

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

του

ΚΑΘΗΓΗΤΗ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΝΤΕΚΑΚΗ



(Ετερογενής Κατάλυση & Ηλεκτροκατάλυση / Ανανεώσιμη Ενέργεια /
Τεχνολογίες φυσικού αερίου, Βιοαερίου, CO₂ και H₂ / Κυψέλες καυσίμου /
Επιστήμη Επιφανειών / Νανοϋλικά & Νανοτεχνολογία)

- ✓ Δ/ντής του Ινστιτούτου Γεωενέργειας /
Ιδρύματος Τεχνολογίας & Έρευνας (ΙΓ/ΙΤΕ),
- ✓ Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του ΙΤΕ.



- ✓ Καθηγητής της Σχολής Χημικών Μηχανικών &
Μηχανικών Περιβάλλοντος, Πολυτεχνείου Κρήτης.
- ✓ Εκλεγμένο Μέλος του Συμβουλίου Διοίκησης του
Πολυτεχνείου Κρήτης,
- ✓ Δ/ντής Εργ. Φυσικοχημείας & Χημικών Διεργασιών.



ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ:

Δρ. Ιωάννης Γεντεκάκης, Καθηγητής

Δ/ντής του Ινστιτούτου Γεωενέργειας/Ιδρύματος Τεχνολογίας & Έρευνας (ΙΓ/ΙΤΕ),

Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του ΙΤΕ.

Καθηγητής της Σχολής Χημικών Μηχανικών & Μηχανικών Περιβάλλοντος, Πολυτεχνείου Κρήτης,

Εκλεγμένο Μέλος του Συμβουλίου Διοίκησης του Πολυτεχνείου Κρήτης,

Δ/ντής του Εργαστηρίου «Φυσικοχημείας & Χημικών Διεργασιών» (www.pccplab.tuc.gr)

Σχολή Χημικών Μηχανικών & Μηχανικών Περιβάλλοντος,

Πολυτεχνείο Κρήτης, 73100-Χανιά.

Τηλ: 28210 37752; e-mail: yventek@isc.tuc.gr; igentekakis@tuc.gr; i.yentekakis@ig.forth.gr

URL: www.chenveng.tuc.gr/en/personnel/faculty/ioannis-v-yentekakis

Section Editor-in-Chief: *Nanomaterials*

Specialty Chief-Editor: *Frontiers in Environmental Chemistry*

Scopus

Google Scholar

ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ:

Ημερομηνία Γέννησης: 28-11-1960

Τόπος Γέννησης: Κουστογέρακο Σελίνου, Χανιά, Κρήτη.

Οικογενειακή Κατάσταση: Έγγαμος με ένα τέκνο.

ΣΥΝΟΨΗ

Ο Ιωάννης Γεντεκάκης γεννήθηκε το 1960 στο Κουστογέρακο Χανίων Κρήτης. Το 1978-1983 φοίτησε στο τμήμα **Χημικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πάτρας** λαμβάνοντας δίπλωμα και άδεια άσκησης επαγγέλματος Χημικού Μηχανικού. Εκπόνησε τη διδακτορική του διατριβή (1983-1987) στο ίδιο τμήμα λαμβάνοντας διδακτορικό δίπλωμα με άριστα σε θέματα καταλυτικών και ηλεκτροκαταλυτικών διεργασιών. Το 1987 προσλαμβάνεται στο **Πανεπιστήμιο Princeton των ΗΠΑ** ως Postdoctoral fellow/senior researcher, όπου παραμένει για ένα έτος. Επιστρέφει στην Ελλάδα, λόγω στρατιωτικών υποχρεώσεων, και το 1989 προσλαμβάνεται ως Μεταδιδακτορικός Ερευνητής στο **ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ και στο Τμήμα Χημικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πάτρας**. Το 1991-1995, εκλέγεται «Ειδικός Επιστήμονας» για τη διδασκαλία προπτυχιακών μαθημάτων του τμήματος Χημικών Μηχανικών. Το 1995 εκλέγεται Λέκτορας στο ίδιο τμήμα με γνωστικό αντικείμενο «**Χημικές και Ηλεκτροχημικές Διεργασίες**», όπου και ιδρύει το εργαστήριο «**Περιβαλλοντικής Μηχανικής και Χημείας**». Από την θέση αυτή συνεργάζεται στενά (για περισσότερα από 20 έτη) με το **τμήμα Χημείας του Πανεπιστημίου Cambridge UK**, το οποίο επισκέπτεται συχνά ως επισκέπτης καθηγητής. Θητεύει στο τμήμα Χημικών Μηχανικών του Π.Π. έως και τη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή. Το 2001 εκλέγεται στην βαθμίδα του Αναπληρωτή Καθηγητή στο **Γενικό Τμήμα του Πολυτεχνείου Κρήτης** με γνωστικό αντικείμενο «**Φυσικοχημεία**». Το 2007 εκλέγεται **Τακτικός Καθηγητής «Φυσικοχημείας»** στο ίδιο τμήμα, υπηρετώντας στη θέση αυτή μέχρι το 2013, οπότε και εντάσσεται στη **Σχολή Μηχανικών Περιβάλλοντος του Πολυτεχνείου Κρήτης** στην ίδια βαθμίδα και αντικείμενο (από το 2021 η Σχολή Μηχανικών Περιβάλλοντος μετεξελίσσεται σε «**Χημικών Μηχανικών & Μηχανικών Περιβάλλοντος**»). Το 2001 ιδρύει το **θεσμοθετημένο (ΦΕΚ 144/12.0.6.2003, Τεύχος Α') εργαστήριο «Φυσικοχημείας & Χημικών Διεργασιών»**, του οποίου αναλαμβάνει τη Διεύθυνση με απόφαση της Γ.Σ. του τμήματος. Το 2007 εκλέγεται και τελεί **Πρόεδρος του Γενικού Τμήματος** έως το 2009. Διατελεί επί σειρά ετών τακτικό ή αναπληρωματικό μέλος της Συγκλήτου του Πολυτεχνείου Κρήτης, μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου της

Ορθόδοξης Ακαδημίας Κρήτης, μέλος της επιτροπής μεταπτυχιακών σπουδών του ΠΜΣ του Γενικού τμήματος και του Διατμηματικού ΠΜΣ του τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος του Πολ. Κρήτης και πολλών άλλων επιτροπών. Το 2013 εκλέγεται ως **μέλος του Συμβουλίου Διοίκησης του Πολυτεχνείου Κρήτης** για 4 έτη. Τέλεσε **Αναπληρωτής Κοσμήτορας** (2021-2022) στην πρόσφατα μετεξελιχθείσα Σχολή Χημικών Μηχανικών & Μηχανικών Περιβάλλοντος. Παραιτήθηκε από αυτή την διοικητική θέση κατόπιν εκλογής του ως **Τακτικού μέλους του Συμβουλίου Διοίκησης** του Πολυτεχνείου Κρήτης (2022-Σήμερα).

Στην ακαδημαϊκή αυτή πορεία το έργο (εκπαιδευτικό/ερευνητικό/διοικητικό) του καθηγητή Ι. Γεντεκάκη είναι πλούσιο και ποικίλο:

(α) Εκπαιδευτικό: Έχει διδάξει πάνω από 100 εξαμηνιαία προπτυχιακά (>65) και μεταπτυχιακά (>35) μαθήματα με ευρύτητα τίτλων και περιεχομένου.

Έχει επιβλέψει/επιβλέπει (supervisor) **4 Μεταδιδάκτορες Ερευνητές**, **8 διδακτορικές διατριβές** (4 έχουν ολοκληρωθεί, 4 βρίσκονται σε εξέλιξη), περισσότερα από **20 Μεταπτυχιακά Διπλώματα Ειδίκευσης** (Masters) και περισσότερες από **70 Διπλωματικές εργασίες**. Έχει συμμετάσχει στην συμβουλευτική επιτροπή και σε εξεταστικές επιτροπές πολλών Διδακτορικών Διατριβών σε Ελλάδα, Κύπρο και Μεταπτυχιακών Διπλωμάτων Ειδίκευσης.

(β) Ερευνητικό: Το Ερευνητικό και συγγραφικό του έργο απαριθμεί: **125 πρωτότυπες δημοσιεύσεις** σε έγκριτα διεθνή επιστημονικά περιοδικά υψηλού δείκτη βαρύτητας (Mean Impact Factor = **8.75**), έως και **IF = 63.714 στο περιοδικό Science**, και επιπλέον **16 πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε διεθνείς Επιστημονικές Σειρές** (κατόπιν κρίσεως), **5 εκτεταμένα κεφάλαια σε Βιβλία** ευρείας κυκλοφορίας (Handbooks) διεθνών εκδοτικών οίκων (Elsevier, Wiley-VCH, CRC Publ., Springer), **2 δημοσιεύσεις σε εθνικά τεχνικά περιοδικά**, **166** δημοσιεύσεις σε πρακτικά επιστημονικών συνεδρίων, **3 διεθνή επιστημονικά διπλώματα ευρεσιτεχνίας**, **1 μονογραφία** (σε ειδική έκδοση του επιστημονικού περιοδικού Catalysis Today), **3 Ελληνόγλωσσα Βιβλία** ελευθέρου εμπορίου που διδάσκονται σε πολλά πανεπιστημιακά τμήματα και **5 άλλα βιβλία εσωτερικής πανεπιστημιακής διανομής** ή/και ηλεκτρονικά διαθέσιμα στον εκπαιδευτικό ιστότοπο του Πολυτεχνείου Κρήτης (e-class). Επιπλέον, έχει επιμεληθεί επιστημονικά (Academic Guest Editor) **οκτώ (8) συλλογικών τόμων διεθνών περιοδικών**. Έχει δώσει πολλές προσκεκλημένες ομιλίες σε διεθνή ή εθνικά συνέδρια (Plenary, keynote lectures), οργανισμούς και εκπαιδευτικά ιδρύματα. Το Ερευνητικό του έργο τυγχάνει ευρείας διεθνούς απήχησης και αναγνώρισης όπως τεκμηριώνεται από τις **>7500 αναφορές** (citations) με δείκτη **h-index = 52** (Google Scholar). Μέχρι σήμερα, έχουν εγκριθεί για χρηματοδότηση της έρευνάς του **24 ερευνητικές προτάσεις** των οποίων ήταν **Επιστημονικός Υπεύθυνος**, και έχει συμμετάσχει ως βασικός ερευνητής σε **15 επιπλέον ερευνητικά προγράμματα**.

Επιλεκτικά, μερικά από τα ερευνητικά του επιτεύγματα, τα οποία μάλιστα έχουν αποσπάσει ιδιαίτερα θετικά σχόλια σε αποκλειστικά άρθρα διεθνών επιστημονικών περιοδικών, είναι:

- (i) Βασικό μέλος ομάδας ερευνητών του Πανεπιστημίου Πάτρας και του ΙΕΧΜΗ/ΙΤΕ που ανακάλυψαν και διερεύνησαν διεξοδικά το φαινόμενο της Ηλεκτροχημικής Προώθησης των καταλυτών (ή φαινόμενο NEMCA: Non-Faradaic Electrochemical Modification of Catalytic Activity). Το φαινόμενο έτυχε ευρείας επιστημονικής απήχησης και πρακτικής εφαρμογής (Η ευρεσιτεχνία αγοράστηκε από την BASF).
- (ii) Βασικό μέλος της ομάδας Πανεπιστημίου Πατρών και ΙΕΧΜΗ/ΙΤΕ που ανέπτυξε μια καινοτόμο διεργασία για την απευθείας μετατροπή του φυσικού αερίου σε αιθυλένιο με αποδόσεις >85%, εργασία που οδήγησε σε δίπλωμα παγκόσμιας ευρεσιτεχνίας, δημοσιεύτηκε στο κορυφαίο επιστημονικό περιοδικό Science, και γράφτηκαν πολλά αποκλειστικά άρθρα σε επιστημονικά περιοδικά και εφημερίδες με εξαιρετικά σχόλια για το επίτευγμα (πχ. "Chemical Engineers near Holy Grail", Chemistry & Industry 12, p.444, 1994; "One-step Process converts methane to ethylene in 85% yield", Chemical and Engineering News, June 13, p.41, 1994).
- (iii) Ανέπτυξε καινοτόμες κυψέλες καυσίμου (H₂S, άνθρακα και βιοαερίου ως καύσιμα) για συμπαραγωγή ηλεκτρικής ισχύος και χημικών προϊόντων, που σχολιάστηκαν ιδιαίτερα θετικά και κατ' αποκλειστικότητα στη διεθνή βιβλιογραφία ("Applied Highlights: A selection of the topics from the chemical literature: Fuel cells for cogenerating electricity and SO₂", Chemistry & Industry, 17, 571-2, 1989 και "A new process for direct coal gasification", Platinum Metals Review, 34, 35, 1990).
- (iv) Ανέπτυξε καινοτόμους, εξαιρετικά ενεργούς, εκλεκτικούς, οικονομικούς και εύκολα ανακυκλώσιμους καταλύτες για τον αποτελεσματικότερο έλεγχο της ρύπανσης από το αυτοκίνητο ή των διεργασιών καύσης της βιομηχανίας.
- (v) Ανέπτυξε μεθοδολογίες και καινοτόμους τρόπους συνδυασμένης επιφανειακής και δομικής προώθησης των καταλυτών με τεχνολογικά προϊόντα καταλυτικά υλικά εξαιρετικά ενεργά στον έλεγχο των NO_x, N₂O, H/Cs και CO υπό συνθήκες περισσειας O₂.
- (vi) Διασαφήνισε το ρόλο/μηχανισμό δράσης επιφανειακών και δομικών προωθητών στην ετερογενή κατάλυση με τη χρήση ποικιλίας σύγχρονων τεχνικών (πχ DRIFTS, XPS, XRD, XRF, HREM).

- (vii) Ανέπτυξε νέες μεθοδολογίες για τη μελέτη της θερμοδυναμικής της ρόφησης μέσω της τεχνικής της βολταμετρίας, και για τον προσδιορισμό της ενεργούς επιφάνειας (διασποράς) καταλυτών μέσω της τεχνικής DRIFTS.
- (viii) Ανέπτυξε διεργασίες ταυτόχρονης επεξεργασίας αστικών και βιομηχανικών αποβλήτων με συμπαραγωγή ηλεκτρικής ισχύος.
- (ix) Τελευταία ανέπτυξε μέθοδο αποτελεσματικής σταθεροποίησης της νανο-δομής των καταλυτικών σωματιδίων διεσπαρμένων καταλυτών, ακόμα και σε έντονες συνθήκες οξειδωτικής θερμικής γήρανσης, καινοτόμο φαινόμενο το οποίο και ερμήνευσε.

Η διεθνής αναγνώριση του έργου του καθηγητή Ι. Γεντεκάκη αντανάκλαται και από άλλες διακρίσεις, όπως: (i) **Section Editor-in-Chief** του διεθνούς επιστημονικού περιοδικού **Nanomaterials** (IF=4.4), (ii) **Specialty Chief-Editor** του διεθνούς επιστημονικού περιοδικού **Frontiers in Environmental Chemistry: Catalytic Remediation**, (iii) **Section Editor** (Physical Chemistry) του διεθνούς επιστημονικού περιοδικού **Molecules**, (iv) **Section Editor** του διεθνούς περιοδικού **Catalysts**, (v) **Associate Editor** του διεθνούς επιστημονικού περιοδικού **Frontiers in Environmental Science: Wastewater Management**, (vi) Μέλος της Συμβουλευτικής Εκδοτικής Επιτροπής (Advisory Editorial Board) πέντε επιπλέον διεθνών επιστημονικών περιοδικών, των: **Reactions** (MDPI), **Coatings** (MDPI), **Catalysis Research** (LiDSEN), **The Open Fuels & Energy Science Journal** και **The Open Conference Proceedings Journal**, (vii) **Guest Editor 8 ειδικών εκδόσεων (Special Issues)** σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά, (viii) **Τιμώμενο μέλος (Certificate of Recognition)** με προσκεκλημένη κεντρική ομιλία στο 6th International Conference on Environmental Chemistry and Engineering, Rome, Italy 2017, (ix) μέλος επιστημονικών ή/και οργανωτικών επιτροπών και πρόεδρος θεματικών ενότητων πολλών εθνικών και διεθνών συνεδρίων, (x) τακτικός κριτής (Reviewer) σε >70 διεθνή επιστημονικά περιοδικά (>360 κρίσεις την τελευταία 10-ετία) και πρακτικά συνεδρίων (>20 κρίσεις), (xi) Πρόεδρος ή μέλος της Επιτροπής Αξιολογητής ερευνητικών προτάσεων στα πλαίσια εθνικών και ξένων προγραμμάτων, πχ. ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ, ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ, ΕΣΠΑ, ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ, ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ, Διακρατικών συνεργασιών ΕΛΛΑΔΑΣ-GERMANIAS και ΕΛΛΑΔΑΣ-ΙΣΡΑΗΛ, ΕΔΒΜ34-ΕΣΠΑ, ΕΛΙΔΕΚ (PostDoc και Καθηγητών), MITACS ELEVATE (Καναδά), Swiss National Science Foundation (SNSF), IRIS-Cyprus, RIF Cyprus, POST-DOCTORAL program Cyprus, NTUA-PEVE-21 program, Ερευνητικών προτάσεων Αργεντινής, Ερευνητικών προτάσεων Ινδίας-Πορτογαλίας (FCT-2020), CEPT-Clean Energy Transition Partnership, European Research Council (ERC), κ.ά.

Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα εστιάζονται στην ανακάλυψη, διασαφήνιση και κατανόηση επιφανειακών, καταλυτικών, ηλεκτροκαταλυτικών φαινομένων και φαινομένων προώθησης της καταλυτικής δραστηριότητας /εκλεκτικότητας πάνω σε σύνθετα και νανοδομημένα υλικά που προορίζονται για εξειδικευμένες περιβαλλοντικές και ενεργειακές εφαρμογές. Περιλαμβάνει τη μελέτη της ηλεκτρονικής κατάστασης και αλληλεπίδρασης ροφημένων αντιδρώντων και ενεργών ενδιάμεσων αντίδρασης με τις καταλυτικές επιφάνειες και τη συσχέτισή τους με κινητικές και μηχανιστικές παραμέτρους των καταλυτικών αντιδράσεων και τη δομή και μορφολογία των νανο-υλικών. Τα προς ανάπτυξη και μελέτη υλικά και φαινόμενα στοχεύουν συχνά στην άμεση εφαρμογή τους σε θέματα της περιβαλλοντικής κατάλυσης-προστασίας του περιβάλλοντος, της τεχνολογίας των κυψελίδων καυσίμου, της τεχνολογίας παραγωγής και ενεργειακής χρήσης του υδρογόνου και των βιοκαυσίμων, της αναβαθμισμένης χρήσης (μετατροπής σε αναβαθμισμένα προϊόντα) του φυσικού αερίου και του βιοαερίου. Τρέχουσες ερευνητικές δραστηριότητες, για παράδειγμα, περιλαμβάνουν τη μελέτη σύνθετων νανοσυνθέσεων, υπό το πρίσμα της συνέργειας επιφανειακής και δομικής ενίσχυσης της καταλυτικής τους απόδοσης σε διεργασίες DeNOx-DeN₂O και σε ηλεκτροκαταλυτικές διεργασίες κυψελίδων καυσίμου και τεχνολογίες ενεργειακής μετάβασης. Τα ερευνητικά του ενδιαφέροντα υπό τίτλους:

- Ετερογενής κατάλυση και ηλεκτροκατάλυση. Ανάπτυξη και χαρακτηρισμός καινοτόμων καταλυτών.
- Τεχνολογία κυψελών καυσίμου χαμηλών, ενδιάμεσων και υψηλών θερμοκρασιών.
- Φαινόμενα προώθησης στην κατάλυση και ερμηνεία τους.
- Ενέργεια H₂ (παραγωγή, μεταφορά, αποθήκευση, χρήση, σχεδιασμός ολοκληρωμένων συστημάτων)
- Διεργασίες αναβάθμισης/επεξεργασίας Βιομάζας, Βιοαερίου, Φυσικού Αερίου, Υδρογονανθράκων. Αναμόρφωση μεθανίου και υδρογονανθράκων – αέριο σύνθεσης.
- Ανάπτυξη τεχνολογιών δέσμευσης, ανακύκλωσης/αξιοποίησης του CO₂.
- Περιβαλλοντική κατάλυση. Έλεγχος αέριων εκπομπών.
- Ανάπτυξη και σχεδιασμός χημικών και ηλεκτροχημικών αντιδραστήρων/διεργασιών.
- Νανοϋλικά και Νανοτεχνολογία για περιβαλλοντικές και ενεργειακές εφαρμογές.

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΑΚΕΣ ΣΠΟΥΔΕΣ:

- 1978-1983** Πανεπιστήμιο Πάτρας, Τμήμα Χημικών Μηχανικών.
Δίπλωμα Χημικού Μηχανικού με βαθμό «Λίαν Καλώς: 7.94»
Άδεια ασκήσεως Επαγγέλματος Χημικού Μηχανικού από το 1983.
- 1983-1987** Πανεπιστήμιο Πάτρας, Τμήμα Χημικών Μηχανικών και ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ.
Διδακτορικό Δίπλωμα (PhD) με βαθμό «άριστα».
Τίτλος Διατριβής: «Ετερογενή καταλυτικά φαινόμενα σε αντιδραστήρες υδρογονοαποθείωσης και σε ηλεκτροχημικά στοιχεία υψηλών θερμοκρασιών».
Επιβλέπων Καθηγητής: Κώστας Βαγενάς.

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ & ΕΞΕΛΙΞΗ:**(i) Στο Πολυτεχνείο Κρήτης:**

- 2007-σήμερα:** Τακτικός Καθηγητής:
(α) στη Σχολή Χημικών Μηχανικών & Μηχανικών Περιβάλλοντος (2013-Σήμερα) με γνωστικό αντικείμενο «Φυσικοχημεία» (ΦΕΚ 641/τ.Γ./20.6.2013).
(β) στο Γενικό Τμήμα (2007-2013) με γνωστικό αντικείμενο «Φυσικοχημεία» (ΦΕΚ 294/τ.Γ./2.5.2007).
- 2001-2007:** Αναπληρωτής Καθηγητής, στο Γενικό Τμήμα με γνωστικό αντικείμενο «Φυσικοχημεία» (ΦΕΚ 45/τ.Ν.Π.Δ.Δ./12.3.2001).

(ii) Στο Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο (ΕΑΠ) ως Συνεργαζόμενο Επιστημονικό Προσωπικό (ΣΕΠ)

- 2017-σήμερα** Επιβλέπων Μεταπτυχιακών Διπλωματικών Εργασιών στον τομέα Κατάλυση και Προστασία Περιβάλλοντος (ΚΠΠ).

(iii) Στο Πανεπιστήμιο Πάτρας, τμήμα Χημικών Μηχανικών & ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ:

- 2000-2001** Επίκουρος Καθηγητής, γνωστικό αντικείμενο «Χημικές & Ηλεκτροχημικές Διεργασίες» (ΦΕΚ 142/τ.ν.π.δ.δ./7.6.2000).
- 1995-2000** Λέκτορας, γνωστικό αντικείμενο «Χημικές Διεργασίες» (ΦΕΚ 143/τ.ν.π.δ.δ./24.8.1995).
- 1991-1995** Ειδικός Επιστήμονας, αυτόνομη διδασκαλία και έρευνα στο τμήμα Χημικών Μηχανικών Πανεπιστημίου Πατρών.
- 1988-1991** Post doctoral fellow senior researcher, τμήμα Χημικών Μηχανικών Πανεπιστημίου Πατρών και ΙΤΕ/ΙΕΧΜΗ.

(iv) Στο Princeton University USA και στο Cambridge University UK:

- 1987-1988** Post doctoral fellow senior researcher, department of Chemical Engineering, Princeton University, New Jersey, USA.
- 1991-2006** Επισκέπτης Καθηγητής: στενή ερευνητική συνεργασία με Prof. R. M. Lambert, συχνές επιστημονικές επισκέψεις στο τμήμα Χημείας του Cambridge University, UK.

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ:

- 4/2024-Σήμερα** Δ/ντ'ς Ινστιτούτου Γεωενέργειας/ΙΤΕ
- 2022-Σήμερα** Τακτικό (εκλεγέν) μέλος του Συμβουλίου Διοίκησης του Πολυτεχνείου Κρήτης
- 2022** Μέλος του Επιστημονικού Συμβουλίου του Ινστιτούτου Γεωενέργειας/ΙΤΕ
- 2021-2022** Αναπληρωτής Κοσμήτορα Σχολής Χημικών Μηχαν. & Μηχαν. Περιβάλλοντος, Π.Κ.
- 2021-2022** Αναπληρωματικό Μέλος της Συγκλήτου του Πολυτεχνείου Κρήτης.
- 2019-2021** Αναπληρωματικό Μέλος της Επιτροπής Ερευνών του Πολυτεχνείου Κρήτης
- 2017-σήμερα** Μέλος της Κοσμητείας της Σχολής Μηχανικών Περιβάλλοντος του Πολ. Κρήτης

- 2013-2017** Τακτικό (εκλεγέν) Μέλος του Συμβουλίου Διοίκησης του Πολυτεχνείου Κρήτης.
- 2009-2013** Μέλος/συντονιστής της Ομάδας Εσωτερικής Αξιολόγησης (ΟΜΕΑ) του Γενικού Τμήματος του Πολυτεχνείου Κρήτης.
- 2007- 2009** Πρόεδρος (chairman) του Γενικού Τμήματος, Πολυτεχνείου Κρήτης.
- 2007-2009** Τακτικό Μέλος της Συγκλήτου Πολυτεχνείου Κρήτης.
- 2003-2007** Αναπληρωτής Πρόεδρος Γενικού Τμήματος Πολυτεχνείου Κρήτης.
- 2003-2007** Αναπληρωματικό Μέλος της Συγκλήτου Πολυτεχνείου Κρήτης
- 2002-2003** Τακτικό Μέλος της Συγκλήτου Πολυτεχνείου Κρήτης.
- 2001-2002** Αναπληρωματικό Μέλος της Συγκλήτου Πολυτεχνείου Κρήτης.
- 2000-2013** Μέλος της Επιτροπής Μεταπτυχιακών Σπουδών του Γενικού Τμ. του Πολ. Κρήτης
- 2001-2007** Μέλος της Επιτροπής Μεταπτυχιακών Σπουδών του Διατμηματικού Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών «Έλεγχος Ποιότητας και Διαχείριση Περιβάλλοντος» του τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος, Πολ. Κρήτης.
- 2005-2011** Μέλος της Επιτροπής Συντονισμού του Γραφείου Διαμεσολάβησης του Πολ. Κρήτης.
- 2005-2007** Αναπληρωματικό Μέλος της Επιτροπής Ερευνών του Πολυτεχνείου Κρήτης.
- 2001-σήμερα** Διευθυντής και Ιδρυτής του θεσμοθετημένου (ΦΕΚ 144/12.0.6.2003, Τεύχος Α') εργαστηρίου «Φυσικοχημείας & Χημικών Διεργασιών» (www.pccplab.tuc.gr), του Πολυτεχνείου Κρήτης.
- 2001-σήμερα** Μέλος ή πρόεδρος επιτροπών διεξαγωγής και αξιολόγησης εθνικών και διεθνών διαγωνισμών του Πολυτεχνείου Κρήτης.
- 1999-2000** Μέλος επιτροπών για τη βελτίωση του προγράμματος σπουδών των Χημικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πάτρας.
- 1998-2000** Πρόεδρος της «Επιτροπής Αθλητισμού & Πολιτιστικών Εκδηλώσεων», τμ. Χημικών Μηχανικών Πανεπιστημίου Πάτρας.
- 1998-2000** Μέλος της «Επιτροπής Εκπαιδευτικών Εκδρομών» του τμ. Χημικών Μηχανικών, Π.Π.
- 2000** Μέλος Επιτροπής για την μελέτη της απασχόλησης των Χημικών Μηχανικών στην Ελλάδα, για την διαμόρφωση προγραμμάτων σπουδών εναρμονισμένων με τις παραγωγικές ανάγκες της Χώρας.
- 2006-2008** Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου της Ορθόδοξης Ακαδημίας Κρήτης.
- 2012** Οργάνωση (Chair) του 12^{ου} Πανελ. Συμποσίου Κατάλυσης, Χανιά, 25-27 Οκτωβρίου.
- 2022** Οργάνωση (Chair) του 16^{ου} Πανελ. Συμποσίου Κατάλυσης, Χανιά, 20-22 Οκτωβρίου.
- 1996-Σήμερα:** Συμμετοχή σε >60 Εκλεκτορικά Σώματα (πολλά ως εισηγητής) για εκλογή Μελών ΔΕΠ.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ / ΕΡΓΟ:

Διδασκαλία >110 εξαμηνιαίων μαθημάτων, προπτυχιακού και μεταπτυχιακού επιπέδου, με τους παρακάτω τίτλους:

(i) Προπτυχιακό επίπεδο:

1. **Φυσικές Διεργασίες I:** Συνολικά 4 εξάμηνα (Τμ. Χημικών Μηχανικών, Πανεπιστημίου Πάτρας), τα ακαδημαϊκά έτη 1991-92, 1992-93, 1993-94 και 1994-95.
2. **Φυσικές Διεργασίες II:** Συνολικά 4 εξάμηνα (Τμ. Χημικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πάτρας), τα ακαδημαϊκά έτη 1991-92, 1992-93, 1993-94 και 1994-95.
3. **Χημικές Τεχνολογίες:** Συνολικά 5 εξάμηνα (Τμ. Χημικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πάτρας), τα ακαδημαϊκά έτη 1993-94, 1995-95, 1997-98, 1998-99 και 1999-2000.
4. **Φυσικές Διεργασίες:** Συνολικά 5 εξάμηνα (Τμ. Χημικών Μηχανικών, Πανεπιστημίου Πάτρας), τα ακαδημαϊκά έτη 1996-97, 1997-98, 1998-99 και 1999-2000, 2000-01.
5. **Χημικές Διεργασίες I:** Συνολικά 1 εξάμηνο (Τμ. Χημικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πάτρας), το ακαδημαϊκό έτος 2000-2001.

6. **Χημικές Διεργασίες II:** Συνολικά 3 εξάμηνα (Τμ. Χημικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πάτρας), τα ακαδημαϊκά έτη 1991-92, 1992-93 και 1996-97.
7. **Τεχνολογία Περιβάλλοντος-Διαχείριση Αέριων Ρύπων:** Συνολικά 1 εξάμηνο (Τμ. Χημικών Μηχανικών, Π.Π), το ακαδημαϊκό έτος 1999-2000.
8. **Διαχείριση Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης:** Συνολικά 1 εξάμηνο (Τμ. Χημικών Μηχανικών, Π.Π), το ακαδημαϊκό έτος 2000-2001 (συνδιδασκαλία με άλλο μέλος ΔΕΠ).
9. **Κατάλυση και Σχεδιασμός Αντιδραστήρων:** Συνολικά 2 εξάμηνα (Τμ. Χημικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πάτρας), τα ακαδημαϊκά έτη 1996-97 και 1998-99.
10. **Φυσικοχημεία (ΜΗΠΕΡ):** Συνολικά 19 εξάμηνα στο τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος (ΜΗΠΕΡ) του Πολυτεχνείου Κρήτης, κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2001-02, 2002-03, 2003-04, 2004-05, 2005-06, 2006-07, 2007-08, 2009-10, 2010-11, 2011-12, 2012-13, 2013-14, 2014-15, 2015-16, 2016-17, 2017-18, 2018-19, 2019-20, 2020-21.
11. **Φυσικοχημεία (ΜΗΧΟΠ):** Συνολικά 20 εξάμηνα στο τμήμα Μηχανικών Ορυκτών Πόρων (ΜΗΧΟΠ) του Πολυτεχνείου Κρήτης, κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2001-02, 2002-03, 2003-04, 2004-05, 2005-06, 2006-07, 2008-09, 2009-10, 2010-11, 2011-12, 2012-13, 2013-14, 2014-15, 2015-16, 2016-17, 2017-18, 2018-19, 2019-20, 2020-21, 2021-22.
12. **Θερμοδυναμική (ΜΠΔ):** Συνολικά 5 εξάμηνα στο Τμήμα Μηχανικών Παραγωγής & Διοίκησης (ΜΠΔ) του Πολυτεχνείου Κρήτης, κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2001-02, 2002-03, 2003-04, 2004-05 και 2005-06.
13. **Τεχνολογίες Επεξεργασίας Αέριων Εκπομπών:** Συνολικά 10 εξάμηνα στη Σχολή ΜΗΠΕΡ, του Πολυτεχνείου Κρήτης, κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2013-14, 2014-15, 2015-16, 2016-17, 2017-18, 2018-19, 2019-20, 2020-21, 2021-22, 2022-23.
14. **Εισαγωγή στη Χημική Μηχανική & Μηχανική Περιβάλλοντος:** Συνολικά 4 εξάμηνα στη Σχολή ΧΗΜΗΠΕΡ, κατά τα ακαδημαϊκά έτη: 2021-22, 2022-23, 2023-24, 2024-25
15. **Φυσικές Διεργασίες:** Συνολικά 2 εξάμ. (Σχολή ΧΗΜΗΠΕΡ, Πολ. Κρήτης), τα ακαδ. έτη 2023-24, 2024-25.
16. **Φυσικοχημεία II:** Συνολικά 1 εξάμ. (Σχολή ΧΗΜΗΠΕΡ, Πολ. Κρήτης), το ακαδ. έτος 2023-24.
17. Προσέφερα **επικουρικό ή και ανεξάρτητο (χωρίς επίσημη ανάθεση) διδακτικό έργο** σε >20 εξαμηνιαία μαθήματα στο τμήμα Χημικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πάτρας το διάστημα 1983-1987 σε μαθήματα όπως: Εισαγωγή στην Χημική Μηχανική, Ρευστομηχανική, Χημικές Διεργασίες I & II, Εργαστήρια Χημικής Μηχανικής).

(iii) Μεταπτυχιακό επίπεδο:

1. **Μαθηματική Προσομοίωση και Σχεδιασμός Φυσικών και Χημικών Διεργασιών:** (Γενικό Τμήμα και τμ. ΜΗΠΕΡ, Πολυτεχνείο Κρήτης). Σύνολο εξαμήνων διδασκαλίας = 10, τα ακαδημαϊκά έτη 2003-04, 2004-05, 2005-06, 2006-07, 2007-08, 2008-09, 2009-10, 2010-11, 2011-12, 2012-13.
2. **Χημεία Περιβάλλοντος:** (Γενικό Τμήμα Πολυτεχνείου Κρήτης). Σύνολο εξαμήνων διδασκαλίας = 2, το ακαδημαϊκό έτος 2002-03 (Εαρινό εξ.) και 2002-03 (Χειμερινό εξ.).
3. **Επιστήμη Επιφανειών-Ετερογενής Κατάλυση:** (Γενικό Τμήμα, Πολυτεχνείο Κρήτης). Σύνολο εξαμήνων διδασκαλίας = 1, το ακαδημαϊκό έτος 2003-04.
4. **Τεχνικές Φυσικών και Χημικών Διεργασιών:** (Τμήμα ΜΗΧΟΠ, Πολυτεχνείο Κρήτης). Σύνολο εξαμήνων διδασκαλίας = 1, το ακαδημαϊκό έτος 2002-03 (συνδιδασκαλία με άλλα μέλη ΔΕΠ).
5. **Φυσικοχημικές Διεργασίες:** (Τμ. ΜΗΧΟΠ, Πολυτεχνείο Κρήτης). Σύνολο εξαμήνων διδασκαλίας = 2, τα ακαδημαϊκά έτη 2001-02 και 2002-03 (συνδιδασκαλία με άλλα μέλη ΔΕΠ).
6. **Ειδικά Θέματα Περιβαλλοντικής Μηχανικής:** (τμήμα ΜΗΠΕΡ, Πολυτεχνείου Κρήτης). Σύνολο εξαμήνων διδασκαλίας = 1, το ακαδημαϊκό έτος 2004-05.
7. **Έλεγχος Ρύπανσης Αέρα:** (Τμήμα ΜΗΠΕΡ, Πολυτεχνείου Κρήτης). Σύνολο εξαμήνων διδασκαλίας = 4, τα ακαδημαϊκά έτη 2001-02, 2002-03, 2003-04 και 2004-05.
8. **Ειδικά Θέματα Χημείας (Ηλεκτροκατάλυση, Ηλεκτροχημική Προώθηση):** στο Γενικό Τμήμα του Πολυτεχνείου Κρήτης. Σύνολο εξαμήνων διδασκαλίας = 1, το ακαδημαϊκό έτος 2011-12
9. **Νέες Ενεργειακές Χημικές Τεχνολογίες- Κυψελίδες Καυσίμου:** (Γενικό Τμήμα, Πολυτεχνείο Κρήτης). Σύνολο εξαμήνων διδασκαλίας = 1, το ακαδημαϊκό έτος 2012-13 (συνδιδασκαλία)

10. **Ανάλυση και Σχεδιασμός Φυσικών και Χημικών Διεργασιών:** (Γενικό Τμήμα, Πολυτεχνείο Κρήτης). Σύνολο εξαμήνων διδασκαλίας = 1, το ακαδημαϊκό έτος 2012-13
11. **Χημεία της Ατμόσφαιρας- Έλεγχος Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης:** (Γενικό Τμήμα, Πολυτεχνείο Κρήτης). Σύνολο εξαμήνων διδασκαλίας = 1, το ακαδημαϊκό έτος 2013-14.
12. **Προχωρημένες Καταλυτικές και Ηλεκτροκαταλυτικές Ενεργειακές Διεργασίες:** (Σχολή ΜΗΠΕΡ, Πολ. Κρήτης). Σύνολο εξαμήνων διδασκαλίας = 6, τα ακαδημαϊκά έτη 2014-15, 2015-16, 2016-17, 2017-18, 2018-19, 2019-20.
13. **Προηγμένες Διεργασίες Οξείδωσης-Περιβαλλοντική Κατάλυση:** (Σχολή ΜΗΠΕΡ, Πολυτεχνείου Κρήτης). Σύνολο εξαμήνων διδασκαλίας = 1, το ακαδημαϊκό έτος 2013-14.
14. **Κατάλυση, Ηλεκτροκατάλυση και Ηλεκτροχημική Προώθηση** (Σχολή ΜΗΠΕΡ, Πολυτεχνείου Κρήτης). Σύνολο εξαμήνων διδασκαλίας = 2, τα ακαδημαϊκά έτη 2016-17, 2017-18.
15. **Τεχνολογίες Παραγωγής Ενέργειας** (Σχολή ΧΗΜΗΠΕΡ, Πολυτεχνείου Κρήτης). Σύνολο εξαμήνων διδασκαλίας = 3, τα ακαδημαϊκά έτη 2019-20, 2020-21, 2021-22.
16. **ΚΑΤΑΛΥΣΗ:** (Σεμινάρια του Τεχνολογικού Πάρκου Πατρών, μεταπτυχιακού επιπέδου).
17. Εκπαιδευτής σεμιναρίων κατάρτισης μεταπτυχιακών φοιτητών στα πλαίσια του Προγράμματος «Κατάλυση Ζωτικό εργαλείο για την αναβάθμιση του περιβάλλοντος και την παραγωγή ενέργειας», του έργου «Ανθρώπινα Δίκτυα Ερευνητικής & Τεχνολογικής Επιμόρφωσης – Β' Κύκλος» που εντάσσεται στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «Ανταγωνιστικότητα» του Υπουργείου Ανάπτυξης, ΓΓΕΤ (Μέτρο 8.3, Δράση 8.3.6, «Ειδικά Τεχνολογικά Ζητήματα»).

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ & ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ:

(i) Τομείς Ερευνητικής Δραστηριότητας:

Εντοπίζεται κυρίως στις παρακάτω θεματικές περιοχές:

- **Ετερογενής Κατάλυση, Περιβαλλοντική Κατάλυση, Επιστήμη Επιφανειών:** Σύνθεση, χαρακτηρισμός και αξιολόγηση νέων καταλυτικών υλικών με ενεργειακές και περιβαλλοντικές εφαρμογές. Μελέτη της δράσης των προωθητών στην ετερογενή κατάλυση. Χαρακτηρισμός φυσικοχημικών ιδιοτήτων, μορφολογίας και δομών νανο-υλικών με χρήση σύγχρονων φασματοσκοπικών τεχνικών ανάλυσης και αλληλοσυσχέτιση με καταλυτικές επιδόσεις.
- **Προστασία & Διαχείριση Περιβάλλοντος – Έλεγχος Αέριων Εκπομπών:** Ανάπτυξη καινοτόμων καταλυτικών συστημάτων και διεργασιών για την διαχείριση αέριων ρύπων (πχ NO_x, CO, H₂Cs, SO₂, H₂S κλπ) που εκπέμπονται από στάσιμες ή κινητές πηγές ρύπανσης.
- **Νανοτεχνολογία & Νανοδομημένα Υλικά:** Ανάπτυξη υλικών εξειδικευμένων στοχευμένων δομικών και μορφολογικών χαρακτηριστικών με ποικιλία εφαρμογών στην προστασία του περιβάλλοντος και την ενέργεια.
- **Ηλεκτροχημεία & Ηλεκτροκατάλυση:** Μελέτες της φυσικοχημικής συμπεριφοράς νέων ηλεκτροκαταλυτών. Φυσικοχημική συμπεριφορά & σχεδιασμός Κυψελών Καυσίμου.
- **Φυσικοχημική Ανάλυση & Σχεδιασμός** πολυφασικών καταλυτικών αντιδραστήρων, ηλεκτροχημικών αντιδραστήρων και διεργασιών.
- **Φαινόμενο Ηλεκτροχημικής Προώθησης ή NEMCA:** Τροποποίηση των εγγενών ιδιοτήτων (ενεργότητας, εκλεκτικότητας) των καταλυτών με ηλεκτροχημικές μεθόδους.
- **Αναβαθμισμένη Αξιοποίηση του Φυσικού Αερίου, Υδρογονανθράκων, Βιοαερίου και εκπομπών CO₂:** Ανάπτυξη νέων μεθόδων αναβάθμισης και αποτελεσματικότερης χρήσης των παραπάνω.
- **Ενέργεια H₂:** παραγωγή H₂ από αναμόρφωση CH₄ και C₂₊ υδρογονανθράκων, βιοαέριο και νερό και τεχνολογίες αποθήκευσης/μεταφοράς και ενεργειακής χρήσης.
- **Ανανεώσιμη Ενέργεια – Ενεργειακοί Κύκλοι – Κυκλική Οικονομία:** Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας ανανεώσιμου χαρακτήρα από εκμετάλλευση της βιομάζας.

(ii) Χρήση και εμπειρία Τεχνικών Ανάλυσης:

- Φασματογραφία μάζας (MS)
- Αέρια Χρωματογραφία (GC)
- Φυσική Ρόφηση BET
- Εκλεκτική Χημειορόφηση (δυναμική ή ισορροπίας)
- Υπέρυθρη Φασματοσκοπία (FT-IR), φασματοσκοπία υπερύθρου διάχυσης ανάκλασης (DRIFTS)
- Φασματοσκοπία φωτοηλεκτρονίων με ακτίνες X (XPS)
- Θερμο-προγραμματιζόμενη εκρόφηση, αναγωγή, οξείδωση (TPD, TPR, TPO)
- Ηλεκτρονική μικροσκοπία (HRTEM, STEM και SEM)
- Κυκλική Βολταμετρία (Cyclic Voltametry)
- Ποτενσιομετρία Στερεού Ηλεκτρολύτη (SEP)
- Φθορισμομετρία ακτίνων X (XRF)
- Φασματοσκοπία περίθλασης ακτίνων X (XRD)
- Θερμοσταθμική ανάλυση (TGA/DTG)
- Raman spectroscopy

ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ:**(i) Διδακτορικές Διατριβές (ως επιβλέπων, supervisor): 8****(α) Που έχουν ολοκληρωθεί:**

1. **Κονσολάκης Μιχάλης** «Προώθηση αντιδράσεων περιβαλλοντικού ενδιαφέροντος - ο ρόλος και η δράση των προωθητών στην ετερογενή κατάλυση», Τμήμα Χημικών Μηχανικών, Πανεπιστήμιο Πάτρας, 2001.
2. **Γραμματική Γούλα**, «Κινητική, ηλεκτροκινητική συμπεριφορά και ηλεκτροδιακά φαινόμενα καινοτόμων ηλεκτροκαταλυτών σε κυψελίδες καυσίμου για αντιδράσεις που σχετίζονται με τον έλεγχο ρυπογόνων εκπομπών», Διατμηματικό ΠΜΣ του Γενικού-ΜΗΠΕΡ, Πολυτεχνείο Κρήτης, 2009
3. **Θεοδώρα Παπαδάμ**, «Ανάπτυξη καινοτόμων κυψελίδων καυσίμου για την εσωτερική αναμόρφωση βιοαερίου με ταυτόχρονη παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας», Διατμηματικό ΠΜΣ του Γενικού-ΜΗΠΕΡ, Πολυτεχνείο Κρήτης, 2010.
4. **Βασιλική Ματσούκα**, «Επίδραση της μεθόδου παρασκευής, σύστασης και δομής στην συμπεριφορά ηλεκτροθετικά ενισχυμένων καταλυτών Pt για αντιδράσεις de-NO_x και οξείδωσης υδρογονανθράκων», Γενικό, Πολυτεχνείο Κρήτης, 2010.

(β) Που είναι σε εξέλιξη:

5. **Γεωργία Μποτζολάκη**, «Περιβαλλοντική διαχείριση CO₂: Παραγωγή αναβαθμισμένων χημικών μέσω καταλυτικής υδρογόνωσης του CO₂ σε νανο-δομημένους καταλύτες», Σχολή Χημικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος, Πολυτεχνείο Κρήτης.
6. **Γεώργιος Αρτεμάκης**, «Σύνθεση και μελέτη διμεταλλικών καταλυτών (Ir, Ru, Rh)-Ni σε εξειδικευμένους φορείς με ευμετάβλητο πλεγματοτικό οξυγόνο, στην ξηρή αναμόρφωση του μεθανίου», Σχολή Χημικών Μηχανικών & Μηχανικών Περιβάλλοντος, Πολ. Κρήτης.
7. **Ανατολή Ροντογιάννη**, Σχολή Μηχανικών Περιβάλλοντος, «Ενίσχυση της αντίδρασης μεθανοποίησης του CO₂ με μονο- και δι-μεταλλικούς καταλύτες Ru-Ni νανο-διεσπαρμένων σε μεσοπορώδεις πυριτίες MCM-41». Σχολή Χημικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος, Πολυτεχνείο Κρήτης.
8. **Έρση Νικολαράκη**, Σχολή Μηχανικών Περιβάλλοντος, «Ξηρή αναμόρφωση του μεθανίου για παραγωγή αερίου σύνθεσης σε νανοσωματίδια Ir-Ni υποστηριγμένα σε φορείς ειδικών νανο-σχημάτων (νανοράβδοι, νανολουλούδια, νανοκύβοι)» Σχολή Χημικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος, Πολυτεχνείο Κρήτης.

- (ii) Διδακτορικές Διατριβές (μέλος της τριμελούς συμβουλευτικής επιτροπής): >15
- (iii) Μεταπτυχιακά Διπλώματα Ειδίκευσης, Masters (ως επιβλέπων) > 20 (5 στο ΕΑΠ)
- (iv) Διπλωματικές Εργασίες για την απόκτηση Διπλώματος Μηχανικού: >70

ΜΕΛΟΣ ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ ΔΙΔΑΚΤΟΡΙΚΩΝ & ΜΔΕ:

- (i) Μέλος Εξεταστικής Επιτροπής Διδακτορικών Διατριβών σε Ελλάδα και Εξωτερικό: >20
- (ii) Μέλος 3μελούς εξεταστ. Επιτροπής Μεταπτυχιακών Διπλωμάτων Ειδίκευσης: >40

ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΟ & ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟ ΕΡΓΟ:

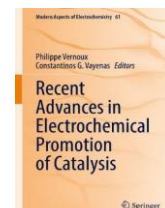
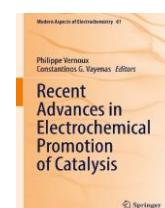
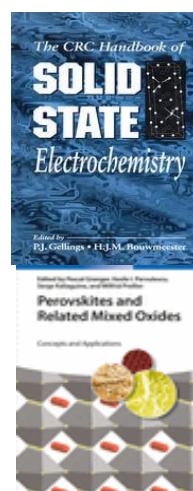
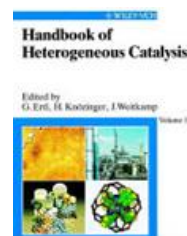
1. Μονογραφίες, Βιβλία, Κεφάλαια σε Βιβλία, Πανεπιστημιακές παραδόσεις/σημειώσεις:

(i) Μονογραφίες: 1

- "Non-Faradaic Electrochemical Modification of Catalytic Activity: A Status Report". C.G. Vayenas, S. Bebelis, I.V. Yentekakis and H.-G. Lintz. **Μονογραφία**, ειδική έκδοση στο περιοδικό Catalysis Today. Elsevier, *Catal. Today*, 11, 303-445 (1992).

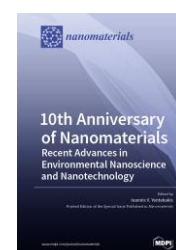
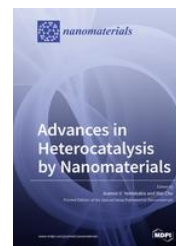
(ii) Κεφάλαια σε βιβλία διεθνών εκδοτικών οίκων, ευρείας χρήσεως (Handbooks): 5

- "[Electrochemical Modification of Catalytic Activity](#)", C.G. Vayenas and I.V. Yentekakis, in "Handbook of Heterogeneous Catalysis", (G. Ertl, H. Knozinger and J. Witkamp Eds), VCH Publishers, Weinheim, Vol. 3, pp 1310-1325 (1997).
- "[Electrocatalysis and Electrochemical Reactors](#)", C.G. Vayenas, S. Bebelis, I.V. Yentekakis and S. Neophytides, "The CRC Handbook of Solid State Electrochemistry" (P.J. Gellings and H.J.M. Bouwmeester Eds), Chapter 13, pp 445-480 (1997).
- "[Three-Way Catalysis](#)", I.V. Yentekakis and M. Konsolakis, in "Handbook of Perovskites and Related Mixed Oxides", Eds. P. Granger, V. Parvulescu, S. Kaliaguine, W. Prellier, Wiley-VCH, N.Y., 2016.
- "[EPOC with alkaline conductors-implementations in emissions control catalysis](#)", I.V. Yentekakis, P. Vernoux, A. Caravaca, In: Vernoux, P., Vayenas, C.G. (eds) Recent Advances in Electrochemical Promotion of Catalysis. Modern Aspects of Electrochemistry, vol 61 (2023) Springer-Nature.
- "[The effective-double-layer as an efficient tool for the design of sinter-resistant catalysts](#)", I.V. Yentekakis, In: Vernoux, P., Vayenas, C.G. (eds) Recent Advances in Electrochemical Promotion of Catalysis. Modern Aspects of Electrochemistry, vol 61 (2023), Springer-Nature.



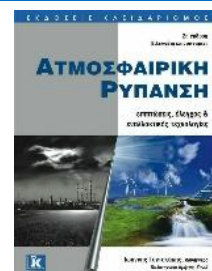
(iii) Βιβλία διεθνών εκδοτικών οίκων (ως Guest Editor): 3

- **"Advances in Heterocatalysis by Nanomaterials"**, Edited by **Ioannis V. Yentekakis** and Wei Chu, Printed Edition of the Special Issue Published in Nanomaterials, MDPI.
- **"Emissions Control Catalysis"**, Edited by **Ioannis V. Yentekakis** and Philippe Vernoux, Printed Edition of the Special Issue Published in Catalysts, MDPI.
- **10th Anniversary of Nanomaterials-Recent Advances in Environmental Nanoscience and Nanotechnology"**, Edited by **Ioannis V. Yentekakis**, Printed Edition of the Special Issue Published in Nanomaterials, MDPI,



(iii) Βιβλία Ελληνικών Εκδόσεων: 5

- **"ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ: Επιπτώσεις, Έλεγχος & Εναλλακτικές Τεχνολογίες"**, 2^η Βελτιωμένη Έκδοση (782 σελίδες). **Ι. Γεντεκάκης**, Εκδόσεις Κλειδάριθμος, Αθήνα, 2010.
- **"ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ: Ανάλυση και Σχεδιασμός"**, (464 σελίδες), **Ι. Γεντεκάκης**, Εκδόσεις Κλειδάριθμος, Αθήνα, 2010.



- **"ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΗ ΡΥΠΑΝΣΗ: Επιπτώσεις, Έλεγχος & Εναλλακτικές Τεχνολογίες"**, 1^η Έκδοση (420 σελίδες), **Ι. Γεντεκάκης**, Εκδόσεις Α. Τζιόλα Ο.Ε., Θεσσαλονίκη, 1999.
- **"ΦΥΣΙΚΕΣ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ"**, (200 σελίδες), **Ι. Γεντεκάκης**, Εσωτερικές Εκδόσεις Πανεπιστημίου Πάτρας, 1994.
- **"ΣΥΓΧΡΟΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΚΑΙ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ – ΚΕΛΙΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ"**, (60 σελίδες), **Ι. Γεντεκάκης**, Εσωτερικές Εκδόσεις Πανεπιστημίου Πάτρας, 1998

(iv) Βιβλία Πανεπιστημιακών Παραδόσεων & Σημειώσεων: 5

- **"ΦΙΛΙΚΕΣ ΠΡΟΣ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΤΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ"**, (90 σελίδες), **Ι. Γεντεκάκης**. Για διδασκαλία στα πλαίσια του ΠΜΣ «Περιβαλλοντική Γεωτεχνολογία» του τμ. ΜΗΧΟΠ, Πολ. Κρήτης, 1999.
- **"ΑΝΑΛΥΣΗ & ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΩΝ: Trickle-bed and Fluidized-bed Reactors"**, (20 σελ), **Ι. Γεντεκάκης**, Εκπαιδευτικές Σημειώσεις στα πλαίσια του ΠΜΣ Χημικών Μηχανικών Πανεπιστημίου Πάτρας, 1998.
- **"ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑ"** (220 σελίδες), **Ι. Γεντεκάκης**, Ηλεκτρονικές Πανεπιστημιακές Σημειώσεις για το μάθημα «Φυσικοχημεία» των τμημάτων ΜΗΠΕΡ, ΜΗΧΟΠ του Πολ. Κρήτης, Διαθέσιμες on-line μέσω του συστήματος e-class του Πολ. Κρήτης, 2001.
- **"ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΕΣ ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΕΙΑΣ"** (135 σελίδες), **Ι. Γεντεκάκης**, Ηλεκτρονικές Σημειώσεις Εργαστηριακών Ασκήσεων στα πλαίσια του μαθήματος Φυσικοχημείας των τμημάτων ΜΗΠΕΡ και ΜΗΧΟΠ του Πολ. Κρήτης, Διαθέσιμες on-line μέσω του συστήματος e-class του Πολυτεχνείου Κρήτης 2001
- **"ΘΕΡΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗ"** (170 σελίδες), **Ι. Γεντεκάκης**, Πανεπιστημιακές Παραδόσεις στα πλαίσια του Υποχρεωτικού Μαθήματος Θερμοδυναμικής του τμήματος ΜΠΔ του Πολυτεχνείου Κρήτης, 2001.

2. Διπλώματα Διεθνών Ευρεσιτεχνιών (patents): 3

- **European Patent EP 0480116 B1**, "Metal-Solid Electrolyte Catalysts", C.G. Vayenas, S. Bebelis, **I.V. Yentekakis**, P. Tsiakaras (1996). (Αγοράστηκε από την πολυεθνική εταιρεία BASF για παραγωγική αξιοποίηση).
- **PCT Patent / GR94/00001, WO95/20556**, "Method and Apparatus for forming Ethylene or Ethane and Ethylene from Methane", C.G. Vayenas, **I.V. Yentekakis**, Y. Jiang (1994).
- **European Patent EP 0665047 B1** "New three-way catalysts with Pt, Rh and Pd, each supported on a separate support", X. Verykios, C.G. Vayenas, **I.V. Yentekakis**, E. Papadakis, C. Pliangos (1994).

3. Δημοσιεύσεις σε Έγκριτα Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά: 125**4. Δημοσιεύσεις σε Διεθνείς Επιστημονικές Σειρές (με κρίση) + Κεφάλαια σε Βιβλία: 16+5=21****5. Δημοσιεύσεις σε Πρακτικά Διεθνών/Εθνικών Επιστημονικών Συνεδρίων: 166**

Σύνοψη Δημοσιεύσεων σε περιοδικά με κριτές, Κεφάλαια σε Βιβλία:

Περιοδικό	Αριθμός Εργασιών	Δείκτης Απήχησης
Science	1	63.714
Applied Catalysis B: Environmental	19	24.319
Chemical Engineering Journal	3	16.774
Journal of Hazardous Materials	1	14.224
Journal of Power Sources	1	9.794
Journal of CO ₂ Utilization	1	8.321
Journal of Catalysis	14	8.047
Journal of Environmental Chemical Engineering	5	7.968
Electrochimica Acta	1	7.336
International Journal of Hydrogen Energy	6	7.139
Catalysis Today	3	6.562
Applied Catalysis A: General	1	5.723
Nanomaterials	9	5.719
Frontiers in Environmental Science	3	5.411
Molecular Catalysis	1	5.089
Chemical Engineering Science	1	4.889
Catalysts	6	4.501
Platinum Metals Review (now: Johnson Matthey Technology Review)	1	4.400
Journal of the Electrochemical Society	1	4.386
Industrial & Engineering Chemistry Research	2	4.326
Molecules	1	4.200
ACS Omega	1	4.132
Physical Chemistry Chemical Physics	1	3.945
Materials	1	3.748
Solid State Ionics	6	3.699
Journal of Physical Chemistry B	1	3.466
Sustainability	1	3.300
Membranes	1	3.300
Energies,	1	3.000
Applied Physics A	1	2.983
Ionics	8	2.961
Journal of Physical Chemistry A	1	2.944
Catalysis Letters	2	2.936
Topics in Catalysis	8	2.781
Chemical Engineering & Technology	1	2.215
Materials Today: Proceedings	1	1.800
Nonlinear Analysis: Theory, Methods & Appl.	1	1.743
Kinetics and Catalysis	1	1.199
Global NEST Journal	1	1.134
Materials Science Forum	1	0.461(JCR-2002)
ISSI Letters	1	0.625 (2000)
Chemistry Proceedings	2	New
Frontiers in Environmental Chemistry	1	New
Advanced Materials Proc.	1	New
Σύνολο Δημοσιεύσεων σε peer-reviewed Journals	125	Mean IF = 8.75
Κεφάλαια σε Βιβλία & Πρωτότυπες Δημοσιεύσεις σε Επιστ. Σειρές		
CRC Handbook (Book Chapter)	2	-
Modern Aspects in Electrochemistry (Book Chapter)	1	-
Handbook of Heterogeneous Catalysis (Book Chapter)	1	-
Perovskites and Related Mixed Oxides (Book Chapter)	1	-
Studies in Surface Science and Catalysis	7	1.600
ACS series & ACS division of Petroleum Chem. Inc Prepr.	3	0.677(JCR-2000)
The Electrochemical Society Proceedings.	5	-
Lecture Series in Computers & Computational Sciences	1	-
Σύνολο Δημοσιεύσεων σε Βιβλία & Επιστημονικές Σειρές	21	

ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗΣ/ΑΠΗΧΗΣΗΣ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΕΥΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ:

1. Αριθμός αναφορών (Citations): **>7550 (Google Scholar); >5820 (Scopus)**
2. Μέσος Συντελεστής Απήχησης (Impact Factor) των περιοδικών: **8.75**
3. Μέγιστος Συντελεστής απήχησης (δημοσίευση στο Science): **63.714**
4. H-index: **52 (Google Scholar); 46 (Scopus)**
5. Αποκλειστικά Άρθρα τρίτων σε επιστημονικά περιοδικά και επιθεωρήσεις, αναφερόμενα ειδικά στο δημοσιευμένο μας έργο: **5 (ως κάτωθι)**

- "Applied highlights: A selection of recent topics from the Chemical literature: Fuel cells for cogenerating electricity and SO₂", *Chemistry and Industry*, 17, 571-572 (1989).
- "A New Process for Direct Coal Gasification", *Platinum Metals Review*, 34(1), 35 (1990).
- "Chemical Engineers near Holy Grail", *Chemistry and Industry*, 12, June 20, p444 (1994).
- "One-step Process converts methane to ethylene in 85% yield", *Chemical and Engineering News*, June 13, p41 (1994).
- "Recycling reactions", *Science*, 264, 1513 (1994).

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ:

- 2005** Αξιολογητής στα πλαίσια του προγράμματος «ΠΥΘΑΓΟΡΑΣ II»
- 2003-7** Αξιολογητής προτάσεων «Ενίσχυσης Βασικής Έρευνας», ΕΛΚΕ Πολυτεχνείου Κρήτης.
- 2009** Αξιολογητής στα πλαίσια του Προγράμματος «ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ II».
- 2012** Αξιολογητής στα πλαίσια του προγράμματος ΕΣΠΑ 2007-13 «Διμερείς Ε&Τ Συνεργασίες Ελλάδας-Κίνας 1012-2014».
- 2013** Αξιολογητής προόδου φυσικού αντικείμενου προγράμματος «ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ».
- 2013** Αξιολογητής προόδου φυσικού αντικείμενου προγραμμάτων «Θαλής».
- 2016** Αξιολογητής ερευνητικών προτάσεων «MITACS ELEVATE» (Καναδά).
- 2016** Αξιολογητής ερευνητικών προτάσεων Αργεντινής.
- 2017** Πρόεδρος της Επιτροπής Αξιολόγησης προτάσεων του προγράμματος «Ερευνώ-Δημιουργώ-Καινοτομώ» στο τομέα ΕΝΕΡΓΕΙΑ των δράσεων I και III.
- 2017** Μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης προτάσεων Διμερούς Συνεργασίας «Ελλάδας-Γερμανίας», στον θεματικό τομέα «ΕΝΕΡΓΕΙΑ»
- 2017** Μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης προτάσεων Διμερούς Συνεργασίας «Ελλάδας-Ισραήλ», στον θεματικό τομέα «ΕΝΕΡΓΕΙΑ»
- 2017** Αξιολογητής προτάσεων ΕΔΒΜ34 (Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση-ΕΣΠΑ 2014-2020)
- 2017** Αξιολογητής Προτάσεων «Ερευνητικών Έργων ΕΛΙΔΕΚ για την ενίσχυση Μεταδιδασκτόρων Ερευνητών/τριών»
- 2018** Αξιολογητής προτάσεων IRIS-CYPRUS (Re-Start and Excellence)
- 2019** Πρόεδρος της Επιτροπής Αξιολόγησης προτάσεων του προγράμματος «Ερευνώ-Δημιουργώ-Καινοτομώ» Β' Κύκλος στο τομέα Περιβάλλον και Βιώσιμη Ανάπτυξη της δράσης II.
- 2019** Πρόεδρος της Επιτροπής Αξιολόγησης προτάσεων του προγράμματος Διακρατικών Συνεργασιών «Ελλάδας-Ισραήλ».
- 2019-20** Μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων «Ερευνητικών Έργων ΕΛΙΔΕΚ για την ενίσχυση Μεταδιδασκτόρων Ερευνητών/τριών»
- 2020-21** Μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων «Ερευνητικών Έργων ΕΛΙΔΕΚ / Καθηγητών».
- 2019** Αξιολογητής ερευνητικών προτάσεων της Swiss National Science Foundation (SNSF).

- 2020** Αξιολογητής ερευνητικών προτάσεων της Swiss National Science Foundation (SNSF).
- 2021** Αξιολογητής ερευνητικών προτάσεων Ινδίας-Πορτογαλίας
- 2021** Αξιολογητής προτάσεων του European Research Council (ERC)
- 2021** Αξιολογητής προτάσεων του IRIS, RIF, and PostDoc Cyprus
- 2022-23** Αξιολόγηση/Πιστοποίηση έργων «Ερευνών-Δημιουργώ-Καινοτομώ» Α' και Β' Κύκλου.
- 2023-24** Μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης Προτάσεων «Ερευνητικών Έργων ΕΛΙΔΕΚ / Post-Doc».
- 2023-24** Αξιολογητής Ευρωπαϊκών ερευνητικών προτάσεων CEPT-Clean Energy Transition Partnership

ΚΑΘΗΚΟΝΤΑ ΣΕ ΕΚΔΟΤΙΚΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΠΕΡΙΟΔΙΚΩΝ (Editorships):

α/α	Περιοδικό	Καθήκοντα	Εκδοτικός Οίκος
1	Nanomaterials	Section Editor-in-Chief	MDPI
2	Frontiers in Environmental Chemistry	Specialty Chief-Editor	Frontiersin.org
3	Frontiers in Environmental Science	Associate Editor (2017-19)	Frontiersin.org
4	Catalysts	Section Editor (Environmental Catalysis)	MDPI
5	Molecules	Section Editor (Physical Chemistry)	MDPI
6	Reactions	Editorial Board	MDPI
7	Coatings	Editorial Board	MDPI
8	Catalysis Research	Editorial Board (up to 2025)	LiDSEN
9	The Open Fuels & Energy Science Journal (Discontinued-2018)	Editorial Board	Bentham Open
10	The Open Conference Proceedings Journal (Discontinued-2020)	Editorial Board	Bentham Open

ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΣ ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ ΕΙΔΙΚΩΝ ΤΟΜΩΝ (GUEST EDITOR) σε Διεθνή Περιοδικά:

α/α	Περιοδικό	Καθήκοντα	Τίτλος
1	Nanomaterials (MDPI)	Guest Editor	10th Anniversary of Nanomaterials—Recent Advances in Environmental Nanoscience and Nanotechnology
2	Catalysts (MDPI)	Guest Editor	Emissions Control Catalysis
3	Catalysts (MDPI)	Guest Editor	Noble Metal Catalysts
4	Nanomaterials (MDPI)	Guest Editor	Advances in Heterocatalysis by Nanomaterials
5	Catalysts (MDPI)	Guest Editor	Nanomaterials in Catalysis Applications
6	Frontiers in Environmental Science	Guest Editor	Advanced Utilization and Management of Biogas
7	Nanomaterials	Guest Editor	Nanocatalysis for Environmental Protection, Energy, and Green Chemistry
8	Nanomaterials	Guest Editor	Nanocatalysis for Environmental Protection, Energy, and Green Chemistry, Volume II

ΑΞΙΟΛΟΓΗΤΗΣ (REVIEWER) ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΑΡΘΡΩΝ την τελευταία 10-ετία:

α/α	Περιοδικό (Journal Title)	Αριθμός Εργασιών (reviewed manuscripts)
1	Applied Catalysis B-Environmental	59
2	Industrial & Engineering Chemistry Research	4
3	Journal of Catalysis	9
4	International Journal of Hydrogen Energy	28
5	Catalysis Today	2
6	Journal of Power Sources	57
7	Ionics	2
8	Advances in Environmental Research	1
9	Solid State Ionics	1
10	Electrochemical & Solid State Letters	1
11	Journal of the Electrochemical Society	1
12	Solar Energy Journal	1
13	Applied Surface Science	3
14	Water, Air & Soil Pollution: Focus	1
15	Studies in Surface Science and Catalysis	1
16	Journal of Alloys and Compounds	1
17	Journal of Solid State Electrochemistry	6
18	Electrochimica Acta	13
19	Reaction Kinetics, Mechanisms and Catalysis	7
20	Environmental Science & Pollution Research	3
21	Chemical Engineering Journal	10
22	Journal of Hazardous Materials	4
23	The Open Fuel & Energy Science Journal	16
24	The Open Environmental Engineering Journal	7
25	The Open Fuel Cells Journal	8
26	Τεχνικά Χρονικά επιστημονική έκδοση (TEE)	4
27	ACS Catalysis	3
28	Materials Science & Engineering B	1
29	Applied Energy	4
30	Energy Conversion & Management	2
31	HEFAT2008	1
32	Materials	10
33	Catalysts	18
34	Environmental Science & Technology	1
35	Catalysis Letters	2
36	Journal of Electrochemical Energy Conversion and Storage (JEECS)	1
37	Journal of Taiwan Institute of Chemical Engineering (JTICE)	1
38	Nanomaterials	11
39	Water Science and Technology	3
40	Catalysis Communications	10
41	Water Science and Technology	1
42	Sustainable Energy & Fuels	1
43	Advances in Building Energy Research	1
44	ACS Sustainable Chemistry & Engineering	1
45	Renewable Energy	1
46	Applied Sciences	1
47	Journal of Oil, Gas and Petrochemical Sciences	2
48	Reviews in Chemical Engineering	1
49	Frontiers in Energy Research	1
50	Frontiers in Environmental Science	2
51	Journal of Chemical Technology and Biotechnology	1
52	The Canadian Journal of Chemical Engineering	4
53	Energy & Fuels	1
54	Applied Catalysis A: General	4
55	Energies	2
56	Clean Technologies MDPI	2
57	The Journal of Physical Chemistry C	1

58	Catalysis Science & Technology	3
59	Journal of CO2 Utilization	8
60	Frontiers in Chemistry	1
61	Renewable and Sustainable Energy Reviews	2
62	Fuels MDPI	2
62	Fuel	7
63	Energy Science & Engineering	2
64	Chemical Engineering Journal	9
65	Journal of Environmental Chemical Engineering	5
ΣΥΝΟΛΟ άρθρων των οποίων ήμουν κριτής (τελευταία 10-ετία)		385

ΒΡΑΒΕΙΑ, ΤΙΜΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ:

- **Βραβείο 1992** της Ακαδημίας Αθηνών (με άλλους συν-ερευνητές) για ιδιαίτερα πρωτότυπες επιστημονικές εργασίες στην περιοχή της Χημείας.
- **Πρόεδρος** συνεδρίας στο 1^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χημικής Μηχανικής, Πάτρα 1997.
- **Πρόεδρος** συνεδρίας στο 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χημικής Μηχανικής, Θεσσαλονίκη 1999.
- **Πρόεδρος** συνεδρίας στο 8^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Κατάλυσης, Κύπρος 2004.
- **Πρόεδρος** συνεδρίας στο 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Χημικής Μηχανικής, Θεσσαλονίκη 2005.
- **Πρόεδρος** συνεδρίας στο 2^ο Εθνικό Συνέδριο Τεχνολογιών Υδρογόνου, Θεσσαλονίκη 2005.
- **Πρόεδρος** συνεδρίας στο International Conference of Hydrogen Production 2011 (ICH2P-11), Thessaloniki 2011
- **Πρόεδρος** συνεδρίας στο 11^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Κατάλυσης, Αθήνα, 2010.
- **Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής**, 2^ο Πανελ. Συνέδριο Χημικής Μηχανικής, Θεσ/κη 1999.
- **Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής**, 3^ο Πανελ. Συνέδριο Χημικής Μηχανικής, Αθήνα 2001.
- **Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής**, 55th Annual Meeting of the International Society of Electrochemistry, Thessaloniki 2004.
- **Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής**, 2^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Εναλλακτικών Καυσίμων και Βιοκαυσίμων, Λίμνη Πλαστήρα, Καρδίτσα, 26-27 Απριλίου 2007.
- **Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής**, 10^{ου} Πανελλήνιου Συμποσίου Κατάλυσης, Μέτσοβο 2008.
- **Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής**, 11^{ου} Πανελλήνιου Συμποσίου Κατάλυσης, Αθήνα, 8-9 Οκτ., 2010.
- **Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής**, 12^{ου} Πανελλήνιου Συμποσίου Κατάλυσης, Χανιά, 25-27 Οκτωβρίου, 2012.
- **Μέλος Οργανωτικής Επιτροπής**, 3^{ου} Πανελλήνιου Συμποσίου Κατάλυσης, Πάτρα, Νοέμβριος 1993.
- **Μέλος Οργανωτικής Επιτροπής**, 1^{ου} Παν. Συνέδριου Χημικής Μηχανικής, Πάτρα, 5/1997.
- **Μέλος Οργανωτικής Επιτροπής**, Euroconference on Solid State Ionics - Transport Properties, Patras, Greece, September 2004.
- **Μέλος Οργανωτικής Επιτροπής**, 12^{ου} Πανελλήνιου Συμποσίου Κατάλυσης, Χανιά, Οκτώβριος 2012.
- **Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής**, 13^{ου} Πανελλήνιου Συμποσίου Κατάλυσης, Παλαιός Άγιος Αθανάσιος Πέλλας, Οκτώβριος 2014.
- **Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής**, 14^{ου} Πανελλήνιου Συμποσίου Κατάλυσης, Πάτρα, 2016.
- **Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής**, 11^{ου} Πανελλήνιου Επιστημονικού Συνεδρίου Χημικής Μηχανικής, 25-27 Μαΐου Θεσσαλονίκη, 2017.
- **Μέλος Οργανωτικής Επιτροπής**, 6th International Conference on Environmental Chemistry and Engineering, July 24-25, 2017, Rome, Italy.
- **Μέλος Οργανωτικής Επιτροπής**, International Conference on Renewable & Non Renewable Energy Sources, November 9-11, 2017, Valencia, Spain.
- **Τιμώμενο μέλος και κεντρικός ομιλητής (certificate of recognition)** στο 6th International Conference on Environmental Chemistry and Engineering, July 24-25, 2017, Rome, Italy.
- **Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής**, 15^{ου} Πανελλήνιου Συμποσίου Κατάλυσης, Ιωάννινα, 2018.
- **Πρόεδρος Συνεδρίας (Session Chair)** στο 12th Int. Conference on Hydrogen Production (ICH2P-2021), September 19-23, 2021, Italy.

- **Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής και Πρόεδρος Συνεδρίας στο 13^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Χημικής Μηχανικής, Ιούνιος 2022, Πάτρα.**
- **Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής στο 14^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Χημικής Μηχανικής, Μάιος 2024, Θεσσαλονίκη.**
- **Μέλος Επιστημονικής Επιτροπής και πρόεδρος Συνεδρίας, 17^ο Πανελληνίου Συμποσίου Κατάλυσης, Πάφος-Κύπρος, 2024.**

ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ:

- **Οργάνωση και Πρόεδρος του 12^{ου} Πανελληνίου Συμποσίου Κατάλυσης, Χανιά, 25-27 Οκτ., 2012**
- **Οργάνωση και Πρόεδρος του 16^{ου} Πανελληνίου Συμποσίου Κατάλυσης, Χανιά, 20-22 Οκτ. 2022.**

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΚΛΕΚΤΟΡΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ ΕΝΤΟΣ & ΕΚΤΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ:

Περισσότερα από 60 εκλεκτορικά σώματα όλων των βαθμίδων (κυρίως της Βαθμίδας του Καθηγητή), σε πολλά εξ αυτών και ως Εισηγητής.

ΜΕΛΟΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ/ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΣΕΩΝ:

1. Ελληνική Εταιρεία Κατάλυσης
2. Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας (ΤΕΕ)
3. Πανελλήνιος Σύλλογος Χημικών Μηχανικών

ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ με τον ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟ ΙΣΤΟ:

- Συνεργασία με την INTERGEO ΕΠΕ για την ανάπτυξη διεργασιών οικονομικής εκμετάλλευσης εκπομπών CO₂
- Συνεργασία με την ΕΛΒΙΟ Α.Ε. για την ανάπτυξη τεχνολογίας παραγωγής H₂ και ηλεκτρισμού από το βιοαέριο.
- Συνεργασία με την ΠΥΡΟΓΕΝΕΣΙΣ ΑΒΕΕ για την ανάπτυξη τεχνολογίας παραγωγής ηλεκτρισμού μέσω κυψελίδων καυσίμου.
- Συνεργασία με τα Ελληνικά Διυλιστήρια Ασπροπύργου (ΕΛΔΑ) (1983-1985).
- Συνεργασία με CITROEN ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ, ΕΚΕΠΥ Α.Ε. και IDEAL STANDARD ΑΒΕΕ για την ανάπτυξη καταλυτικών μετατροπών αυτοκινήτων (1992-1995).
- Συνεργασία με την Motor Oil και LPC για την μελέτη της υδρογονοκατεργασίας και ανακύκλωσης χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων αυτοκινήτων (1994-1996).
- Συνεργασία με Ευρωπαϊκές εταιρίες όπως SHELL, British Petroleum, κλπ στα πλαίσια ερευνητικών προγραμμάτων.
- Συνεργασία με την εταιρία ΒΟΙΩΤΙΚΗ ΑΕΤΕ, και την Watersafe ΑΕ για την ανάπτυξη τεχνολογίας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από αστικά και βιομηχανικά απόβλητα.
- Συνεργασία με την εταιρία ΒΟΙΩΤΙΚΗ ΑΕΤΕ και την Watersafe ΑΕ για την ανάπτυξη καινοτόμων καταλυτών αυτοκινήτων.
- Συνεργασία με την εταιρία Tropical Green Technologies για την ανάπτυξη καινοτόμων κυψελίδων καυσίμου φυσικού αερίου και ανώτερων υδρογονανθράκων προς παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας
- Συνεργασία με την εταιρεία ΥΔΡΟΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗ ΕΠΕ για την ανάπτυξη τεχνολογίας απευθείας παραγωγής ηλεκτρισμού από την επεξεργασία οινικών αποβλήτων.

ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ με ΣΥΝΑΔΕΛΦΟΥΣ:

- | | |
|-----------------------------|--|
| • Professor R.M. Lambert | Faculty of Chemistry, Cambridge University, UK |
| • Professor M. Amiridis | Chancellor, University of Illinois at Chicago, USA. |
| • Prof. K. Polychronopoulou | Faculty of Engineering, Khalifa University S&T, UAE. |
| • Dr. Kousi Kalliopi | University of Surrey, Guildford, United Kingdom |

- Prof. Holgado, Juan Pedro Universidad de Sevilla, Sevilla, Spain.
- Dr. Amin Osatiashtiani Aston University, Birmingham, UK
- Dr. S. Kampouri Institut des Sciences et Ingénierie Chimiques, Lausanne Switzerl.
- Dr. C.M.A. Parlett The University of Manchester, Manchester, UK
- Prof. P.G. Debenedetti Faculty of Chemical Engineering, Princeton University, USA
- Prof. G. Kyriakou Faculty of Chemical Engineering, University of Patras, GR.
- Associate Prof. P. Leone Faculty of Engineering, Politecnico di Torino, Italy
- Professor X.E. Verykios Faculty of Chemical Engineering, University of Patras, GR.
- Professor C.G. Vayenas Athens National Academy of Science, GR.
- Professor D. Kondarides Faculty of Chemical Engineering, University of Patras, GR.
- Professor D. Mantzavinos Faculty of Chemical Engineering, University of Patras, GR.
- Professor S. Bebelis Faculty of Chemical Engineering, University of Patras, GR.
- Professor D. Gournis Faculty of Material Science Engineering, University of Ioannina.
- Professor M. Karakassides Faculty of Material Science Engineering, University of Ioannina
- Dr. T. Ioannides Research Director A' of ICE/HT-FORTH, Patras, GR
- Dr. S. Neophytides Research Director A' of ICE/HT-FORTH, Patras, GR
- Professor M.A. Goula Faculty of Chemical Engineering, Univ Western Macedonia, GR.
- Assist. Prof. N. Charisiou Faculty of Chemical Engineering, Univ. Western Macedonia, GR.
- Professor N. Kalogerakis Faculty of Environmental Engineering, TUC, GR.
- Professor E. Diamadopoulos Faculty of Environmental Engineering, TUC, GR.
- Professor M. Stoukides Faculty of Chemical Engineering, Aristotle Univ of Thessaloniki, GR
- Prof. N. Kallithrakas-Kontos Faculty of Sciences, Technical University of Crete, GR
- Assoc. Prof. P. Panagiotopoulou Faculty of Environmental Engineering, TUC, GR
- Professor Binlin Dou University of Shanghai for Science and Technology, China
- Professor Wei Chu Faculty of Chemical Engineering, Sinchuan University, China
- Dr. Philippe Vernoux Institut de Recherches sur la Catalyse et l'Environnement de Lyon, FR.
- Dr. N. Boukos Research Director A' NCSR "Demokritos", Athens, GR
- Prof. D. Tsiplakides Faculty of Chemistry, AUTH, GR
- Dr. S. Balomenou Research Director A', CERTH, Thessaloniki, GR
- Dr. E. Illiopolou Research Director A', CERTH, Thessaloniki, GR
- Assistant Prof. D. Niakolas Faculty of Chemistry, University of Ioannina, GR
- Assistant Prof. N. Charisiou Faculty of Chemical Engineering, Univ. Western Macedonia, GR
- Prof. P. Trikalitis Faculty of Chemistry, Univ. of Crete, GR
- Prof. G. Froudakis Faculty of Chemistry, Univ. of Crete, GR
- Prof. G. Kyzas Faculty of International Hellenic University, Thessaloniki, GR

ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ:

1978-1979: Υποτροφία της Ορθοδόξου Ακαδημίας Κρήτης.

1983-1986: Υποτροφία Ελληνικών Διυλιστηρίων Ασπροπύργου (ΕΛΔΑ).

1985-1987: Υποτροφία ΙΤΕ/ΕΙΧΗΜΥΘ.

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ: (24 ως coordinator + 15 ως Senior Researcher=39)

(i) Ως Επιστημονικός Υπεύθυνος (Coordinator): 24

- [1] Τίτλος: «Προηγμένα Υλικά για Βιώσιμη Ανάπτυξη: Παραγωγή και Αποθήκευση Πράσινης Ενέργειας, Εξοικονόμηση Ενέργειας και Εφαρμογές Αντιρρύπανσης (TAEDR-0535821)»,
Πρόγραμμα: Εμβληματικές δράσεις σε διαθεματικές επιστημονικές περιοχές με ειδικό ενδιαφέρον για την σύνδεση με τον παραγωγικό ιστό, ID 16618, με κωδικό ΟΠΣ ΤΑ 5149305 από το Εθνικό Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας (Ελλάδα 2.0), Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας. Συντονιστής: Παντελής Τρικαλίτης (Π.Κ.). Επιστημονικός Υπεύθυνος Ομάδας Πολυτεχνείου Κρήτης: Ιωάννης Γεντεκάκης. **Χρηματοδότηση:** ΓΓΕΚ, Υπουργείο Ανάπτυξης.
Προϋπολογισμός: 2.456.404,80 €. Πολυτεχνείο Κρήτης: 600.000,00 €.

- Διάρκεια:** 2023-2025.
- [2] **Τίτλος:** «Innovative design of stable, efficient and *in situ* regenerable nanocatalysts for CO₂ recycling by CO₂ methanation and CO₂ reforming by methane processes».
- Πρόγραμμα:** Basic Research Financing Action (Horizontal support of all Sciences) Sub-action II. Funding Projects in Leading-Edge Sectors.
- Προϋπολογισμός:** € 400,00 (total), Πολυτεχνείο Κρήτης: €220.000,00 **Χρηματοδότηση:** Η.Φ.Ρ.Ι (ΕΛΙΔΕΚ).
- Διάρκεια:** 2024-2025.
- [3] **Τίτλος:** «Ανάπτυξη και επίδειξη σε πιλοτική κλίμακα καινοτόμου, αποδοτικής και περιβαλλοντικά φιλικής διεργασίας παραγωγής καθαρού H₂ και ηλεκτρικής ισχύος από βιοαέριο».
- Πρόγραμμα:** «ΕΡΕΥΝΩ- ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ», ΠΕΡΕΜΒΑΣΗ II, 2^{ος} ΚΥΚΛΟΣ
- Προϋπολογισμός:** €1.000.000,00 (total), Πολυτεχνείο Κρήτης: €208.000,00 **Χρηματοδότηση:** ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ.
- Διάρκεια:** 2020-2023.
- [4] **Τίτλος:** «Development of new Catalysts for Efficient De-NO_x Abatement of Automobile Exhaust Purification».
- Πρόγραμμα:** GREEK-CHINESE BILATERAL RESEARCH AND INNOVATION COOPERATION
- Προϋπολογισμός:** € 424.520,00 (total), Πολυτεχνείο Κρήτης: € 160.000,00 **Χρηματοδότηση:** ΓΓΕΤ.
- Διάρκεια:** 2019-2022.
- [5] **Τίτλος:** 16^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Κατάλυσης.
- Πρόγραμμα:** Οργάνωση Συνεδρίων.
- Χρηματοδότηση:** Αυτοχρηματοδοτούμενο από Χορηγούς και συμμετέχοντες
- Προϋπολογισμός:** €12.130,00
- Διάρκεια:** 2022.
- [6] **Τίτλος:** «Καινοτόμος διεργασία προηγμένης αξιοποίησης βιοαερίου και εκπομπών CO₂: πλήρης μετατροπή τους σε αιθυλένιο».
- Πρόγραμμα:** «ΕΡΕΥΝΩ- ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ», ΠΕΡΕΜΒΑΣΗ II
- Προϋπολογισμός:** €1.000.000,00 (total), Πολυτεχνείο Κρήτης: €275.000,00 **Χρηματοδότηση:** ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ.
- Διάρκεια:** 2018-2021.
- [7] **Τίτλος:** «Περιβαλλοντική διαχείριση CO₂ μέσω της μετατροπής του σε αναβαθμισμένα χημικά προϊόντα».
- Πρόγραμμα:** Υποτροφία Αριστείας για μεταδιδακτορική Έρευνα-Σχολή ΜΗ.ΠΕΡ.
- Προϋπολογισμός:** €12000. **Χρηματοδότηση:** ΕΛΚΕ, Πολυτεχνείο Κρήτης.
- Διάρκεια:** 2016-2017.
- [8] **Τίτλος:** ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΟΙΝΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ.
- Πρόγραμμα:** ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ «ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ & ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ» ΚΑΙ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΩΝ ΣΕ ΜΕΤΑΒΑΣΗ.
- Χρηματοδότηση:** ΕΘΝΙΚΟ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ, ΕΣΠΑ 2007-2013
- Προϋπολογισμός:** €140.000 (συνολικός). €53.775,32 (για το Πολυτεχνείο Κρήτης)
- Διάρκεια:** 2012-2014.
- [9] **Τίτλος:** Κυψελίδες καυσίμου προηγμένων σχεδιασμών και τεχνολογίας για την απευθείας ενεργειακή εκμετάλλευση του βιοαερίου και ουσιών προερχόμενων από τη βιομάζα.
- Πρόγραμμα:** ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ II.
- Προϋπολογισμός:** €45.000. **Χρηματοδότηση:** ΥΠΕΠΘ & Ε.Ε.
- Διάρκεια:** 2011-2014. **Παρατήρηση:** Παρά την έγκρισή του, το έργο διεκόπη λόγω αποχώρησης του Υπ. Διδ.
- [10] **Τίτλος:** Ανάπτυξη καινοτόμων καταλυτικών συστημάτων μέσω της συνέργειας δομικών και επιφανειακών προωθητών για τον ταυτόχρονο περιορισμό των εκπομπών οξειδίων (NO_x) και υποξειδίου (N₂O) του Αζώτου.
- Πρόγραμμα:** ΘΑΛΗΣ/ΥΠΕΠΘ. ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΑΠΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
- Επισπεύδον Ίδρυμα:** Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας (Συντονιστής έργου: Μαρνέλλος Γ.).
- Επιστημονικός Υπεύθυνος Ερευνητικής Ομάδας** (του Πολυτεχνείου Κρήτης): Ι. Γεντεκάκης
- Προϋπολογισμός:** €598.000,00 (συνολικός), €164.000,00 (για το Πολυτεχνείο Κρήτης).
- Χρηματοδότηση:** Υπουργείο Παιδείας Διά Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων, ΕΣΠΑ 2007-2013
- Διάρκεια:** 2011-2016
- [11] **Τίτλος:** 12^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Κατάλυσης.
- Πρόγραμμα:** Οργάνωση Συνεδρίων.
- Χρηματοδότηση:** Αυτοχρηματοδοτούμενο από Χορηγούς και συμμετέχοντες
- Προϋπολογισμός:** €5.040,00
- Διάρκεια:** 2012.
- [12] **Τίτλος:** Καινοτόμες κυψελίδες καυσίμου για απευθείας παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από βιοαέριο, βιοαλκοόλες και ανώτερους υδρογονάνθρακες.
- Πρόγραμμα:** Χρηματοδότησης Βασικής Έρευνας-2007
- Χρηματοδότηση:** ΕΛΚΕ, Πολυτεχνείου Κρήτης
- Προϋπολογισμός:** €10.000,00
- Διάρκεια:** 2007-2009.
- [13] **Τίτλος:** Παραγωγή Υδρογόνου με καταλυτική κατεργασία υδρογονανθράκων και βιομάζας.
- Πρόγραμμα:** Βασικής έρευνας ΕΛΚΕ 2007.
- Προϋπολογισμός:** €5.000,00. **Χρηματοδότηση:** ΕΛΚΕ Πολυτεχνείου Κρήτης.
- Διάρκεια:** 2007-2008.
- [14] **Τίτλος:** Κατάλυση: Ζωτικό εργαλείο για την αναβάθμιση της ατμόσφαιρας και την παραγωγή ενέργειας-ΚΑΠΕΝΕ.

- (Για το Πολυτεχνείο Κρήτης: Αντιρρυπαντικές τεχνολογίες κατά την παραγωγή και χρήση συμβατικών καυσίμων).
Πρόγραμμα: Ανθρώπινα Δίκτυα Ε&Τ Επιμόρφωσης Β' κύκλος.
Προϋπολογισμός: € 16.877,94 (για το Πολυτεχνείο Κρήτης)
Διάρκεια: 2006-2008. **Συνεργασία:** ΕΚΕΤΑ/ΕΙΤΧΗΔ, Πολ. Κρήτης, Π.Π, Π.Ι, ΙΤΕ/ΕΙΧΗΜΥΘ, ΑΠΘ, Π.Δ.Μ, ΕΜΠ.
- [15] **Τίτλος:** Ανάπτυξη και εφαρμογή καινοτόμων δι-μεταλλικών ανοδικών ηλεκτροδίων σε κυψελίδες καυσίμου υδρογονανθράκων τύπου SOFC.
Πρόγραμμα: ΓΓΕΤ/05 NON-EU-242
Προϋπολογισμός: €65.000,00 (συνολικός), €25.818,85 (για Πολυτεχνείο Κρήτης).
Χρηματοδότηση: ΛΟΙΠΑ ΕΘΝΙΚΑ, ΔΙΑΚΡΑΤΙΚΕΣ Ε&Τ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ ΜΕ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΧΩΡΩΝ ΕΚΤΟΣ ΕΥΡΩΠΗΣ
Διάρκεια: 2006-2008. **Συνεργασία:** Πανεπιστήμιο Δυτικής Μακεδονίας και Πολυτεχνείο Κρήτης
- [16] **Τίτλος:** Ανάπτυξη αποτελεσματικής μεθόδου παρασκευής και μορφοποίησης σε επιθυμητά σχήματα στερεών ηλεκτρολυτών ενδιάμεσων θερμοκρασιών.
Πρόγραμμα: Βασικής έρευνας ΕΛΚΕ-2006.
Προϋπολογισμός: €5.000,00. **Χρηματοδότηση:** ΕΛΚΕ Πολυτεχνείου Κρήτης.
Διάρκεια: 2006-2007.
- [17] **Τίτλος:** ΠΕΝΕΔ-03: Καινοτόμος διεργασία απευθείας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας και H₂ από επεξεργασία αστικών και βιομηχανικών αποβλήτων ποικίλου COD.
Πρόγραμμα: ΠΕΝΕΔ 2003/ΓΓΕΤ.
Προϋπολογισμός: €114.000,00. **Χρηματοδότηση:** Γ' ΚΠΣ, ΕΠΑΝ, ΠΕΝΕΔ 2003 (Συγχρηματοδότηση από εταιρεία Watersafe A.E., Ελλάς)
Διάρκεια: 2005-2009.
- [18] **Τίτλος:** Ανάπτυξη ολοκληρωμένων καινοτόμων καταλυτών αυτοκινήτων για τον έλεγχο της ατμοσφαιρικής ρύπανσης.
Πρόγραμμα: Βασικής έρευνας ΕΛΚΕ-2003
Προϋπολογισμός: €5.000,00. **Χρηματοδότηση:** ΕΛΚΕ Πολυτεχνείου Κρήτης.
Διάρκεια: 2003-2004.
- [19] **Τίτλος:** Κινητική, ηλεκτροκινητική συμπεριφορά και ηλεκτροδιακά φαινόμενα καινοτόμων ηλεκτροκαταλυτών σε κυψελίδες καυσίμου για αντιδράσεις που σχετίζονται με τον έλεγχο ρυπογόνων εκπομπών.
Πρόγραμμα: ΗΡΑΚΛΕΙΤΟΣ/ΥΠΕΠΘ.
Προϋπολογισμός: €35.609,50. **Χρηματοδότηση:** Γ' ΚΠΣ.
Διάρκεια: 2002-2007
- [20] **Τίτλος:** Promotion by alkalis in emission control catalysis
Πρόγραμμα: Διακρατικών Συνεργασιών Ελλάδος-Μ. Βρετανίας
Προϋπολογισμός: €18.000. **Χρηματοδότηση:** ΓΓΕΤ & Athens British Council.
Διάρκεια: 1999-2001
- [21] **Τίτλος:** Fused Metal Anode Solid Oxide Fuel Cells for Simultaneous Coal Gasification and Production of Electrical Energy
Πρόγραμμα: ΚΑΡΑΘΕΟΔΩΡΗΣ
Προϋπολογισμός: €10000. **Χρηματοδότηση:** Επιτροπή Ερευνών Πανεπιστημίου Πατρών
Διάρκεια: 2000-2003.
- [22] **Τίτλος:** "Promotion of environmentally important catalytic reactions and fused metal anode SOFCs"
Πρόγραμμα: Internal ICE/HT-FORTH programs
Προϋπολογισμός: €3000. **Χρηματοδότηση:** ICE/HT-FORTH.
Διάρκεια: 2000-2001.
- [23] **Τίτλος:** Promotion of environmentally important catalytic reactions and fused metal anode SOFCs
Πρόγραμμα: Internal ICE/HT-FORTH programs
Προϋπολογισμός: €3000. **Χρηματοδότηση:** ICE/HT-FORTH.
Διάρκεια: 1999-2000.
- [24] **Τίτλος:** Promotion of environmentally important catalytic reactions
Πρόγραμμα: Internal ICE/HT-FORTH programs
Προϋπολογισμός: €3000. **Χρηματοδότηση:** ICE/HT-FORTH.
Διάρκεια: 1998-1999.

(iii) Ως Επιστημονικός Συνεργάτης / Κύριος Ερευνητής: 15

- [25] **Τίτλος:** Ανάπτυξη και επίδειξη ολοκληρωμένης διεργασίας για τη παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από κυψέλες καυσίμου με ενδιάμεση παραγωγή H₂ μέσω αναμόρφωσης του LPG με ατμό.
Πρόγραμμα: «ΕΡΕΥΝΩ- ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ», ΠΕΡΕΜΒΑΣΗ II
Προϋπολογισμός: €674.855,00 (total), Πολυτεχνείο Κρήτης: €150.000,00 **Χρηματοδότηση:** ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ.
Επιστημονικός Υπεύθυνος: Παρασκευή Παναγιωτοπούλου
Διάρκεια: 2018-2021.
- [26] **Τίτλος:** ΠΕΝΕΔ-03: Ανάπτυξη καινοτόμων εξαιρετικά ενεργών, εκλεκτικών και οικονομικά ανακυκλώσιμων καταλυτών για τον έλεγχο εκπομπών αυτοκινήτων.
Πρόγραμμα: ΓΓΕΤ/ΠΕΝΕΔ 2003
Προϋπολογισμός: € 114.000. **Χρηματοδότηση:** ΓΓΕΤ και Ε.Ε.

- Επιστημονικός Υπεύθυνος:** Μ. Κονσολάκης, **Συγγραφέας Πρότασης:** Ι. Γεντεκάκης
Διάρκεια: 2005-2008.
- [27] **Τίτλος:** Μελέτη για την χρήση των ελληνικών λιγνιτών ως προσροφητικών υλικών για την συγκράτηση αέριων ρύπων.
Πρόγραμμα: ΕΠΑΝ/ΙΓΜΕ
Επιστημονικός Υπεύθυνος: Ν. Πασαδάκης
Χρηματοδότηση: Γ' ΚΟΙΝΟΤΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ, ΕΠΑΝ, Ι.Γ.Μ.Ε.
Διάρκεια: 2003-2005.
- [28] **Τίτλος:** Βελτιστοποίηση, ποιοτικός έλεγχος και παραγωγή καταλυτικού μετατροπέα και παγίδας αιθάλης αυτοκινήτων.
Πρόγραμμα: ΕΠΕΤ II επιχειρησιακό πρόγραμμα έρευνας και τεχνολογίας
Χρηματοδότηση: ΓΓΕΤ
Επιστημονικός Υπεύθυνος: Ξ. Βερύκιος
Διάρκεια: 1994-1996.
- [29] **Τίτλος:** Fundamental Studies in Non-Faradaic Catalysis.
Πρόγραμμα: Διακρατικών Συνεργασιών Greece-UK, ATH/882/2/FUEL
Επιστημονικός Υπεύθυνος: Κ. Βαγενάς
Χρηματοδότηση: Athens British Council
Διάρκεια: 1993-96.
- [30] **Τίτλος:** Operational Tests of SOFC and use of SOFC as Chemical Reactor
Πρόγραμμα: CEC JOULE Programme
Χρηματοδότηση: Ε.Ε.
Επιστημονικός Υπεύθυνος: Κ. Βαγενάς
Διάρκεια: 1992-93.
- [31] **Τίτλος:** New SOFC Materials and Technology
Πρόγραμμα: CEC JOULE Programme
Χρηματοδότηση: Ε.Ε.
Επιστημονικός Υπεύθυνος: Κ. Βαγενάς
Διάρκεια: 1994-95.
- [32] **Τίτλος:** Development of improved catalytic converters.
Πρόγραμμα: STRIDE-Hellas Programme
Χρηματοδότηση: European Economic Community
Επιστημονικός Υπεύθυνος: Κ. Βαγενάς
Διάρκεια: 1992-95.
- [33] **Τίτλος:** Use of SOFC as Chemical Reactor: Non-Faradaic Electrochemical Modification of Catalytic Activity and Selectivity of Partial Oxidation and CO Hydrogenation Catalysts.
Πρόγραμμα: Non-nuclear Energy Programme
Χρηματοδότηση: European Economic Community, **Επιστημονικός Υπεύθυνος:** Κ. Βαγενάς
Διάρκεια: 1991-94.
- [34] **Τίτλος:** Operational Tests of SOFC Modules and Use of SOFC as Chemical Reactors
Πρόγραμμα: JOULE Programme
Χρηματοδότηση: European Economic Community, **Επιστημονικός Υπεύθυνος:** Κ. Βαγενάς
Διάρκεια: 1990-92
- [35] **Τίτλος:** Fundamental Studies of Non-Faradaic Catalysis
Πρόγραμμα: JOULE Programme
Χρηματοδότηση: European Economic Community, **Επιστημονικός Υπεύθυνος:** Κ. Βαγενάς
Διάρκεια: 1990-93.
- [36] **Τίτλος:** Cogeneration of Electricity and Chemicals in Solid Electrolyte Cells with Catalytic Electrodes.
Πρόγραμμα/Χρηματοδότηση: VW Stiftung, F.R. of Germany, **Επιστημονικός Υπεύθυνος:** Κ. Βαγενάς
Διάρκεια: 1988-91.
- [37] **Τίτλος:** Fabrication and Evaluation of Small SOFC Reactors". Χρηματοδότηση: European Economic Community
Πρόγραμμα: Non-nuclear Energy Programme EN3E/D2/407/UK
Χρηματοδότηση: European Economic Community, **Επιστημονικός Υπεύθυνος:** Κ. Βαγενάς
Διάρκεια: 1988-92.
- [38] **Τίτλος:** Multichannel fuel cell reactors
Πρόγραμμα: Non-nuclear Energy Programme EN3E/167/E,
Χρηματοδότηση: European Economic Community, **Επιστημονικός Υπεύθυνος:** Κ. Βαγενάς
Διάρκεια: 1987-90.
- [39] **Τίτλος:** Cogeneration of Electric Energy and Useful Chemicals in Fuel Cells
Πρόγραμμα/Χρηματοδότηση: VW Stiftung, F.R. of Germany
Επιστημονικός Υπεύθυνος: Κ. Βαγενάς, **Διάρκεια:** 1983-86.

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΕΙΚΟΝΑ ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

α/α	Διδακτικό Έργο	Αριθμός Εξαμηνιαίων Μαθημάτων
1-i	Αυτοδύναμη Προπτυχιακή Διδασκαλία	>65 (14 τίτλοι μαθημάτων)
1-ii	Αυτοδύναμη Μεταπτυχιακή Διδασκαλία	>35 (16 τίτλοι μαθημάτων)
1-iii	Επίβλεψη Postdocs	4
1-iv	Επίβλεψη Διδακτορικών Διατριβών (supervisor)	8
1-v	Επίβλεψη Μ.Δ.Ε. (MSc)	>20
1-vi	Επίβλεψη Διπλωματικών Εργασιών	>70
Συγγραφικό Έργο- Επιστημονικές Δημοσιεύσεις		Αριθμός Εργασιών
2-i	Διεθνή Περιοδικά με Κριτές (Μέσος Δείκτης Απήχησης, mean Impact Factor)	125 (8.75)
2-ii	Κεφάλαια σε Διεθνή Βιβλία και Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικές Σειρές (κατόπιν κρίσεως)	21
2-iii	Ελληνικά Περιοδικά	2
2-iv	Πρακτικά Συνεδρίων	166
2-v	Μονογραφίες	1
2-vi	Βιβλία Ελληνικών Εκδοτικών Οίκων	5
2-vii	Βιβλία τύπου Πανεπιστημιακών Παραδόσεων	5
2-viii	Editor διεθνών συλλογικών Τόμων	3
2-ix	Παρουσιάσεις σε επιστημονικά συνέδρια	>150
2-x	Προσκεκλημένες ομιλίες	>50
Ερευνητικά Προγράμματα		Αριθμός Προγραμμάτων
3-i	Επιστημονικός Υπεύθυνος	24
3-ii	Επιστημονικός Συνεργάτης / Ερευνητής	15
Αξιολογητής Ερευνητικών Εργασιών & Προτάσεων		Αριθμός
4-i	Αξιολόγηση εργασιών σε Διεθνή Περιοδικά	>380 (σε >65 Journal Titles)
4-ii	Αξιολόγηση εργασιών σε Διεθνή Συνέδρια	>20
4-iii	Αξιολόγηση Ερευνητικών Προτάσεων	>300
Αναφορές στις Δημοσιεύσεις		Αριθμός
5-i	Αναφορές στο Σύνολο των Εργασιών	>5820 (Scopus) >7550 (Google scholar)
5-ii	H-index	46 (Scopus) 52 (Google Scholar)
Editorships		
6-i	Chief-Editor	2 International Journals
6-ii	Associate Editor	1 International Journal
6-iii	Editorial Board	10 International Journals
6-iv	Guest Editor	8 Special Issues
Συμμετοχή σε Εκλεκτορικά Σώματα		Αριθμός
7	Μελών ΔΕΠ	>60 (>15 ως Εισηγητής)

ΤΙΤΛΟΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ

A. Σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά με Κριτές (peer-reviewed journals) και σε επιστημονικές σειρές (peer-reviewed):**2025**

1. Evangelia Choleva, Anastasios Labropoulos*, Evangelos Kouvelos, George V. Theodorakopoulos, Emmanuel Stamatakis, Spyros Bellas, **Ioannis V. Yentekakis**, Konstantinos G. Beltsios, George E. Romanos*. Alkyl-methylimidazolium tricyanomethanide-based supported ionic liquid membranes for CO₂ separation from flue gas and biogas. To be submitted, 2025.
2. Ersi Nikolaraki, Catherine Drosou, Christos K. Mytafides, Kalliopi Maria Papazisi, Stella Balomenou, Dimitrios Tsiplakides, Konstantinos G. Froudas, Pantelis N. Trikalitis, Paraskevi Panagiotopoulou, Dimitrios P. Gournis, **Ioannis V. Yentekakis***. Shape-controlled CeO₂ and GDC nanostructured supports turn Iridium to an efficient and highly selective CO₂ methanation catalyst. *Journal of Environmental Chemical Engineering*, XXX (2025) 117434.
3. C.K. Mytafides*, L. Tzounis, C. Prouskas, **I.V. Yentekakis**, A.S. Paipetis. Advanced functionalization of carbon fiber-reinforced polymer composites towards enhanced hybrid 4-terminal photo-thermal energy harvesting devices by integrating dye-sensitized solar cells and thermoelectric generators. *Chem. Eng. J.* 503 (2025) 158400. <https://doi.org/10.1016/j.cej.2024.158400>

2024

4. Athanasios Androulakis, Ersi Nikolaraki, Catherine Drosou, Kalliopi Maria Papazisi, Stella Balomenou, Dimitrios Tsiplakides, Konstantinos G. Froudas, Pantelis N. Trikalitis, Dimitrios P. Gournis, Paraskevi Panagiotopoulou*, **Ioannis V. Yentekakis***. Water-gas shift over Pt nanoparticles dispersed on CeO₂ and gadolinium-doped ceria (GDC) supports with specific nano-configurations. *Nanomaterials* 14(23) (2024) 1928; <https://www.mdpi.com/2079-4991/14/23/1928>.
5. C. Tallarou, A. Labropoulos, S. Stavropoulos, N. Passadakis, E. Stamatakis, S. Bellas, R. Gholami, **I.V. Yentekakis**. A Combined Experimental and Computational Study on the Effect of the Reactor Configuration and Operational Procedures on the Formation, Growth and Dissociation of Carbon Dioxide Hydrate. *Sustainability* 16(20) (2024) 8854; <https://doi.org/10.3390/su16208854>
6. F. Lygerakis, C. Gioti, D. Gournis, **I.V. Yentekakis**, M. Karakassides, D. Kolokotsa. Enhancing Building Energy Efficiency with Innovative Paraffin-Based Phase Change Materials, *Energies* 17(16) (2024) 4155; <https://doi.org/10.3390/en17164155>
7. Angela S. Kaloudi, Panagiota Zygouri, Konstantinos Spyrou, Antrea-Maria Athinodorou Eirini Papanikolaou, Mohammed Subrati, Dimitrios Moschovas, K. K. R. Datta, Zili Sideratou, Apostolos Avgeropoulos, Yannis V. Simos, Konstantinos I. Tsamis, Dimitrios Peschos, **Ioannis V. Yentekakis**, Dimitrios P. Gournis. A Strategic Synthesis of Orange Waste-Derived Porous Carbon via a Freeze-Drying Method: Morphological Characterization and Cytocompatibility Evaluation. *Molecules* 29 (2024) 3967. <https://doi.org/10.3390/molecules29163967>

2023

8. A. Rontogianni, N. Chalmpes, E. Nikolaraki, G. Botzolaki, A. Androulakis, A. Stratakis, P. Zygouri, D. Moschovas, A. Avgeropoulos, M.A. Karakassides, D.P. Gournis, S. Tsatsos, G. Kyriakou, N.K. Boukos, P. Panagiotopoulou, **I.V. Yentekakis***. Efficient CO₂ hydrogenation over mono- and bimetallic RuNi/MCM-41 catalysts: Controlling CH₄ and CO products distribution through the preparation method and/or partial replacement of Ni by Ru. *Chemical Engineering Journal*, 474 (2023) 145644; <https://doi.org/10.1016/j.cej.2023.145644>.
9. C. Drosou*, E. Nikolaraki, Th. Georgakopoulou, S. Fanourgiakis, V.T. Zaspalis, **I.V. Yentekakis***, Methane combustion at lean conditions over pristine and Ir-loaded La_{1-x}Sr_xMnO₃ perovskite

- catalysts: Activity, hysteresis, and time-on-stream and thermal aging stabilities. *Nanomaterials* 13(15) (2023) 2271; <https://doi.org/10.3390/nano13152271>.
10. P. Panagiotopoulou, **I.V. Yentekakis***. Nanocatalysis for Environmental Protection, Energy, and Green Chemistry. *Nanomaterials* 13 (2023) 2958. <https://doi.org/10.3390/nano13222958>.
 11. Kokka, T. Ramantani, **I.V. Yentekakis**, P. Panagiotopoulou*. Optimization of M_xO_y (La_2O_3 or Gd_2O_3) content in $Rh/M_xO_y-Al_2O_3$ catalyst formulation for the propane steam reforming reaction. *Journal of Environmental Chemical Engineering* 11 (2023) 111059; <https://doi.org/10.1016/j.jece.2023.111059>.
 12. **I.V. Yentekakis***, D.P. Gournis, M.A. Karakassides. Nanomaterials in Catalysis Applications, *Catalysts* 13 (2023) 627; <https://doi.org/10.3390/catal13030627>
 13. A. Androulakis, **I.V. Yentekakis***, P. Panagiotopoulou*. Dry reforming of methane over supported Rh and Ru catalysts: Effect of the support (Al_2O_3 , TiO_2 , ZrO_2 , YSZ) on the activity and reaction pathway. *International Journal of Hydrogen Energy*, 48 (2023) 33886-33902; <https://doi.org/10.1016/j.ijhydene.2023.03.114>
 14. C. Drosou*, E. Nikolaraki, V. Nikolaou, E. Koilia, G. Artemakis, A. Stratakis, A. Evdou, N.D. Charisiou, M.A. Goula, V. Zaspalis, **I.V. Yentekakis***, Activity and Thermal Aging Stability of $La_{1-x}Sr_xMnO_3$ ($x = 0.0, 0.3, 0.5, 0.7$) and $Ir/La_{1-x}Sr_xMnO_3$ Catalysts for CO Oxidation with Excess O_2 . *Nanomaterials* 13 (2023) 663; <https://doi.org/10.3390/nano13040663>

2022

15. A. Kokka, T. Ramantani, **I.V. Yentekakis**, P. Panagiotopoulou*, Catalytic performance and in situ DRIFTS studies of propane and simulated LPG steam reforming reactions on Rh nanoparticles dispersed on composite $M_xO_y-Al_2O_3$ (M: Ti, Y, Zr, La, Ce, Nd, Gd) supports, *Applied Catalysis B: Environmental* 316 (2022) 121668; <https://doi.org/10.1016/j.apcatb.2022.121668>
16. **I.V. Yentekakis***, A.G. Georgiadis, C. Drosou, N.D. Charisiou, M.A. Goula*, Selective catalytic reduction of NO_x over perovskite-based catalysts using $CxHy(O_2)$, H_2 and CO as reducing agents—A review of the latest developments, *Nanomaterials* 12(7) (2022) 1042; <https://doi.org/10.3390/nano12071042>
17. **I.V. Yentekakis***, 10th Anniversary of Nanomaterials – Recent Advances in Environmental Nanoscience and Nanotechnology (Editorial article), *Nanomaterials* 12 (2022) 915; <https://doi.org/10.3390/nano12060915>
18. G.I. Siakavelas, N.D. Charisiou, A. AlKhoori, V. Sebastian, S.J. Hinder, M.A. Baker, **I.V. Yentekakis***, K. Polychronopoulou*, M.A. Goula*, Cerium oxide catalysts for oxidative coupling of methane reaction: Effect of lithium, samarium and lanthanum dopants, *Journal of Environmental Chemical Engineering*, 10 (2022) 107259; <https://doi.org/10.1016/j.jece.2022.107259>
19. G.I. Siakavelas, N.D. Charisiou, A. AlKhoori, S. Gaber, V. Sebastian, S.J. Hinder, M.A. Baker, **I.V. Yentekakis***, K. Polychronopoulou*, M.A. Goula*. Oxidative coupling of methane on Li/CeO_2 based catalysts: Investigation of the effect of Mg- and La-doping of the CeO_2 support, *Molecular Catalysis* 520 (2022) 112157; <https://doi.org/10.1016/j.mcat.2022.112157>

2021

20. G.I. Siakavelas, A.G. Georgiadis, N.D. Charisiou, **I.V. Yentekakis**, M.A. Goula, Cost-Effective Adsorption of Oxidative Coupling-Derived Ethylene Using a Molecular Sieve, *Chemical Engineering and Technology* 44(11) (2021) 2041-2048; <https://doi.org/10.1002/ceat.202100147>
21. E. Nikolaraki, G. Goula, P. Panagiotopoulou, M.J. Taylor, K. Kousi, G. Kyriakou, D.I. Kondarides, R.M. Lambert, **I.V. Yentekakis***, Support Induced Effects on the Ir Nanoparticles Activity, Selectivity and Stability Performance under CO_2 Reforming of Methane, *Nanomaterials* 11 (2021) 2880; <https://doi.org/10.3390/nano11112880>

22. G.I. Siakavelas, N.D. Charisiou, A. Alkhoori, S. Alkhoori, V. Sebastian, S.J. Hinder, M.A. Baker, **I.V. Yentekakis**, K. Polychronopoulou, M.A. Goula, Highly selective and stable Ni/La-M (M=Sm, Pr, and Mg)-CeO₂ catalysts for CO₂ methanation, *Journal of CO₂ Utilization* 51 (2021) 101618; <https://doi.org/10.1016/j.jcou.2021.101618>
23. **I.V. Yentekakis***, P. Panagiotopoulou*, G. Artemakis, A Review of Recent Efforts to Promote Dry Reforming of Methane (DRM) to Syngas Production via Bimetallic Catalyst Formulations, *Applied Catalysis B* 296 (2021) 120210; <https://doi.org/10.1016/j.apcatb.2021.120210>
24. A.G. Georgiadis, N.D. Charisiou, **I.V. Yentekakis**, M.A. Goula, Adsorption of Hydrogen Sulfide at Low Temperatures Using an Industrial Molecular Sieve: An Experimental and Theoretical Study, *ACS Omega* 6 (2021) 14774-14787; <https://doi.org/10.1021/acsomega.0c06157>
25. G.I. Siakavelas, N.D. Charisiou, S. Alkhoori, A.A. Alkhoori, V. Sebastian, S.J. Hinder, M.A. Baker, **I.V. Yentekakis**, K. Polychronopoulou, M.A. Goula*, Highly selective and stable nickel catalysts supported on ceria promoted with Sm₂O₃, Pr₂O₃ and MgO for the CO₂ methanation, *Applied Catalysis B Environmental* 282 (2021) 119562; <https://doi.org/10.1016/j.apcatb.2020.119562>
26. A.I. Tsiotsias, N.D. Charisiou, **I.V. Yentekakis**, M.A. Goula*, Bimetallic Ni-Based Catalysts for CO₂ Methanation: A Review, *Nanomaterials* 11 (2021) 28; <https://doi.org/10.3390/nano11010028>

2020

27. A.G. Georgiadis, N.D. Charisiou, **I.V. Yentekakis**, M.A. Goula*, Removal of Hydrogen Sulfide (H₂S) Using MOFs: A Review of the Latest Developments, *Chemistry Proceedings* 2(1) (2020) 27; <https://doi.org/10.3390/ECCS2020-07586>
28. A.I. Tsiotsias, N.D. Charisiou, I.V. Yentekakis, M.A. Goula*, Capture and Methanation of CO₂ Using Dual-Function Materials (DFMs), *Chemistry Proceedings* 2(1) (2020) 35; <https://doi.org/10.3390/ECCS2020-07567>
29. A. Georgiadis, N.D. Charisiou, **I.V. Yentekakis**, M.A. Goula*, Hydrogen sulfide (H₂S) Removal via MOFs, *Materials* 13 (2020) 3640; <https://doi.org/10.3390/ma13163640>
30. **I.V. Yentekakis***, F. Dong, Grand challenges for Catalytic Remediation in environmental and energy applications towards a cleaner and sustainable future, *Frontiers in Environmental Chemistry* 1 (2020) 5; <https://doi.org/10.3389/fenvc.2020.00005>
31. **I.V. Yentekakis***, W. Chu, Advances in Heterocatalysis by Nanomaterials, *Nanomaterials* 10 (2020) 609; <https://doi.org/10.3390/nano10040609>
32. A. Kokka, A. Katsioni, **I.V. Yentekakis**, P. Panagiotopoulou, Hydrogen production via steam reforming of propane over supported metal catalysts, *International Journal of Hydrogen Energy*, 45 (2020) 14849-14866; <https://doi.org/10.1016/j.ijhydene.2020.03.194>
33. A.I. Tsiotsias, N.D. Charisiou, **I.V. Yentekakis**, M.A. Goula*, The role of alkali and alkaline earth metals in the CO₂ methanation reaction and the combined capture and methanation of CO₂, *Catalysts* 10 (2020) 812; <https://doi.org/10.3390/catal10070812>
34. G. Botzolakaki, G. Goula, A. Rontogianni, E. Nikolaraki, N. Chalmpes, P. Zygouri, M. Karakassides, D. Gournis, N. Charisiou, M.A. Goula, **I.V. Yentekakis***, CO₂ methanation on supported Rh nanoparticles: The combined effect of support oxygen storage capacity and Rh particle size, *Catalysts* 10(8) (2020) 944; <https://doi.org/10.3390/catal10080944>

2019

35. **I.V. Yentekakis***, P. Vernoux, Emissions Control Catalysis, *Catalysts* 9(11) (2019) 912; <https://doi.org/10.3390/catal9110912>
36. G. Goula, G. Botzolakaki, A. Osatiashtiani, M.A. Parlett, G. Kyriakou, R.M. Lambert, **I.V. Yentekakis***, Oxidative thermal sintering and redispersion of Rh nanoparticles on supports with high oxygen ion lability, *Catalysts* 9(6) (2019) 541; <https://doi.org/10.3390/catal9060541>

37. **I.V. Yentekakis***, P. Vernoux, G. Goula, A. Caravaca, Electropositive promotion by alkalis or alkaline earths of Pt-group metals in emissions control catalysis: A Status Report, *Catalysts* 9(2) (2019) 157; <https://doi.org/10.3390/catal9020157>
38. **I.V. Yentekakis***, G. Goula, M. Hatzisymeon, I. Betsi-Argyropoulou, G. Botzolaki, K. Kousi, D.I. Kondarides, M.J. Taylor, C.M.A. Parlett, A. Osatiashtiani, G. Kyriakou, J.P. Holgado, R.M. Lambert. Effect of support oxygen storage capacity on the catalytic performance of Rh nanoparticles for CO₂ reforming of methane, *Applied Catalysis B Environmental* 243 (2019) 490-501; <https://doi.org/10.1016/j.apcatb.2018.10.048>

2018

39. N.D. Charisiou, G. Siakavelas, L. Tzounis, V. Sebastian, A. Monzon, M.A. Baker, S.J. Hinder, K. Polychronopoulou, **I.V. Yentekakis**, M.A. Goula*, An in depth investigation of deactivation through carbon formation during the biogas dry reforming reaction for Ni supported on modified with CeO₂ and La₂O₃ zirconia catalysts, , *International Journal of Hydrogen Energy* 43 (2018) 18955-18976; <https://doi.org/10.1016/j.ijhydene.2018.08.074>
40. **I.V. Yentekakis***, G. Goula, P. Leone, S.G. Neophytides, Advanced Utilization and Management of Biogas (Editorial Article), *Frontiers in Environmental Science* 6 (2018) 75; <https://doi.org/10.3389/fenvs.2018.00075>
41. N.D. Charisiou, A. Iordanidis, K. Polychronopoulou, **I.V. Yentekakis**, M.A. Goula*, Studying the stability of Ni supported on modified with CeO₂ alumina catalysts for the biogas dry reforming reaction, N.D. Charisiou, A. Iordanidis, K. Polychronopoulou, I.V. Yentekakis, M.A. Goula, *Materials Today: Proceedings* 5 (2018) 27607-27616; <https://doi.org/10.1016/j.matpr.2018.09.081>
42. **I.V. Yentekakis**, G. Goula, S. Kampouri, I. Betsi-Argyropoulou, P. Panagiotopoulou, M. J. Taylor, G. Kyriakou, R. M. Lambert. Ir-catalyzed Nitrous oxide (N₂O) decomposition: Effect of the Ir particle size and meta-support interactions, *Catalysis Letters* 148 (2018) 341-347; <https://doi.org/10.1007/s10562-017-2233-z>

2017

43. I. Tsiaoussis*, N.D. Charisiou, M.A. Goula, L. Tzounis, G. Vourlias, **I.V. Yentekakis**, R. Chassagnon, V. Potin, B. Domenichini, Structural investigation of carbon morphology on Ni/Cerium-Zirconium oxide catalysts used for the biogas dry reforming reaction, *Adv. Mater. Proc.* 2(12) (2017) 807-812. <https://doi.org/10.5185/amp.2017/921>
44. N.D. Charisiou, G. Siakavelas, K. Papageridis, A. Baklavaridis, L. Tzounis, G. Goula, **I.V. Yentekakis**, K. Polychronopoulou, M.A. Goula*, The effect of WO₃ modification of ZrO₂ support on the Ni-catalysed dry reforming of biogas reaction for syngas production, *Frontiers in Environmental Science* 5 (2017) 66; <https://doi.org/10.3389/fenvs.2017.00066>
45. **I.V. Yentekakis***, G. Goula, Biogas Management: Advanced Utilization for Production of renewable energy and Added-Value Chemicals (Review), *Frontiers in Environmental Science* 5 (2017) 7; <https://doi.org/10.3389/fenvs.2017.00007>
46. M.A. Goula*, N.D. Charisiou, G. Siakavelas, L. Tzounis, I. Tsiaoussis, P. Panagiotopoulou, G. Goula, I.V. Yentekakis. Syngas production via the biogas dry reforming reaction over Ni supported on zirconia modified with CeO₂ or La₂O₃ catalysts, *International Journal of Hydrogen Energy* 42 (2017) 13724-13740; <https://doi.org/10.1016/j.ijhydene.2016.11.196>

2016

47. **I.V. Yentekakis***, G. Goula, P. Panagiotopoulou, S. Kampouri, M.J. Taylor, G. Kyriakou*, R.M. Lambert*, Stabilization of Catalyst particles against sintering on oxide supports with high oxygen ion lability exemplified by Ir-catalysed decomposition of N₂O, *Applied Catalysis B: Environmental* 192 (2016) 357-364; <https://doi.org/10.1016/j.apcatb.2016.04.011>
48. M.A. Goula*, K.N. Papageridis, N.D. Charisiou, E. Pachatouridou, E. Papista, E.F. Iliopoulou, A. Delimitis, G.E. Marnellos, M. Konsolakis, **I.V. Yentekakis**. A comparative study of the H₂-assisted

SCR of NO by C₃H₆ over noble metal (Pt, Pd, Ir)/γ-Al₂O₃ catalysts, *Journal of Environmental Chemical Engineering* 4 (2016) 1629-1641; <https://doi.org/10.1016/j.jece.2016.02.025>

49. E. Papista, E. Pachatouridou, M.A. Goula, G.E. Marnellos, E. Iliopoulou, M. Konsolakis, **I.V. Yentekakis**, Effect of alkali promoters (K) on nitrous oxide abatement over Ir/Al₂O₃ catalysts, *Topics in Catalysis* 59(10-12) (2016) 1020-1027; <https://doi.org/10.1007/s11244-016-0584-0>

2015

50. **I.V. Yentekakis***, G. Goula, P. Panagiotopoulou, A. Katsoni, E. Diamadopoulos, D. Mantzavinos, A. Delimitis, Dry reforming of methane: Catalytic performance and stability of Ir catalysts supported on γ-Al₂O₃, Zr_{0.92}Y_{0.08}O_{2-δ} (YSZ) or Ce_{0.9}Gd_{0.1}O_{2-δ} (GDC) supports, *Topics in Catalysis* 58(18) (2015) 1228-1241; <https://doi.org/10.1007/s11244-015-0490-x>
51. E. Pachatouridou, E. Papista, E.F. Iliopoulou, A. Delimitis, G. Goula, **I.V. Yentekakis**, G.E. Marnellos, M. Konsolakis, Nitrous oxide decomposition over Al₂O₃ supported noble metals (Pt, Pd, Ir): Effect of metal loading and feed composition, *Journal of Environmental Chemical Engineering* 3(2) (2015) 815-821; <https://doi.org/10.1016/j.jece.2015.03.030>

2014

52. A. Al-Musa, M. Al-Saleh, Z. Ioakimidis, M. Ouzounidou, **I.V. Yentekakis**, M. Konsolakis*, G.E. Marnellos*, Hydrogen production by iso-octane steam reforming over Cu catalysts supported on Rare Earth Oxides (REOs), *International Journal of Hydrogen Energy* 39(3) (2014) 1350-1363; <https://doi.org/10.1016/j.ijhydene.2013.11.013>

2013

53. M. Konsolakis*, F. Aligizou, G. Goula, **I.V. Yentekakis***, N₂O decomposition over doubly-promoted Pt(K)/Al₂O₃-(CeO₂-La₂O₃) structured catalysts: On the combined effects of promotion and feed composition, *Chemical Engineering Journal* 230 (2013) 286-295; <https://doi.org/10.1016/j.cej.2013.06.083>
54. M. Konsolakis*, **I.V. Yentekakis**, Insight into the role of electropositive promoters in emission control catalysis: an in situ DRIFTS study of NO reduction by C₃H₆ over Na-promoted Pt/Al₂O₃ catalysts, *Topics in Catalysis* 56(1-8) (2013) 165-171; <https://doi.org/10.1007/s11244-013-9947-y>
55. M. Konsolakis*, **I.V. Yentekakis**, G. Pekridis, N. Kaklidis, A.C. Psarras, G.E. Marnellos, Insights into the role of SO₂ and H₂O on the surface characteristics and de-N₂O efficiency of Pd/Al₂O₃ catalysts during N₂O decomposition in the presence of CH₄ and O₂ excess, *Applied Catalysis B Environmental* 138-139 (2013) 191-198; <https://doi.org/10.1016/j.apcatb.2013.02.038>

2012

56. M. Konsolakis*, C. Drosou, **I.V. Yentekakis***, Support mediated promotional effects of Rare Earth Oxides (CeO₂ and La₂O₃) on N₂O decomposition and N₂O reduction by CO or C₃H₆ over Pt/Al₂O₃ structured catalysts, *Applied Catalysis B Environmental* 123 (2012) 405-413; <https://doi.org/10.1016/j.apcatb.2012.04.048>
57. T. Papadam, G. Goula, **I.V. Yentekakis***, Long-term operation stability tests of intermediate and high temperature Ni-based anodes' SOFCs directly fueled with simulated biogas mixtures, *International Journal of Hydrogen Energy* 37 (2012) 16680-16685; <https://doi.org/10.1016/j.ijhydene.2012.02.147>

2011

58. A. Papavasiliou, A. Tsetsekou, V. Matsouka, M. Konsolakis, **I.V. Yentekakis***, N. Boukos, Synergistic structural and surface promotion of monometallic (Pt)TWCs: effectiveness and thermal aging tolerance, *Applied Catalysis B Environmental* 106 (2011) 228-241; <https://doi.org/10.1016/j.apcatb.2011.05.030>

59. Th. Velegraki, E. Nouli, A. Katsoni, **I.V. Yentekakis**, D. Mantzavinos*, Wet oxidation of benzoic acid catalyzed by cupric ions: key parameters affecting induction period and conversion, *Applied Catalysis B Environmental* 101 (2011) 479-485; <https://doi.org/10.1016/j.apcatb.2010.10.019>
60. G. Pekridis, N. Kaklidis, M. Konsolakis, C. Athanasiou, **I.V. Yentekakis**, G.E. Marnellos*, A comparison between electrochemical and conventional catalyst promotion: the case of N₂O reduction by alkanes or alkenes over K-modified Palladium catalysts, *Solid State Ionics* 192 (2011) 653-658; <https://doi.org/10.1016/j.ssi.2010.03.024>
61. G. Pekridis, N. Kaklidis, M. Konsolakis*, E.F. Iliopoulou, **I.V. Yentekakis**, G. Marnellos, Correlation of surface characteristics with catalytic performance of potassium promoted Pd/Al₂O₃ catalysts: The case of N₂O reduction by alkanes or alkenes, *Topics in Catalysis* 54 (2011) 1135-1142; <https://doi.org/10.1007/s11244-011-9735-5>
62. V. Matsouka, M. Konsolakis*, **I.V. Yentekakis***, A. Papavasiliou, A. Tsetsekou, N. Boukos Thermal aging behaviour of Pt-only TWC converters under simulated exhaust conditions: Effect of rare earths (CeO₂, La₂O₃) and alkali (Na) modifiers, *Topics in Catalysis* 54 (2011) 1124-1134; <https://doi.org/10.1007/s11244-011-9734-6>

2010

63. A. Papavasiliou, A. Tsetsekou, V. Matsouka, M. Konsolakis, **I.V. Yentekakis**, An investigation of the role of Zr and La dopants into Ce_{1-x-y}Zr_xLa_yO₈-enriched γ-Al₂O₃ TWC washcoats, *Applied Catalysis A General* 382 (2010) 73-84; <https://doi.org/10.1016/j.apcata.2010.04.025>
64. G. Pekridis, N. Kaklidis, V. Komvokis, C. Athanasiou, M. Konsolakis, **I.V. Yentekakis**, G.E. Marnellos*, Surface and catalytic elucidation of Rh/γ-Al₂O₃ catalysts during NO reduction by C₃H₆ in the presence of excess O₂, H₂O and SO₂, *Journal of Physical Chemistry A* 114 (2010) 3969-3980; <https://doi.org/10.1021/jp907589c>

2009

65. A. Papavasiliou, A. Tsetsekou*, V. Matsouka, M. Konsolakis, **I.V. Yentekakis**, N. Boukos, Development of a Ce-Zr-La modified Pt/γ-Al₂O₃ TWCs' washcoat: Effect of synthesis procedure on catalytic behaviour and thermal durability, *Applied Catalysis B: Environmental* 90 (2009) 162-174; <https://doi.org/10.1016/j.apcatb.2009.03.006>
66. V. Matsouka, M. Konsolakis*, **I.V. Yentekakis***, A. Papavasiliou, A. Tsetsekou, Effect of Ce_xZr_yLa_zO₈ mixed oxides on the structural and catalytic behavior of monometallic catalytic converters under simulated exhaust conditions, *Topics in Catalysis* 52 (2009) 1873-1879; <https://doi.org/10.1007/s11244-009-9348-4>
67. G. Pekridis, C. Athanasiou, M. Konsolakis, **I.V. Yentekakis**, G.E. Marnellos*, N₂O abatement over γ-Al₂O₃ supported catalysts: Effect of reducing agent and active phase nature. *Topics in Catalysis* 52 (2009) 1880-1887; <https://doi.org/10.1007/s11244-009-9346-6>

2008

68. V. Matsouka, M. Konsolakis, R.M. Lambert, **I.V. Yentekakis***, In situ DRIFTS study of the effect of structure (CeO₂-La₂O₃) and surface (Na) modifiers on the catalytic and surface behaviour of Pt/γ-Al₂O₃ catalyst under simulated exhaust conditions, *Applied Catalysis B: Environmental* 84 (2008) 715-722; <https://doi.org/10.1016/j.apcatb.2008.06.004>
69. **I.V. Yentekakis***, T. Papadam, G. Goula, Electricity Production from Wastewater Treatment via a Novel Biogas-SOFC Aided Process, *Solid State Ionics* 179 (2008) 1521-1526; <https://doi.org/10.1016/j.ssi.2007.12.049>

2007

70. S. Koukiou, M. Konsolakis, R.M. Lambert, **I.V. Yentekakis***, Spectroscopic evidence for the mode of action of alkali promoters in Pt-catalysed de-NO_x chemistry, *Applied Catalysis B Environmental* 76 (2007) 101-106; <https://doi.org/10.1016/j.apcatb.2007.05.014>

71. M. Konsolakis, **I.V. Yentekakis***, NO reduction by propene or CO over alkali-promoted Pd/YSZ catalysts, *Journal of Hazardous Materials* 149 (2007) 619-624; <https://doi.org/10.1016/j.jhazmat.2007.06.085>
72. G. Goula, P. Katzourakis, N. Vakakis, T. Papadam M. Konsolakis, M. Tikhov, **I.V. Yentekakis***, The effect of potassium on the Ir/C₃H₆+NO+O₂ catalytic system, *Catalysis Today* 127 (2007) 199-206; <https://doi.org/10.1016/j.cattod.2007.03.008>
73. **I.V. Yentekakis***, M. Konsolakis, I.A. Rapakousios, V. Matsouka, Novel electropositively promoted monometallic (Pt-only) catalytic converters for automotive pollution control, *Topics in Catalysis* 42-43 (2007) 393-397; <https://doi.org/10.1007/s11244-007-0212-0>

2006

74. M. Konsolakis, M. Vrontaki, G. Avgouropoulos, T. Ioannides, **I.V. Yentekakis***, Novel doubly-promoted catalysts for lean de-NO_x by H₂+CO: Pd(Na)/Al₂O₃-(TiO₂), *Applied Catalysis B: Environmental* 68 (2006) 59-70; <https://doi.org/10.1016/j.apcatb.2006.07.011>
75. G. Goula, V. Kiouis, L. Nalbandian, **I.V. Yentekakis***, Catalytic and electrocatalytic behavior of Ni-based cermet anodes under internal reforming of CH₄+CO₂ mixtures in SOFCs, *Solid State Ionics* 177 (2006) 2119-2123; <https://doi.org/10.1016/j.ssi.2006.03.040>
76. **I.V. Yentekakis***, Open- and closed-circuit study of an intermediate temperature SOFC directly fueled with simulated biogas mixtures, *Journal of Power Sources* 160 (2006) 422-425; <https://doi.org/10.1016/j.jpowsour.2005.12.069>

2005

77. **I.V. Yentekakis***, V. Tellou, G. Botzolaki and I.A. Rapakousios, A comparative study of the C₃H₆+NO+O₂, C₃H₆+O₂ and NO+O₂ reactions in excess oxygen over Na-promoted Pt/γ-Al₂O₃ catalysts, *Applied Catalysis B: Environmental* 56 (2005) 229-239; <https://doi.org/10.1016/j.apcatb.2004.08.017>

2002

78. **I.V. Yentekakis***, R.M. Lambert, M. Konsolakis, N. Kallithrakas-Kontos. On the effects of residual chlorine and of barium promotion on Pt/γ-Al₂O₃ catalysts in the reduction of NO by propene, *Catalysis Letters* 81 (2002) 181-185; <https://doi.org/10.1023/A:1016520921545>

2001

79. M. Konsolakis, **I.V. Yentekakis***, A. Palermo, R.M. Lambert, Optimal promotion by Rubidium of the NO+CO Reaction over Pt/γ-Al₂O₃ Catalysts, *Applied Catalysis B: Environmental* 33 (2001) 293-302; [https://doi.org/10.1016/S0926-3373\(01\)00183-7](https://doi.org/10.1016/S0926-3373(01)00183-7)
80. M. Konsolakis, **I.V. Yentekakis***, The Reduction of NO by propene over Ba-Promoted Pt/γ-Al₂O₃ Catalysts, *Journal of Catalysis* 198 (2001) 142-150; <https://doi.org/10.1006/jcat.2000.3123>
81. M. Konsolakis, **I.V. Yentekakis***, Strong promotional effects of Li, K, Rb and Cs on the Pt-catalysed reduction of NO by propene, *Applied Catalysis B: Environmental* 29 (2001) 103-113; [https://doi.org/10.1016/S0926-3373\(00\)00195-8](https://doi.org/10.1016/S0926-3373(00)00195-8)

2000

82. M. Konsolakis, N. Macleod, J. Isaac, **I.V. Yentekakis***, R.M. Lambert*, Strong promotion by Na of Pt/γ-Al₂O₃ catalysts operated under simulated exhaust conditions, *Journal of Catalysis* 193 (2000) 330-337; <https://doi.org/10.1006/jcat.2000.2888>
83. **I.V. Yentekakis***, M. Konsolakis, R.M. Lambert, A. Palermo, M. Tikhov, Successful application of electrochemical promotion to the design of effective conventional catalyst formulation, *Solid State Ionics* 136/137 (2000) 783-790; [https://doi.org/10.1016/S0167-2738\(00\)00547-6](https://doi.org/10.1016/S0167-2738(00)00547-6)

1999-1985

84. **I.V. Yentekakis***, P.G. Debenedetti, B. Costa, M. Konsolakis, V. Kiouisis, Direct Coal Gasification with Simultaneous Production of Electricity in a Novel Fused Metal Anode SOFC: A Theoretical Approach, *Ionics* 5 (1999) 460-471; <https://doi.org/10.1007/BF02376014>
85. **I.V. Yentekakis***, M. Konsolakis, R.M. Lambert, N. Macleod, L. Nalbantian. Extraordinarily Effective Promotion by Sodium in Emission Control Catalysis: NO Reduction by Propene over Na-Promoted Pt/ γ -Al₂O₃, *Applied Catalysis B Environmental* 22 (1999) 123-133; [https://doi.org/10.1016/S0926-3373\(99\)00042-9](https://doi.org/10.1016/S0926-3373(99)00042-9)
86. **I.V. Yentekakis***, M. Konsolakis, V. Kiouisis, R.M. Lambert, M.S. Tikhov. Promotion by Sodium in Emission Control Catalysis: The Difference between Alkanes and Alkenes in the Pd-Catalysed Reduction of NO by Hydrocarbons. *Global NEST Journal*. 1(2) (1999) 121-130.
87. M. Konsolakis, A. Palermo, M.S. Tikhov, R.M. Lambert, **I.V. Yentekakis***, Electrochemical vs. Conventional Promotion: A new Tool for Design Effective, Highly Dispersed, Conventional Catalysts, *Ionics* 4(1-2) (1998) 148-156; <https://doi.org/10.1007/BF02375793>
88. **I.V. Yentekakis**, R.M. Lambert, M. Konsolakis, V. Kiouisis, The Effect of Sodium on the Pd-catalysed Reduction of NO by Methane, *Applied Catalysis B: Environmental* 18 (1998) 293-305; [https://doi.org/10.1016/S0926-3373\(98\)00049-6](https://doi.org/10.1016/S0926-3373(98)00049-6)
89. **I.V. Yentekakis***, R.M. Lambert, M.S. Tikhov, M. Konsolakis, V. Kiouisis, Promotion by Sodium in Emission Control Catalysis: A kinetic and spectroscopic study of the Pd-catalysed Reduction of NO by Propene, *Journal of Catalysis* 176 (1998) 82-92; <https://doi.org/10.1006/jcat.1998.2041>
90. V.G. Papadakis, C.A. Pliangos, **I.V. Yentekakis**, X.E. Verykios, C.G. Vayenas, Improvement of automotive exhaust catalysts by support and electrochemical modification Induced promotional effects, *Nonlinear Analysis: Theory Method and Applications* 30(4) (1997) 2353-2361; [https://doi.org/10.1016/S0362-546X\(97\)00311-8](https://doi.org/10.1016/S0362-546X(97)00311-8)
91. **I.V. Yentekakis**, A. Palermo, M. Tinkov, N.C. Filkin and R.M. Lambert, In Situ Electrochemical Promotion by Sodium of the Platinum-Catalysed Reduction of NO by Propene, *Journal of Physical Chemistry B* 101 (1997) 3759-3768; <https://doi.org/10.1021/jp963052c>
92. C. Pliangos, **I.V. Yentekakis**, V.G. Papadakis, C.G. Vayenas and X.E. Verykios*. Support-induced Promotional Effects on the Activity of Automotive Exhaust Catalysts: I. The case of oxidation of light hydrocarbons (C₂H₄), *Applied Catalysis B: Environmental* 14 (1997) 161-173; [https://doi.org/10.1016/S0926-3373\(97\)00020-9](https://doi.org/10.1016/S0926-3373(97)00020-9)
93. O.A. Marina, **I.V. Yentekakis**, C.G. Vayenas, A. Palermo, R.M. Lambert, In Situ Controlled Promotion of Catalyst Surfaces via NEMCA: The effect of Na on the Pt-catalysed NO reduction by H₂, *Journal of Catalysis* 166 (1997) 218-228; <https://doi.org/10.1006/jcat.1997.1551>
94. S.G. Neophytides, S. Bebelis, **I.V. Yentekakis**, Y. Jiang, C. Pliangos, Ch. Karavasilis, S. Ladas and C.G. Vayenas*. In Situ Controlled Promotion of Catalyst Surfaces: Non-Faradaic Electrochemical Modification of Catalytic Activity. *Kinetics and Catalysis* 37(5) (1996) 715-724
95. A. Palermo, R.M. Lambert, I.R. Harkness, **I.V. Yentekakis**, O. Marina, C.G. Vayenas, Electrochemical Promotion by Na of the Platinum-Catalyzed Reaction between CO and NO, *Journal of Catalysis* 161 (1996) 471-479; <https://doi.org/10.1006/jcat.1996.0206>
96. I.R. Harkness, C. Hardacre, R.M. Lambert, **I.V. Yentekakis**, C.G. Vayenas. Ethylene Oxidation over Pt: In Situ Electrochemically Controlled Promotion Using Na - β " Alumina and Studies with a Pt(111)/Na Model Catalyst. *Journal of Catalysis* 160 (1996) 19-26; <https://doi.org/10.1006/jcat.1996.0119>
97. C.A. Pliangos, **I.V. Yentekakis**, S. Ladas, C.G. Vayenas. Non-Faradaic Electrochemical Modification of Catalytic Activity: 9. Ethylene Oxidation on Pt Deposited on TiO₂. *Journal of Catalysis* 159 (1996) 189-203; <https://doi.org/10.1006/jcat.1996.0078>

98. V.G. Papadakis*, C.A. Pliangos, **I.V. Yentekakis**, X.E. Verykios, C.G. Vayenas. Development of High Performance, Pd-based, Three Way Catalysts. *Catalysis Today* **29** (1996) 71-75; [https://doi.org/10.1016/0920-5861\(95\)00268-5](https://doi.org/10.1016/0920-5861(95)00268-5)
99. A.C. Kaloyannis, C.A. Pliangos, D.T. Tsiplakides, **I.V. Yentekakis**, S.G. Neophytides, S. Bebelis, C.G. Vayenas. Electrochemical Promotion of Catalyst Surfaces Deposited on Ionic and Mixed Conductors. *Ionics* **1** (5&6) (1995) 414-420; <https://doi.org/10.1007/BF02375285>
100. **I.V. Yentekakis**, Y. Jiang, S. Neophytides, S. Bebelis, C.G. Vayenas. Catalysis, Electrocatalysis and Electrochemical Promotion of the Steam Reforming of Methane over Ni Film and Ni-YSZ cermet Anodes, *Ionics* **1** (5&6) (1995) 491-498; <https://doi.org/10.1007/BF02375296>
101. R.M. Lambert, M. Tikhov, A. Palermo, **I.V. Yentekakis**, C.G. Vayenas. Electrochemical Promotion of Environmentally Important Catalytic Reactions, *Ionics* **1**(5&6) (1995) 366-376; <https://doi.org/10.1007/BF02375278>
102. **I.V. Yentekakis**, Y. Jiang, M. Makri and C.G. Vayenas. Ethylene Production from Methane in a Gas Recycle Electrocatalytic Reactor Separator, *Ionics* **1**(4), 286-291 (1995); <https://doi.org/10.1007/BF02390209>
103. C.A. Pliangos, **I.V. Yentekakis**, X.E. Verykios and C.G. Vayenas. Non-Faradaic Electrochemical Modification of Catalytic Activity: VIII: Rh catalyzed C₂H₄ oxidation. *Journal of Catalysis* **154** (1995) 124-136; <https://doi.org/10.1006/jcat.1995.1154>
104. C.G. Vayenas, **I.V. Yentekakis**, S.I. Bebelis, S.G. Neophytides. In Situ Controlled Promotion of Catalyst Surfaces via Solid Electrolytes: The NEMCA Effect. *Ber. Bunsenges. Phys. Chem.* **99** (1995) [1393-1401](https://doi.org/10.1006/jcat.1995.1154).
105. A.C. Kaloyannis, C.A. Pliangos, **I.V. Yentekakis**, C.G. Vayenas. In Situ Controlled Promotion of Catalyst Surfaces via Solid Electrolytes: Ethylene Oxidation on Rh and Propylene Oxidation on Pt, *Ionics* **1**(2) (1995) 159-164; <https://doi.org/10.1007/BF02388675>
106. R.M. Lambert, I.R. Harkness, **I.V. Yentekakis**, C.G. Vayenas. Electrochemical Promotion in Emission Control Catalysis. *Ionics* **1**(1) (1995) 29-31; <https://doi.org/10.1007/BF02426005>
107. Y. Jiang, **I.V. Yentekakis**, C.G. Vayenas. Methane to Ethylene with 85% Yield in a Gas-Recycle Electrocatalytic Reactor Separator. *Science* **264** (1994) 1563-1566; <https://doi.org/10.1126/science.264.5165.1563>
108. **I.V. Yentekakis**, C.G. Vayenas. In situ controlled Promotion of Pt for CO Oxidation via NEMCA using CaF₂ as the Solid Electrolyte. *Journal of Catalysis* **149** (1994) 238-242; <https://doi.org/10.1006/jcat.1994.1290>
109. Y. Jiang, **I.V. Yentekakis**, C.G. Vayenas. Potential-Programmed Reduction: A new Technique for Investigating the Thermodynamics and Kinetics of Chemisorption on Catalysts Supported on Solid Electrolytes. *Journal of Catalysis* **148** (1994) 240-251; <https://doi.org/10.1006/jcat.1994.1205>
110. C.G. Vayenas, S. Ladas, S. Bebelis, **I.V. Yentekakis**, S. Neophytides, Jiang Yi, Ch. Karavasilis, C. Pliangos. Electrochemical Promotion in Catalysis: Non-Faradaic Electrochemical Modification of Catalytic Activity. *Electrochimica Acta* **39** (1994) 1849-1855; [https://doi.org/10.1016/0013-4686\(94\)85174-3](https://doi.org/10.1016/0013-4686(94)85174-3)
111. C.G. Vayenas, S. Bebelis, **I.V. Yentekakis**, Ch. Karavasilis, Y. Jiang. Non-Faradaic Electrochemical Modification of Catalytic Activity: Solid Electrolytes as Active Catalyst Supports. *Solid State Ionics* **72** (1994) 321-327; [https://doi.org/10.1016/0167-2738\(94\)90167-8](https://doi.org/10.1016/0167-2738(94)90167-8)
112. **I.V. Yentekakis**, G. Moggridge, C.G. Vayenas, R.M. Lambert. In Situ Controlled Promotion of Catalyst Surfaces via NEMCA: The Effect of Na on Pt Catalyzed CO Oxidation. *Journal of Catalysis* **146** (1994) 292-305; [https://doi.org/10.1016/0021-9517\(94\)90033-7](https://doi.org/10.1016/0021-9517(94)90033-7)

113. **I.V. Yentekakis**, S. Bebelis. Study of the NEMCA Effect in a Single-Pellet Catalytic Reactor. *Journal of Catalysis* 137 (1992) 278-283; [https://doi.org/10.1016/0021-9517\(92\)90157-D](https://doi.org/10.1016/0021-9517(92)90157-D)
114. C.G. Vayenas, S. Bebelis, **I.V. Yentekakis**, S. Neophytides. Non-Faradaic Electrochemical Modification of Catalytic Activity: The Work Function of Electrodes in Solid Electrolyte Cells. *Solid State Ionics* 53-59 (1992) 97-110; [https://doi.org/10.1016/0167-2738\(92\)90371-U](https://doi.org/10.1016/0167-2738(92)90371-U)
115. C.G. Vayenas, S. Bebelis, **I.V. Yentekakis**, H.-G. Lintz. Non-Faradaic Electrochemical Modification of Catalytic Activity A Status Report. *Catalysis Today* 11 (1992) 303-445; [https://doi.org/10.1016/0920-5861\(92\)80002-5](https://doi.org/10.1016/0920-5861(92)80002-5)
116. C.G. Vayenas, S. Bebelis, **I.V. Yentekakis**, P. Tsiakaras, H. Karasali, Ch. Karavasilis. Catalytic and Electrocatalytic Reactions in Solid Electrolyte Cells: The NEMCA effect". *Materials Science Forum* 76 (1991) 141-149.
117. C.G. Vayenas, S. Bebelis, **I.V. Yentekakis**, P. Tsiakaras, H. Karasali. Non-Faradaic Electrochemical Modifications of the Catalytic Activity of Platinum Metals: REVERSIBLE PROMOTION OF PLATINUM METALS CATALYSTS. *Platinum Metals Review* 34(3) (1990) 122-130. <https://technology.matthey.com/article/34/3/122-130>
118. C.G. Vayenas, S. Bebelis, **I.V. Yentekakis**, P. Tsiakaras, H. Karasali, Ch. Karavasilis. Solid Electrolytes for in situ Promotion of Catalyst surfaces: The NEMCA effect. *ISSI Lett.* 2 (1991) 5-7.
119. **I.V. Yentekakis**, P.G. Debenedetti, B. Costa. A Novel Fused Metal Anode, Solid Electrolyte Fuel Cell for Direct Coal Gasification: A Steady-State Model. *Industrial & Engineering Chemistry Research* 28 (1989) 1414-1424; <https://doi.org/10.1021/ie00093a022>
120. C.G. Vayenas, S. Bebelis, S. Neophytides, **I.V. Yentekakis**, Non-Faradaic Electrochemical Modification of Catalytic Activity in Solid Electrolyte Cells, *Applied Physics A* 49 (1989) 95-103; <https://doi.org/10.1007/BF00615471>
121. **I.V. Yentekakis** and C.G. Vayenas. Chemical Cogeneration in Solid Electrolyte Cells: The Oxidation of H₂S to SO₂. *Journal of the Electrochemical Society* 136(4) (1989) 996-1002; <https://doi.org/10.1149/1.2096899>
122. **I.V. Yentekakis**, C.G. Vayenas. The Effect of Electrochemical Oxygen Pumping on the Steady-State and Oscillatory Behavior of CO Oxidation on Polycrystalline Pt. *Journal of Catalysis* 111 (1988) 170-188; [https://doi.org/10.1016/0021-9517\(88\)90075-9](https://doi.org/10.1016/0021-9517(88)90075-9)
123. **I.V. Yentekakis**, S. Neophytides, C.G. Vayenas. Solid Electrolyte Aided Study of the Mechanism of CO Oxidation on Polycrystalline Platinum. *Journal of Catalysis* 111 (1988) 152-170; [https://doi.org/10.1016/0021-9517\(88\)90074-7](https://doi.org/10.1016/0021-9517(88)90074-7)
124. **I.V. Yentekakis**, C.G. Vayenas. Effectiveness Factors for Reactions Between Volatile and Non-volatile Components in Partially Wetted Catalysts. *Chemical Engineering Science* 42 (1987) 1323- 1332; [https://doi.org/10.1016/0009-2509\(87\)85006-6](https://doi.org/10.1016/0009-2509(87)85006-6)
125. C.G. Vayenas, P.G. Debenedetti, **I.V. Yentekakis**, L.L. Hegedus, Cross-Flow, Solid State Electrochemical Reactors: A Steady-State Analysis. *Industrial & Engineering Chemistry: Fundamentals* 24 (1985) 316-324; <https://doi.org/10.1021/i100019a007>

B. Κεφάλαια σε Διεθνή Βιβλία και Δημοσιεύσεις (κατόπιν κρίσεως) σε Επιστημονικές Σειρές:

- B1. I.V. Yentekakis***, "The Effective-Double-Layer as an Efficient Tool for the Design of Sinter-Resistant Catalysts". In: Vernoux, P., Vayenas, C.G. (eds) Recent Advances in Electrochemical

- Promotion of Catalysis. Modern Aspects of Electrochemistry, vol 61 (2023) Springer-Nature. https://doi.org/10.1007/978-3-031-13893-5_4.
- B2.** I.V. Yentekakis*, P. Vernoux, A. Caravaca. "EPOC with Alkaline Conductors: Implementations in Emission Control Catalysis". In: Vernoux, P., Vayenas, C.G. (eds) Recent Advances in Electrochemical Promotion of Catalysis. Modern Aspects of Electrochemistry, vol 61 (2023) Springer-Nature. https://doi.org/10.1007/978-3-031-13893-5_5
- B3.** I.V. Yentekakis* and M. Konsolakis "Three-Way Catalysis", in "Handbook of Perovskites and Related Mixed Oxides", Eds. P. Granger, V. Parvulescu, S. Kaliaguine, W. Prellier, Wiley-VCH, N.Y., 2016; <https://doi.org/10.1002/9783527686605.ch25>
- B4.** C.G. Vayenas*, I.V. Yentekakis. [Electrochemical Modification of Catalytic Activity](#) in *Wiley-VCH Handbook of Heterogeneous Catalysis*, Eds. G. Ertl, H. Knozinger and J. Weitkamp, Weinheim/New York, Vol. 3, 1310-1325 (1997); <https://doi.org/10.1002/9783527619474.ch8>
- B5.** C.G. Vayenas*, S. Bebelis, I.V. Yentekakis, S. Neophytides. [Electrocatalysis and Electrochemical Reactors](#). *The CRC Handbook of Solid State Electrochemistry*, Chapter 13, 445-480 (1997)
- B6.** I.V. Yentekakis*, A. Palermo M.S. Tikhov, N.C. Filkin, R.M. Lambert. Electrochemical Promotion in Emission Control Catalysis: The role of Na for the Pt-catalysed Reduction of NO by Propene. [Studies in Surface Science and Catalysis 116 \(1998\) 255-264](#)
- B7.** I.V. Yentekakis, Y. Jiang, M. Makri, C.G. Vayenas*, Oxidative Coupling of Methane to Ethylene with 85% Yield in a Gas Recycle Electrocatalytic or Catalytic Reactor Separator, [Studies in Surface Science and Catalysis 107 \(1997\) 307-312](#)
- B8.** A. Palermo, M.S. Tinkov, N.C. Filkin, R.M. Lambert, I.V. Yentekakis, C.G. Vayenas. Electrochemical Promotion of NO Reduction by CO and by Propene. [Studies in Surface Science and Catalysis 101 \(1996\) 513-521](#)
- B9.** M. Makri, Y. Jiang, I.V. Yentekakis, C.G. Vayenas. Oxidative Coupling of Methane to Ethylene with 85% Yield in a Gas Recycle Electrocatalytic or Catalytic Reactor Separator. [Studies in Surface Science and Catalysis 101 \(1996\) 387-395](#)
- B10.** I.V. Yentekakis, C. Pliangos, V.G. Papadakis, X.E. Verykios, C.G. Vayenas. Support and NEMCA Induced Promotional Effects on the Activity of Automobile Exhaust Catalysts. [Studies in Surface Science and Catalysis 96 \(1995\) 375-385](#)
- B11.** C.G. Vayenas, S. Bebelis, I.V. Yentekakis, S. Neophytides, Jiang Yi. Ion spillover as the origin of NEMCA effect. [Studies in Surface Science and Catalysis 77 \(1993\) 111-116](#)
- B12.** C.G. Vayenas, S. Bebelis, I.V. Yentekakis, P. Tsiakaras, H. Karasali, Ch. Karavasilis. Solid Electrolytes for in Situ Promotion of Catalyst Surfaces: The NEMCA Effect. [Studies in Surface Science and Catalysis 75 \(1992\) 2139-2142](#)
- B13.** I.V. Yentekakis*, G. Goula, T. Papadam. A Novel Biogas-Fuelled-SOFC Aided Process for Direct Production of Electricity from Wastewater Treatment: Comparison of the Performances of High and Intermediate Temperature SOFCs. [Recent Progress in Computational Science and Engineering 7 \(2006\) 624-628](#)
- B14.** I.V. Yentekakis, M. Makri, Y. Jiang, C.G. Vayenas. A Novel Gas-Recycle Reactor-Separator for the Oxidative Coupling of Methane. [ACS Division of Petroleum Chemistry Inc. Preprints 41 \(1\) \(1996\) 119-124](#).
- B15.** R.M. Lambert, M. Tinkov, A. Palermo, I.V. Yentekakis. Electrochemical Promotion of Alkene Oxidation by Nitric Oxide Over Pt / β "-Alumina. [ACS Division of Petroleum Chemistry Inc. Preprints 41\(1\) \(1996\) 34-36](#).

- B16. I.V. Yentekakis**, S. Bebelis, S. Neophytides, C.G. Vayenas. Non-Faradaic Electrochemical Modification of Catalytic Activity of Metal Films Deposited on Solid Electrolytes. *The Electrochemical Society Inc*, (J. Bates, Ed), Vol. 95-22 (1996) 87-101.
- B17.** C.G. Vayenas, S. Bebelis, **I.V. Yentekakis**, S. Neophytides, Y. Jiang. Non-Faradaic Electrochemical Modification of Catalytic Activity. *The Electrochemical Society Inc.*, (T.A. Ramanarayanan, W.L. Worrell and H.L. Tuller, Eds), 94-12 (1994) 230-237.
- B18.** S. Bebelis, **I.V. Yentekakis**, S. Neophytides, P. Tsiakaras, H. Karasali, C.G. Vayenas. The use of SOFC for Chemical Cogeneration and for Electrochemical Promotion (NEMCA). *The Electrochemical Society Inc.*, (S.C. Singhal and H. Iwahara, Eds), Vol. 93-4 (1993) 926-937.
- B19. I.V. Yentekakis**, S.G. Neophytides, A.C. Kaloyiannis, C.G. Vayenas. Kinetics of Internal Steam Reforming of CH₄ and their effect on SOFC Performance. *The Electrochemical Society Inc*, (S. C. Singhal and H. Iwahara, Eds), Vol. 93-4 (1993) 904-912.
- B20.** Y. Jiang, **I.V. Yentekakis**, M. Makri, C.G. Vayenas*, Oxidative Coupling of Methane in a Solid Oxide Fuel Cell Reactor. *The Electrochemical Society Inc*, (U. Stimming, S.C. Singhal, H. Tagawa and W. Lehnert, Eds), Vol. 97-18 (1997) 235-243.
- B21.** P.G. Debenedetti, C.G. Vayenas, **I.V. Yentekakis**, L.L. Hegedus. Mathematical Modelling of Cross-Flow, Solid State Electrochemical Reactors. *ACS Ser.*, 10 (1984) 171-196.

C. Σε Εθνικά Τεχνικά Επιστημονικά Περιοδικά:

- C1) "Electricity production from urban and industrial wastewater treatment ",
I.V. Yentekakis, G. Goula, D. Mantzavinos, N. Kalogerakis,
Greek Technical Review Journal, (in Greek) **163**, (2005) 52-56.
- C2) "Novel process for the direct production of electrical power and H₂ from biological urban and industrial wastewater treatment plants"
I.V. Yentekakis
Environment & Engineering, (in Greek) **7** (2008) 30-37.

D. Σε Πρακτικά Συνεδρίων:

- D1) "Mathematical Modelling of Cross-flow, Counter-flow and Cocurrent-flow Solid Oxide Fuel Cells: Theory and some preliminary experiments",
I.V. Yentekakis, S. Neophytides, S. Seimanides and C.G. Vayenas,
Proc. 2nd Inter. Symp. on Solid Oxide Fuel Cells, Athens, Greece, Offic. Publ. of the EEC, Luxembourg, pp 281-288 (1991).
- D2) "The use of SOFC as Chemical Reactor: Non-Faradaic Catalysis",
S. Bebelis, Ch. Karavasilis, H. Karasali, P. Tsiakaras, I.V. Yentekakis and C.G. Vayenas,
Proc. 2nd Inter. Symp. Solid Oxide Fuel Cells, Athens, Greece, Offic. Publ. of the EEC, Luxembourg, pp. 353-360 (1991).
- D3) "Chemical Cogeneration in Solid Oxide Fuel Cells: H₂S Oxidation to SO₂ on Pt and Coal Gasification in a Fused Metal Anode",
I.V. Yentekakis, P.G. Debenedetti and C.G. Vayenas,
Proc. 2nd Inter. Symp. on Solid Oxide Fuel Cells, Athens, Greece, Offic. Publ. of the EEC, Luxembourg, pp. 361-367 (1991).
- D4) "Non-Faradaic Electrochemical Modification of Catalytic Activity in solid electrolyte cells"
C.G. Vayenas, S. Bebelis, I.V. Yentekakis, S. Neophytides, Ch. Karavasilis and J. Yi,

High Temperature Electrochemical Behaviour of Fast Ion and Mixed Conductors, (F. W. Poulsen et al, Eds), Riso Nat. Lab., Roskilde, Denmark, pp. 175-191 (1993).

- D5) "Catalysis, Electrocatalysis and Electrochemical Promotion of the Steam Reforming of Methane over Ni Film and Ni-YSZ cermet Anodes",
I.V. Yentekakis, Y. Jiang, S. Neophytides, S. Bebelis and C.G. Vayenas,
Proc. 2nd European Solid Oxide Fuel Cell Forum, (B. Thorstencen Ed.), Vol.1, 131-142 (1996)
- D6) "In Situ Electrochemically Controlled Promotion of Environmentally Important Catalytic Reactions: NO Reduction by Propene",
I.V. Yentekakis, A. Palermo and R.M. Lambert,
(E. Diamantopoylos and G. Korfiatis Eds), *Proc. 3rd Int. Conference, Protection and Restoration of the Environment, pp 640-648 (1996).*
- D7) "Promotion by Sodium in Emission Control Catalysis: The Pd-catalyzed reduction of NO by hydrocarbons",
M. Konsolakis, V. Kioussis, R.M. Lambert and I.V. Yentekakis,
Proc. 4rd Int. Conference, Protection and Restoration of the Environment, Vol. 1, 436-444 (1998).
- D8) "Nonel alkali promoted catalysts for the NO, CO and hydrocarbons emission control: The case of NO+C₃H₆ reaction",
I.V. Yentekakis, M. Konsolakis, R.M. Lambert, N. Macleod and L. Nalbantian,
Proc. 5th Inter. Congress on Catalysis and Automotive Pollution Control, Vol. 2, pp. 233-242 (2000).
- D9) "Cogeneration of Chemicals and Electrical Power: The Production of SO₂ and Formaldehyde in Solid Electrolyte Fuel Cells",
I.V. Yentekakis, S. Neophytides and C.G. Vayenas,
Paper 168e, AIChE meeting, November 1988, Washington D.C., USA.
- D10) "Carbon Monoxide Oxidation on Pt Films Deposited on β"-Al₂O₃: Effect of Electrochemical Na Promotion",
I.V. Yentekakis, G. Moggridge, C.G. Vayenas and R. M. Lambert,
1st European Congress on Catalysis (EUROPACAT-I), Montpellier, France, Book of Abstracts, Vol 2, p 726 (1993).
- D11) "Non-Faradaic electrochemical modification of catalytic activity",
C.G. Vayenas, S. Bebelis, I.V. Yentekakis, S. Neophytides,
45th Annual Meeting of the International Society of Electrochemistry, Porto, Portugal, Book of Abstracts, Vol 1, KIV-10 (1994)
- D12) "The use of CaF₂ solid electrolyte for in-situ controlled promotion of catalytic activity of metal catalyst electrodes via NEMCA: The case of CO oxidation on Pt",
I.V. Yentekakis, Jiang Yi and C.G. Vayenas,
Proc. 45th Annual Meeting of the Inter. Society of Electrochemistry, Porto, Portugal, Vol 2, IV-103 (1994)
- D13) "Electrochemical promotion of the Pt-catalysed reaction between CO and NO",
A. Palermo, I.V. Yentekakis, C. G. Vayenas and R. M. Lambert,
Proc. IX Jornadas Argentinas de Catalysis, Salta, Argentina (1995)
- D14) "Oxidative Coupling of Methane to Ethylene with 85% yield in a Gas Recycle Electrocatalytic Reactor",
I.V. Yentekakis, Y. Jiang, M. Makri and C.G. Vayenas,
Proc. EUROPA-CAT II, Maastricht, the Netherlands, p 552, (1995)
- D15) "Non-Faradaic Electrochemical Modification of Catalytic Activity of Metal Films Deposited on Solid Electrolytes",
I.V. Yentekakis, S. Bebelis, S. Neophytides and C.G. Vayenas,
188th meeting of the Electrochemical Society, Book of extended Abstracts, The Electrochemical Society Inc., Pennington, NJ (1996)

- D16) "Electrochemical Promotion of Environmentally Important Catalytic Reactions",
N.C. Filkin, A. Palermo, M.S. Tikhov, R.M. Lambert and I.V. Yentekakis,
Proc. Faraday Discussion meeting, Reading University, UK (1996).
- D17) "Extraordinarily effective promotion by Alkalies in emission coltrol catalysis",
M. Konsolakis and I.V. Yentekakis,
Proc. 1st Int. G. Papatheodorou Symposium, Patras, pp. 193-198 (1999).
- D18) "Kinetic and Potentiometric investigation of CO oxidation on polycrystalline Silver",
S. Neophytides, D. Bountouvas, I.V. Yentekakis and C.G. Vayenas,
Proc. 10th Panhellenic Chemistry Conference, Athens, Greece, (in Greek), Vol A, pp. 445-460 (1985).
- D19) "Interaction of Chemical Kinetics and Diffusion in Hydrodesulfurization Catalysts",
I.V. Yentekakis and C.G. Vayenas,
Proc. 10th Panhellenic Chemistry Conference, Athens, Greece, (in Greek), Vol B, pp. 674-680, (1985).
- D20) "Catalytic and Electrocatalytic Oxidation of CO on Polycrystalline Pt" (in greek),
I.V. Yentekakis, S. Neophytides and C.G. Vayenas,
Proc. 1st Panhellenic Symposium in Catalysis, Patras, Greece, pp. 4-5 (1988).
- D21) "Interaction of Chemical Kinetics and Mass Transfer in Trickle-bed Reactors: Application in the Hydrodesulfurization Process" (in greek),
I.V. Yentekakis, S. Neophytides, A. Ioannides and C.G. Vayenas,
Proc. 1st Panhellenic Catalysis Symposium, Patras, pp. 54-55 (1988).
- D22) "Non-Faradaic electrochemical modification of catalytic activity",
C.G. Vayenas, S. Bebelis, I.V. Yentekakis, S. Neophytides and P. Tsiakaras,
Proc. 2nd Panhellenic Catalysis Symposium, Patras, September (1989).
- D23) "In situ controlled promotion of catalytic activity of metal surfaces via NEMCA: The case of C₂H₄ oxidation on Rh/YSZ" (in greek),
C.A. Pliangos, I. V. Yentekakis, X. E. Verykios and C. G. Vayenas,
Proc. 3rd Panhellenic Catalysis Symposium, Patras, pp. 388-389 (1994).
- D24) "Support Induced Promotional effects on the activity of automotive exhaust catalysts" (in Greek),
C.A. Pliangos, I.V. Yentekakis, E. Papadakis, X.E. Verykios and C.G. Vayenas,
Proc. 3rd Panhellenic Catalysis Symposium, Patras, pp. 386-387 (1994).
- D25) "Electrochemical Promotion of Pt catalyzed CO oxidation via NEMCA by using CaF₂ solid electrolyte" (in Greek),
I.V. Yentekakis, Jiang Yi and C.G. Vayenas,
Proc. 3rd Panhellenic Catalysis Symposium, Patras, pp. 382-380 (1994).
- D26) "A new method for the evaluation of natural gas: Methane conversion to ethylene with 85% yield" (in Greek),
I.V. Yentekakis, Y. Jiang and C.G. Vayenas,
Proc. 15th Panhellenic Chemistry Conference, Thessaloniki, Greece, pp. 16-20 (1994).
- D27) "Development of improved catalytic converters based on support induced promotional effects" (in Greek),
E.G. Papadakis, C.A. Pliangos, I.V. Yentekakis, C.G. Vayenas and X. Verykios,
Proc. 15th Panhellenic Chemistry Conference, Thessaloniki, Greece, pp. 26-30 (1994).
- D28) "In situ controlled promotion of catalytic activity via solid electrolytes. The case of C₂H₄ oxidation on Rh" (in Greek),
C.A. Pliangos, I.V. Yentekakis and C.G. Vayenas,
Proc. 15th Panhellenic Chemistry Conference, Thessaloniki, Greece, pp. 21-25 (1994).

- D29) "Investigation of Thermodynamics and Kinetics of Chemisorption of Oxygen on Pt and Ag Catalysts by a new Electrochemical Technique: Potential-Programmed Reduction (PPR)" (in greek),
Jiang Yi, I.V. Yentekakis and C.G. Vayenas,
Proc. 3rd Panhellenic Catalysis Symposium, Patras, pp. 379-380 (1994).
- D30) "In situ controlled promotion of Pt catalyzed CO oxidation via NEMCA by using β "-Al₂O₃ solid electrolyte" (in Greek),
I.V. Yentekakis, G. Moggridge, C.G. Vayenas and R.M. Lambert,
Proc. 3rd Panhellenic Catalysis Symposium, Patras, pp. 384-385 (1994).
- D31) "Electrochemical Promotion in Catalysis: Non-Faradaic Modification of Catalytic Activity" (in Greek),
C.G. Vayenas, S. Ladas, S. Bebelis, I.V. Yentekakis, S. Neophytides, Y. Jiang, Ch. Karavasilis, C. Pliangos, E. Karasali, A. Kalogiannis and M. Makri,
Proc. 3rd Panhellenic Catalysis Symposium, Patras, pp. 204-230 (1994).
- D32) "Ethylene Production from Methane in a Gas Recycle Electrocatalytic Reactor Separator",
I.V. Yentekakis, Y. Jiang, M. Makri and C.G. Vayenas,
Proc. 4th Panhellenic Symposium on Catalysis, Papingo, Greece, pp. 161-168 (1995).
- D33) "Electrochemical Promotion of Catalyst Surfaces Deposited on Ionic and Mixed Conductors",
A. Kaloyannis, C. Pliangos, D. Tsiplakides, I.V. Yentekakis, S.G. Neophytides, S. Bebelis and C. G. Vayenas,
Proc. 4th Panhellenic Symposium on Catalysis, Papingo, Greece, pp. 129-138, (1995).
- D34) "Kinetic of Internal Steam Reforming of Methane and their Effect on SOFC Performance",
I.V. Yentekakis, S.G. Neophytides, A.C. Kaloyannis, S. Bebelis and C.G. Vayenas,
Proc. 4th Panhellenic Symposium on Catalysis, Papingo, Greece, pp. 139-148, (1995).
- D35) "Electrochemical Promotion of the Catalytic Reduction of NO by Propene" (in greek),
I.V. Yentekakis, A. Palermo and R.M. Lambert,
Proc. 17th Panhellenic Chemistry Conference, Patras, Greece, pp. 847-851 (1996).
- D36) "Oxidative Coupling of Methane to Ethylene in Novel Gas Recycle Reactor-Separators", (in Greek),
M. Makri, Y. Jiang, I.V. Yentekakis and C.G. Vayenas,
Proc. 1st Panhellenic Conference in Chemical Engineering, Vol. I, pp. 401-406 (1997).
- D37) "Promotion of Catalysts via Electrochemical Methods",
S. Bebelis, I.V. Yentekakis, S. Neophytides, P. Petrolekas, P. Tsiakaras, Ch. Karavasilis, E. Karasali, K. Pliangos, A. Kalogiannis, M. Makri, D. Tsiplakides and C.G. Vayenas,
Proc. 1st Panhellenic Conference in Chemical Engineering, Vol. I, pp. 435-440 (1997).
- D38) "Promoting Reactions of Environmental Interest", (in greek),
I.V. Yentekakis, A. Palermo and R.M. Lambert,
Proc. 1st Panhellenic Conference in Chemical Engineering, Vol. I, pp. 447-452 (1997).
- D39) "Promoting by Sodium of Environmentally Important Catalytic Systems: The case of Pd(Na)/NO+C₃H₆ ", (in Greek),
V. Kioussis, M. Konsolakis, R.M. Lambert and I.V. Yentekakis,
Proc. 5st Panhellenic Catalysis Symposium, pp. 31-36 (1997).
- D40) "Catalytic Reduction of NO by hydrocarbons over Na-promoted Pd catalysts: The different behaviour of alkanes and alkenes", (in Greek),
M. Konsolakis, V. Kioussis, I.V. Yentekakis and R.M. Lambert,
Proc. 2st Panhellenic Symposium in Chemical Engineering, pp 313-317 (1999).
- D41) "Promotion by Sodium of NO+C₃H₆ reaction over Pt/ γ -Al₂O₃ catalysts", (in greek),
M. Konsolakis, A. Rizos, I. Koyialos and I.V. Yentekakis,
Proc. 2st Panhellenic Symposium in Chemical Engineering, pp. 406-413 (1999).

- D42) "Strong promotion by alkalis and alkaline earths of Pt for reactions of significant environmental importance (NO_x, CO and Hydrocarbon emission control: Studies for model reactions", (in Greek), M. Konsolakis and I.V. Yentekakis, *Proc. 3rd Panhellenic Symposium in Chemical Engineering*, pp. 1097-1100 (2001).
- D43) "Strong promotion by alkalis and alkaline earths of Pt for reactions of significant environmental importance (No_x, CO and Hydrocarbon emission control: Applications at realistic conditions", (in greek), M. Konsolakis, R.M. Lambert and I.V. Yentekakis, *Proc. 3rd Panhellenic Symposium in Chemical Engineering*, pp. 1101-1104 (2001).
- D44) "Successful use of electropositive promoters in De-NO_x Pt-group metals catalytic chemistry", V. Tellou and I.V. Yentekakis, *Proc. 8th Inter. Conference on Environmental Science and Technology*, pp. 863-870 (2003).
- D45) "Catalytic and electrocatalytic behaviour of a Ni-based cermet anode under internal dry reforming of simulated biogas mixtures in a high temperature SOFC", V. Kioussis, I.A. Rapakousios and I.V. Yentekakis, *Book of Abs. 55th Annual Meeting of Inter. Society of Electrochemistry*, Vol. 2, pp. 1203 (2004).
- D46) "An intermediate temperature SOFC running under internal dry reforming of simulated biogas mixture", I.V. Yentekakis, *Proc. Inter. Hydrogen Energy Congress & Exhibition, Turkey, Istanbul*, pp. 1-11, (2005).
- D47) "Development and Experimental Studies of Innovative Biogas Fuel Cells", (in Greek), G. Goula, V. Kioussis and I.V. Yentekakis, *Proc. 5th Panhellenic Conference in Chemical Engineering*, pp. 589-592 (2005).
- D48) "New process of production of electric energy and /or H₂ from the treatment of urban and industrial wastes of varied COD", (in Greek), G. Goula, M. Ninolakis, D. Mantzavinos, N. Kalogerakis and I.V. Yentekakis, *Proc. 8th Panhellenic Catalysis Symposium*, pp. 68-72 (2005).
- D49) "Effect of surface additives and supports on the de-NO_x behaviour of Ag-based catalysts under conditions of excess O₂", (in greek), G. Botzolaki and I.V. Yentekakis, *Proc. 8th Panhellenic Catalysis Symposium*, pp. 204-207 (2005).
- D50) "Comparative study of reactions C₃H₆+NO+O₂, C₃H₆+O₂ and NO+O₂ on electropositive promoted catalysts Pt/γ-Al₂O₃ and in lean-burn conditions", (in Greek), I. Rapakousios, V. Tellou, M. Konsolakis and I.V. Yentekakis, *Proc. 5th Panhellenic Conference in Chemical Engineering*, pp. 93-96 (2005).
- D51) "Production of electric energy from urban and industrial wastes", (in Greek), I.V. Yentekakis, G. Goula, D. Mantzavinos and N. Kalogerakis, *Proc. 2nd National Conference for Hydrogen Technologies*, pp. 287-292 (2005).
- D52) "NO reduction by propene or CO over alkali-promoted Pd/YSZ catalysts ", M. Konsolakis and I.V. Yentekakis, *e-Proc. 8th Conference on Protection and Restoration of the Environment, Chania, Greece*, (2006).
- D53) "A comparative study of the performances of high and intermediate temperature solid oxide fuel cells developed for the advanced exploitation of biogas", G. Goula and I.V. Yentekakis, *e-Proc. 8th Conference on Protection and Restoration of the Environment, Chania, Greece*, (2006).
- D54) "Novel Electropositively promoted monometallic (Pt-only) catalytic converters for automotive pollution control", I.V. Yentekakis, M. Konsolakis, I.A. Rapakousios and V. Matsuka,

- e-Proc. 8th Conference on Protection and Restoration of the Environment, Chania, Greece, (2006).*
- D55) "Lean NO_x reduction with CO+H₂ over K-modified Pd/Al₂O₃-TiO₂ catalysts",
M. Konsolakis, M. Vrontaki and I.V. Yentekakis,
e-Proc. 8th Conference on Protection and Restoration of the Environment, Chania, Greece, (2006).
- D56) "A novel process for direct production of electricity and H₂ from urban and industrial waste treatment",
I.V. Yentekakis, G. Goula, T. Papadam, N. Kalogerakis, D. Mantzavinos and M. Ninolakis,
e-Proc. 8th Conference on Protection and Restoration of the Environment, Chania, Greece, (2006).
- D57) "Automotive pollution control by electropositively promoted Pt-only catalytic converters",
I.V. Yentekakis, M. Konsolakis, I.A. Rapakousios,
Proc. 7th Inter. Congress on Catalysis and Automotive Pollution Control, Vol. 3, pp. 205-212 (2006).
- D58) "In situ Diffuse Reflectance Infrared Spectroscopic Study of NO interaction with electropositively promoted by Na Pt/γ-Al₂O₃ catalysts",
S. Koukiou, M. Konsolakis, I.V. Yentekakis,
Proc. 6th National Symposium in Chemical Engineering, Athens-Greece, pp. 905-908 (2007).
- D59) "Electrochemical Promotion by potassium of the catalytic performance of Ir during the NO reduction by propene under variable oxygen concentrations",
G. Goula, P. Katzourakis, N. Vakakis, T. Papadam, M. Konsolakis, I.V. Yentekakis,
Proc. 6th National Symposium in Chemical Engineering, Athens-Greece, pp. 909-912 (2007).
- D60) "In situ DRIFTS study of surface species formed over sodium promoted Pt/Al₂O₃ catalysts during the reduction of NO by C₃H₆",
V. Matsouka, S. Koukiou, M. Konsolakis and I.V. Yentekakis,
e-Proc. 9th International Conference on Protection and Restoration of the Environment, Kefelonia, GR., pp. 7-15 (2008).
- D61) "Direct DRIFTS evidences for the active surface intermediates responsible for the improved catalytic performance of Na-promoted Pt/γ-Al₂O₃ catalysts during NO reduction by hydrocarbons",
V. Matsuka, M. Konsolakis, I.V. Yentekakis,
Proc. 1st International Conference on Hazardous Waste Management, Chania, Greece, pp. 87-88 (2008).
- D62) "Electropositive Promotion of De-NO_x catalytic Processes", **(Invited keynote lecture)**,
I.V. Yentekakis,
Proc. 10th Greek National Congress on Catalysis, Metsovo, pp. 107-112 (2008).
- D63) "Performance and stability studies of intermediate and high temperature direct biogas solid oxide fuel cells",
T. Papadam, I.V. Yentekakis,
Proc. 10th Greek National Congress on Catalysis, Metsovo, pp. 121-124 (2008).
- D64) "Surface behaviour of structurally (by CeO₂-La₂O₃) and electropositively (by Na) promoted Pt/γ-Al₂O₃ catalysts under simulated exhaust conditions",
V. Matsuka, M. Konsolakis, I.V. Yentekakis,
Proc. 10th Greek National Congress on Catalysis, Metsovo, pp. 233-236 (2008).
- D65) "Effect of Ce_{0.4}Zr_{0.5}La_{0.1}O_{1.95} solid solution on the structural and catalytic properties of monometallic Pt/Al₂O₃ three-way catalytic converters",
A. Papavasiliou, V. Matsuka, M. Konsolakis, A. Tsetsekou, I.V. Yentekakis,
Proc. 11th International Conference on Environmental Science and Technology (CEST2009), pp. A1108-A1115 (2009).
- D66) "Effect of Ce_xZr_yLa_z mixed oxides on the structural and catalytic behavior of monometallic catalytic converters under simulated exhaust conditions",
V. Matsouka, M. Konsolakis, I.V. Yentekakis, A. Papavasiliou and A. Tsetsekou,

- Proc. 8th International Congress on Catalysis and Automotive pollution control, Vol. 3, pp. 25-36 (2009).*
- D67) "N₂O abatement over γ -Al₂O₃ supported catalysts: Effect of reducing agent and active phase nature",
G. Pekridis, C. Athanasiou, M. Konsolakis, I.V. Yentekakis, G.E. Marnellos,
Proc. 8th International Congress on Catalysis and Automotive Pollution Control, Vol. 3, pp. 37-47 (2009).
- D68) "Effect of Ce_xZr_yLa₂O₆ mixed oxides on the thermal stability and catalytic behaviour of Pt/Al₂O₃ monoliths under simulated exhaust conditions",
V. Matsouka, M. Konsolakis, I.V. Yentekakis, A. Papavasiliou and A. Tsetsekou,
Proc. 7th Panhellenic Symposium in Chemical Engineering, e-proceedings psxm7_00134 (2009).
- D69) "Effect of synthesis procedure on the structural and catalytic behavior of Pt/Al₂O₃ catalytic converters modified with Ce_{0.4}Zr_{0.5}La_{0.1}O_{1.95} solid solution",
A. Papavasiliou, A. Tsetsekou, V. Matsouka, M. Konsolakis, I.V. Yentekakis,
Proc. 7th Panhellenic Symposium in Chemical Engineering, e-proceedings psxm7_00138 (2009).
- D70) "Environmentally friendly production of electricity in wastewater treatment plants via biogas fuel cells",
T. Papadam, I.V. Yentekakis.
Proc. 3th National Congress on Climate Change, Sustainable Development and Renewable Energy Sources, Thessaloniki, pp. 553-560 (2009).
- D71) "Novel electropositively-promoted catalytic materials for efficient nitrogen oxide emission control: A DRIFTS-aided study of the role of promoter",
V. Matsouka, M. Konsolakis, I.V. Yentekakis,
Proc. 2nd International Conference on Hazardous Waste Management, e-proceedings A6-6 (2010).
- D72) "Thermal aging behavior of Pt-only TWC converters under simulated exhaust conditions: Effect of rare earths (CeO₂, La₂O₃) and alkali (Na) modifiers",
V. Matsouka, M. Konsolakis, I.V. Yentekakis, A. Papavasiliou, A. Tsetsekou, N. Boukos,
Book of abstracts, Nordic Symposium on Catalysis (2010).
- D73) "Surface and Catalytic properties of Potassium promoted Pd/Al₂O₃ catalysts during N₂O reduction by alkanes or alkenes",
G. Pekridis, N. Kaklidis, M. Konsolakis, E. Iliopoulou, I.V. Yentekakis, G.E. Marnellos,
Book of abstracts, Nordic Symposium on Catalysis (2010).
- D74) "Effect of thermal aging on the surface and catalytic behavior of structurally and electropositively promoted monometallic (Pt) catalysts",
V. Matsouka, M. Konsolakis, I.V. Yentekakis,
Proc. 11th Panhellenic Catalysis Symposium, pp. 76-79 (2010).
- D75) "Study of the surface and catalytic behavior of K-promoted Pd/Al₂O₃ catalysts during the N₂O reduction by alkanes/alkenes",
G. Pekridis, N. Kaklidis, C. Athanasiou, M. Konsolakis, E. Iliopoulou, I.V. Yentekakis, G.E. Marnellos, **Proc. 11th Panhellenic Catalysis Symposium, pp. 180-183 (2010).**
- D76) "Effect of SO₂ and H₂O on the surface and catalytic behavior of Rh/ γ -Al₂O₃ during the NO reduction by C₃H₈",
G. Pekridis, N. Kaklidis, K. Vafiadis, C. Athanasiou, M. Konsolakis, I.V. Yentekakis, G.E. Marnellos,
Proc. 11th Panhellenic Catalysis Symposium, pp. 208-211 (2010).
- D77) "On the effects of SO₂ and H₂O on the surface and catalytic behavior of Pd/Al₂O₃ catalysts during the N₂O reduction by CH₄ under O₂ excess conditions",
G. Pekridis, N. Kaklidis, M. Konsolakis, I.V. Yentekakis, G.E. Marnellos,
Proc. 8th Panhellenic Symposium in Chemical Engineering, e-proceedings 375-384 (2011).
- D78) "Long term operation stability tests of intermediate and high temperatures Ni-based anodes' SOFCs directly fueled with simulated biogas mixtures",

I.V. Yentekakis, T. Papadam, G. Goula,
Paper No 026ELE, International Conference on Hydrogen Production ICH2P-11, June 19-22, 2011, Thessaloniki, Greece

- D79) "Insight into the role of electropositive promoters in emission control catalysis: an in situ DRIFTS study of NO reduction by C₃H₆ over Na-promoted Pt/Al₂O₃ catalysts"
 M. Konsolakis, I.V. Yentekakis
Proc. 9th International Congress on Catalysis and Automotive Pollution Control (CAPOC9), Brussels, August 29-31, 2012, Vol.3, pp. 249-259.
- D80) Spectroscopic study (XPS, DRIFTS) of the effect of SO₂ και H₂O on the surface chemistry of Pd/Al₂O₃ catalysts during N₂O reduction by CH₄ under excess O₂ conditions.
 M. Konsolakis, I.V. Yentekakis, G. Goula, E. Papista, N. Kaklides, G.E. Marnellos,
Proc. 12th Panhellenic Catalysis Congress, Georgioupoli, Chania, 2012 (paper: O7)
- D81) Development of a novel process for electricity production from carbon via an internal carbon catalytic gasification fuel cell.
 M. Konsolakis, G.E. Marnellos, V. Stathopoulos, I.V. Yentekakis, V. Kiriakou, I. Karagounis
Proc. 12th Panhellenic Catalysis Congress, Georgioupoli, Chania, 2012 (paper: O29)
- D82) The effect of rare earth oxides (CeO₂, La₂O₃) on the catalytic decomposition of N₂O Pt/Al₂O₃-(CeO₂+La₂O₃) monoliths.
 M. Konsolakis, C. Drosou, M. Goula, I.V. Yentekakis
Proc. 12th Panhellenic Catalysis Congress, Georgioupoli, Chania, 2012 (paper: P9).
- D83) The effect of the support on the catalytic behavior of Pt and Pt-Ni catalysts during the preferential CO oxidation : A low temperature activity maximum (120-150°C)
 E. Zabetakis, A. Bolbou, I.V. Yentekakis
Proc. 12th Panhellenic Catalysis Congress, Georgioupoli, Chania, 2012 (paper: P21).
- D84) Steam reforming of iso-octane for H₂ production over Cu catalyst supported on rare earth oxides.
 Z. Ioakimides, A.A. Al-Musa, M. Ouzounidou, M. Konsolakis, I.V. Yentekakis, G.E. Marnellos
Proc. 12th Panhellenic Catalysis Congress, Georgioupoli, Chania, 2012 (paper: P24).
- D85) "The synergy of surface-induced and support-mediated promotion routes on Pd-based catalysts for the effective lean reduction of NO_x by CO+H₂ mixtures"
 V. Matsuka, G. Goula, M. Vrontaki, G. Avgouropoulos, M. Konsolakis, T. Ioannides, I.V. Yentekakis
Proc. Eastmeets West Congress and Exhibition on Innovation and Entrepreneurship 2012, Nicosia, Cyprus (2012).
- D86) "On the combined effect of reducing agent and alkali promotion on N₂O decomposition over Pd/Al₂O₃ catalysts",
 M. Konsolakis, N. Kaklides, G.E. Marnellos, I.V. Yentekakis
 Extended Abstract in 15th International Congress on Catalysis (2012).
- D87) "Preferential oxidation of CO in H₂ rich conditions over mono- or bi-metallic Pt-based catalysts: the effect of the support and/or electropositive surface promoters on their catalytic efficiency"
 E. Zabetakis, A. Bolbou, G. Goula, M. Konsolakis, I.V. Yentekakis
Proc. 9^o Panhellenic Symposium in Chemical Engineering, Athens, 2013.
- D88) "Synergistic effect of structural (CeO₂, La₂O₃) and surface (K) promoters during the N₂O decomposition over Pt/Al₂O₃ monolithic catalysts"
 M. Konsolakis, F. Aligizou, G. Goula, I.V. Yentekakis
Proc. 9^o Panhellenic Symposium in Chemical Engineering, Athens, 2013.
- D89) "Effect of metal loading and reaction conditions on the N₂O decomposition over precious metal catalysts (Pt, Pd, Ir) supported on Al₂O₃"
 E. Papista, N. Kaklides, M. Konsolakis, I.V. Yentekakis, G. Goula, G.E. Marnellos

Proc. 9o Panhellenic Symposium in Chemical Engineering, Athens, 2013.

- D90) "A comparative study of the steam reforming of C_2H_5OH for H_2 production over transition metal catalysts supported on CeO_2 "
Y. Ioakimides, M. Ouzounidou, M. Konsolakis, I.V. Yentekakis, G.E. Marnellos
Proc. 9o Panhellenic Symposium in Chemical Engineering, Athens, Greece, 2013.
- D91) "Nitrous oxide decomposition over Al_2O_3 supported noble metals (Pt, Pd, Ir): Effect of metal loading and feed composition"
E. Papista, E. Pachatouridou, E.F. Iliopoulou, A. Delimitis, G. Goula, I.V. Yentekakis, G.E. Marnellos, M. Konsolakis,
Proc. 13th International Conference on Clean Energy 2014, June 8-12, Istanbul, Turkey, pp. 2593-2600 (2014).
- D92) " N_2O decomposition over structurally promoted Ir/ Al_2O_3 catalysts"
"E.F. Iliopoulou, E. Pachatouridou, E. Papista, A. Delimitis, G. Marnellos, M. Konsolakis, I.V. Yentekakis,
8th International Congress on Environmental Catalysis, EC-P-08 (2014).
- D93) "The effect of $Ce_{0.8}La_{0.2}O_{1.9}$ support modifiers on the microstructure and N_2O decomposition (de- N_2O) performance of $\gamma-Al_2O_3$ supported Ir catalysts",
A. Delimitis, E. Pachatouridou, E. Papista, E.F. Iliopoulou, G.E. Marnellos, M. Konsolakis, I.V. Yentekakis,
Proc. 18th International Microscopy Congress, MS-1-P-1589 (2014).
- D94) "Electron microscopy study of the structure of Ir catalysts supported on modified $\gamma-Al_2O_3$ supports for the catalytic decomposition of N_2O "
A. Delimitis, E. Pachatouridou, E. Papista G.E. Marnellos, M. Konsolakis, I.V. Yentekakis and E.F. Iliopoulou,
Proc. 13th Panhellenic Catalysis Congress, Paleos Agios Athanasios Pellas, 2014, pp. 68.
- D95) "Catalytic decomposition of N_2O on structurally promoted (by CeO_2 , La_2O_3) noble metal catalysts (Pt, Pd)/ $\gamma-Al_2O_3$ "
E. Papista, E. Pachatouridou, E.F. Iliopoulou, I.V. Yentekakis, G. Goula, G.E. Marnellos, M. Konsolakis,
Proc. 13th Panhellenic Catalysis Congress, Paleos Agios Athanasios Pellas, 2014, pp. 76.
- D96) "Electrochemical promotion by potassium of Pd electro-catalysts during N_2O decomposition"
E. Papista, M. Ouzounidou, G. Goula, I.V. Yentekakis, M. Konsolakis, G.E. Marnellos
Proc. 13th Panhellenic Catalysis Congress, Paleos Agios Athanasios Pellas, 2014, pp. 89.
- D97) Effect of SO_2 on the catalytic decomposition of N_2O over ceria promoted Ir/ Al_2O_3 catalyst. E. Pachatouridou, E.F. Iliopoulou, M. Konsolakis, I.V. Yentekakis, *10th National Congress of Chemical Engineering, Patras, Greece, 2015.*
- D98) " N_2O decomposition over structurally modified noble metals/ Al_2O_3 catalysts", E. Papista, N. Kaklidis, E. Pachatouridou, A. Delimitis, E.F. Iliopoulou, G. Goula, I.V. Yentekakis, G. Marnellos, M. Konsolakis, *10th National Congress of Chemical Engineering, Patras, Greece, 2015.*
- D99) Catalytic decomposition of N_2O over Ir/ Al_2O_3 catalysts: Effect of structural promoters and reaction conditions. E. Papista, N. Kaklidis, E. Pachatouridou, E.F. Iliopoulou, I.V. Yentekakis, G.E. Marnellos, T. Kraia, M. Konsolakis. *10th National Congress of Chemical Engineering, Patras, Greece, 2015.*
- D100) Dry reforming of biogas: Effect of the support on the catalytic behavior of supported mono- and bi-metallic Ir-based catalysts.
G. Goula, P. Panagiotopoulou, A. Kasioni, S. Fanouriakis, G. Palioudaki, Ch. Papageorgiou, E. Diamadopoulos, I.V. Yentekakis, D. Matzavinos, E. Nikolaidou, M. Iosifidou. *10th National Congress of Chemical Engineering, Patras, Greece, 2015.*
- D101) Energy production and winery organic byproduct treatment. E. Nikolaidou, M. Iosifidou, I. Yentekakis, G. Goula, A. Aivasidis, V. Diamantis, V. Triantafyllou, *Proc. 5th Int. Conference on Environmental Management, Engineering, Planning and Economics (CEMEPE-2015) @ SECOTOX Conference, Mykonos island, Greece June 14-18, 2015.*

- D102) Effect of alkali promoters (K) on nitrous oxide decomposition over Ir/Al₂O₃, E. Papista, E. Pachatouridou, M.A. Goula, G.E. Marnellos, E. Iliopoulou, M. Konsolakis and I.V. Yentekakis, *Proc. 10th International Congress on Catalysis and Automotive Pollution Control*, pp.323-338 (2015).
- D103) An additional major effect of the effective (electrical) double layer in heterogeneous catalysis
I.V. Yentekakis
14th Panhellenic Catalysis Symposium, Patras, Greece, 2016.
- D104) Biogas reforming on supported Ir catalysts: The effect of CeO₂ on catalytic behavior and stability.
I.V. Yentekakis, G. Goula, I. Petsi-Argyropoulou, M. Hatzisymeon, P. Panagiotopoulou, K. Kousi, D. Kondarides, M. Taylor, G. Kyriakou, R.M. Lambert
14th Panhellenic Catalysis Symposium, Patras, Greece, 2016.
- D105) Study of the catalytic activity, stability and carbon deposition on supported Rh catalysts under dry methane reforming.
G. Goula, I. Petsi-Argyropoulou, M. Hatzisymeon, P. Panagiotopoulou, K. Kousi, D. Kondarides, M. Taylor, G. Kyriakou, R.M. Lambert, I.V. Yentekakis,
14th Panhellenic Catalysis Symposium, Patras, Greece, 2016.
- D106) Production of synthesis gas from biogas dry reforming under La₂O₃ or CeO₂ modified Ni/ZrO₂ catalysts.
M.A. Goula, G.I. Siakavelas, N.D. Charisiou, K.N. Papageridis, D.G. Avraam, P. Panagiotopoulou, I.V. Yentekakis.
14th Panhellenic Catalysis Symposium, Patras, Greece, 2016.
- D107) Goula M.A., Siakavelas G., Papageridis K.N., Charisiou N.D., Panagiotopoulou P., Yentekakis I.V., Syngas production via the biogas dry reforming reaction over Ni supported on zirconia modified with CeO₂ or La₂O₃ catalysts. **WHEC2016** (21st World Hydrogen Energy Conference), Saragossa, Spain, June 13-16, **2016**.
- D108) Goula M.A., Charisiou N.D., Siakavelas G., Papageridis K.N., Avraam D.G., Baklavaridis A., Tzounis L., Panagiotopoulou P., Yentekakis I.V., An experimental and theoretical investigation of the biogas dry reforming reaction over Ni supported on modified with CeO₂ or La₂O₃ zirconia catalysts. **CCEESC2016** (3rd International Symposium on Catalysis for Clean Energy and Sustainable Chemistry), Madrid, Spain, September 7-9, **2016**.
- D109) Tsiaoussis I., Charisiou N.D., Goula M.A., Tzounis L., Yentekakis I.V., Vourlias G., Chassagnon R., Domenichini B., Structural investigation of carbon morphology on Ni/Cerium-Zirconium oxide catalysts used for the biogas dry reforming reaction. **EAMC2017** (European Advanced Materials Congress), Stockholm, Sweden, August 22-24, **2017**.
- D110) Charisiou N.D., Papageridis K.N., Stavrou S., Tzounis L., Yentekakis I.V., Goula M.A., Hydrogen rich mixtures via the dry reforming of biogas over La₂O₃-modified Ni/Al₂O₃ catalysts: Insights into the formation of carbon. **AEM2017** (3rd International Conference on Hydrogen Energy), Guilford Surrey, England, September 11-13, **2017**.
- D111) Effect of sintering temperature on the N₂O decomposition catalytic behaviour of Ir/Al₂O₃ catalysts.
E. Pachatouridou, E.F. Iliopoulou, M. Konsolakis, I.V. Yentekakis
11th Panhellenic Scientific Symposium of Chemical Engineering, 25-27 May 2017, Thessaloniki, Greece.
- D112) "Ionically conducting materials as effective catalyst supports with potential implementations on catalytic systems that play a critical role in environmental protection" **Invited Plenary lecture**.
I.V. Yentekakis,
6th International Conference on Environmental Chemistry and Engineering, July 24-25, 2017, Rome, Italy.
- D113) "Structural investigation of carbon morphology on Ni/Lanthanum-Zirconium oxide catalysts used for the biogas dry reforming reaction"
I.Tsiaoussis, N.D. Charisiou, M.A. Goula, L.Tzounis, I.V. Yentekakis, Bruno Domenichini,
14th International Conference on Nanosciences & Nanotechnologies (NN17), 4-7 July 2017, Thessaloniki, Gr.

- D114) "Effect of oxygen lability of the support on the catalytic activity and selectivity of supported Rh catalysts under the CO₂ hydrogenation reaction towards CH₄ production"
G. Botzolakaki, G. Goula, E. Nikolaraki, M. Goula, D. Gournis, I.V. Yentekakis
15th Panhellenic Catalysis Symposium, Ioannina, Greece, Book of Abstracts, pp. 117, 2018.
- D115) "Investigating the deactivation due to carbon deposition of CeO₂ or La₂O₃ modified Ni/ZrO₂ catalysts during the dry reforming of biogas"
G.I. Siakavelas, N.D. Charisiou, L. Tzounis, I.V. Yentekakis, M.A. Goula
15th Panhellenic Catalysis Symposium, Ioannina, Greece, Book of Abstracts, pp. 26, 2018.
- D116) "GRAPHENE/CYTOCHROME C HYBRID THIN FILMS PREPARED BY A MODIFIED LANGMUIR-SCHAEFER METHOD"
N. Chalmpes, M. Patila, K. Spyrou, Ch. Gioti, A. Kouloumpis, K.C. Vasilopoulos, Ch. Alatzoglou, I.V. Yentekakis, M. A. Karakassides, H. Stamatidis, P. Rudolf, D. Gournis
Proc. 12th Panhellenic Scientific Congress of Chemical Engineering, Athens, Greece 29-31 May 2019.
- D117) "CO₂ methanation by H₂ on Rh nanoparticles dispersed on supports with different values of lattice oxygen ion lability"
G. Botzolakaki, G. Goula, A. Rontogianni, E. Nikolaraki, N. Chalmpes, P. Zigouri, D. Gournis, M.A. Karakassides, I.V. Yentekakis
Proc. 12th Panhellenic Scientific Congress of Chemical Engineering, Athens, Greece 29-31 May 2019.
- D118) "Effect of lattice oxygen ion lability of the support on the oxidative state and catalytic performance of Rh nanoparticles under dry reforming of biogas reaction"
G. Goula, G. Botzolakaki, G. Artemakis, I. Betsi-Argyropoulou, M. Hatzisymeon, K. Kousi, D. Kondarides, G. Kyriakopu, I.V. Yentekakis
Proc. 12th Panhellenic Scientific Congress of Chemical Engineering, Athens, Greece 29-31 May 2019.
- D119) "Stabilization and/or redispersion of catalyst nano-particles by means of metal-support interactions. Interpretation via a novel mechanistic model"
I.V. Yentekakis, G. Goula
Proc. 12th Panhellenic Scientific Congress of Chemical Engineering, Athens, Greece 29-31 May 2019.
- D120) Tsiotsias A.I., Charisiou N.D., Yentekakis I.V., Goula M.A. Capture and methanation of CO₂ using dual-function materials (DFMs). *1st International Electronic Conference on Catalysis Sciences*, November 10-30, 2020.
- D121) Georgiadis A.G., Charisiou N.D., Yentekakis I.V., Goula M.A. Removal of Hydrogen sulfide (H₂S) using MOFs: A review of the latest developments. *1st International Electronic Conference on Catalysis Sciences*, November 10-30, 2020.
- D122) Siakavelas G.I., Charisiou N.D., Yentekakis I.V., Polychronopoulou K., Goula M.A., Oxidative coupling of methane reaction on Li/Mg-CeO₂ catalysts. **CHISA2020** (24th International Congress of Chemical and Process Engineering), Virtual, March 15-18, 2021.
- D123) Siakavelas G.I., Georgiadis A.G., Charisiou N.D., Yentekakis I.V., Goula M.A., Dynamic Adsorption – Desorption Measurements of a commercial molecular sieve for the separation of C₂H₄, C₂H₆, CO₂, CO and CH₄. **CHISA2020** (24th International Congress of Chemical and Process Engineering), Virtual, March 15-18, 2021.
- D124) Georgiadis A.G., Charisiou N.D., Yentekakis I.V., Goula M.A., An equilibrium and kinetic study based on Hydrogen Sulfide adsorption tests using an Industrial Zeolite. **CHISA2020** (24th International Congress of Chemical and Process Engineering), Virtual, March 15-18, 2021.
- D125) Tsiotsias A.I., Charisiou N.D., Yentekakis I.V., Goula M.A., The effect of Fe promotion in Ni-based catalysts for the methanation of CO₂. **EUBCE2021** (29th European Biomass Conference and Exhibition), Marseille, France, April 26-29, 2021.

- D126) Siakavelas G.I., Charisiou N.D., Yentekakis I.V., Polychronopoulou K., Goula M.A., The effect of lithium on the activity and selectivity of undoped and Sm-doped CeO₂ catalysts in oxidative coupling of bio-methane to C₂+ hydrocarbons. **EUBCE2021 (29th European Biomass Conference and Exhibition)**, Marseille, France, April 26-29, **2021**.
- D127) Siakavelas G.I., Charisiou N.D., Yentekakis I.V., Polychronopoulou K., Goula M.A., Remarkable activity, selectivity, and stability of innovative Ni catalysts for the CO₂ methanation process at low reaction temperature. **EUBCE2021 (29th European Biomass Conference and Exhibition)**, Marseille, France, April 26-29, **2021**.
- D128) Παπαπαντελίδης Γ., Σιακαβέλας Γ., Χαρισίου Ν.Δ., Αβραάμ Δ.Γ., Ιορδανίδης Α., Γεντεκάκης Ι., Γούλα Μ.Α., Μελέτη σταθερότητας καταλυτών Ni/Al₂O₃ ενισχυμένων με CeO₂ στην αντίδραση ξηρής αναμόρφωσης βιοαερίου για την παραγωγή αερίου σύνθεσης. **11^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Χημικής Μηχανικής**, Θεσσαλονίκη, 25-27 Μαΐου **2017**.
- D129) Γούλα Μ.Α., Σιακαβέλας Γ.Ι., Χαρισίου Ν.Δ., Παπαγερίδης Κ.Ν., Αβραάμ Δ.Γ., Παναγιωτοπούλου Π., Γεντεκάκης Ι., Παραγωγή αερίου σύνθεσης μέσω της ξηρής αναμόρφωσης του βιοαερίου παρουσία καταλυτών Ni/ZrO₂ ενισχυμένων με La₂O₃ ή CeO₂. **14^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Κατάλυσης**, Πάτρα, 13-15 Οκτωβρίου **2016**.
- D130) Σιακαβέλας Γ.Ι., Χαρισίου Ν.Δ., Τζούνης Λ., Γεντεκάκης Ι., Γούλα Μ.Α., Διερεύνηση της απενεργοποίησης μέσω εναπόθεσης άνθρακα των ενισχυμένων με CeO₂ ή La₂O₃ καταλυτών Ni/ZrO₂ κατά τη διάρκεια της ξηρής αναμόρφωσης του βιοαερίου. **15^ο Πανελλήνιο Συμπόσιο Κατάλυσης**, Ιωάννινα, 18-20 Οκτωβρίου **2018**.
- D131) Σιακαβέλας Γ.Ι., Χαρισίου Ν.Δ., Alkhoori S., Alkhoori A.A., Sebastian V., Hinder S.J., Baker M.A., Γεντεκάκης Γ., Πολυχρονοπούλου Κ., Γούλα Μ., Εκλεκτικοί και σταθεροί καταλυτές νικελίου στηριζόμενοι σε CeO₂ ενισχυμένοι με Sm³⁺, Pr³⁺ και Mg²⁺ για την αντίδραση μεθανοποίησης CO₂. **1^ο Διαδικτυακό Συνέδριο Νέων Επιστημόνων – Ορυκτοί Πόροι-Περιβάλλον-Χημική Μηχανική**, Κοζάνη, 26-28 Φεβρουαρίου, **2021**.
- D132) Σιακαβέλας Γ.Ι., Χαρισίου Ν.Δ., Γεντεκάκης Γ., Πολυχρονοπούλου Κ., Γούλα Μ., Οξειδωτική σύζευξη του μεθανίου προς ανώτερους υδρογονάνθρακες παρουσία καταλύτη Li/MgO-CeO₂. Επίδραση της προσθήκης του Mg²⁺ και του Li⁺. **1^ο Διαδικτυακό Συνέδριο Νέων Επιστημόνων – Ορυκτοί Πόροι-Περιβάλλον-Χημική Μηχανική**, Κοζάνη, 26-28 Φεβρουαρίου, **2021**.
- D133) Γεωργιάδης Α.Γ., Χαρισίου Ν.Δ., Σταύρου Σ., Γεντεκάκης Γ., Γούλα Μ.Α., Προσρόφηση υδρόθειου με χρήση εμπορικού μοριακού κόσκινου (ζεόλιθο) με σκοπό την απομάκρυνση του από αέρια ρεύματα. **1^ο Διαδικτυακό Συνέδριο Νέων Επιστημόνων – Ορυκτοί Πόροι-Περιβάλλον-Χημική Μηχανική**, Κοζάνη, 26-28 Φεβρουαρίου, **2021**.
- D134) Γεωργιάδης Α.Γ., Χαρισίου Ν.Δ., Σταύρου Σ., Γεντεκάκης Γ., Γούλα Μ.Α., Απομάκρυνση υδρόθειου με χρήση προσροφητικών υλικών από βιομηχανικά αέρια ρεύματα. Βιβλιογραφική ανασκόπηση. **1^ο Διαδικτυακό Συνέδριο Νέων Επιστημόνων – Ορυκτοί Πόροι-Περιβάλλον-Χημική Μηχανική**, Κοζάνη, 26-28 Φεβρουαρίου, **2021**.
- D135) Θεοδωρίδης Γ., Χαρισίου Ν.Δ., Γεντεκάκης Γ., Γούλα Μ.Α., Βιβλιογραφική ανασκόπηση σχετικά με τη χρήση περοξικινικών υλικών στη διεργασία της εκλεκτικής καταλυτικής αναγωγής του NO με χρήση CO, H₂ και HC ως αναγωγικών μέσων. **1^ο Διαδικτυακό Συνέδριο Νέων Επιστημόνων – Ορυκτοί Πόροι-Περιβάλλον-Χημική Μηχανική**, Κοζάνη, 26-28 Φεβρουαρίου, **2021**.
- D136) Δρόσου Κ., Φουντούλη Θ., Χαρισίου Ν.Δ., Γούλα Μ.Α., Γεντεκάκης Ι., Καταλύτες Ir στηριγμένοι σε μικτά οξείδια Al₂O₃-Ce_xZr_{1-x}O₂ για την αντίδραση της οξείδωσης του CO: Επίδραση της μεθόδου παρασκευής και της σύστασης του φορέα. **1^ο Διαδικτυακό Συνέδριο Νέων Επιστημόνων – Ορυκτοί Πόροι-Περιβάλλον-Χημική Μηχανική**, Κοζάνη, 26-28 Φεβρουαρίου, **2021**.
- D137) Θεοδωρίδης Γ., Τσιότσιας Α., Χαρισίου Ν.Δ., Γεντεκάκης Γ., Γούλα Μ.Α., Εκλεκτική καταλυτική αναγωγή με χρήση CO, H₂ και C₃H₆ παρουσία O₂ σε καταλύτες 1% Ir/ACZ για τη μείωση εκπομπών NO από διεργασίες

καύσης. 1^ο Διαδικτυακό Συνέδριο Νέων Επιστημόνων – Ορυκτοί Πόροι-Περιβάλλον-Χημική Μηχανική, Κοζάνη, 26-28 Φεβρουαρίου, 2021.

- D138) Ioannis V. Yentekakis, Georgios Kyriakou, Richard M. Lambert, Paraskevi Panagiotopoulou, Kalliopi Kousi, Dimitris I. Kondarides, Grammatiki Goula, Support-induced effects on the Iridium nanoparticles activity, selectivity and stability performance under the CO₂ reforming of methane reaction. 12th Int. Conference on Hydrogen Production (ICH2P-2021), September 19-23, 2021.
- D139) A. Rontogianni, N. Chalmes, E. Nikolaraki, G. Botzoulaki, G. Goula, P. Zygori, N.D. Charisiou, M.A. Goula, D. Moschovas, A. Avgeropoulos, M.A. Karakassides, D. Gournis, I.V. Yentekakis, Renewable CH₄ production via CO₂ hydrogenation over mono- and bi-metallic Ruthenium-Nickel/MCM-41 catalysts. 12th Int. Conference on Hydrogen Production (ICH2P-2021), September 19-23, 2021.
- D140) G.I. Siakavelas, N.D. Charisiou, I.V. Yentekakis, K. Polychronopoulou, M.A. Goula, Improved CO₂ methanation reaction over highly active, selective, and stable Ni catalysts supported on oxygen vacancies-rich CeO₂-based supports. 12th Int. Conference on Hydrogen Production (ICH2P-2021), September 19-23, 2021.
- D141) C. Drosou, T.V. Foundouli, A. Stratakis, N.D. Charisiou, M.A. Goula, I.V. Yentekakis, CO abatement via Ir-based catalysts: effect of the support and preparation method on catalytic activity and stability. 17th International Conference on Environmental Science and Technology, Athens, Greece, 1 to 4 September 2021.
- D142) G.I. Theodoridis, N.D. Charisiou, S. Douvartzides, A.I. Tsiotsias, C. Drosou, I.V. Yentekakis, M.A. GOULA, H₂ AND/OR C₃H₆ ASSISTED SELECTIVE CATALYTIC REDUCTION OF NO_x OVER Ir/ACZ CATALYSTS. 7th Int. Conference on Industrial & Hazardous Waste Management (CRETE-2021), 27-30 July 2021, Chania, Crete, Greece.
- D143) T. V. Foundouli, C. Drosou, G. Artemakis, N.D. Charisiou, M.A. Goula, I. V. Yentekakis, An overview of recent advances in catalytic decomposition of N₂O on noble metal and metal oxide catalysts. 7th Int. Conference on Industrial & Hazardous Waste Management (CRETE-2021), 27-30 July 2021, Chania, Crete, Greece.
- D144) C. Drosou, A. Stratakis, T.V. Foundouli, G. Artemakis, N.D. Charisiou, M.A. Goula, I.V. Yentekakis, CO oxidation on supported Iridium nanoparticles under excess O₂ conditions: study of rate hysteresis phenomena. 7th Int. Conference on Industrial & Hazardous Waste Management (CRETE-2021), 27-30 July 2021, Chania, Crete, Greece.
- D145) C. Drosou, A. Stratakis, T.V. Foundouli, V. Nikolaou, Ch. Matsouka, L. Nalbandian, V. Zaspalis, N.D. Charisiou, M.A. Goula, I.V. Yentekakis ACTIVITY, STABILITY AND LIMIT CYCLES BEHAVIOR OF CO OXIDATION OVER Ir / La_{1-x}Sr_xMnO₃ -PEROVSKITE CATALYSTS, 7th Int. Conference on Industrial & Hazardous Waste Management (CRETE-2021), 27-30 July 2021, Chania, Crete, Greece.
- D146) Ε. Νικολαράκη, Γ. Γούλα, Π. Παναγιωτοπούλου, Κ. Κούση, Γ. Κυριακού, Δ. Κονταρίδης, R.M. Lambert, Ι. Γεντεκάκης, ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΦΟΡΕΑ ΣΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ, ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΕΝΩΝ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ Ir ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΞΗΡΗ ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΜΕΘΑΝΙΟΥ. 13^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Χημικής Μηχανικής, Πάτρα, 2-4 Ιουνίου 2022.
- D147) Κ. Δρόσου, Α. Στρατάκης, Ε. Νικολαράκη, Θ. Φουντούλη, Β. Νικολάου, Ε. Κοΐλια, Γ. Αρτεμάκης, Χ. Ματσούκα, Λ. Ναλμπαντιάν, Β. Ζάσπαλης, Ν. Χαρισίου, Μ. Γούλα, Ι. Γεντεκάκης, ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΛΥΤΩΝ Ir/La_{1-x}Sr_xMnO₃ ΣΤΗΝ ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΤΟΥ CO ΣΕ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΠΕΡΙΣΣΕΙΑΣ O₂. 13^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Χημικής Μηχανικής, Πάτρα, 2-4 Ιουνίου 2022.
- D148) Κ. Δρόσου, Θ. Φουντούλη, Γ. Αρτεμάκης, Ο. Γκιάτα, Α. Στρατάκης, Ν. Χαρισίου, Μ. Γούλα, Ι. Γεντεκάκης, ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΤΟΥ CO ΥΠΟ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΠΕΡΙΣΣΕΙΑΣ O₂, ΣΕ ΔΙΕΣΠΑΡΜΕΝΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ Ir ΠΑΝΩ ΣΕ ΦΟΡΕΙΣ ΜΙΚΤΩΝ ΟΞΕΙΔΙΩΝ Al₂O₃-Ce_xZr_{1-x}O₂. 13^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Χημικής Μηχανικής, Πάτρα, 2-4 Ιουνίου 2022.
- D149) Α. Ανδρουλάκης, Ι. Γεντεκάκης, Π. Παναγιωτοπούλου, ΞΗΡΗ ΑΝΑΜΟΡΦΩΣΗ ΜΕΘΑΝΙΟΥ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΔΡΟΓΟΝΟΥ ΣΕ ΥΠΟΣΤΗΡΙΓΜΕΝΟΥΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥΣ ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ: ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΦΥΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΦΟΡΕΑ. 13^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Χημικής Μηχανικής, Πάτρα, 2-4 Ιουνίου 2022.
- D150) Γ. Μποτζολάκη, Ε. Νικολαράκη, Α. Ροντογιάννη, Ν. Χαλμπές, Π. Ζυγούρη, Ν. Χαρισίου, Μ.Α. Γούλα, Μ.Α. Καρακασίδης, Δ. Γουρνής, Ι. Γεντεκάκης. ΜΕΛΕΤΗ ΜΟΝΟ- ΚΑΙ ΔΙ- ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΝΑΝΟΔΟΜΗΜΕΝΩΝ ΚΑΤΑΛΥΤΩΝ Ru-Ni/SBA15 ΣΤΗΝ ΥΔΡΟΓΟΝΩΣΗ ΤΟΥ CO₂ ΠΡΟΣ CH₄. 13^ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Χημικής Μηχανικής, Πάτρα, 2-4 Ιουνίου 2022.

- D151) I.V. Yentekakis. Catalyst nanoparticles stabilization and/or redispersion: A new anti-sintering strategy based on the effect of the O δ - electric double layer account of metal-support interactions. 9th IUPAC International Conference on Green Chemistry (9th ICGC), Athens, 5-9 September 2022.
- D152) G. Botzolaki, A. Rontogianni, E. Nikolaraki, S. Fanourgiakis, I.V. Yentekakis. A comparative study of the CO₂ methanation efficiency of dispersed Rh, Ru and Ir nanoparticles: Effect of metal nature and supporting material. 9th IUPAC International Conference on Green Chemistry (9th ICGC), Athens, 5-9 September 2022.
- D153) G.I. Siakavelas, A.I. Tsiotsias, C. Zotos, A. Latsiou, N.D. Charisiou, I.V. Yentekakis, K. Polychronopoulou, M.A. Goula. Production of C₂ Hydrocarbons via oxidative coupling of methane reaction over 3%Li/La₂O₃-MgO-CeO₂ mixed oxide catalysts: Effect of Lanthanum content on the catalytic performance. European Biomass Conference and Exhibition Proceedings (2022) 1070-1076.
- D154) E. Nikolaraki, S. Fanourgiakis, C. Drosou, K. M. Papazisi, S. Balomenou, D. Tsiplakides and I. V. Yentekakis. "Ni/CeO₂ catalysts for dry reforming of methane: Effect of the support synthesis method and its resulting nanomorphology", Third EURECA-PRO Conference, Chania, 26-29 September 2023.
- D155) C. Drosou, A. Kaloudi, P. Zygori, K. Spyrou, D.P. Gournis, and I.V. Yentekakis. "Catalytic performance and stability of Ru nanoparticles supported on novel Ce-based aminoclay for Sabatier reaction". Third EURECA-PRO Conference, Chania, 26-29 September 2023.
- D156) A. Androulakis, E. Nikolaraki, I. V. Yentekakis, P. Panagiotopoulou, "Effect of Morphological Characteristics of Supported Platinum Catalysts on their Activity for the Water Gas Shift Reaction", Third EURECA-PRO Conference, Chania, 26-29 September 2023 (Abstract, poster).
- D157) A. Kokka, T. Ramantani, I.V. Yentekakis, P. Panagiotopoulou "Hydrogen Production Via Propane Steam Reforming Reaction Over Alkali Promoted Ru/TiO₂ Catalyst" Third EURECA-PRO Conference, Chania, 26-29 September 2023.
- D158) Κ. Δρόσου, Α. Καλούδη, Π. Ζυγούρη, Κ. Σπύρου, Δ.Π. Γουρνή*, Ι. Γεντεκάκης*. ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΚΑΙ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ ΜΕΘΑΝΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ CO₂ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ Ru ΔΙΕΣΠΑΡΜΕΝΩΝ ΣΕ ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΦΥΛΛΟΜΟΡΦΩΝ ΑΜΙΝΟΑΡΓΙΛΩΝ (AC) ΜΕ ΒΑΣΗ το ΔΗΜΗΤΡΙΟ. 14ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Χημικής Μηχανικής, Θεσσαλονίκη, 29-31 Μαΐου 2024.
- D159) Κ. Δρόσου, Ε. Νικολαράκη, Θ. Γεωργακοπούλου, Σ. Φανουργιάκης, Β. Ζασπάλης, Ι. Γεντεκάκης*. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗΣ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΕΛΑΦΡΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΣΕ ΠΕΡΟΒΣΚΙΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ La_{1-x}Sr_xMnO₃ ΣΕ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΠΕΡΙΣΤΕΙΑΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ. 14ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Χημικής Μηχανικής, Θεσσαλονίκη, 29-31 Μαΐου 2024.
- D160) Ε. Νικολαράκη, Σ. Φανουργιάκης, Κ. Δρόσου, Κ. Παπαζήση, Σ. Μπαλομένου, Δ. Τσιπλακίδης, Π. Παναγιωτοπούλου, Δ. Γουρνή, Ι. Γεντεκάκης*. Καταλύτες Ni-Ir σε φορείς CeO₂, GDC στην ξηρή αναμόρφωση μεθανίου: Επίδραση της μεθόδου σύνθεσης και της προκύπτουσας μορφολογίας του φορέα στην ενεργότητα και σταθερότητα. 14ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Χημικής Μηχανικής, Θεσσαλονίκη, 29-31 Μαΐου 2024.
- D161) Γ. Μποτζολάκη, Α. Ροντογιάννη, Ε. Νικολαράκη, Δ. Γουρνή, Ι. Γεντεκάκης*. ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ SABATIER: ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΚΑΙ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟ ΦΑΣΗ (Rh, Ru, Ir και Ni) ΚΑΙ ΤΟΥ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΥ ΕΥΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΤΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΥ ΦΟΡΕΑ (γ-Al₂O₃, ACZ: Al₂O₃-CeO₂-ZrO₂ και CZ: CeO₂-ZrO₂). 14ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Χημικής Μηχανικής, Θεσσαλονίκη, 29-31 Μαΐου 2024.
- D162) Α. Ροντογιάννη, Ε. Νικολαράκη, Γ. Μποτζολάκη, Π. Παναγιωτοπούλου, Μ. Καρακασίδης, Δ. Γουρνή, Ι. Γεντεκάκης*. ΥΔΡΟΓΟΝΩΣΗ CO₂ ΣΕ ΜΟΝΟ- ΔΙ- ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥΣ ΚΑΤΑΛΥΤΕΣ RuNi/MCM-41: ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΣ CH₄ ή ΠΡΟΣ CO ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΕΡΙΚΗΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ Ni ΑΠΟ Ru. 14ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Χημικής Μηχανικής, Θεσσαλονίκη, 29-31 Μαΐου 2024.
- D163) A. S. Kaloudi*, K. Spyrou, P. Zygori, I. V. Yentekakis, D. P. Gournis. DESIGN AND DEVELOPMENT OF NOVEL POROUS CARBON MATERIALS FROM FOOD WASTE FOR ENVIRONMENTAL AND ENERGY APPLICATIONS. 14ο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Χημικής Μηχανικής, Θεσσαλονίκη, 29-31 Μαΐου 2024. **Best Posted Work Award.**
- D164) E. Nikolaraki, P. Panagiotopoulou., G. Kyriakou., I.D. Kontadides, D. Gournis, I.V. Yentekakis. Impact of the support on the activity and stability of Ir catalysts under the Dry Reforming of Methane conditions. 17th Panhellenic Symposium of Catalysis, 8-10 October 2024, Paphos, Cyprus.

- D165) A. Rontogianni, S. Fanouriakis, E. Nikolaraki, G. Botzolaki, N. Chalmes, P. Zygori, M.A. Karakassides, G. Kyriakou, N.K. Boukos., P. Panagiotopoulou, D. Gournis, I.V. Yentekakis. "Controlling CH₄ and CO products distribution of CO₂ hydrogenation reaction over Ni/MCM-41 catalysts via the preparation method". 17th Panhellenic Symposium of Catalysis, 8-10 October 2024, Paphos, Cyprus.
- D166) A. Androulakis, I. Yentekakis*, P. Panagiotopoulou*. Water-Gas Shift reaction over Pt catalysts supported on CeO₂ and GDC of different nano-configurations. 17th Panhellenic Symposium of Catalysis, 8-10 October 2024, Paphos, Cyprus.
- D167) K. Drosou, E. Nikolaraki, S. Fanourgiakis, T. Georgakopoulou, V. Zaspalis, D.P. Gournis and I. V. Yentekakis*. Evaluation of total catalytic oxidation of light hydrocarbons under lean conditions over La_{1-x}Sr_xMnO₃ perovskites. 17th Panhellenic Symposium of Catalysis, 8-10 October 2024, Paphos, Cyprus.