed by the Institution's Quality Assurance Scheme (QAS), with the ultimate goal of continuous improvement. Through this Quality Policy, the academic identity and orientation of the postgraduate programs are strengthened, their purpose and subject matter are promoted, specific goals set annually are realized, and the means and methods of achieving the aforementioned are determined, ensuring the participation of interested parties in the evaluation and redesign processes.

Specifically, to implement this policy, the Department of Chemistry commits to applying the quality processes/procedures outlined in the Institution's QAS Quality Manual to its postgraduate programs. These processes are applied in the Department of Chemistry's Study Programs with the required specialization/customization in the Postgraduate Studies Programs and in close cooperation with the University's Quality Assurance Unit (QUASU). All quality assurance processes of the Department of Chemistry's Postgraduate Studies Programs are subject to inspection, review, and revision, conducted annually by the Internal Evaluation Group (OMEA) in cooperation with the Institution's QUASU. The processes and procedures applied for monitoring and continuously improving the quality of the Postgraduate Studies Programs are as follows:

1. **The implementation of a quality assurance policy for Postgraduate Studies Programs**, which includes specific quality assurance actions through collaboration with QUASU IHU, the transfer of expertise from the Department's OMEA, and the acquisition of accreditations and certifications from International Organizations. This aims to create a framework within which the Postgraduate Studies Programs must operate.
2. **The allocation and management of the resources of the Department of Chemistry's MSc Programs** through processes that contribute to the best choices for creating an appropriate environment for achieving the goals of the Institution regarding the assurance of providing the necessary resources to essential personnel, funding, infrastructure, and equipment. This is to continually improve the effectiveness of the MSc programs in achieving the quality goals they set. Indicatively mentioned are the renovation of spaces and the renewal of equipment, the attraction of teaching staff to the MSc from foreign institutions, and the support of the MSc's teaching staff to improve the quality of the research work produced based on publications and scientific impact.

3. **The establishment of quality assurance goals on an annual basis** by all Postgraduate Studies Programs of the Department of Chemistry that are operational or about to commence within the academic year. Specific measurable and directly observable annual quantitative and qualitative goals are selected for each MSc after consultation and agreement with the Department's administration and the MSc programs. These are assessed by specific indicators and recorded in Annex M1.2 (Quality Targeting of the Academic Unit for the MSc). These goals are crucial for improving the effectiveness of the program's internal operations (administrative, educational, and research).
4. **The periodic internal evaluation and monitoring on an annual basis of all the MSc programs** of the Department of Chemistry in cooperation and with the support of the Institution's QUASU. In all MSc programs, internal evaluation and assessment of all implemented processes are conducted so that through identifying elements and issues for correction with agreed improvements with QUASU, the set goals are achieved, resulting in the improvement of the MSc programs of the Department.
5. **The collection of quality data: measurement, analysis, and improvement of the MSc programs of the Department of Chemistry.** Effective procedures for collecting and analyzing information about the postgraduate programs (data of students, teaching staff, structure and organization of courses, teaching, and provision of services to MSc students, etc.) are implemented, developing management information systems and digital governance services and feeding the National Information System for Quality Assurance (NISQA) of Hellenic Authority for Higher Education (HAHE) as well as the internal information systems of the Departments and the Institution.
6. **The publication of information about the MSc programs of the Department of Chemistry.** Through this specific process, all information concerning the MSc programs becomes directly accessible, up-to-date, and formulated with objectivity and clarity, aiming to improve the infrastructure and support services of the MSc student community. The existence of a specialized space on the Department's website for the promotion of the MSc programs, the existence of a special bilingual page for them, and the procedures for checking and updating their content are examined.
7. **The external evaluation of the MSc programs of the Department of Chemistry.** In all MSc programs of the Department of Chemistry, processes of periodic certification by HAHE are applied, which are carried out with external evaluation procedures by committees of independent experts.

The implementation of the above processes will ensure **a)** the suitability of the structure and organization of the Postgraduate Studies Programs of the Department of Chemistry **b)** that the learning outcomes and the resulting qualifications of the graduates of the MSc programs are sought to correspond to the maximum possible extent with the European and National Framework of Qualifications for Higher Education level 7, **c)** the promotion of the quality and effectiveness of the teaching work in the MSc programs of the Department of Chemistry through their monitoring by the MSc coordinating committee, the OMEA, the administration of the Department of Chemistry, and the QUASU IHU, **d)** that the qualifications of the teaching staff, especially of the external collaborators, are suitable for the education of postgraduate students, **e)** the drafting, implementation, and review of special annual quality goals for the improvement of the MSc programs of the Department of Chemistry, **f)** the

implementation of actions linking the MSc with the labor market and the local community as well as the level of demand for the acquired qualifications of the graduates in the labor market through regular investigation of the needs of the labor market and monitoring the progress of the graduates of the MSc programs, **g)** that the support services provided to postgraduate students – including the students with special needs and disabilities are of high quality- cover their needs for effective monitoring, e.g., easily accessible and available administrative services and libraries, online services, scholarships, and MSc-appropriate student care services, **h)** the efficient utilization of the financial resources of the MSc programs derived from tuition fees, so as to provide the necessary services to postgraduate students and facilitate the operation of the programs in the facilities of the Department of Chemistry and whatever else is required, e.g., on-site visits to off-department locations for their comprehensive education, and **i)** the conduct of the annual internal evaluation and review of the quality assurance system for the MSc programs with the cooperation of the OMEA and the QUASU of the Institution.

The quality goals on which the Department of Chemistry will focus its efforts for the "**MSc in Quality, Safety, Security, Health and Environmental Management**" will be as follows:

1. Improving the graduation rate of postgraduate students
2. Activating study counseling
3. Active participation of students and graduates in internal evaluation processes
4. The quality of the research work produced by the MSc's teaching staff based on publications and scientific impact
5. Participation of MSc students in research processes
6. Linking the MSc with doctoral-level studies
7. Implementing actions linking the MSc with the labor market and the local community
8. Utilization, cooperation, and networking with the Department's and MSc's graduates
9. Attracting international students to the MSc
10. Attracting teaching staff to the MSc from foreign institutions
11. Developing management information systems and digital governance services
12. Improving the infrastructure and support services of the MSc student community

The Institution's Quality Policy is available on the QUASU website:

<https://www.i.hu.gr/QUASU/qa-politic/>

The Department of Chemistry's Quality Policy is available on the Department's website:

<http://chem.i.hu.gr/index.php/el/programmata-spoudon/politiki-poiotitas>

The Department of Chemistry's Quality Policy for the development and improvement of its MSc programs is available on the website of the "MSc in Quality, Safety, Security, Health and Environmental Management":

http://hssqe.i.hu.gr/?page_id=2349

ΠΡΑΚΤΙΚΟ
Αριθμ. 9ης/11.12.2023
Συνέλευσης Τμήματος Χημείας

Συνήλθε σήμερα, ημέρα Δευτέρα **11.12.2023**, ώρα 15.00, σε **τακτική** συνεδρίαση, η Συνέλευση του Τμήματος Χημείας, της Σχολής Θετικών Επιστημών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος, δια ζώσης και μετά από την υπ. αριθμ. 9^η-1561/07.12.2023 πρόσκληση του Προέδρου του Τμήματος, Γεώργιου Κύζα.

Παρόντες δια ζώσης στη συνεδρίαση ήταν οι κ. κ.:

1. Κύζας Γεώργιος, Καθηγητής, Πρόεδρος του Τμήματος
2. Κόκκινος Νικόλαος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Μέλος
3. Μεταξά Ζωή, Επίκουρη Καθηγήτρια, Μέλος
4. Λαδωμένου Καλλιόπη, Επίκουρη Καθηγήτρια, Μέλος.

Παρόντες μέσω τηλεδιάσκεψης στη συνεδρίαση ήταν οι κ. κ.:

5. Μητκίδου Σοφία, Καθηγήτρια, Μέλος
6. Μητρόπουλος Αθανάσιος, Καθηγητής, Μέλος
7. Σαράφης Ηλίας, Καθηγητής, Μέλος
8. Ταρχανίδης Κωνσταντίνος, Καθηγητής, Μέλος
9. Μάλιαρης Γεώργιος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Αντιπρόεδρος
10. Μαρμάνης Δημήτριος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Μέλος
11. Τσούπρας Αλέξανδρος, Επίκουρος Καθηγητής, Μέλος
12. Χάλαρης Μιχαήλ, Επίκουρος Καθηγητής, Μέλος
13. Δημητρακούδη Ευαγγελία, Λέκτορας Εφαρμογών
14. Χατζηχρήστου Χρηστίνα, Λέκτορας Εφαρμογών, Μέλος.
15. Μουτζούρογλου Αγνή, Εκπρόσωπος Ε.Δι.Π., Μέλος
16. Μητρούσης Ιωάννης, Εκπρόσωπος Ε.ΤΕ.Π., Μέλος.

Απουσίαζαν οι κ. κ. Αποστολίδου Ελένη, Καθηγήτρια, Μέλος, Μήτσας Νικόλαος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Μέλος. Λαζαρίδου Αναστασία, Λέκτορας Εφαρμογών, Μέλος και Ρούσση Μαρία, Εκπρόσωπος Ε.Ε.Π., Μέλος.

Η Νάννου Χ., Επίκουρη Καθηγήτρια, Μέλος βρίσκεται σε άδεια ανατροφή πρώτου παιδιού από 01.11.2023.

Εκπρόσωποι φοιτητών δεν έχουν οριστεί.

Στη συζήτηση του Α1^ο θέματος δεν συμμετείχαν τα μέλη ΕΔΙΠ,ΕΤΕΠ., Μουτζούρογλου Αγνή, Εκπρόσωπος Ε.Δι.Π., Μέλος και Μητρούσης Ιωάννης, Εκπρόσωπος Ε.ΤΕ.Π., Μέλος, οι οποίοι επανήλθαν από τη συζήτηση του Α2^ο θέματος και έως το τέλος της συνεδρίασης.

Στη συζήτηση του Α2^ο θέματος δεν συμμετείχε η Μεταξά Ζωή, Επίκουρη Καθηγήτρια, Μέλος, η οποία επανήλθε από τη συζήτηση του Α3 θέματος και έως το τέλος της συνεδρίασης.

Στη συζήτηση του Α3^ο θέματος δεν συμμετείχε ο Χάλαρης Μιχαήλ, Επίκουρος Καθηγητής, Μέλος, ο οποίος επανήλθε από τη συζήτηση του Α4 θέματος και έως το τέλος της συνεδρίασης.

Χρέη γραμματέα άσκησε η Ιωαννίδου Ελισάβετ, Προϊσταμένη Γραμματείας του Τμήματος.

Λαμβάνοντας υπόψη τις διατάξεις: α) της παρ. 13 του αρθρ. 14 του ν. 2690/1999 (ΦΕΚ 454/τ. Α'/09.03.1999) «Κώδικας Διοικητικής Διαδικασίας» που προστέθηκε με την παρ. 7 του αρθρ. 6 του ν. 3242/2004 (ΦΕΚ 102/τ. Α'/24.05.2004), β) της υπ' αριθμ. ΔΙΑΔΠ/Α/7841/19.04.2005 Υπουργικής Απόφασης «Συνεδρίαση Συλλογικών Οργάνων με τηλεδιάσκεψη» (ΦΕΚ 539/τ. Β'/21.04.2005) και γ) της παρ. 1 του αρθρ. 44 του Ν. 4957/2022, η Συνέλευση του Τμήματος προέβη – κατ' εφαρμογή των ανωτέρω διατάξεων - στη διεξαγωγή της προγραμματισμένης συνεδρίασης του οργάνου δια ζώσης.

Ο Πρόεδρος διαπιστώνει τη νόμιμη απαρτία και κηρύσσει την έναρξη της συνεδρίασης με τα θέματα της ημερήσιας διάταξης.

Θέμα Β11^{ΟΗ.Δ.}: «Πολιτική ποιότητας του Τμήματος Χημείας για την ανάπτυξη και τη βελτίωση του ΠΜΣ “Χημική Βιομηχανία: Διαχείριση Ποιότητας, Περιβάλλοντος, Υγείας και Ασφάλειας”»

Η Συνέλευση του Τμήματος αφού έλαβε υπόψη:

1. Το Ν. 4610/07.05.2019 τεύχος Α' (ΦΕΚ 70), «Συνέργειες Πανεπιστημίων και Τ.Ε.Ι..... και λοιπές διατάξεις», αρθρ. 4, παρ. 4, περ. β'
2. Τον Ν. 4957/2022 «Νέοι Ορίζοντες στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα: Ενίσχυση της ποιότητας, της λειτουργικότητας και της σύνδεσης των Α.Ε.Ι. με την κοινωνία και λοιπές διατάξεις.», αρθρ. 80

3. Το ΦΕΚ 1117/τ. Β'/14.03.2022 σχετικά με την Έγκριση ίδρυσης του Προγράμματος Μεταπτυχιακών με τίτλο "Χημική Βιομηχανία: Διαχείριση Ποιότητας, Περιβάλλοντος, Υγείας και Ασφάλειας", του Τμήματος Χημείας, της Σχολής Θετικών Επιστημών, του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος
4. Την υπ' αριθμ. ΔΦ 15/19238 (ΦΕΚ 5922/τ. Β'/11.10.2023) «Κανονισμός Μεταπτυχιακών Σπουδών του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος»
5. Τον Εσωτερικό Κανονισμό του ΠΜΣ
6. Το αριθμ. πρωτ. 1558/05.12.2023 ΥΣ του κ. Μ. Χάλαρη, Διευθυντή του ΠΜΣ "Χημική Βιομηχανία: Διαχείριση Ποιότητας, Περιβάλλοντος, Υγείας και Ασφάλειας"

αποφασίζει ομόφωνα

Εγκρίνει την Πολιτική ποιότητας του Τμήματος Χημείας για την ανάπτυξη και τη βελτίωση του ΠΜΣ "Χημική Βιομηχανία: Διαχείριση Ποιότητας, Περιβάλλοντος, Υγείας και Ασφάλειας", του Τμήματος Χημείας, ΣΘΕ, ΔΙ.ΠΑ.Ε., όπως το (6) σχετικό, το οποίο αποτελεί αναπόσπαστο μέρος του πρακτικού.

.....
Στο σημείο αυτό κι επειδή δεν υπάρχει άλλο θέμα για συζήτηση ο Πρόεδρος κηρύσσει τη λήξη της συνεδρίασης.

Ο Πρόεδρος

Κύζας Γεώργιος

Τα μέλη

Μητκίδου Σοφία
Μητρόπουλος Αθανάσιος
Σαράφης Ηλίας
Ταρχανίδης Κωνσταντίνος
Κόκκινος Νικόλαος
Μάλιαρης Γεώργιος
Μαρμάνης Δημήτριος
Λαδωμένου Καλλιόπη
Μεταξά Ζωή
Τσουμπρας Αλέξανδρος
Χάλαρης Μιχαήλ
Δημητρακούδη Ευαγγελία
Χατζηχρήστου Χρηστίνα
Μουτζούρογλου Αγνή
Μητρούσης Ιωάννης

Η Αν. Γραμματέας της Συνέλευσης

Χαρίκλεια Παπαδοπούλου

**Ακριβές απόσπασμα πρακτικού
Καβάλα, 10 Ιανουαρίου 2024**

Η Γραμματέας της Συνέλευσης



Ιωαννίδου Ελισάβετ