



ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ

6ο χλμ. οδού Χαριλάου – Θέρμης • Τ.Θ. 60361 • 570 01 Θέρμη, Θεσσαλονίκη
Τηλ.: 2310 498.112 • Fax: 2310 498.130
Web: <http://www.cperi.certh.gr> • E-mail: cperi@cperi.certh.gr



ΕΤΗΣΙΑ ΕΚΘΕΣΗ

ΙΔΕΠ

2015

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

1.	ΕΙΣΑΓΩΓΗ	3
1.1	ΙΣΤΟΡΙΚΟ	3
1.2	ΑΠΟΣΤΟΛΗ	4
1.3	ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΕΙΚΟΝΑ	5
1.4	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ	5
1.5	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	6
1.6	ΑΡΙΣΤΕΙΑ	7
1.7	ΤΟ ΜΕΛΛΟΝ	10
2.	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΤΟΥ	11
I.	ΤΟΜΕΑΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	11
I.	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ	11
II.	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΩΝ	12
III.	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	13
IV.	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ	14
V.	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	14
VI.	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ	16
II.	ΤΟΜΕΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	17
3.	ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΑ ΕΡΓΑ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΤΟΥ ΙΔΕΠ	21
1.	ΕΕ/ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ	21
2.	ΓΓΕΤ/ΔΙΑΡΘΡΩΤΙΚΑ	21
3.	ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ	21
4.	ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΤΟΥ ΙΔΕΠ	22
5.	ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΟΥ ΙΔΕΠ	23
6.	ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΕ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΙΕΣ ΣΤΟΝ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΧΩΡΟ ΚΑΙ ΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ	25
	Συνεργασίες με Ερευνητικά Κέντρα	25
	Συνεργασίες με Πανεπιστήμια	25
7.	ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ – ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ – ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ	28

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1.1 ΙΣΤΟΡΙΚΟ

Στις 30 Μαρτίου 2012, δημιουργήθηκε το **Ινστιτούτο Χημικών Διεργασιών & Ενεργειακών Πόρων (ΙΔΕΠ)** από την συνένωση του **Ινστιτούτου Τεχνικής Χημικών Διεργασιών (ΙΤΧΗΔ)** και του **Ινστιτούτου Τεχνολογίας & Εφαρμογών Στερεών Καυσίμων (ΙΤΕΣΚ)**.

Το **Ινστιτούτο Τεχνικής Χημικών Διεργασιών (ΙΤΧΗΔ)** ιδρύθηκε το 1985 στη Θεσσαλονίκη, υπό το καθεστώς του μη κερδοσκοπικού οργανισμού ιδιωτικού δικαίου. Από το 1987 έως τον Μάρτιο του 2000, το ΙΤΧΗΔ ανήκε στο Ίδρυμα Τεχνολογίας και Έρευνας (ΙΤΕ) που εδρεύει στην Κρήτη. Τον Μάρτιο του 2000, το ΙΤΧΗΔ υπήρξε το ιδρυτικό Ινστιτούτο ενός νέου ερευνητικού κέντρου, του Εθνικού Κέντρου Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ), που εδρεύει στη Θεσσαλονίκη και εποπτεύεται από τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας (ΓΓΕΤ) που μέχρι τον Οκτώβριο του 2009 ανήκε στο Υπουργείο Ανάπτυξης και κατόπιν στο Υπουργείο Παιδείας, Δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων. Μέχρι σήμερα το ΕΚΕΤΑ είναι το μόνο ερευνητικό κέντρο στη Βόρεια Ελλάδα. Η Ευρωπαϊκή Ένωση και η ΓΓΕΤ υποστήριξαν την αρχική ανάπτυξη των κτιρίων και του εξοπλισμού μέσω διαφόρων περιφερειακών κονδυλίων.

Η αναπτυξιακή πολιτική του ΙΤΧΗΔ βασίστηκε σε συνεργασίες στρατηγικής σημασίας με εταιρείες-ηγέτες της διεθνούς βιομηχανίας, Ερευνητικά Κέντρα και Πανεπιστήμια μέσα από τον Ευρωπαϊκό Χώρο Έρευνας και συνέβαλλε στην εκπαίδευση και κατάρτιση νέων επιστημόνων και μηχανικών σε τεχνολογίες αιχμής. Επιπλέον, το ΙΤΧΗΔ, λειτουργώντας ως καταλύτης της περιφερειακής ανάπτυξης, επιδίωκε συστηματικά την εδραίωση ισχυρών συνεργασιών με μικρές και μικρομεσαίες επιχειρήσεις της περιοχής της Βόρειας Ελλάδας.

Οι χώροι των γραφείων και των εργαστηρίων του Ινστιτούτου έως και σήμερα καταλαμβάνουν περισσότερα από 4.989 τμ., με αποθηκευτικούς χώρους 1.797 τ.μ.. ενώ, υπάρχει άριστος αναλυτικός εξοπλισμός και άρτια εγκατεστημένες μονάδες για τη διεξαγωγή πειραμάτων, πολλών εκατομμυρίων ευρώ.

Το **Ινστιτούτο Τεχνολογίας & Εφαρμογών Στερεών Καυσίμων (ΙΤΕΣΚ)** ήταν ο κύριος ελληνικός φορέας για τη μελέτη, έρευνα και ανάπτυξη τεχνολογίας με σκοπό τη βελτιωμένη και ολοκληρωμένη αξιοποίηση των στερεών καυσίμων υλών και των παραπροϊόντων τους.

Το ΙΤΕΣΚ ιδρύθηκε το Σεπτέμβριο του 1987 με το Π.Δ. 374/1987 και την επωνυμία "Κέντρο Τεχνολογίας & Εφαρμογών Στερεών Καυσίμων" (ΚΤΕΣΚ). Στις 27 Μαρτίου του 2002 εντάχθηκε στο Εθνικό Κέντρο Έρευνας & Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ) με τη νέα του επωνυμία, ως Ερευνητικό Ινστιτούτο. Αποτελεί Νομικό Πρόσωπο Ιδιωτικού Δικαίου υπό την εποπτεία της Γενικής Γραμματείας Έρευνας & Τεχνολογίας του Υπουργείου Παιδείας, Δια Βίου Μάθησης & Θρησκευμάτων.

Το Ινστιτούτο, από την ίδρυσή του μέχρι και το 2007, βρισκόνταν στο παλιό εργοστάσιο της πρώην ΑΕΒΑΛ στην Πτολεμαΐδα. Το Δεκέμβριο του 2005, όμως, θεμελιώθηκε το νέο

ιδιόκτητο κτίριό του, επίσης στην Πτολεμαΐδα, στο οποίο και έχει εγκατασταθεί από τα μέσα του 2007.

1.2 ΑΠΟΣΤΟΛΗ

Το ΙΔΕΠ/ΕΚΕΤΑ είναι ένας μη κερδοσκοπικός οργανισμός ιδιωτικού δικαίου με κύρια αποστολή την διεξαγωγή βασικής και εφαρμοσμένης έρευνας, την ανάπτυξη πρωτοπόρων τεχνολογιών παραγωγής καινοτόμων προϊόντων και υπηρεσιών που ικανοποιούν συγκεκριμένες ανάγκες της αγοράς στις ακόλουθες περιοχές:

- *Περιβαλλοντικά Καύσιμα και Υδρογονάνθρακες, Καταλυτικές Διεργασίες.*
- *Περιβαλλοντικές Διεργασίες.*
- *Εναλλακτικές Μορφές Ενέργειας και Αξιοποίηση Φυσικών Πόρων.*
- *Διεργασίες Παραγωγής Πολυμερών.*
- *Ανάπτυξη Προηγμένων Λογισμικών Εργαλείων.*
- *Σχεδιασμός, Βελτιστοποίηση και Έλεγχος Βιομηχανικών Διεργασιών.*
- *Διεργασίες και Τεχνολογίες Προηγμένων Υλικών.*
- *Τεχνολογία Σωματιδίων και Αερολυμάτων.*
- *Βελτιωμένη και ολοκληρωμένη αξιοποίηση των στερεών καυσίμων υλών και των παραπροϊόντων τους.*

Για την επίτευξη όλων των παραπάνω στόχων το ΙΔΕΠ συμμετέχει ενεργά σε ανταγωνιστικά ερευνητικά προγράμματα συγχρηματοδοτούμενα από τη ΓΓΕΤ και την Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΕ) ενώ ταυτόχρονα υλοποιεί ένα σημαντικό αριθμό βιομηχανικών συμβολαίων με ελληνικές και ευρωπαϊκές βιομηχανίες. Παράλληλα με τις παραπάνω ερευνητικές δραστηριότητες το ΙΔΕΠ στοχεύει στην:

- *Ανάπτυξη της κατάλληλης υλικοτεχνικής υποδομής για την υλοποίηση σημερινών και μελλοντικών ερευνητικών και τεχνολογικών του προγραμμάτων.*
- *Ανάπτυξη τεχνογνωσίας και παροχή εξειδικευμένων τεχνολογικών υπηρεσιών σε βιομηχανίες στην Ελλάδα και στο εξωτερικό.*
- *Εκπαίδευση νέων Επιστημόνων και Μηχανικών σε τεχνολογίες αιχμής, σε συνεργασία με Πανεπιστήμια της περιοχής όπως το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ) (Τμήματα Χημικών Μηχανικών, Μηχανολόγων Μηχανικών Πολυτεχνικής Σχολής, Τμήμα Χημείας, Σχολής Θετικών Επιστημών) και το Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας (Τμήμα Μηχανικών Διαχείρισης Ενεργειακών Πόρων).*

1.3 ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΕΙΚΟΝΑ

Μια συνοπτική εικόνα των ερευνητικών δραστηριοτήτων του ΙΔΕΠ για τα έτη 2011-2015 φαίνεται στον παρακάτω πίνακα.

Πίνακας 1.1: Συνοπτική Εικόνα του ΙΔΕΠ για τα Έτη 2011 – 2015					
	2011 (ΙΤΧΗΔ)	2012 (ΙΤΧΗΔ)	2013 (ΙΔΕΠ)	2014 (ΙΔΕΠ)	2015 (ΙΔΕΠ)
Προσωπικό (πλήρους ή μερικής απασχόλησης)	152	194	195	220	193
Ετήσια Έσοδα MEURO	8.7	9.1	7,9	10,7	7,2
Έσοδα από Ερευνητικά Προγράμματα, MEURO **	5.1	5,4	3,8	4,7	2,7
Έσοδα από Βιομηχανικά Συμβόλαια, MEURO	2.9	2.9	2,9	2,8	2,7
Τακτικός Προϋπολογισμός	0.67	0.77	0,83	0,73	1,06
Εκτελούμενα Προγράμματα	117	169	175	211	187
Συνεργασίες με Ελληνικές και Ξένες Εταιρίες	203	225	230	240	290
Δημοσιεύσεις σε Έγκριτα Περιοδικά με Κριτές	60	88	97	101	116
Αναφορές στο Δημοσιευμένο Έργο (Citations)	1.730	2.487	2.917	3.046	3.392

1.4 ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ

Στα πλαίσια της λειτουργίας του ΙΔΕΠ, αναπτύχθηκαν σημαντικές πειραματικές υποδομές. Οι υποδομές αυτές περιλαμβάνουν, μεταξύ άλλων:

Υποδομές Εργαστηριακής κλίμακας

- Σύγχρονος εργαστηριακός εξοπλισμός για τον λεπτομερή φυσικό, χημικό και μορφολογικό χαρακτηρισμό ανόργανων υλικών, καταλυτών, πολυμερών, μεμβρανών και μοριακών κόσκινων.
- Μονάδες μικρής και μεσαίας κλίμακας προσδιορισμού κινητικής χημικών αντιδράσεων
- Εξοπλισμός ποιοτικού ελέγχου υγρών και αερίων καυσίμων
- Εξοπλισμός για την μέτρηση σωματιδίων και κόνεων με *in-situ* οπτικές, αεροδυναμικές και ηλεκτροκινητικές τεχνικές από 3 nm έως 1000 μm.

- Συνεστιακό μικροσκόπιο Raman-FTIR με θερμαινόμενο κελίο (1500 C)
- Εξοπλισμός για πλήρη χαρακτηρισμό νερού και αποβλήτων
- Εργαστήρια κυτταροκαλλιιεργειών και βιολογικής μηχανικής
- Συστήματα ελέγχου αέριων εκπομπών. Συστήματα ελέγχου και απομάκρυνσης σωματιδίων και άλλων ρυπαντών από σταθερές και κινητές πηγές ρύπανσης
- Πρότυπες διατάξεις και πιλοτικές μονάδες για διεργασίες μεμβρανών
- Πρότυπες διατάξεις παραγωγής υδρογόνου και δοκιμών κυψελών καυσίμου
- Εξοπλισμός που επιτρέπει τη διεξαγωγή χημικών αναλύσεων στερεών καυσίμων και υδάτων, καθώς επίσης και τη λήψη πειραματικών μετρήσεων εκπεμπόμενων ρύπων κατά τη διάρκεια της καύσης και άλλων θερμοχημικών διεργασιών.

Υποδομές Πιλοτικής κλίμακας

- Πιλοτικές μονάδες για την αξιολόγηση καταλυτών διεργασιών διύλισης, αλλά και άλλων διεργασιών της πετροχημικής βιομηχανίας
- Πιλοτικές μονάδες παραγωγής βιοκαυσίμων, καθώς και αερίου σύνθεσης και υδρογόνου από αναμόρφωση βιοελαίων
- Πιλοτικές μονάδες ενεργειακής αναβάθμισης στερεών καυσίμων και παραγωγής-εφαρμογών μοριακών κόσκινων και ινών άνθρακα.
- Αντιδραστήρες σύνθεσης καταλυτικών νανοσωματιδίων & επικαλύψεων με εφαρμογή διεργασιών αερολυμάτων.
- Αυτοματοποιημένη πιλοτική μονάδα σύνθεσης πολυμερών
- Κελί δοκιμών κινητήρων εσωτερικής καύσης εξοπλισμένο με σύγχρονα συστήματα μέτρησης και επεξεργασίας καυσαερίων.
- Αυτοματοποιημένες πιλοτικές μονάδες για μελέτη διεργασιών με μεμβράνες (MF, UF, NF, RO).
- Πιλοτικές εγκαταστάσεις μεμβρανών για το διαχωρισμό αερίων, αντίστροφη ώσμωση, υπερδιήθηση, επεξεργασία υγρών αποβλήτων.
- Ειδικά εξοπλισμένες πειραματικές διατάξεις για μελέτες πολυφασικής ροής σε συσκευές (packed beds, εναλλάκτες θερμότητας) και αγωγούς.

1.5 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ

Η ποιότητα του επιστημονικού έργου που επιτελείται από τους ερευνητές του ΙΔΕΠ στο διάστημα των 5 τελευταίων ετών τεκμηριώνεται από τις 462 δημοσιεύσεις σε έγκριτα περιοδικά και τις 13.572 ετεροαναφορές.

Η τεχνογνωσία που έχει ήδη αναπτυχθεί από το ΙΔΕΠ και εφαρμόζεται από πολλές ελληνικές και ξένες εταιρίες, περιλαμβάνει: Λογισμικό για το σχεδιασμό, βελτιστοποίηση και έλεγχο των διαδικασιών παραγωγής πολυμερών, ανάπτυξη προηγμένων Λογισμικών Εργαλείων, πρωτόκολλα αξιολόγησης καταλυτών χημικών και πετροχημικών διεργασιών, τεχνολογία για την παραγωγή καθαρότερων καυσίμων, φιλικών προς το περιβάλλον, αλλά

και εναλλακτικών καυσίμων, έλεγχος αέριων εκπομπών και συστήματα ελέγχου και απομάκρυνσης σωματιδίων και άλλων ρυπαντών που προέρχονται από σταθερές και κινητές πηγές αέριας ρύπανσης,

1.6 ΑΡΙΣΤΕΙΑ

Για τη συμβολή του στον τομέα της τεχνολογικής έρευνας και ειδικότερα στη σύνδεση με βιομηχανικούς χρήστες, το πρώην ΙΤΧΗΔ αναδείχθηκε από διεθνή επιτροπή κριτών ως ερευνητικός φορέας επιστημονικής και βιομηχανικής αριστείας κατακτώντας την πρώτη θέση ανάμεσα σε 52 Ινστιτούτα της ΓΓΕΤ. Η βράβευση του πρώην ΙΤΧΗΔ από διεθνή επιτροπή κριτών, η οποία πραγματοποιήθηκε υπό την αιγίδα της ΓΓΕΤ, με βαθμό άριστα και χρηματοδότηση 903.546,00 ευρώ ήρθε να επιβεβαιώσει την αναγνώριση του ως μόνιμου και αξιόπιστου πλέον συνεργάτη επιχειρήσεων τόσο από τον ελληνικό χώρο (π.χ. Ελληνικά Πετρέλαια) όσο και από τον διεθνή χώρο (π.χ. BP, FerroxCube, Honda κτλ). Παράλληλα, το πρώην ΙΤΕΣΚ στην αντίστοιχη αξιολόγηση κατάλαβε την 6^η θέση.

Επιπλέον με πρωτοβουλία ερευνητών του Εργαστηρίου Περιβαλλοντικών Καυσίμων και Υδρογονανθράκων ιδρύθηκε και λειτουργεί από το 2005 η spin off εταιρία CPERI SOLUTIONS Ltd. Η εταιρία, με την ευέλικτη δομή της, εξυπηρετεί βιομηχανικούς χρήστες, στον τομέα προσφοράς υπηρεσιών στην αξιολόγηση καταλυτών, στην υδρογονοαποθείωση και την υδρογονοδιάσπαση. Η CPERI Solutions, από το 2005 μέχρι σήμερα, έχει συνεργαστεί με 15 εταιρίες του εξωτερικού, με συνολικά έσοδα που υπερβαίνουν τα 7,0 εκ. Ευρώ.

Επιπλέον, το έργο των ερευνητών του ΙΔΕΠ μέχρι και σήμερα έχει αναγνωρισθεί με τις εξής διεθνείς διακρίσεις:

- Global 100 Eco-Tech Award, Aich EXPO (2005)
- IPHE Technical achievement Award (2006)
- Descartes Price for Research (2006)
- Hysydays Best paper Award (2007)
- Oronzio De Nora Foundation Prize 2004 of ISE for Electrochemical Technology and Engineering
- Best Poster Award “Multi-functional reactor for emission reduction of future diesel engine”, European Aerosol Conference 2009
- Energy Globe Award (2009), για έργο GROUNDHIT "Ground Coupled Heat Pumps of High Technology" (με συμμετοχή ΙΤΧΗΔ) “the best environmental project in Greece in 2008”.
- European Research Council (ERC) Advanced Grant (2010)
- Best Poster Presentation, “Prof.Angelino Award”, First International Symposium on ORC Power Systems-OR2011, in TUDelft University, 2011
- Best Poster Award entitled “Thermochemical conversion of syngas to higher alcohols over CuZnAl catalysts” presented at the Eurobioref Summer School, Lecce, Italy, 2011

- 2^ο Βραβείο Καινοτομίας, στον Διαγωνισμό Εφαρμοσμένης Έρευνας & Καινοτομίας «Η Ελλάδα Καινοτομεί», για την «Παραγωγή Βιοντίζελ Δεύτερης Γενιάς από Καταλυτική Υδρογονοεπεξεργασία Τηγανελαίων», 2011
- Βραβείο Καλύτερης Παρουσίασης στο 5^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Πορωδών Υλικών, για την εργασία «Various Morphology Catalytic Porous Particle Synthesis via Aerosol Spray Pyrolysis Process», 2011.
- Βραβείο «ΟΙΚΟΠΟΛΙΣ 2011: Επιστημονικού Εργαστηρίου», από το ECOCITY, στο Εργαστήριο Τεχνολογίας Σωματιδίων & Αερολυμάτων (ΕΤΕΣΑ) του ΙΤΧΗΔ.
- Μακεδονικό Βραβείο 2011, από το Ίδρυμα Μακεδονικού Βραβείου (IMAB), στον Αθανάσιο Γ. Κωνσταντόπουλο, 28 Οκτωβρίου, Δράμα.
- Young Scientist Award 2012 - Awarded by the International Association of Catalysis Societies in recognition of the excellent scientific contribution presented as main author at the 15th International Congress on Catalysis in Munich, Germany
- A. J. Karabelas, S. Mitrouli, J. Gragopoulos, A. Karanasiou, N. P. Isaias and A. S. Al Rammah, "Monitoring the membrane scaling propensity of retentate in reverse osmosis desalination plants", Best Poster Presentation Award at the International Desalination Association World Congress, Tianjin, China, 20-25 October 2013.
- K.V. Plakas, A.J. Karabelas, Efficient Electro-Fenton Degradation of Pharmaceutically Active Compounds in a Novel Flow-Through Device", 1st poster prize, 3rd European Conference on Environmental Applications of Advanced Oxidation Processes (EAAOP3), Almeria, Spain, 27-30 October 2013
- Artwork by Sarasidis V.C selected as a cover of the Chemical Engineering Journal Vol. 239 (Sarasidis V.C., Plakas K.V., Patsios S.I, Karabelas A.J "Investigation of diclofenac degradation in a continuous photo-catalytic membrane reactor. Influence of operating parameters", Chemical Engineering Journal 239 (2014) 299–311) / Γράφημα σχεδιασμένο από V.C Sarasidis για το εξώφυλλο του διεθνούς επιστημονικού περιοδικού "Chemical Engineering Journal" volume 239, March 2014.
- "Membrane Treatment of Potable Water for Pesticides Removal" (A.J. Karabelas, K.V. Plakas) has achieved impressive readership results. The chapter you have published with InTech in the book "Herbicides, Theory and Applications" has so far been accessed 4000 times.
- Applied Catalysis Award European Federation of Catalysis Societies EFCATS, Βασάλος Ι., (2015)

Στον Πίνακα 1 δίνεται μια συνοπτική εικόνα των οικονομικών και επιστημονικών αποτελεσμάτων του ΙΔΕΠ στην περίοδο 2011 - 2015.

Πίνακας 1.1: Κριτήρια Αριστείας του ΙΔΕΠ για το 2011-2015

Οικονομικά Κριτήρια Αριστείας	2011(ΙΤΧΗΔ)		2012(ΙΤΧΗΔ)	
	Εισροές €	Μέσος Όρος ανά ερευνητή	Εισροές €	Μέσος Όρος ανά ερευνητή
Ερευνητικά Ανταγωνιστικά ΕΕ	1.337.822	34.303	4.072.352	64.640
Διαρθρωτικά/Ανταγωνιστικά ΓΓΕΤ	640.390	16.420	1.197.663	19.010
Παροχής Υπηρεσιών	2.875.047	73.719	2.897.917	45.999
ΣΥΝΟΛΟ	4.853.259	124,442	8.167.932	129,649

Οικονομικά Κριτήρια Αριστείας	2013 (ΙΔΕΠ)		2014 (ΙΔΕΠ)		2015(ΙΔΕΠ)	
	Εισροές €	Μέσος Όρος ανά ερευνητή	Εισροές €	Μέσος Όρος ανά ερευνητή	Εισροές €	Μέσος Όρος ανά ερευνητή
Ερευνητικά Ανταγωνιστικά ΕΕ	1.845.118	27.539	2.864.358	42.752	1.049.962	24,41
Διαρθρωτικά/Ανταγωνιστικά ΓΓΕΤ	1.978.973	29.537	2.454.820	36.639	1.636.133	38,05
Παροχής Υπηρεσιών	2.914.548	43.500	2.814.495	42.007	2.749.320	63,93
ΣΥΝΟΛΟ	6.738.639	100,576	8.133.673	121,398	5.435.415	126,405

Πίνακας 1.2: Κριτήρια Αριστείας του ΙΔΕΠ για το 2011 -2015

Επιστημονικά Κριτήρια Αριστείας	2011 (ΙΤΧΗΔ)		2012 (ΙΤΧΗΔ)	
	Δημοσιεύσεις	Μέσος Όρος ανά ερευνητή	Δημοσιεύσεις	Μέσος Όρος ανά ερευνητή
Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Περιοδικά	60	1,22	88	1,39
Επίσημα πρακτικά διεθνών συνεδρίων	74	1,51	97	1,54
Ετεροαναφορές (Citations)	1.730	35,31	2.487	39,48

Επιστημονικά Κριτήρια Αριστείας	2013(ΙΔΕΠ)		2014 (ΙΔΕΠ)		2015 (ΙΔΕΠ)	
	Δημοσιεύσεις	Μέσος Όρος ανά ερευνητή	Δημοσιεύσεις	Μέσος Όρος ανά ερευνητή	Δημοσιεύσεις	Μέσος Όρος ανά ερευνητή/ (43)
Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Περιοδικά	97	1,45	101	1,5	116	2,69
Επίσημα πρακτικά διεθνών συνεδρίων	85	1,27	62	0,9	95	2,20
Ετεροαναφορές (Citations)	2.917	43,53	3.046	45,5	3.392	78,88

1.7 ΤΟ ΜΕΛΛΟΝ

Συνοπτικά, οι μελλοντικοί ακαδημαϊκοί, τεχνολογικοί και διοικητικοί στόχοι του ΙΔΕΠ είναι οι ακόλουθοι:

- Να ενδυναμώσει και να προωθήσει τη βιομηχανική καινοτομία, διεξάγοντας βασική και εφαρμοσμένη έρευνα στις περιοχές εξειδίκευσης των ερευνητών του.
- Να διατηρήσει τη φήμη του ως κέντρο αριστείας σε διεθνή κλίμακα και να διασφαλίσει τον ηγετικό του ρόλο στο πεδίο εξειδίκευσης του.
- Να συνεχίσει την αξιοσημείωτη επιτυχία του στην παροχή υπηρεσιών και στην ανάπτυξη και προώθηση καινοτόμων προϊόντων στην ελληνική και διεθνή αγορά.
- Να βελτιώσει την ακαδημαϊκή του αριστεία όσον αφορά στις δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και στον αριθμό ετεροαναφορών ανά ερευνητή.
- Να επεκτείνει τις ερευνητικές του δραστηριότητες σε νέες τεχνολογίες αιχμής, προσελκύοντας νέους επιστήμονες και εγκαθιστώντας υψηλής ποιότητας αναλυτικές εργαστηριακές υποδομές.
- Να συμμετέχει ενεργά σε Ευρωπαϊκά και Εθνικά ανταγωνιστικά ερευνητικά προγράμματα.
- Να παρέχει τεχνολογική και ερευνητική υποστήριξη / υπηρεσίες στη βιομηχανία και σε άλλους οργανισμούς.
- Να συμμετέχει ενεργά στον Ευρωπαϊκό και Εθνικό χώρο Έρευνας, σε Ευρωπαϊκά και Εθνικά ερευνητικά δίκτυα.

2. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΥ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟΥ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΤΟΥ

Γενική περιγραφή των δραστηριοτήτων και των επιστημονικών επιλογών που έχουν γίνει, της στρατηγικής του Ινστιτούτου και της συμβατότητας με την αποστολή του

Η ανάπτυξη του ΙΔΕΠ γίνεται μέσω των ερευνητικών δραστηριοτήτων των επιμέρους τομέων και εργαστηρίων του:

I. ΤΟΜΕΑΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ

I. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ

Το Εργαστήριο Περιβαλλοντικών Καυσίμων και Υδρογονανθράκων (ΕΠΚΥ) είναι ένα από τα εργαστήρια του ΙΔΕΠ και προσφέρει εκτός από εφαρμοσμένη και τεχνολογική έρευνα, ερευνητικές και τεχνολογικές υπηρεσίες σε εταιρείες ανάπτυξης καταλυτών και σε πετρελαϊκές βιομηχανίες. Οι τομείς δραστηριότητας του εργαστηρίου σχετίζονται κυρίως με τις ακόλουθες περιοχές:

- Διεργασίες παραγωγής καυσίμων και έλεγχου ρύπανσης, εστιάζοντας στην παραγωγή φιλικών στο περιβάλλον καυσίμων μέσω χημικών διεργασιών που χρησιμοποιούνται ήδη σήμερα σε ολοκληρωμένα διυλιστήρια (εξειδίκευση σε όλες τις τεχνολογίες Καταλυτικής Πυρόλυσης (FCC) και Καταλυτικής Πυρόλυσης Υπολειμματικών Τροφοδοσιών (RFCC)).
- Διεργασίες παραγωγής 1^{ης} και 2^{ης} γενιάς βιοκαυσίμων καθώς και αναβάθμισης χαμηλής ποιότητας βιοκαυσίμων.
- Παραγωγή υδρογόνου μέσω καταλυτικής αναμόρφωσης υγρών και αερίων καυσίμων ή ανανεώσιμων πηγών ενέργειας. Τεχνολογίες υδρογόνου σε εφαρμογές κυψελίδων καυσίμου προς παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας.
- Σύνθεση και χαρακτηρισμός καινοτόμων καταλυτικών υλικών για όλες τις παραπάνω διεργασίες.
- Ανάπτυξη καινοτόμων συστημάτων για το βέλτιστο έλεγχο διεργασιών με εφαρμογές σε ηλεκτρο/μηχανολογικές διατάξεις και χημικές διεργασίες

Το ΕΠΚΥ έχει συμμετάσχει από την ίδρυσή του (1985) μέχρι σήμερα σε περίπου 60 ανταγωνιστικά ευρωπαϊκά και ελληνικά προγράμματα και έχει συνεργαστεί με περισσότερες από 50 επιχειρήσεις και ερευνητικούς οργανισμούς. Επί πλέον από το 1986 μέχρι σήμερα έχει αναπτύξει μία γόνιμη συνεργασία με τα Ελληνικά Διυλιστήρια Ασπροπύργου (Ελληνικά Πετρέλαια) στον τομέα αξιολόγησης καταλυτών καταλυτικής πυρόλυσης. Σταθερές και μόνιμες συνεργασίες έχουν αναπτυχθεί εκτός από άλλες ελληνικές επιχειρήσεις (Motor Oil) και με τις ισχυρότερες διεθνείς πετρελαϊκές εταιρείες (BP, Hellenic Petroleum, Motor Oil, OMV, Bayern Oil, Total, Repsol etc.), καθώς και πλήθος διεθνούς κύρους εταιρειών ανάπτυξης καταλυτών (Grace Davison, BASF, Albemarle, κ.α).

Η τεχνογνωσία που έχει αναπτυχθεί στο ΕΠΚΥ περιλαμβάνει:

- Μεθοδολογία σχεδιασμού αντιδραστήρων ρευστοστερεών κλινών.
- Σχεδιασμό, κατασκευή και λειτουργία πιλοτικών εγκαταστάσεων για διεργασίες όπως η καταλυτική πυρόλυση, η υδρογονοαποθείωση, η αλκυλίωση και η παραγωγή αερίου σύνθεσης από φυσικό αέριο.
- Ανάπτυξη μεθοδολογίας για αξιολόγηση καταλυτών καταλυτικής πυρόλυσης, καταλυτικών προσθέτων μείωσης SO_x, NO_x από απαέρια της μονάδας FCC, καταλυτικών προσθέτων μείωσης της δράσης των μετάλλων στους καταλύτες FCC, καταλυτικών προσθέτων για μετατροπή πολύ βαριών κλασμάτων πετρελαίου, καταλυτών υδρογόνωσης και υδρογονοαποθείωσης
- Ανάπτυξη λογισμικού για υπολογισμό της σύστασης της βενζίνης από τη μονάδα καταλυτικής πυρόλυσης ενός διυλιστηρίου.
- Οργάνωση εργαστηρίου και μεθοδολογιών για ποιοτικό έλεγχο καυσίμων.

II. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΩΝ

Η επίλυση πολλών προβλημάτων στους τομείς του περιβάλλοντος, της υγείας, της ενέργειας, των υλικών & των βιομηχανικών διεργασιών, βασίζεται στην κατανόηση και εκμετάλλευση της Επιστήμης των Σωματιδίων & Κόνεων και των Αιωρημάτων τους σε διάφορα ρευστά μέσα. Αναγνωρίζοντας τις ευκαιρίες που προσφέρονται από αυτό το ευρύ πεδίο εφαρμογών ιδρύθηκε το Εργαστήριο Τεχνολογίας Σωματιδίων και Αερολυμάτων (ΕΤΕΣΑ) του ΙΔΕΠ, με πρωτοβουλία ερευνητών με μακρόχρονη εμπειρία στο αντικείμενο. Από το 1996 το ΕΤΕΣΑ έθεσε ως στόχο την διεξαγωγή βασικής & εφαρμοσμένης έρευνας και την ανάπτυξη τεχνολογικών προϊόντων σε εξειδικευμένες περιοχές ('niches') και σήμερα διεξάγει έρευνα υψηλού επιπέδου και προσφέρει υπηρεσίες στη βιομηχανία στους ακόλουθους τομείς:

- *Επιστήμη και τεχνολογία σωματιδίων (μεταφορά αερολυμάτων, επικαθίσεις σωματιδίων, κοκκώδη και πορώδη υλικά, διήθηση)*
- *Περιβαλλοντικές και ενεργειακές διεργασίες (εκπομπές καυσαερίων και ατμοσφαιρική ρύπανση, fouling διεργασίες υψηλών θερμοκρασιών)*
- *Cluster growth phenomena (fractal structures, εξέλιξη μικροδομής)*

Ερευνητικά προγράμματα χρηματοδοτούμενα εν μέρει από την Ευρωπαϊκή Ένωση, το NATO και τη βιομηχανία εστιάζονται σε:

1. *Τεχνολογίες αναγέννησης φίλτρων αιθάλης diesel σε χαμηλές θερμοκρασίες μέσω καταλυτικών επικαλύψεων και τεχνικών θερμικής ανάκτησης*
2. *Συστήματα κεραμικών φίλτρων και μεμβρανών για καθαρισμό θερμών απαερίων*
3. *Υπολογιστική προσομοίωση φαινομένων fouling και slagging σε εγκαταστάσεις καύσης*
4. *Συστήματα ψεκασμού αναγωγικών ουσιών για απομάκρυνση οξειδίων του αζώτου από καυσαέρια (DeNO_x)*

5. Υπολογιστική προσομοίωση διεργασιών επικαθίσεων (*particle and granular dynamics, cellular automata*)
6. Αισθητήρες για μέτρηση σωματιδίων σε καυσαέρια σε πραγματικό χρόνο

III. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ

Το Εργαστήριο Μηχανικής Αντιδράσεων Πολυμερών (ΕΜΑΠ), ξεκίνησε τη λειτουργία του το 1985 στο Τμήμα Χημικών Μηχανικών του Αριστοτέλειου Πανεπιστημίου της Θεσσαλονίκης (ΑΠΘ) και από το 1994 έχει αναπτύξει σημαντική δραστηριότητα και στις εγκαταστάσεις του ΙΤΧΗΔ στη Θέρμη Θεσσαλονίκης.

Το εργαστήριο ΕΜΑΠ είναι άρτια εξοπλισμένο όσον αφορά τον χαρακτηρισμό πολυμερικών υλικών και την πειραματική μελέτη διεργασιών πολυμερισμού. Το εργαστήριο μπορεί να παρέχει υπηρεσίες στους τομείς: (α) των μελετών διεργασιών πολυμερισμού, (β) ανάλυσης και χαρακτηρισμού πολυμερικών υλικών και (γ) των μελετών επεξεργασιμότητας πλαστικοποιήσιμων υλικών. Επιπρόσθετα, το εργαστήριο είναι σε θέση να προσφέρει αναλυτικές και συμβουλευτικές υπηρεσίες για τον έλεγχο της ποιότητας των παραγομένων πολυμερών καθώς και των προϊόντων αυτών με αποδέκτες τις βιομηχανίες παραγωγής και επεξεργασίας πολυμερών στον ελληνικό και στον ευρωπαϊκό χώρο.

Αναμφίβολα, η ανάπτυξη υπολογιστικών εργαλείων σχεδιασμού, βελτιστοποίησης και ρύθμισης των χημικών και φυσικών διεργασιών με τη βοήθεια ηλεκτρονικού υπολογιστή (CAD tools) έχει προχωρήσει σημαντικά τα τελευταία χρόνια. Το λογισμικό CAD που αναπτύσσεται στο ΕΜΑΠ, παρέχει στο χρήστη τη δυνατότητα σχεδιασμού μιας μεγάλης κατηγορίας αντιδραστήρων πολυμερισμού. Συγκεκριμένα, ο χρήστης έχει τη δυνατότητα επιλογής διαφόρων μηχανισμών πολυμερισμού (π.χ. ελευθέρων ριζών, ιοντικού), τεχνικών πολυμερισμού (π.χ., πολυμερισμός διαλύματος, αιωρήματος και γαλακτώματος) και τύπων αντιδραστήρων (π.χ. αυλωτός ή συνεχούς ανάδευσης). Επιπλέον, με την ενσωμάτωση εργαλείων εκτίμησης κινητικών και φυσικών παραμέτρων της διεργασίας από πειραματικές μετρήσεις, είναι δυνατή η βελτιστοποίηση της λειτουργίας της διεργασίας σε πραγματικό χρόνο. Ο αυστηρός έλεγχος και προσδιορισμός των μοριακών και μορφολογικών ιδιοτήτων των πολυμερών κατά τη διάρκεια της παραγωγής τους είναι πρωταρχικής σημασίας, αφού οι μοριακές και μορφολογικές ιδιότητες των πολυμερών συνδέονται άμεσα με τις φυσικές και μηχανικές ιδιότητές τους και με την τελική εφαρμογή των πολυμερών. Η αυτοματοποιημένη λειτουργία των αντιδραστήρων πολυμερισμού και η ανάπτυξη σε σειρά (on-line) αναλυτικών τεχνικών μέτρησης των μοριακών και μορφολογικών ιδιοτήτων των πολυμερών αποτελούν δύο σημαντικές δραστηριότητες του ΕΜΑΠ. Στο ΕΜΑΠ σήμερα λειτουργούν τέσσερις πλήρως αυτοματοποιημένοι αντιδραστήρες κατάλληλοι για την κινητική μελέτη και την παραγωγή πολυμερών.

Τέλος, μία από τις νέες δραστηριότητες του ΕΜΑΠ αναφέρεται στην ανάπτυξη νέων μεθόδων περιορισμού-μικροεγκλεισμού φαρμάκων, ενζύμων και άλλων ενεργών ουσιών. Η μελέτη των μηχανισμών ελεγχόμενης απόδοσης των εγκλεισμένων ουσιών πραγματοποιείται πειραματικά και θεωρητικά.

Συνοψίζοντας, οι ερευνητικές δραστηριότητες του ΕΜΑΠ καλύπτουν τις ακόλουθες γνωστικές περιοχές:

- *Ανάπτυξη λογισμικών εργαλείων CAD για το σχεδιασμό, τη βελτιστοποίηση και τη ρύθμιση των διεργασιών πολυμερισμού.*
- *Θεωρητική και πειραματική μελέτη διεργασιών παραγωγής πολυμερών.*
- *Χαρακτηρισμός μοριακών, φυσικών και μορφολογικών ιδιοτήτων πολυμερικών υλικών.*
- *Θεωρητική και πειραματική μελέτη των τεχικών μακρο- και μικροεγκλεισμού.*

Το ΕΜΑΠ έχει αναπτύξει σημαντική υλικοτεχνική υποδομή στα πλαίσια της εκπόνησης σειράς ερευνητικών έργων. Το έμπειρο και άριστα εκπαιδευμένο προσωπικό καθώς και η υπάρχουσα υποδομή του ΕΜΑΠ μπορούν να χρησιμοποιηθούν αφενός για τη διεκπεραίωση ανταγωνιστικών ερευνητικών προγραμμάτων και αφετέρου για την προσφορά τεχνολογικής υποστήριξης σε ελληνικές και ευρωπαϊκές βιομηχανίες παραγωγής και επεξεργασίας πολυμερών.

IV. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

Το εργαστήριο ανόργανων υλικών (ΕΑΥ) ιδρύθηκε το 2001. Σήμερα ξεπερνώντας με αξιόλογη επιτυχία τη φάση της σύστασης και της οργάνωσης του έχει εισέλθει πλέον στη φάση της ανάπτυξης και της δυναμικής διεκδίκησης μεριδίου στον επιστημονικό του χώρο.

Το επιστημονικό αντικείμενο του εργαστηρίου είναι αυτό των κεραμικών υλικών (οξειδία των μετάλλων). Τα επί μέρους προγράμματα αφορούν τη μελέτη και ανάπτυξη νέων λειτουργικών κεραμικών, δομικών (structural) κεραμικών καθώς και θεωρητικής φύσεως δραστηριότητες μαθηματικής προσομοίωσης της μικροδομής στερεών υλικών.

Η κοινή βάση ενοποίησης και ενιαίας αντιμετώπισης των ερευνητικών δραστηριοτήτων του εργαστηρίου είναι η νανοτεχνολογία. Στα θέματα δομικών κεραμικών όπως είναι οι κεραμικές μεμβράνες, αυτή εμφανίζεται με τη μορφή ελέγχου των πόρων διαστάσεων 1-3 νανομέτρων μέσω ελέγχου της χημείας σύνθεσης, αλλά και των φυσικών διεργασιών μεταφοράς μάζας που λαμβάνουν χώρα μέσα από αυτούς. Στα θέματα λειτουργικών κεραμικών, όπως είναι τα ηλεκτρονικά κεραμικά, η νανοτεχνολογία αποτελεί το εργαλείο κατανόησης των φαινομένων στα όρια των κόκκων πολυκρυσταλλικών υλικών και ταυτόχρονα τη βάση ανάπτυξης νέων βελτιωμένων υλικών.

Το εργαστήριο διαθέτει πλέον αξιόλογη υλικοτεχνική υποδομή στους τομείς της χημικής σύνθεσης και τεχνολογίας κατεργασίας κόνεως -χημικό, κρυσταλλικό, μορφολογικό χαρακτηρισμό- τελική εφαρμογή υλικού προϊόντος, που του επιτρέπει να μπορεί να αντιμετωπίζει αποτελεσματικά τις ερευνητικές του υποχρεώσεις σε όλο το φάσμα της χημείας και των διεργασιών σύνθεσης, του χαρακτηρισμού και των διεργασιών εφαρμογής των παραγόμενων ή/και υπό μελέτη υλικών .

V. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠÓΡΩΝ ΚΑΙ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Το Εργαστήριο Φυσικών Πόρων και Εναλλακτικών Μορφών Ενέργειας (ΕΦΕΜ) αναπτύχθηκε μέσα από μία από τις ερευνητικές ομάδες ίδρυσης και ανάπτυξης του ΙΔΕΠ. Έχει ως βασικό στόχο τη διεξαγωγή εφαρμοσμένης και βασικής έρευνας, καθώς και την προσφορά ολοκληρωμένων υπηρεσιών προς τη βιομηχανία (διεθνώς), με ιδιαίτερη έμφαση σε θέματα εξοικονόμησης ενέργειας και νερού, ήπιων μορφών ενέργειας και

αξιοποίησης και διαχείρισης εγχώριων φυσικών πόρων. Ιδιαίτερη έμφαση δίνεται στην ανάπτυξη της Ελληνικής οικονομίας άμεσα, με την παροχή ειδικών τεχνικών υπηρεσιών στη βιομηχανία και έμμεσα με την ανάπτυξη εμπειρογνωμοσύνης και μεταφορά τεχνογνωσίας (διαμέσου διεθνούς συνεργασίας και εκπόνησης ερευνητικών έργων με βιομηχανίες και ερευνητικά κέντρα), με την εκπαίδευση και απασχόληση τεχνικών επιστημόνων υψηλού επιπέδου και με τη δημιουργία ειδικής εργαστηριακής υποδομής.

Το ΕΦΕΜ δραστηριοποιείται με επιτυχία τα τελευταία χρόνια κυρίως στις ακόλουθες ερευνητικές και τεχνικές περιοχές:

Προηγμένες διεργασίες μεμβρανών (RO, NF, UF, MF) για επεξεργασία νερού και βιομηχανικούς διαχωρισμούς

- Ανάπτυξη και βελτιστοποίηση συσκευών (π.χ. spiral wound modules) και συστημάτων εφαρμογής μεμβρανών για αφαλάτωση και επεξεργασία νερού.
- Μελέτη ρύπανσης μεμβρανών από κολλοειδή, οργανικά συστατικά και άλατα (fouling and scaling) και ανάπτυξη μεθόδων ανάσχεσης της ρύπανσης.
- Ανάπτυξη προηγμένων μεθόδων επεξεργασίας πόσιμου νερού - Απομάκρυνση τοξικών μικρο-ρυπαντών με νανοδιήθηση, φωτο-οξειδωτικές και ηλεκτρο-καταλυτικές μεθόδους.
- Ανάπτυξη και εφαρμογές βιο-αντιδραστήρων μεμβρανών για επεξεργασία λυμάτων και άλλες βιομηχανικές εφαρμογές.
- Ανάπτυξη καινοτόμων μεθόδων, με βάση μεμβράνες, για αξιοποίηση γεωργικών υπολειμμάτων και βιομηχανικών παραπροϊόντων και λυμάτων.

Περιβαλλοντική ρύπανση – Επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία

- Ανάπτυξη ειδικών μεθόδων για αξιολόγηση της αθροιστικής έκθεσης διαφόρων κατηγοριών πληθυσμού σε πολλαπλούς ρυπαντές, π.χ. γεωργικές εφαρμογές, κλειστοί χώροι, βιομηχανία.
- Ανάπτυξη στρατηγικής (και αξιολόγηση μέτρων υλοποίησής της) για μείωση των επιπτώσεων της ρύπανσης στην ανθρώπινη υγεία.

Αξιοποίηση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας

- Μελέτη εφαρμογών γεωθερμικής ενέργειας για κλιματισμό και άλλες χρήσεις.
- Μελέτη αξιοποίηση ανανεώσιμων πηγών (ηλιακής, αιολικής, γεωθερμικής ενέργειας) για αφαλάτωση νερού και επεξεργασία λυμάτων.

Διεργασίες πολυφασικών συστημάτων

- Βελτιστοποίηση διεργασιών σε πολυφασικά συστήματα (κλίνες με πληρωτικό υλικό, συμπυκνωτές, εναλλάκτες, διεργασίες συσσωμάτωσης/διασποράς)
- Ανάπτυξη προηγμένων μεθόδων προσομοίωσης με χρήση πληθυσμιακών ισοζυγίων, και τεχνικές υπολογιστικής ρευστοδυναμικής.

VI. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ

Το Εργαστήριο Ανάπτυξης Ολοκληρωμένων Συστημάτων Διεργασιών (ΕΑΝΟΣΥΣ) είναι ένα από τα 6 εργαστήρια του ΙΔΕΠ και προσφέρει ερευνητικές και τεχνολογικές υπηρεσίες στη βιομηχανία και σε άλλους δημόσιους και ιδιωτικούς φορείς. Οι δραστηριότητες του ΕΑΝΟΣΥΣ από την ίδρυση του ΙΤΧΗΔ (1985) μέχρι τον Ιούλιο 2009 πραγματοποιούνταν ως λειτουργική υπομονάδα του ΕΠΚΥ, ενώ από τον Ιούλιο του 2009 και μετά λειτουργεί ως αυτόνομο εργαστήριο.

Το Εργαστήριο ΑΝΟΣΥΣ δραστηριοποιείται στην ανάπτυξη πρωτότυπων μεθόδων, καινοτόμου τεχνολογίας και στην μετάδοση τεχνογνωσίας στα ακόλουθα πεδία:

(Α) Σχεδιασμός και κατασκευή συσκευών και διατάξεων διεργασιών. Ανάπτυξη και υποστήριξη πληροφοριακών συστημάτων εποπτείας διεργασιών και συστημάτων μέτρησης φυσικοχημικών μεγεθών.

(Β) Ανάπτυξη προτύπων (μοντελοποίηση), σχεδιασμός, βελτιστοποίηση, αυτόματος έλεγχος και εποπτεία λειτουργίας σύνθετων συστημάτων διεργασιών σε συνδυασμό με ηλεκτρολογικές και μηχανολογικές διατάξεις με ιδιαίτερη έμφαση σε συστήματα παραγωγής ισχύος από εναλλακτικές και ανανεώσιμες πηγές ενέργειας.

(Γ) Παραγωγή υδρογόνου μέσω καταλυτικής αναμόρφωσης υγρών και αερίων καυσίμων ή ανανεώσιμων πηγών ενέργειας. Ανάπτυξη σύγχρονων συστημάτων παραγωγής ενέργειας για την παραγωγή/ανάκτηση και χρήση αερίου σύνθεσης/υδρογόνου μέσω της αναβάθμισης του φυσικού αερίου, αερίων και υγρών υδρογονανθράκων και της αξιοποίησης ενδιάμεσων προϊόντων μετατροπής βιομάζας και άλλων εναλλακτικών διεργασιών παραγωγής ενεργειακών φορέων.

(Δ) Ανάπτυξη τεχνολογίας κυψελών καυσίμου πολυμερικής μεμβράνης (PEMFC) και τύπου κεραμικών οξειδίων (SOFC) για την παραγωγή καθαρής ενέργειας με χρήση καυσίμου υδρογόνου και ηλεκτροχημικών αντιδραστήρων.

Το ΕΑΝΟΣΥΣ έχει συμμετάσχει μέχρι σήμερα, σε πολλά ανταγωνιστικά Ευρωπαϊκά και Ελληνικά ερευνητικά προγράμματα σε συνεργασία με Ελληνικά και ξένα Πανεπιστήμια και βιομηχανίες και έχει αναπτύξει τεχνολογία στον σχεδιασμό και κατασκευή σύνθετων συστημάτων διεργασιών σε εργαστηριακή, πιλοτική και βιομηχανική κλίμακα.

Ταυτόχρονα το εργαστήριο προσφέρει υπηρεσίες σε εταιρείες υψηλής τεχνολογίας στα πλαίσια συντήρησης σε συστήματα και διατάξεις διεργασιών και συστημάτων ελέγχου που σχετίζονται ειδικότερα με:

- Υποστήριξη και συντήρηση υφιστάμενων διατάξεων διεργασιών και των παρελκόμενων βοηθητικών συστημάτων και άμεση επίλυση των προβλημάτων που προκύπτουν, καθώς και αναπροσαρμογή των διαδικασιών λειτουργίας των συστημάτων.
- Συμβουλευτική δράση στην διαδικασία λήψης αποφάσεων για το σχεδιασμό και την ανάπτυξη ηλεκτρομηχανολογικών κατασκευών.

II. ΤΟΜΕΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ

I. ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ

Το ενταγμένο σήμερα στο ΙΔΕΠ, Ινστιτούτο Τεχνολογίας και Εφαρμογών Στερεών Καυσίμων, συμβάλει στην χάραξη ενεργειακής πολιτικής ως σύμβουλος του Υπουργείου Ανάπτυξης, της ΔΕΗ και του ΙΓΜΕ στον τομέα των στερεών καυσίμων και των καθαρών ενεργειακών τεχνολογιών. Κύριος στόχος του είναι η βελτιστοποίηση της χρήσης του Ελληνικού λιγνίτη στην παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας. Η επίτευξη του στόχου αυτού είναι συνάρτηση των ακόλουθων δύο τεχνολογικών προτεραιοτήτων:

- Της βελτίωσης των εφαρμοζόμενων μεθόδων εκμετάλλευσης των ορυχείων λιγνίτη, και
- Της εφαρμογής «καθαρών» τεχνολογιών καύσης και τεχνολογιών μικτής καύσης στερεών καυσίμων.

Παράλληλα, το ΙΤΕΣΚ ενεργοποιείται στο πεδίο ανάπτυξης καινοτόμων μεθόδων μείωσης των περιβαλλοντικών επιπτώσεων σε περιοχές λιγνιτικών ορυχείων και ατμοηλεκτρικών σταθμών. Ένας από τους κύριους στόχους του ΙΤΕΣΚ είναι και η ανάπτυξη νέων χρήσεων της ιπτάμενης τέφρας, που αφορούν ειδικά στον κατασκευαστικό τομέα, ο οποίος αποτελεί σημαντικό βιομηχανικό κλάδο για την Ελλάδα (π.χ. παραγωγή τσιμέντου).

Το ΙΤΕΣΚ, ακολουθώντας τις διεθνείς τάσεις και επιταγές, επικεντρώνεται ιδιαίτερα στα ακόλουθα πεδία έρευνας:

- Βελτίωση της συνολικής απόδοσης των λιγνιτικών σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με στόχο τη βελτίωση της ανταγωνιστικότητάς τους σε σχέση με άλλες, εναλλακτικές, τεχνολογίες παραγωγής ενέργειας,
- Μείωση των αερίων εκπομπών που παράγονται από μονάδες παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας,
- Βελτίωση των μεθόδων διαχείρισης και καύσης βιομάζας και απορριμμάτων που είναι δυνατό να εφαρμοστούν από βιομηχανίες και αποκεντρωμένες μονάδες παραγωγής ενέργειας,
- Προώθηση και βελτίωση τεχνολογιών συμπαραγωγής για την παραγωγή θερμότητας και ισχύος σε κεντρικές και αποκεντρωμένες μονάδες (συστήματα αεριοποίησης, παραγωγή και χρήση υδρογόνου και κυψέλες καυσίμων),
- Ανάπτυξη και βελτιστοποίηση συστημάτων τηλεθέρμανσης και τηλεψύξης,
- Ανάπτυξη εξω-ηλεκτρικών χρήσεων του Ελληνικού λιγνίτη, όπως παραγωγή κωκ, οργανικών λιπασμάτων, εδαφοβελτιωτικών, κλπ.,
- Τεχνολογίες δέσμευσης, μεταφοράς και γεωλογικής αποθήκευσης διοξειδίου του άνθρακα.

Γενικότερα, το ΙΤΕΣΚ αναπτύσσει πολύπλευρες δραστηριότητες που στοχεύουν στην ενίσχυση της θέσης του τομέα εκμετάλλευσης των εγχώριων στερεών καυσίμων. Επιπρόσθετα, το Ινστιτούτο έχει ως στόχο την αναβάθμιση του τεχνολογικού υποβάθρου του τομέα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας της χώρας μας, μέσω της προώθησης έργων ερευνητικού και επιδεικτικού χαρακτήρα και της διάδοσης πληροφοριών. Η τελευταία διάσταση των δραστηριοτήτων του Ινστιτούτου αποκτά ιδιαίτερη βαρύτητα λόγω των αλλαγών στη διάρθρωση της ευρωπαϊκής ενεργειακής αγοράς και των επιπτώσεων τους στον Ελληνικό χώρο.

ΜΕΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ

Οι ερευνητικές δραστηριότητες του ΙΔΕΠ στο μέλλον περιλαμβάνουν τις παρακάτω περιοχές:

ΠΡΟΗΓΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΤΡΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ

- *Ανάπτυξη προηγμένου λογισμικού για διεργασίες παραγωγής πολυμερών.*
- *Διεργασίες παραγωγής πολυμερών σε υπερκρίσιμους διαλύτες.*
- *Ανάπτυξη αισθητήρων για διεργασίες παραγωγής πολυμερών.*
- *Πρόρρηση των σχέσεων δομής-ιδιοτήτων πολυμερών με υπολογιστικές μεθόδους.*
- *Ανάπτυξη τεχνολογίας παραγωγής περιβαλλοντικών καυσίμων.*
- *Ανάπτυξη τεχνολογίας παραγωγής εναλλακτικών καυσίμων (βιοκαύσιμα 1^{ης} και 2^{ης} γενιάς).*
- *Μαθηματική προσομοίωση και βελτιστοποίηση καταλυτικών διεργασιών.*
- *Παραγωγή ελαφρών υδρογονανθράκων υψηλής προστιθέμενης αξίας.*
- *Υπολογιστική προσομοίωση φυσικών και χημικών διεργασιών.*
- *Ανάπτυξη λογισμικού για την προσομοίωση διεργασιών καύσης και εξαερίωσης στερεών καυσίμων.*
- *Διεργασίες αντιρύπανσης για την επεξεργασία απαερίων (DeNO_x, DeSO_x).*
- *Αξιολόγηση διεργασιών μεμβρανών για το διαχωρισμό υδρογονανθράκων.*
- *Αξιοποίηση βιομάζας και ανακυκλωμένων πλαστικών για τη παραγωγή καυσίμων/χημικών.*
- *Παραγωγή υδρογόνου για κυψελίδες καυσίμου.*

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΕΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ

- Τεχνολογίες Ηλιακού Υδρογόνου
- Διεργασίες μεμβρανών: επεξεργασία νερού και υγρών αποβλήτων, επεξεργασία υγρών βρώσιμων προϊόντων, ειδικές βιομηχανικές διεργασίες.
- Διεργασίες πολυφασικών συστημάτων: διεργασίες υγρού/αερίου, διεργασίες υγρού/υγρού και στερεού/υγρού.
- Παρακολούθηση και επεξεργασία υγρών αποβλήτων.
- Ανάπτυξη μεθόδων για την αξιοποίηση και ανακύκλωση στερεών καυσίμων, βιομάζας, στερεών αποβλήτων και κυρίως των βιομηχανικών αποβλήτων.
- Ανάπτυξη τεχνολογιών αντιρύπανσης σε εγκαταστάσεις θερμικής επεξεργασίας στερεών αποβλήτων.
- Ανάπτυξη λογισμικού για τον έλεγχο της λειτουργίας εγκαταστάσεων επεξεργασίας υγρών αποβλήτων.
- Βελτιστοποίηση στοιχείων μεμβρανών και συσκευών διεργασιών με τεχνικές υπολογιστικής ρευστοδυναμικής.

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ & ΠΡΟΗΓΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

- Ανάπτυξη προηγμένων υλικών: ηλεκτρονικά κεραμικά/νοήμονα υλικά, κεραμικές μεμβράνες, καταλύτες, δομικά κεραμικά.
- Τεχνολογίες μικροσωματιδίων και κόνεων.
- Τεχνολογίες ελέγχου εκπομπών κινητήρων και καυστήρων βασισμένες σε καταλυτικές, λειτουργικά πορώδεις δομές και έξυπνα υποστρώματα.
- Τεχνολογίες σύνθεσης καταλυτικών νανο-σωματιδίων & επικαλύψεων με διεργασίες μηχανικής αντιδράσεων αερολυμάτων υψηλών θερμοκρασιών.
- Παραδοσιακές (καύση) και καινοτόμες (βασισμένες στο υδρογόνο) τεχνολογίες κινητήρων και αυτοκίνησης.
- Προσομοίωση διεργασιών με τεχνικές υπολογιστικής ρευστοδυναμικής και δυναμικής διακριτών σωματιδίων.
- Ανάπτυξη εικονικού κέντρου προσομοίωσης διεργασιών κινητήρων εσωτερικής καύσης.
- Πραγματικοί και εικονικοί αισθητήρες νανοσωματιδίων για in-site/επιτόπια διαγνωστική.
- Διεργασίες καταβύθισης (precipitation) και διαλυτοποίησης στερεών: επικαθίσεις – λεπτές στιβάδες, διεργασίες ελεγχόμενης κρυστάλλωσης, προστασία ασβεστολιθικών μνημείων.
- Ανάπτυξη καινοτόμων τεχνικών σύνθεσης νέων υλικών για όλες τις παραπάνω εφαρμογές.

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ & ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ

- *Νέες καθαρές τεχνολογίες καύσης*
- *Μικτή χρήση άνθρακα - βιομάζας ή / και απορριμμάτων*
- *On-line ποιοτικός έλεγχος και ομογενοποίηση του καυσίμου*
- *Μείωση περιβαλλοντικών επιπτώσεων - Αξιοποίηση της Ιπτάμενης Τέφρας στην κατασκευή δομικών υλικών*
- *Νέα προϊόντα λιγνίτη*

3. ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΑ ΕΡΓΑ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΤΟΥ ΙΔΕΠ

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

1. ΕΕ/ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ

Στην κατηγορία αυτή εντάσσονται ανταγωνιστικά προγράμματα από την Ευρωπαϊκή Ένωση.

2. ΓΓΕΤ/ΔΙΑΡΘΡΩΤΙΚΑ

Στην κατηγορία αυτή εντάσσονται ανταγωνιστικά προγράμματα από τη ΓΓΕΤ.

3. ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ

Προγράμματα διμερούς συνεργασίας με βιομηχανίες

Πίνακας 3.1. Εισροές ΙΔΕΠ για τα έτη 2011-2015

	2011(ΙΤΧΗΔ)	2012(ΙΤΧΗΔ)	2013(ΙΔΕΠ)	2014 (ΙΔΕΠ)	2015 (ΙΔΕΠ)
Τακτικός Προϋπολογισμός - Τ.Π.	671.989,20	771.000,00	836.929,77	732.158,45	1.059.178,61
Ανταγωνιστικά προγράμματα ΕΕ	3.040.203,03	4.072.352,57	1.845.117,53	2.864.357,60	1.049.962,98
Ανταγωνιστικά προγράμματα ΓΓΕΤ	655.178,80	647.614,86	33.835,12	1.668.054,81	584.319,73
Διαρθρωτικά προγράμματα ΓΓΕΤ	1.148.390,44	550.048,23	1.978.972,96	2.454.820,50	1.051.813,61
Βιομηχανίες και Οργανισμοί	2.932.147,19	2.897.916,94	2.914.547,88	2.814.494,58	2.749.320,81
Άλλα Έσοδα	290.721,28	130.208,06	318.179,29	212.652,81	726.059,89
ΣΥΝΟΛΟ	8.738.629,94	9.069.140,66	7.927.579,55	10.746.538,76	7.220.655,63

4. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΤΟΥ ΙΔΕΠ

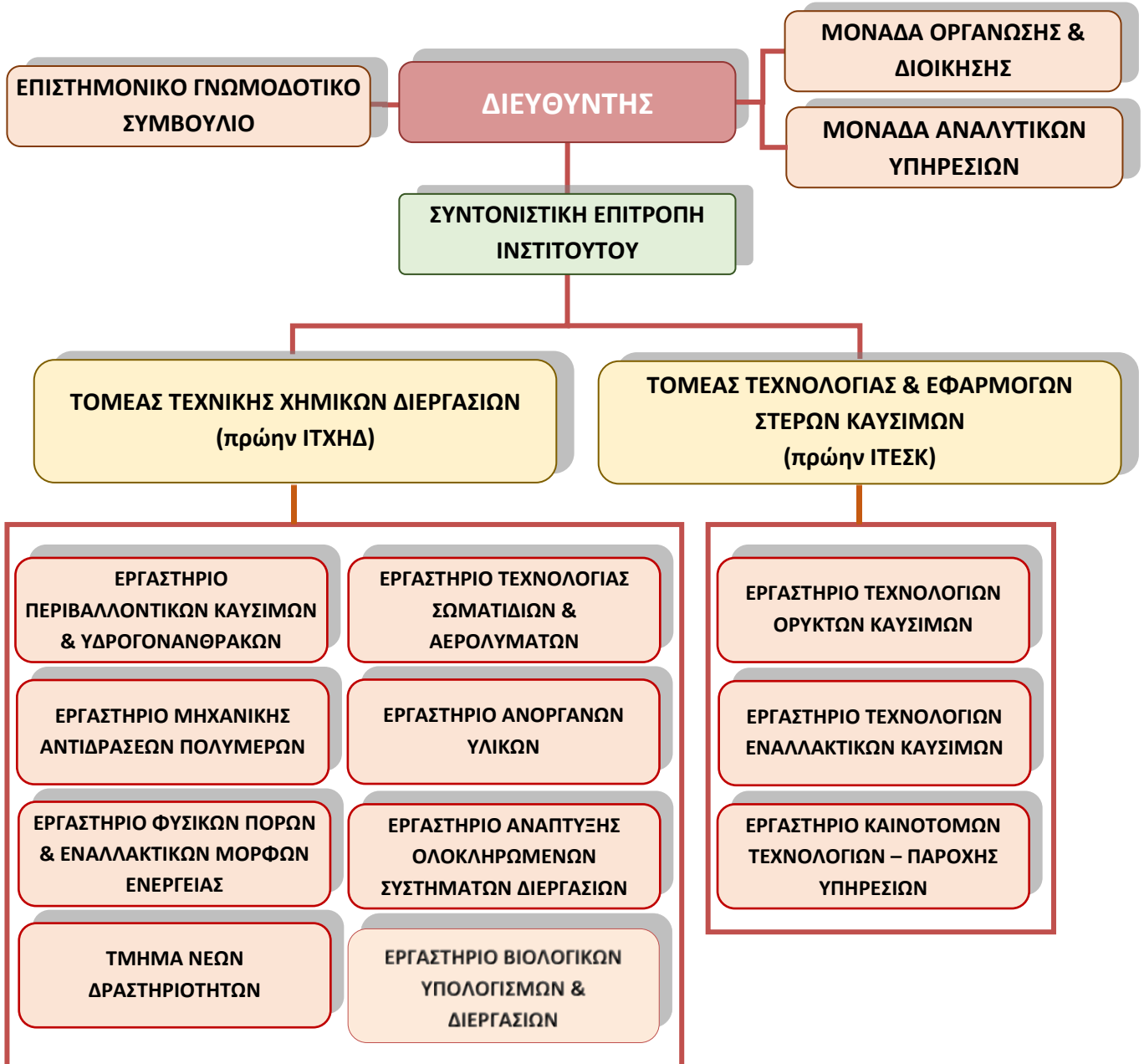
Η προβολή του ΙΔΕΠ με δημοσιεύσεις σε έγκριτα διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές και πρακτικά συνεδρίων αποτελεί σημαντική δραστηριότητα των ερευνητών, καθώς και απόδειξη της ανταγωνιστικότητας της έρευνας που διεξάγεται στο ΙΔΕΠ. Το δημοσιευμένο ερευνητικό έργο των επιμέρους ερευνητικών δραστηριοτήτων τεκμηριώνεται σε ξεχωριστά κεφάλαια της ετήσιας έκθεσης. Συνοπτική περίληψη για το 2015 έχει ως εξής:

Πίνακας 4.1. Ερευνητικό Έργο ΙΔΕΠ 2015

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΣΥΝΟΛΟ
Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά	117
Ετεροαναφορές (Citations)	3392
Δημοσιεύσεις σε Πρακτικά Διεθνών Συνεδρίων	100
Δημοσιεύσεις σε Πρακτικά Ελληνικών Συνεδρίων	44
Άλλες Παρουσιάσεις	96
Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας / Βραβεία	13
Προβολή του Ινστιτούτου (<i>Invited Talks, Συμμετοχή σε Δίκτυα, Οργάνωση Συνεδρίων, Συμμετοχή σε διεθνείς οργανισμούς και διεθνείς συσκέψεις</i>)	86
Εκπαιδευτικό Έργο (<i>Διπλωματικές Εργασίες, Διδακτορικές Διατριβές, Διδασκαλία, Επιμόρφωση</i>)	114

5. ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΤΟΥ ΙΔΕΠ

Στον Πίνακα 5.1 παρουσιάζεται η οργανωτική δομή του ΙΔΕΠ, ενώ στο Πίνακα 5.2 παρουσιάζεται η αναλυτική κατάσταση του προσωπικού του ΙΔΕΠ για το έτος 2015.



Πίνακας 5.2: Προσωπικό ΙΔΕΠ 2015

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ	ΑΝΑΘΕΣΕΙΣ ΜΕΛΩΝ ΔΕΠ Ν.1514/85	ΣΥΜΒΑΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΟΡΙΣΜ.ΧΡ. Ν.2109/94	ΑΝΑΘΕΣΕΙΣ ΕΡΓΟΥ ΠΥΣ 236/94	ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ	ΣΥΝΟΛΟ
ΔΙΕΥΘΥΝΤΕΣ(*)	1					1
Α. ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ						
ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ(Ν.1514) σε βαθμίδες	18					18
ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΙ ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ			7	15		22
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΟΙ (μέλη ΔΕΠ)		3				3
H.C.MOBILITY - AFFILIATED						
ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	18	3	7	15		43
Β. ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ						
ΕΙΔΙΚΟΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ	3					3
ΕΙΔΙΚΟΙ ΤΕΧΝΙΚΟΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΕΣ (ΕΤΕ)	14		16	62		92
ΤΕΧΝΟΛΟΓΟΙ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ / ΤΕΙ	5		11	4		20
ΤΕΧΝΙΚΟΙ / ΔΕ	1		2	1		4
ΣΥΝΟΛΟ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	23		29	67		119
Γ. ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ						
ΣΥΝΕΡΓΑΖΟΜΕΝΟΙ ΕΡΕΥΝΗΤΕΣ Ν.1514					1	1
ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ					10	10
ΥΠΟΤΡΟΦΟΙ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ					7	7
ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟΙ ΦΟΙΤΗΤΕΣ					3	3
ΣΥΝΟΛΟ ΥΠΟΤΡΟΦΙΩΝ					21	21
Δ. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ						
ΑΕΙ	2		2			4
ΤΕΙ			1			1
ΔΕ	2		2			4
ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ	4		5			9
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	46	3	41	82	21	193

(*) ΑΜΙΣΘΗ ΘΕΣΗ

6. ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΕ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΙΕΣ ΣΤΟΝ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΧΩΡΟ ΚΑΙ ΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ

Όπως περιγράφηκε προηγουμένα, η συμμετοχή του ΙΔΕΠ σε προγράμματα της ΕΕ αποτελεί σημαντικότερη πηγή χρηματοδότησής του. Η συμμετοχή του ΙΔΕΠ στα κοινοτικά προγράμματα έχει δημιουργήσει συνεργασίες με Πανεπιστήμια, Ερευνητικά Κέντρα και Βιομηχανίες της Ελλάδας και του Εξωτερικού, που τεκμηριώνονται παρακάτω:

Συνεργασίες με Ερευνητικά Κέντρα

IIM-CSIC, Spanish Council for scientific research–Spain, Centre International de Recherche sur l' Eau et l' Environnement, Lyonnaise des Eaux-France, Centre International de Recherche Daniel Carasso, Groupe DANONE (CIRDC)-France, Centro de Investigaciones Energéticas y Medioambientales (CIEMAT)-Spain, Groupment pour la Recherche sur les Exchangeurs Thermiques (GRETh)-France, Institut National de la Recherche Agronomique (INRA)-France, ΙΓΜΕ-Ελλάς, CNRS, Nancy-France, YTKEMISKA INSTITUTET- YKI, Institute for Surface Chemistry, Stockholm-Sweden, ΕΚΕΠΥ Α.Ε.-Ελλάς, CSIC-INCAR-Spain, CIRCE-Spain, CLAUSTHALER UMWELTTECHNIK-INSTITUT GmbH-Germany, ISTITUTO MOTORI, National Research Council of Italy-Italy, EC - JOINT RESEARCH CENTRE-The Netherlands, RISO Research Center-Denmark, IMM (Institut für Mikrotechnik Mainz-GmbH, ΕΚΕΦΕ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»-Ελλάς, Ε.Ι.ΧΗ.Μ.Υ.Θ., Πάτρα-Ελλάς, SINTEF SI, Oslo-Norway, VTT Institute, Espoo-Finland, LNETI-Portugal, METEA Research Center, Bari-Italy, DLR-Germany, Foundation LEIA, Centro de Desarrollo Tecnológico-Spain, Institute for Energiteknikk, IFE-Norway, CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (ES), ENERGY RESEARCH CENTRE OF THE NETHERLANDS (NL), LOS ALAMOS NATIONAL LABORATORY (USA), Geological Survey of Czech Republic, Branch Brno, Vinca Institute of Nuclear Sciences, Instituto Superior Tecnico Seccao de Termodinamica Aplicada, Institut fuer Verfahrenstechnik & Dampfkesselwesen, Universitaet of Stuttgart.

Συνεργασίες με Πανεπιστήμια

ΕΥΡΩΠΗ:

Abo Akademi University-Finland, Centre for Process Systems Engineering, Imperial College-U.K., CNRS/LCPP.-France, Danish Technological University, Institute of Inorganic Chemistry-Denmark, Delft University of Technology, Institute of Industrial Catalysis- The Netherlands, Dresden University of Technology-Germany, École Centrale Paris (ECP/CRCA)-France, Ecole Polytechnique Federale de Lausanne, Institute of Chemical Engineering-Switzerland, Imperial College-UK, MONTANUNIVERSITAET LEOBEN-Christian Doppler-UK, Palermo University-Italy, Politecnico di Torino-Italy, Polytecnico Di Milano, Dipartimento di Chim Fis Appl, Milano-Italy, Queen's University of Belfast-Ireland, T.U. Berlin-Germany, Technical University of

Delft-The Netherlands, Technical University of Berlin-Germany, Technical University of Braunschweig-Germany, Technical University of Budapest-Hungary, Technical University of Denmark-Denmark, Technical University of Eindhoven-Holland, Technical University of Munchen-Germany, Technion-Israel, Ulm University-Germany, UN. DI NAPOLI "FREDERICO II" - Dept. Chem. Eng.-Italy, UNED - Department of Physics of Fluids and Combustion-Spain, Univ. of Stuttgart-Germany, Universidad del Pais Vasco-Spain, Universitat Politecnica de Catalunya-Spain, University College London-U.K., University of Cambridge, Department of Chemistry-UK, University of Castilla-La Mancha-Spain, University of Dortmund-Germany, University of Essen-Germany, University of Essex-UK, University of Leeds-UK, University of Liege-Belgium, University of Limerick, Environmental Research Centre-Ireland, University of Lund-Sweden, University of Manchester Institute of Science and Technology-U.K., University of Messina, Dipartimento Chimica Industriale-Italy, University of Montpellier II-France, University of Northumbria at Newcastle- Newcastle Photovoltaics Application Centre (UNN-NPAC)-UK, University of Porto-Portugal, University of Prague, Inst. Of Petroleum Technology-Czech Republic, University of Reading, Chemistry Department-UK, University of Twente, Department of Chemical Technology-The Netherlands, University of Leeds (UK), Bringham Young University (US), Technische Universität München, Lehrstuhl für Energiesysteme/ Chair Energy Systems, Technical, Energy Research Centre, University of Ulster, University of Sofia, Tampere University of Technology Institute of Physics, University Timisoara, Newcastle University, Texas A&M University Qatar, King Fahd University of Petroleum, Saudi Arabia,

ΕΛΛΑΔΑ:

Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Ε Μ Π-Αθήνα, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Πανεπιστήμιο Πάτρας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας, , ΙΓΜΕ, , Κέντρο Περιβάλλοντος Δυτ. Μακεδονίας, ΔΕΗ , ΚΑΠΕ , ΔΕΠΑ ΔΕΣΦΑ ECOELASTICA , ΕΣΔΚΝΑ , ΔΕΤΗΠ , ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ

Συνεργασίες με Βιομηχανίες

Actini S.A.-France, AGBAR-Spain, AKZO NOBEL, Akzo Nobel-Holland, ALBEMARLE, Alfa Laval Thermal AB-Sweden, Amerada Hess-UK, ATLANTIS, SA-Greece, Axens S.A., AVL List GmbH, AVESTA-Sweden, BASF Aktiengesellschaft-Germany, BAYERN, Belsim, S.A.-Belgium, Besel, S.A.-Spain, BMW, BOREALIS-Norway, BorsodChem Rt-Hungary, BP – AMOCO-USA, BP Solar-Great Britain, BP-Amoco- Great Britain-USA, CHEMICAL INDUSTRIES OF NORTHERN GREECE, SA-Thessaloniki, CHEVRON GROUP, CIMADE SA-Spain, Danone-France, DEGUT S.A.-France, DINY, Dow Chemical Co-USA, DSM-Holland, DSM-Netherlands, DuPont-Switzerland, Dyno-Norway, ELF ATOCHEM-France, ESTIA Consulting-Greece, EXXON INTERNATIONAL-Belgium, Ferroxcube Int., Fluent Europe, Ltd-England, Fortum Oil and Gas Oy-Finland, Goldschmidt AG-Germany, Grace GmbH-Germany, Guinness-Ireland, HONDA (DPF), Helio Tech Aps-Denmark, Hellenic Petroleum/Aspropyrgos Refinery-Greece, HOECHST A.G.-Germany, Hyprotech Europe-Spain, IBIDEN, Ille Fruits Ltd-France, Integrated Process Solution, S.A.-Denmark, IFP TOTAL, IPCOS- The Netherlands, IRVING OIL, ISMC-Belgium, Johnson Matthey Technology Centre,

Reading-UK, Johnson Matthey-UK, KOTHALIS, KTI, LHOIST-Belgium, Linnhoff March Co-U.K., MAXIT GROUP, Mekorot-Israel, Morris SA-Greece, MOTOR OIL-Κόρινθος, Neste Engineering Oy-Finland, OMV-Austria, PETARMINA, PETROM/INA,PHILKERAM-Ελλάς, Phosphoric Fertilizers Industry-Greece, PRAXAIR,Process Systems Enterprise Ltd-U.K., PSE-UK, Repsol Petroleo S.A.-Spain, Rivetech, Saudi Aramco, SENER Ingeniera y Sistemas S.A.- Spain, Solvay-Belgium, SOLVAY-Belgium, STATOIL, Sulzer Chemtech- Switzerland, Sulzer-Switzerland, TAJCO SA-Denmark, TETRAPAK-Sweden, UGINE, USINOR-France, VICARB S.A.- France, VICTREX-Great Britain, Volkswagen Research Centre, Wolfsburg-Germany, Walki Wisa Paper Mills-Finland, WoodChem Europe-Belgium, ECO CERAMICS-The Netherlands, ΕΚΟ-Θεσσαλονίκη, ΓΕΡΜΑΝΟΣ Α.Ε., KIOR, ARAMCO, ΕΛΒΙ ΑΒΕΕ, TRANSBALKAN, SAPHIRE ENERGY, TOYOTA, PIPELINE BV, GLONATECH, D' Appolonia, Imperial College, Ουγγρικής ΟΕ, NTS, ΣΥΝΔΙΣΜΑ Καρδίτσας, TITAN Α.Ε., ΑΓΕΤ Α.Ε., ΑΣΠΑΤΕ ΤΕΚΤΩΝ, ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ, ΤΕΧΝΟΜΠΕΤΟΝ, RWE NPOWER PLC (UK), RWE POWER AKTIENGESELLSCHAFT (DE), Ansaldo Caldaie S.p.A. (IT), Ingeniería Energética y de Contaminación S.A. (ES), Endesa Generación S.A. (ES), ECOENERGIA Sp ZOO (PL), DEBRIV, Foster Wheeler, Elektrowniak Turow, Vattenfall Utveckling AB, GEA, Energietechnik GmbH, RWE Energie, Balcke – Duerr, VGB PowerTech e.V., RWE-Rheinbraun, INETI, DEECA, BSH ELECTROMESTICOS ESPANA S.A., TMC Manufacturing Support, Delster, ΜΕΒΓΑΛ Α.Ε., ΤΕΜΑΚ ΑΕΤΕ, ΦΙΛΥΔΡΟΣ, ΟΡΙΖΩΝ ΑΤΕ, ΥΦΕΝ Α.Ε. ENTPANET ΕΠΕ, WATT Α.Ε., ADT Advanced Technology, TOSHO HELLAS SA, COORSTEK MEMBRANE SCIENCES AAS, ADVENT TECHNOLOGIES S.A., PROTOTECH AS, SCG Chemicals CO LTD, FSX EQUIPMENT, INC AMMAN SCHWEIZ AG, ENVECO Α.Ε., TENNECO AUTOMOTIVE, MOLYCORP INC., ΣΠΑΝΟΣ ΟΔΥΣΣΕΑΣ ΑΒΕΤΕ, JACOBS CONSULTANCY, SASOL TECHNOLOGY, METSO POWER, HALDOR TOPSOE, NISGAZPROM NEFT, ENAP RAFINERIAS S.A.

7. ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗ – ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ – ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ

Η συμβολή του ΙΔΕΠ στην ενότητα αυτή για το έτος 2015 τεκμηριώνεται από τις παρακάτω συγκεκριμένες δράσεις

ΔΡΑΣΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ
Μεταδιδακτορικές υποτροφίες	1
Υποτροφίες εξειδίκευσης	7
Μεταπτυχιακές υποτροφίες	10
Προπτυχιακές υποτροφίες	5
Διδακτορικές διατριβές	10
Διπλωματικές εργασίες	39
Διδασκαλία, Επιμόρφωση, Ανταλλαγές	44
Βιβλία	2
Άλλες δραστηριότητες	13