

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΝΙΚΗΣ 4, 105 63 ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210 329 1200, FAX: 210 322 1772

ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ Ανάπτυξης Έργων – Επιστημονικών και Αναπτυξιακών Θεμάτων
Διεύθυνση Επιστημονικής & Αναπτυξιακής Δραστηριότητας
Τηλέφωνο: 2103291309
Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: dscience@central.tee.gr

Αρ. Πρωτ.: /
Αθήνα, 12.1.2023

Προς
(όπως πίνακας αποδεκτών)

ΘΕΜΑ: Έκδοση Διεθνούς Επιστημονικού Περιοδικού από το ΤΕΕ.

Με ιδιαίτερη χαρά, σεβασμό και προσήλωση στην ιστορία του ΤΕΕ, στο μέλλον του επιστημονικού ρόλου του Επιμελητηρίου και στο έργο των Ελλήνων Μηχανικών συνολικά, το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας προχωρά στην έκδοση διεθνούς επιστημονικού περιοδικού. Μετά από αρκετά χρόνια χωρίς τακτικές επιστημονικές εκδόσεις, λόγω της ιδιαίτερης οικονομικής κατάστασης της χώρας, αλλά έχοντας ως εφόδιο της ιστορίας μας τα ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΡΟΝΙΚΑ, που εκδίδονταν από το ΤΕΕ για δεκαετίες, αναλαμβάνουμε ξανά να δώσουμε ένα ακόμη επιστημονικό βήμα στην κοινότητα των Μηχανικών.

Συγκεκριμένα, η Διοικούσα Επιτροπή του ΤΕΕ με τις υπ' αριθμ. Α14/Σ39/2021, Α16/Σ7/2022 και Α41/Σ16/2022 Αποφάσεις της, προχώρησε στην έκδοση του Επιστημονικού Περιοδικού με τίτλο «**Technical Annals**» by Technical Chamber of Greece και με περιεχόμενο **Advances in Engineering**, στην αγγλική γλώσσα. Η διάθεση του περιεχομένου του περιοδικού θα γίνεται **ηλεκτρονικά και με ανοιχτή πρόσβαση** (Open Access) μέσω της υπηρεσίας e-Publishing του Εθνικού Κέντρου Τεκμηρίωσης (ΕΚΤ).

Το περιεχόμενο του Περιοδικού θα αφορά σε όλες τις Ειδικότητες των Μηχανικών:

1. Civil Engineering
2. Architect Engineering
3. Mechanical Engineering
4. Electrical & Computer Engineering
5. Rural and Surveying Engineering
6. Chemical Engineering
7. Mining and Metallurgical Engineering
8. Naval Engineering
9. Electronic Engineering
10. Engineering of Urban Planning & Regional Development

11. Environmental Engineering
12. Engineering of Mineral Resources
13. Engineering of Production & Management

Επίσης θα αφορά σε Διεπιστημονικές Θεματικές Περιοχές, που βρίσκονται στην αιχμή της Έρευνας και της Καινοτομίας, όπως:

Agricultural Engineering and Food Processing, Artificial Intelligence, Aerodynamics, Bioengineering, Circular Economy, Climate Change, Cultural Heritage, Education and Learning Processes, Energy, Environment, Economy, Geoinformatics, Human Modelling, Industrial Symbiosis, Management and Quality Control, Material Science and Engineering, Naval Coastal and Maritime Design Engineering and Planning, Spatial Planning, Sustainable Development, Systems' and Processes Engineering, Technology, Transportation, Processes κ.ά. όπως θα καθορίζονται δυναμικά τόσο από την πρόοδο της Επιστήμης και της Μηχανικής, όσο και από τις μελλοντικές τάσεις και τις κοινωνικές ανάγκες.

Επίσης, συνέδρια στα οποία είτε είναι συνδιοργανωτής το ΤΕΕ, είτε μετέχει στις Οργανωτικές και Επιστημονικές Επιτροπές τους, θα μπορούν να υποβάλουν αίτημα δημοσίευσης των πρακτικών (*proceedings*) τους (στην ελληνική ή αγγλική γλώσσα), πάντα μέσω του μηχανισμού του e-Publishing, αρκεί η αίτηση να έχει υποβληθεί στο ΤΕΕ και να έχει την έγκριση της Διοίκησης του ΤΕΕ είτε έξι μήνες πριν το συνέδριο, στην περίπτωση έκδοσης των πρακτικών έως την έναρξή του, ή τρεις μήνες πριν το συνέδριο, στην περίπτωση έκδοσης μετά το συνέδριο.

Η Διοικούσα Επιτροπή του ΤΕΕ ανέθεσε την ευθύνη της έκδοσης στην Εκδοτική Επιτροπή/Ομάδα Σύνταξης (Editorial Board) και στο Επιστημονικό Συμβούλιο (Scientific Board) του Περιοδικού, η στελέχωση των οποίων επισυνάπτεται.

Ενημερώνουμε όλους τους Έλληνες Μηχανικούς, την Ακαδημαϊκή και Ερευνητική Κοινότητα ότι προχωρούμε σε αυτή την έκδοση για να δώσουμε ένα βήμα επικοινωνίας, δημοσιότητας και αναγνώρισης, από τη Διεθνή Κοινότητα, της Έρευνας και της Καινοτομίας που παράγουν οι Έλληνες Μηχανικοί στην πράξη, στα Εργοτάξια, στον Αστικό χώρο, στην Περιφέρεια, στη Βιομηχανία, στην Ανάπτυξη, στο Περιβάλλον, στην Ενέργεια, στον Ψηφιακό Κόσμο, στα Πανεπιστήμια, στα Ερευνητικά Κέντρα, στις Νεοφυείς - και μη - Επιχειρήσεις κ.ά.

Φιλοδοξούμε να προσελκύσουμε το ενδιαφέρον σας, να βρούμε στο πρόσωπό σας κριτικούς αναγνώστες, να τροφοδοτήσουμε την επιστημονική σας εργασία και να δημοσιεύσουμε τα αποτελέσματα της έρευνάς σας μέσω του Διεθνούς Επιστημονικού Περιοδικού του ΤΕΕ.

Προσβλέποντας σε μια σημαντική έκδοση που θα θέλαμε να γίνει υπόθεση όλων,

Ο Πρόεδρος του ΤΕΕ

Γιώργος Ν. Στασινός



Ακριβές Αντίγραφο
Ο/Η Υπάλληλος του Τμήματος
Πρωτοκόλλου και
Εξυπηρέτησης Πολιτών

ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ

ΕΚΔΟΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ / ΟΜΑΔΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ (EDITORIAL BOARD)

1. **Μοροπούλου Αντωνία**, Ομότιμη Καθηγήτρια ΕΜΠ, Δρ. Χημικός Μηχανικός, Chief Editor
2. **Δούκας Χρυσόστομος**, Αναπλ. Καθηγητής ΕΜΠ, Δρ. Μηχανολόγος Μηχανικός, Chief Editor
3. **Αθήνη Ελευθερία**, Προϊσταμένη της Δ/σης Επιστημονικής και Αναπτυξιακής Δραστηριότητας ΤΕΕ, Μεταλλειολόγος Μεταλλουργός Μηχανικός, Managing Editor
4. Τσουκαλά Βασιλική, Καθηγήτρια ΕΜΠ, Δρ. Πολιτικός Μηχανικός
5. Παντουβάκης Ιωάννης-Πάρις, Καθηγητής ΕΜΠ, Δρ. Πολιτικός Μηχανικός
6. Αυγερινού - Κολώνια Σοφία, Ομότιμη Καθηγήτρια ΕΜΠ, Δρ. Αρχιτέκτων Μηχανικός
7. Κρεστενίτης Ιωάννης, Ομότιμος Καθηγητής ΕΜΠ, Δρ. Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός
8. Γκαβέλα Σταματίνα, Δρ. Χημικός Μηχανικός
9. Νικόγλου Ανδρέας, Δρ. Μηχανολόγος Μηχανικός
10. Ντζιούνη Αφροδίτη, Δρ. Χημικός Μηχανικός
11. Κανάρης Αθανάσιος, Δρ. Χημικός Μηχανικός
12. Πάνας Αντώνιος, Δρ. Πολιτικός Μηχανικός
13. Πλα-Καρύδη Δανάη, Δρ. Ηλεκτρολόγος & Μηχανικός ΗΥ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ (SCIENTIFIC BOARD)

1. Τριανταφύλλου Σάββας, Επίκουρος Καθηγητής ΕΜΠ, Δρ. Πολιτικός Μηχανικός
2. Κλαμπατσέα Ειρήνη, Αναπλ. Καθηγήτρια ΕΜΠ, Δρ. Αρχιτέκτων Μηχανικός
3. Ιωαννίδης Χαράλαμπος, Καθηγητής ΕΜΠ, Δρ. Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός
4. Μανωλάκος Δημήτριος, Καθηγητής ΕΜΠ, Δρ. Ναυπηγός Μηχανολόγος Μηχανικός
5. Μανσούρ Γκαμπριέλ, Καθηγητής ΑΠΘ, Δρ. Μηχανολόγος Μηχανικός
6. Χριστοδούλου Χρήστος, Δρ. Ηλεκτρολόγος Μηχανικός
7. Ξενίδης Άνθιμος, Καθηγητής ΕΜΠ, Δρ. Μεταλλειολόγος Μεταλλουργός Μηχανικός
8. Λοϊζίδου Μαρία, Ομότιμη Καθηγήτρια ΕΜΠ, Δρ. Χημικός Μηχανικός
9. Βεντικός Νικόλαος, Αναπλ. Καθηγητής ΕΜΠ, Δρ. Ναυπηγός Μηχανικός
10. Γερογιάννης Βασίλειος, Καθηγητής Παν/μιου Θεσσαλίας, Δρ. Μηχανικός ΗΥ & Πληροφορικής
11. Τσέλιος Βασίλειος, Αναπλ. Καθηγητής Παντείου Παν/μιου, Δρ. Μηχανικός Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης
12. Σαράτσης Γεώργιος, ΕΔΙΠ Σχολής Μηχανικών Ορυκτών Πόρων Πολυτεχνείου Κρήτης, Δρ. Μηχανικός Ορυκτών Πόρων
13. Ακράτος Χρήστος, Αναπλ. Καθηγητής ΔΠΘ, Δρ. Μηχανικός Περιβάλλοντος