

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Προσωπικές Πληροφορίες

Επώνυμο : Λελίγκου
Όνομα: Ελένη Αικατερίνη
Εθνικότητα: Ελληνική
Τόπος γέννησης: Αθήνα Αττικής
Ημ/νια γέννησης: 21 Μαΐου 1972
Διεύθυνση: Κυκλαμίνων 16, Αχαρνάι
Οικογενειακή Κατάσταση : Έγγαμη με τρία παιδιά
Τηλέφωνο : +30 2108169668, 6973249129
E-mail: e.leligkou@uniwa.gr

Περίληψη

Η **Ελένη-Αικατερίνη Λελίγκου** γεννήθηκε στην Αθήνα, το 1972. Είναι διπλωματούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών Ε.Μ.Π. από το 1995 ενώ η διδακτορική της διατριβή με τίτλο «Νέες Μέθοδοι για τον Έλεγχο Προσπέλασης σε Δίκτυα Ευρείας Ζώνης», την οποία εκπόνησε στο Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (1998-2002) και βαθμολογήθηκε με «Άριστα».

Από το **Νοέμβριο 2017** ως σήμερα είναι μέλος του εκπαιδευτικού προσωπικού (Αν. καθηγήτρια από τις 30/12/2019) του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (τέως ΑΕΙ Πειραιά Τεχνολογικού Τομέα) και πιο συγκεκριμένα του τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής (πρώην Μηχανικών Αυτοματισμού Τ.Ε.). Παράλληλα, συμμετέχει σε ευρωπαϊκά και εθνικά ερευνητικά προγράμματα στον τομέα των τεχνολογιών δικτύων υπολογιστών με έμφαση σε εφαρμογές για τη βιομηχανία και την κοινωνία προς επίτευξη στόχων όπως η έξυπνη διαχείριση πόρων των δικτύων και η ενεργειακή μετάβαση.

Από τον Οκτώβριο **2007** ως το Νοέμβριο **2017** είναι μέλος του εκπαιδευτικού προσωπικού (επ. καθηγήτρια από τον Ιούνιο 2014 και καθηγήτρια εφαρμογών το διάστημα 2007-2014) του **ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας** (πρώην ΤΕΙ Χαλκίδας), στο τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχ/κων ΤΕ. Παράλληλα συμμετέχει σε ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα στην ευρύτερη περιοχή των τεχνολογιών και συστημάτων δικτύων υπολογιστών και πιο συγκεκριμένα α) στην ανάπτυξη πρωτοκόλλων διαχείρισης εμπιστοσύνης και δρομολόγησης σε δίκτυα αισθητήρων και υλοποίηση αυτών με χρήση ενσωματωμένου λογισμικού και β) στην ψηφιακή σχεδίαση και υλοποίηση σε υλισμικό (FPGA) αλγορίθμων διαχείρισης πόρων σε δίκτυα υψηλών ρυθμών (κυρίως οπτικών ινών). Κοινός στόχος των δραστηριοτήτων ήταν η αποτελεσματική υποστήριξη ολοκληρωμένων υπηρεσιών που έχουν διαφορετικές απαιτήσεις ασφάλειας και ποιότητας υπηρεσίας με έμφαση σε βιομηχανικές/επαγγελματικές εφαρμογές web server.

Από το Σεπτέμβριο του **1998** μέχρι τον **Δεκέμβριο 2007** ήταν ερευνητικός συνεργάτης του **Εθνικού Μετσοβίου Πολυτεχνείου** στο εργαστήριο Τηλεπικοινωνιών και παράλληλα του Ερευνητικού Πανεπιστημιακού Ινστιτούτου Συστημάτων Επικοινωνιών και Υπολογιστών (ΕΠΙΣΕΥ), όπου στα πλαίσια Ευρωπαϊκών Ερευνητικών Προγραμμάτων ασχολήθηκε με τη σχεδίαση δικτύων υπολογιστών ευρείας ζώνης και πιο συγκεκριμένα με πρωτόκολλα ελέγχου (control plane), το σχεδιασμό της αρχιτεκτονικής υλοποίησής τους σε υλισμικό (H/W) και την υλοποίησή τους (ψηφιακή σχεδίαση κυκλωμάτων με χρήση γλωσσών περιγραφής κυκλωμάτων υψηλού επιπέδου, VHDL) κυρίως σε FPGA αλλά και σε ASIC. Η κύρια πρόκληση ήταν η υλοποίηση MAC πρωτοκόλλων για την υποστήριξη α) διαφορετικών επιπέδων υπηρεσίας για να υποστηρίζονται επιτυχώς βιομηχανικές εφαρμογές και εφαρμογές για οικιακούς χρήστες παράλληλα και β) πολύ υψηλών ρυθμών μετάδοσης (της τάξης των Tbps), γεγονός που απαιτούσε χρήση εξειδικευμένων τεχνικών ψηφιακής σχεδίασης. Αναλυτικότερα, έχει ασχοληθεί με μηχανισμούς πρόσβασης (Medium Access Control, MAC) για υβριδικά δίκτυα πρόσβασης οπτικής ίνας - ομοαξονικού

καλωδίου (HFC), για μητροπολιτικά (MAN) οπτικά δίκτυα τεχνολογίας πολύπλεξης μήκους κύματος (WDM), για συστήματα επεξεργασίας πρωτοκόλλων με πολλές μονάδες επεξεργασίας (protocol processor) καθώς και για παθητικά οπτικά δίκτυα (Gigabit-PON) με έμφαση στην παροχή διαφορετικών επιπέδων ποιότητας υπηρεσίας (QoS) για την αποτελεσματική υποστήριξη εφαρμογών πολυμέσων. Από το 2004 ως στο 2007, ασχολήθηκε με τη σχεδίαση και υλοποίηση σε FPGAs πρωτοκόλλων για τον έλεγχο ευρυζωνικών δικτύων κορμού οπτικής μεταγωγής εκρήξεων πακέτων (Optical Burst Switching) καθώς και το χρονοπρογραμματισμό πακέτων στην έξοδο ενός πολυπλέκτη κίνησης ευρυζωνικών δικτύων πρόσβασης υψηλών ταχυτήτων (με έξοδο 10Gbps). Η κύρια πρόκληση της υλοποίησης ήταν η βέλτιστη εκμετάλλευση των ηλεκτρονικών των κόμβων (υλισμικού) προκειμένου να υποστηριχθούν οι υψηλές ταχύτητες μετάδοσης των οπτικών συστημάτων.

Έχει **δημοσιεύσει** μέρος της ερευνητικών αποτελεσμάτων της σε περισσότερα από 70 επιστημονικά περιοδικά, σε περισσότερα από 80 άρθρα σε διεθνή συνέδρια, έχει προσκληθεί να δημοσιεύσει έργο της 12 φορές και έχει συγγράψει 3 βιβλία ενώ 12 άρθρα της έχουν περιληφθεί σε κεφάλαια βιβλίων. Οι αναφορές στα παραπάνω άρθρα ξεπερνούν τις 2500, **h-index=24**, **i10-index=54** (πηγή google scholar).

Μόρφωση

- 1998 - 2002 :** Εκπόνηση διατριβής με τίτλο «Νέες Μέθοδοι για τον Έλεγχο Προσπέλασης σε Δίκτυα Ευρείας Ζώνης» στο εργαστήριο τηλεπικοινωνιών του τομέα Επικοινωνιών, Ηλεκτρονικής & Συστημάτων Πληροφορικής, της σχολής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσοβίου Πολυτεχνείου υπό την επίβλεψη του καθηγητή Ν. Μήτρου, την οποία υποστήριξε στις 19 Απριλίου 2002 και βαθμολογήθηκε με «άριστα».
- 1990 – 1995:** Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών Ε.Μ.Π. Τίτλος διπλωματικής εργασίας “Σχεδίαση ολοκληρωμένου κυκλώματος για την υλοποίηση του πρωτοκόλλου SAR 3/4”, υπό την επίβλεψη του καθηγητή Γ. Στασινόπουλου (βαθμολογήθηκε με “Άριστα”, 10)

Επιδόσεις

- Αρίστευσε σε όλες τις τάξεις του Γυμνασίου και Λυκείου.
- Σειρά εισαγωγής στο τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχ/κων Υπολογιστών Ε.Μ.Π. : 50η.
- Βαθμός διπλώματος : 8.22, “Λίαν Καλώς”
- Βαθμός διατριβής: “Άριστα”

Γλώσσες

- Άριστη γνώση αγγλικών (Proficiency in English, Cambridge)
- Πολύ καλή γνώση γαλλικών (Sorbonne 1er degree)

Ερευνητική - επαγγελματική εμπειρία

<p>Ερευνητικά προγράμματα ACTS ATHOC και AROMA (Σεπτέμβριος 1998-Δεκέμβριος 1999)</p>	<p>Συμμετείχα στη σχεδίαση και υλοποίηση σε υλισμικό δυο διαφορετικών πρωτοκόλλων ελέγχου πρόσβασης (MAC) στο κοινό κανάλι επιστροφής αμφίδρομων δικτύων καλωδιακής τηλεόρασης ίνας –ομοαξονικού καλωδίου (Hybrid Fiber Coaxial) που στόχευαν τη δυναμική απόδοση του διαθέσιμου εύρους ζώνης με βάση το δυναμικά μεταβαλλόμενο προσφερόμενο φορτίο. Το δεύτερο από αυτά τα πρωτόκολλα υποστήριζε τέσσερις κλάσεις κίνησης τις οποίες χειριζόταν με ισάριθμες στρατηγικές. Την υλοποίηση αυτών σε hardware σχεδίασα και ολοκλήρωσα προσωπικά και με απόλυτη επιτυχία με χρήση της γλώσσας περιγραφής υψηλού επιπέδου VHDL, για προγραμματιζόμενα ολοκληρωμένα κυκλώματα (FPGA) της εταιρίας ALTERA. Αυτοί οι ελεγκτές πρόσβασης ενσωματώθηκαν στο πρότυπο καλωδιακό μόντεμ στο οποίο ένα μικρο-επεξεργαστής αναλαμβάνει τη διάρθρωσή τους (configuration). Το σύστημα αυτό συναρμολογήθηκε στην ALCATEL Γερμανίας, και χρησιμοποιήθηκε για την εκτίμηση των επιδόσεων HFC συστημάτων.</p>
<p>Ερευνητικό πρόγραμμα IST DAVID (Ιαν. 2000- Δεκ. 2002)</p>	<p>Συμμετείχα στη σχεδίαση του πρωτοκόλλου πρόσβασης (MAC) για την υποστήριξη διαφορετικών επιπέδων ποιότητας υπηρεσίας για κόμβους μητροπολιτικών δακτυλίων τεχνολογίας πολύπλεξης μήκους κύματος (WDM rings) όπου η ταχύτητα μετάδοσης σε κάθε μήκος κύματος ήταν 10Gbps ενώ η συνολική χωρητικότητα ήταν 320Gbps. Σε αυτό το σύστημα (αντίθετα με ό,τι συμβαίνει στα σημερινά οπτικά δίκτυα τεχνολογίας SONET/SDH) ένα μήκος κύματος αφιερώνεται στην πληροφορία ελέγχου, την επεξεργασία της οποίας αναλαμβάνει ένα μικροϋπολογιστικό σύστημα υψηλής διαπερατότητας. Σχεδίασα την αρχιτεκτονική υλοποίησης του ελεγκτή πρόσβασης (ο οποίος προσδιορίζει το χρόνο και το μήκος κύματος στο οποίο πρέπει να μεταδώσει/λάβει ένας κόμβος) και είχα την ευθύνη της σχεδίασης και υλοποίησης του συστήματος αυτού σε προγραμματιζόμενα κυκλώματα (FPGA, και συγκεκριμένα της οικογένειας Xilinx Viterx E) για την υποστήριξη μεταφοράς δεδομένων σε 32 μήκη κύματος και σχισμές διάρκειας 1μs. Επίσης, έχω σχεδιάσει πρωτόκολλο για τη διαχείριση των πόρων (χρόνου και μηκών κύματος) στο σημείο διασύνδεσης των δακτυλίων το οποίο έχει διαπερατότητα (throughput) 1.28Tbps και λειτουργεί χωρίς ταμειυτήρες (bufferless operation), γεγονός που συνεπάγεται αυστηρές απαιτήσεις τόσο στο σχεδιασμό του μηχανισμού όσο και της αρχιτεκτονικής υλοποίησής του.</p>
<p>Ερευνητικό πρόγραμμα IST PRO3</p>	<p>Συμμετείχα στη σχεδίαση κόμβου ευρυζωνικών δικτύων που συγκεντρώνει και επεξεργάζεται κανάλια σηματοδότησης. Ο στόχος ήταν ο σχεδιασμός ενός συστήματος το οποίο θα εκτελεί πρωτόκολλα μέχρι και 3 στρώματος κατά OSI, ώστε λόγω της χρήσης της σύγχρονης τεχνολογίας ASIC (Application Specific Integrated Circuit) να επιταχυνθεί η ταχύτητα επεξεργασίας. Στα πλαίσια αυτού, ο προγραμματιστής μετάδοσης μορφοποιεί την μετάδοση στην έξοδο ανά ροή ως προς το μέγιστο ρυθμό (Peak Rate Shaping). Ο ρυθμός μετάδοσης της εξόδου ήταν 2.5Gbps - 10Gbps. Η κυριότερη εφαρμογή που υλοποίησα είχε ως στόχο τη μορφοποίηση μεγίστου ρυθμού εκπομπής τόσο σε περιβάλλον δικτύων ATM (Asynchronous Transfer Mode) όσο και σε περιβάλλον δικτύων IP (τεχνολογίας διαδικτύου) προγραμματιζόμενα με παράμετρο βελτιστοποίησης την καταλαμβανόμενη περιοχή επί του chip. Επίσης συμμετείχα στο σχεδιασμό και υλοποίηση σε υλισμικό του ελεγκτή διεργασιών (task scheduler) για το ίδιο σύστημα με παρόμοιες απαιτήσεις ταχύτητας και ευελιξίας και αυστηρότερες λειτουργικές απαιτήσεις. Την ρύθμιση των παραμέτρων λειτουργίας του προγραμματιστή κίνησης και του ελεγκτή διεργασιών αναλάμβανε ένας</p>

μικροεπεξεργαστής.

Ερευνητικό
πρόγραμμα

IST-GIANT

(Μάρτιος 2002
Μάρτιος 2005)

Σχεδίαση πρωτοκόλλων στρώματος 2 για Gigabit-PONs, δηλαδή ευρυζωνικά δίκτυα πρόσβασης βασισμένα σε παθητικά οπτικά δίκτυα (Passive Optical Networks) βελτιστοποιημένα για τη μεταφορά κίνησης πακέτων μεταβλητού μεγέθους (κίνησης IP) και υψηλές ταχύτητες λειτουργίας (1.25Gbps). Τα αντικείμενα της μελέτης μου για το σύστημα αυτό ήταν δύο: το πρωτόκολλο ελέγχου πρόσβασης (MAC) που υποστήριζε πλήρως τις προδιαγραφές της ομάδας εργασίας FSAN της ITU και επιπλέον είχε βελτιστοποιηθεί για την αποτελεσματική υποστήριξη διαφορετικών επιπέδων υπηρεσίας (από TDM ως best-effort) καθώς και η υποστήριξη ευέλικτων συνδέσεων απ' άκρο σ' άκρο (end-to-end connection provisioning). Στα πλαίσια αυτού του προγράμματος επέβλεψα ομάδα μηχανικών για την υλοποίηση του ελεγκτή MAC σε υλικό (H/W) σε FPGA της εταιρίας Xilinx ο οποίος ενσωματώνεται στον τερματισμό της οπτικής γραμμής (OLT) στην πλευρά του παρόχου δικτύου πρόσβασης (δηλαδή στο headend) και αποφασίζει την κατανομή χρόνου σε 4K ροές δεδομένων με ακρίβεια byte.

Ερευνητικό
πρόγραμμα

MUSE I, II

(Ιαν. 2004 – Δεκ.
2007)

Στα πλαίσια του προγράμματος MUSE έχουμε μελετήσει την πολύπλεξη κίνησης πακέτων σε έναν πολυπλέκτη δικτύων πρόσβασης διαφορετικών τεχνολογιών (όπως xDSL, xPON) με στόχο τον προσδιορισμό της καθυστέρησης σε επίπεδο εφαρμογών σε συνάρτηση με τον αλγόριθμο προγραμματισμού κίνησης (scheduling). Σχεδιάστηκε σε hardware ένας γενικής χρήσης προγραμματιστής (generic scheduler) με στόχο την υλοποίηση πολλαπλών αλγορίθμων για χιλιάδες ροές, ταχύτητα εξόδου 10Gbps και υποστήριξη ιεραρχικού χρονοπρογραμματιστή. Τόσο ο αλγόριθμος χρονοπρογραμματισμού όσο και το πλήθος των ροών καθώς η θέση της εν λόγω οντότητας σε ιεραρχικό σχήμα είναι διαρθρώσιμη και προγραμματίσιμη. Ο χρονοπρογραμματιστής αυτός ενσωματώθηκε σε test-bed στα εργαστήρια της ALCATEL BEL. Στα πλαίσια του ίδιου προγράμματος, και πιο συγκεκριμένα στη δεύτερη φάση, μελετήθηκε ο έλεγχος δέσμωσης πόρων με βάση τις μετρήσεις κίνησης.

Ερευνητικό
πρόγραμμα

NOBEL I

(Ιαν. 2004 –
Φεβρ. 2006)

Μελέτη αρχιτεκτονικών ευρυζωνικών δικτύων κορμού OBS στις οποίες η κίνηση μεταγεται σε εκρήξεις (bursts) σε πολλαπλά μήκη κύματος (με χρήση τεχνολογίας WDM) ενώ η πληροφορία ελέγχου μεταδίδεται σε διαφορετικό μήκος κύματος και προηγείται των σχετικών δεδομένων. Ειδικότερα έχω μελετήσει αλγορίθμους συγκέντρωσης κίνησης (traffic aggregation) στους ακραίους κόμβους ενώ έχουμε επίσης διερευνήσει την προσέγγιση της κατάτμησης του δικτύου κορμού σε μικρότερα δίκτυα- ομάδες κόμβων (clustering) η οποία προσφέρει λύσεις για τη δημιουργία μεγαλύτερων δικτύων OBS (με διάμετρο πέραν των 3000km).

Ερευνητικό
πρόγραμμα

NOBEL II

(Μάρτιος 2006–
Δεκέμβριο 2007)

Η έρευνα στα πλαίσια αυτού του προγράμματος εστιάζει σε αλγορίθμους προγραμματισμού (scheduling) των οπτικών μεταγωγέων των δικτύων OBS με στόχο την εξάλειψη των απωλειών και την εγγύηση μεγίστων ορίων στην παρατηρούμενη καθυστέρηση όπως απαιτείται για την αποτελεσματική υποστήριξη διαφορετικών επιπέδων υπηρεσίας.

Επίσης ήμουν υπεύθυνη της υλοποίησης σε προγραμματιζόμενο υλισμικό (FPGA) μονάδας συγκέντρωσης κίνησης σε πλαίσια G709 με κριτήρια τον κόμβο προορισμό και την ανεκτή καθυστέρηση.

Αρχιμήδης I-II

Ιανουάριος 2004-
2006

Η ερευνητική μου δραστηριότητα επεκτείνεται και σε εθνικά προγράμματα (συνεργασίες στο ΤΕΙ Πειραιά), που εκτελούνται στα πλαίσια μέτρων ενίσχυσης των ερευνητικών ομάδων ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ I και ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ II με επιστημονικούς υπεύθυνους τους κ.κ. Αγγελόπουλο και Πρεζεράκο αντίστοιχα σχετικά με πολυμεσικές εφαρμογές και δίκτυα πρόσβασης. Η συμμετοχή μου στο δεύτερο εξ' αυτών ήταν κεντρική καθώς το έργο αυτό εστίαζε σε υποστήριξη κίνησης Ethernet σε δίκτυα πρόσβασης (θέμα

συναφές με τη μέχρι τότε ερευνητική εμπειρία) και στην υλοποίηση σε υλισμικό των μηχανισμών που αναπτύχθηκαν.

NGEAN-ATT 23
(2006- Δεκ.2007)

Στα πλαίσια του χρηματοδοτούμενου από τη ΓΓΕΤ πρόγραμμα NGEAN μελετήσαμε αλγορίθμους δυναμικής κατανομής πόρων σε δίκτυα τεχνολογίας Ethernet, και προτείναμε και υλοποιήσαμε έναν αλγόριθμο εκτίμησης των απαιτήσεων μιας ροής του χρήστη για εφαρμογές που δεν διαθέτουν σηματοδοσία. Οι απαιτήσεις εκφράζονται με τις διαστάσεις του απαιτούμενου leaky bucket προκειμένου να εξυπηρετηθεί χωρίς απώλειες η ροή. Ο αλγόριθμος υλοποιήθηκε σε ολοκληρωμένο με πολλαπλές επεξεργαστικές μονάδες (επεξεργαστή και πολλαπλές μCPU) ενώ μέρος του βελτιστοποιήθηκε για υλοποίηση σε σύγχρονο ψηφιακό κύκλωμα προκειμένου να υποστηριχθεί το πλήθος των ροών και οι ταχύτητες μετάδοσης ενός σύγχρονου δικτύου συγκέντρωσης κίνησης.

FP7- AWISSENET
(Ιαν. 2008-
Φεβρ. 2010)

Στα πλαίσια του ευρωπαϊκού ερευνητικού προγράμματος AWISSENET μελετήθηκαν δίκτυα αισθητήρων με έμφαση στην ασφάλεια σε επίπεδο δικτύου καθώς σε ασφαλείς μεθόδους δρομολόγησης. Για τη βελτίωση της ασφάλειας της δρομολόγησης σε τέτοια δίκτυα όπου η διαδικασία δρομολόγησης εκτελείται με τη συνεργασία όλων των κόμβων, σχεδιάστηκε και υλοποιήθηκε (στο ενσωματωμένο σύστημα των κόμβων) ένα σύστημα διαχείρισης εμπιστοσύνης μεταξύ των κόμβων (trust management) με βάση το οποίο κάθε κόμβος παρακολουθεί τη συμπεριφορά των γειτόνων του και τη λαμβάνει υπόψιν όταν αποφασίζει ποιος από αυτούς θα προωθήσει το πακέτο του προς το σταθμό βάσης. Η συμμετοχή μου επικεντρώθηκε στη σχεδίαση του συστήματος διαχείρισης εμπιστοσύνης και στην εκτίμηση των επιδόσεων του με βάση μοντέλα προσομοίωσης που ανέπτυξαν άλλα μέλη της ερευνητικής ομάδας ενώ ήμουν **υπεύθυνη του σχετικού πακέτου εργασίας (WP3)**.

**ARTEMIS-
SMART**

Μάιος 2009-
Απρίλιος 2011

Στα πλαίσια του ευρωπαϊκού ερευνητικού προγράμματος SMART μελετήθηκαν επαναδιαρθρώσιμοι (reconfigurable) κόμβοι/αισθητήρες οι οποίοι βασίζονται σε πλατφόρμες προγραμματιζόμενου υλισμικού (programmable hardware- FPGA). Η συμμετοχή μου επικεντρώθηκε στη σχεδίαση εργαλείων για τον επαναπρογραμματισμό και αναδιάρθωση των αισθητήρων εκ του μακρόθεν (remote reconfiguration and reprogramming tools).

FP7-VITRO

Σεπτ. 2010-
Φεβρ. 2013

Στα πλαίσια του ευρωπαϊκού ερευνητικού προγράμματος VITRO, μελετήθηκαν τεχνολογίες που επιτρέπουν την επικοινωνία ετερογενών κόμβων σε επίπεδο δικτύου και την νοητή αναπαράσταση (virtualization) των διαθέσιμων πόρων κάθε είδους (επεξεργασίας, μετάδοσης, πληροφορίας, κ.λ.π.). Ήμουν **υπεύθυνη του πακέτου εργασίας 4** που ασχολείται με τη διαχείριση εμπιστοσύνης για δρομολόγηση με βάση το πρωτόκολλο RPL της IETF σε ποικίλα περιβάλλοντα συμπεριλαμβανομένων των βιομηχανικών.

ΕΞΕΧΩΝ

Μάρτιος 2011,
Δεκέμβριος 2013

Το έργο ΕΞΕΧΩΝ είχε ως σκοπό να δημιουργήσει ένα σύστημα που θα ενημερώνει έναν οδηγό για προβλήματα του οδοστρώματος στο επερχόμενο τμήμα του δρόμου καθώς και για τις πιθανές προθέσεις των προπορευόμενων οδηγών. Το σύστημα βασίστηκε στην ανάπτυξη ενός συστήματος αισθητήρων εγκατεστημένων πάνω στα οχήματα και στο οδικό δίκτυο και ενός ασύρματου δικτύου μεταξύ γειτονικών οχημάτων και σταθερών σταθμών βάσης για την ανταλλαγή πληροφοριών. Στην πλευρά της υποδομής, όλες οι ειδοποιήσεις συγκεντρώνονταν σε έναν web-server ο οποίος ήταν υπεύθυνος για την κατάλληλη διάχυση της πληροφορίας σε όλους τους ενδιαφερόμενους κόμβους (επιχειρησιακούς και οχήματα). Για την υλοποίηση των κόμβων που εγκαταστάθηκαν στα οχήματα προγραμματίσαμε πρωτόκολλα Vehicle to Vehicle καθώς και συγκεκριμένες εφαρμογές σε πλατφόρμα ενσωματωμένου

συστήματος της NEC (linkbird).

- Αρχιμήδης III**
Υποέργο 4
(7/2013-6/2015)
Επιστημονική υπεύθυνη του υποέργου 4 της πράξης ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙΙ- Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ Χαλκίδας με αντικείμενο του υποέργου «δυναμική διαχείριση πόρων σε δίκτυα οπτικών ινών». Το υποέργο αυτή εστίασε τις εργασίες του σε δίκτυα πρόσβασης οπτικών ινών τεχνολογίας WDM και μεγάλης εμβέλειας (long reach) με στόχο την παροχή όχι μόνο υψηλού bandwidth αλλά και διαφοροποίησης της ποιότητας υπηρεσίας προκειμένου να υποστηρίζονται αποτελεσματικά βιομηχανικές και οικιακές υπηρεσίες από το ίδιο δίκτυο.
- Αρχιμήδης III**
Υποέργο 5
(7/2013-6/2015)
Μέλος της Κεντρικής ερευνητικής ομάδας του υποέργου 5 της πράξης ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙΙ- Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ Χαλκίδας. Το έργο αυτό εστίασε σε τεχνολογίες Unmanned Air Vehicles οι οποίες χρησιμοποιούνται ευρέως τόσο σε βιομηχανικά όσο και σε αστικά περιβάλλοντα.
- FP7- Prosperity for All,**
2014-2017
Σχεδίαση και ανάπτυξη πλατφόρμας καταχώρισης και αναζήτησης υπηρεσιών βοήθειας (Assistance on Demand) κατάλληλα για άτομα με ειδικές ανάγκες. Η ανάπτυξη της πλατφόρμας αυτής που επιτρέπει την επικοινωνία εκείνων που παρέχουν υπηρεσίες βοήθειας κάθε είδους με εκείνους που τις χρειάζονται αλλά και τους φροντιστές αυτών (carers) στηρίχθηκε στις πλέον σύγχρονες τεχνολογίες webserver προκειμένου να υποστηρίζει προσβασιμότητα AAA.
- H2020-FCT-FORENSOR**
(2015-2016)
Ανάπτυξη ενσωματωμένου λογισμικού για κόμβους δικτύων ασφαλείας οι οποίοι να δύνανται να καλύπτονται/κρυφθούν προκειμένου να είναι κατάλληλη για ευάλωτα περιβάλλοντα (όπως βιομηχανικά).
- Πρακτική Άσκηση**
Τμ. Ηλεκτρ/γίας
2010 ως
Οκτώβριο 2017
Επιστημονική υπεύθυνη του έργου της πρακτικής άσκησης που έχει ως στόχο την ποιοτική αναβάθμιση, την επέκταση και την ενίσχυση των προγραμμάτων της Πρακτικής Άσκησης του τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχ/κών Τ.Ε. (τέως Ηλεκτρολογίας) του ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας.
- H2020- MaTHiSiS**
Ιανουάριος 2016-
Μάρτιος 2019
Η έρευνα της κ. Ε. Α. Λελίγκου στο συγκεκριμένο έργο επικεντρώνεται στην ανάπτυξη εφαρμογών για κινητές συσκευές για εξελιγμένες πλατφόρμες εκπαίδευσης/κατάρτισης.
- H2020- GAIA**
Φεβρουάριος
2016-Μάιο 2019
Η έρευνα της κ. Ε. Α. Λελίγκου στο συγκεκριμένο έργο επικεντρώνεται στην ανάπτυξη εφαρμογών πληθοπορισμού για κινητές συσκευές και διαδικτυακών εφαρμογών παρακολούθησης ενεργειακής κατανάλωσης κτηρίων.
- H2020-DEFENDER**
Μάιος 2017-
Απρίλιο 2020
Μέλος της κύριας ερευνητικής ομάδας του ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας. Η έρευνα της κ. Ε. Α. Λελίγκου στο συγκεκριμένο έργο επικεντρώνεται σε ζητήματα ασφάλειας σε έξυπνα δίκτυα ενέργειας.
- H2020- NRG-5**
Ιούνιος 2017-
Νοέμβριο 2019
Μέλος της κύριας ερευνητικής ομάδας του ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας. Η έρευνα της κ. Ε. Α. Λελίγκου στο συγκεκριμένο έργο επικεντρώνεται στην εφαρμογή τεχνολογιών 5G σε δίκτυα ενέργειας.
- H2020-ASSET**
Μάιος 2019-
Απρίλιος 2021
Επιστημονική υπεύθυνη της κοινοπραξίας και της ομάδας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής. **Τίτλος έργου:** A holistic and Scalable Solution for Research, Innovation and Education targeting Energy Transition (έναρξη 1/5/2019).
- H2020- NADINE**
Το έργο «NADINE - digital integrated iNtegrAted system for the social social support of migraNts / and refugEes» ανέπτυξε εργαλεία για την ενσωμάτωση των μεταναστών στην

Νοέμβριος 2019- Οκτώβριος 2021	αγορά εργασίας των χωρών της Ευρώπης Η Ε. Α. Λελίγκου ήταν μέλος της ομάδας της INTRASOFT International, υπεύθυνη ενσωμάτωσης (integration) των ψηφιακών εργαλείων του συστήματος (ΠΕ8) για όλην την κοινοπραξία.
H2020-FISHY (1/9/2020- 31/8/2023)	Το έργο FISHY (A coordinated framework for cyber resilient supply chain systems over complex ICT infrastructures) στοχεύει στην σχεδίαση, ανάπτυξη και επίδειξη ενός συντονισμένου πλαισίου για την εκτίμηση και εγγύηση της ασφάλειας κυβερνοφυσικών συστημάτων με έμφαση στα πολύπλοκα κυβερνοφυσικά συστήματα που εμπλέκονται στην εφοδιαστική αλυσίδα. Ο ρόλος της Ε. Α. Λελίγκου ήταν η καθοδήγηση της τεχνικής ομάδας (project manager) της εταιρίας Synelixis Solutions και επικεφαλής (εκ μέρους όλης της κοινοπραξίας) του πακέτου εργασίας 6 (με έμφαση στην ολοκλήρωση του συστήματος και τις πιλοτικές του δοκιμές).
H2020-SILVANUS 1/10/2021- 30/9/2025	Το έργο SILVANUS εστιάζει στην ανάπτυξη πλατφόρμας που ενσωματώνει εργαλεία για την πρόληψη και πρόβλεψη δασικών πυρκαγιών, για την υποστήριξη των ομάδων πυρόσβασης και για την υποστήριξη της αναδάσωσης. Η πλατφόρμα (που αναπτύσσεται στο cloud) επικοινωνεί με συστήματα edge και υποστηρίζει πληρώθια συσκευών για τη διεπαφή με το χρήστη. Η Ε. Α. Λελίγκου ήταν μέλος της ομάδας της INTRASOFT International, υπεύθυνη του Πακέτου εργασίας (ΠΕ8) για την σχεδίαση της αρχιτεκτονικής του συστήματος και της ενσωμάτωσης (integration) των ψηφιακών εργαλείων του συστήματος για όλην την κοινοπραξία.
Horizon Europe DAFNEplus 1/7/2022- 30/6/2025	Το έργο DAFNEplus εστιάζει στην ανάπτυξη πλατφόρμας υποστηρίζει κοινότητες δημιουργών έργων τέχνης (Distributed Autonomous Organisations) και την διαχείριση των πιστοποιητικών των έργων με χρήση της τεχνολογίας Blockchain και NFT (non-Fungible Tokens). Η Ε. Α. Λελίγκου είναι μέλος της ομάδας της INTRASOFT International, υπεύθυνη του πακέτου εργασίας ΠΕ2 σχετικά με τη συλλογή των απαιτήσεων, είναι υπεύθυνη για τη σχεδίαση των λύσεων τεχνολογίας blockchain και για την οργάνωση των δράσεων προτυποποίησης των λύσεων αυτών.
LIFE- GENERA 1/11/2022- 30/4/2025	Το έργο GENERA βοηθά τις δημόσιες αρχές στο μετασχηματισμό του ενεργειακού πλαισίου των Ευρωπαϊκών περιφερειών προκειμένου να διευκολυνθεί η ταχεία μετάβαση σε μια οικονομία βιώσιμη, χωρίς άνθρακα. Η συμβολή του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής εστιάζει στη σχεδίαση και ανάπτυξη πλατφόρμας συμμετοχής των κοινοτήτων (αρχών, πολιτών, τουριστών, επιχειρήσεων) για να αρχικοποιηθεί ο διάλογος ανάμεσα στους εμπλεκόμενους και να καλλιεργηθεί η «πρασινή συνείδηση» με χρήση εκπαιδευτικών παιχνιδιών. Η συμμετοχή παροτρύνεται από εργαλεία ανταμοιβής (rewarding tools) που βασίζονται στην τεχνολογία blockchain. Η Ε. Α. Λελίγκου είναι επιστημονική υπεύθυνη του έργου για όλη την κοινοπραξία και επιστημονική υπεύθυνη για την ομάδα του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.
ERASMUS KA2 JOINclusion 1/5/2022- 31/12/2024	Το JOINclusion αποσκοπεί στην προώθηση της κοινωνικής ένταξης ΟΛΩΝ των παιδιών των μαθητών πρωτοβάθμιας εκπαίδευσης (με ιδιαίτερη προσοχή σε όσους έχουν μεταναστευτικό υπόβαθρο) μέσω της χρήσης μιας συνεργατικής εφαρμογής για κινητά. Αυτό το εργαλείο, σχεδιασμένο από ψυχολόγους που ειδικεύονται στον τομέα, στοχεύει στην ανάπτυξη σεναρίων μάθησης ενσυναίσθησης ενισχύοντας τον αντίκτυπο της χρήσης τους. Η συνεισφορά του ΠαΔΑ εστιάζει στη σχεδίαση και ανάπτυξη της εφαρμογής εκπαιδευτικών συνεργατικών παιχνιδιών και στην ανάπτυξη του εργαλείου συγγραφής εκπαιδευτικών σεναρίων (authoring tool) για τους εκπαιδευτικούς. Η Ε. Α. Λελίγκου είναι επιστημονική υπεύθυνη της ομάδας έργου του ΠαΔΑ.
ΠΕΠ ΑΤΤΙΚΗΣ OPTORER 6/8/2022- 31/12/2023	Το έργο OPTORER PE εισάγει μια νέα υπηρεσία δρομολόγησης και περιήγησης του τελικού χρήστη σε εξωτερικούς και εσωτερικούς χώρους τουριστικού και πολιτιστικού ενδιαφέροντος στην περιφέρεια Αττικής κάνοντας δυνατή μια σειρά εναλλακτικών δρομολογήσεων πέρα των διαθεσίμων, προς τη βελτιστοποίηση της εμπειρίας του χρήστη και την επίτευξη ειδικών σκοπών που ενδεικτικά στοχεύουν στη προώθηση, την

ασφάλεια και την ευημερία του συνόλου. Η συνεισφορά του ΠαΔΑ εστιάζει στη σχεδίαση και ανάπτυξη της εφαρμογής για φορητές συσκευές και στον γεωεντοπισμό με βάση τεχνολογίες blue tooth low energy. Η κ. Ε. Α. Λελίγκου είναι επιστημονική υπεύθυνη της ομάδας του ΠαΔΑ για το έργο αυτό.

ΕΣΠΑ ΕΡΓΟ**ΔΙΕΘΝΟΠΟΙΗΣΗΣ**

1/9/2022-

30/11/2023

Στα πλαίσια του έργου της διεθνοποίησης των προγραμμάτων σπουδών της τριτοβάθμιας εκπαίδευσης, η κ. Ε. Α. Λελίγκου είναι υπεύθυνη του υποέργου 2 που έχει στόχο της διεθνοποίησης του μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών με τίτλο «artificial intelligence and deep learning”.

Διοικητική εμπειρία

- **Αναπλ. Προέδρου** τμήματος Μηχανικών Βιομηχανικής Σχεδίασης και Παραγωγής από 1/9/2021.
- **Αναπλ. Διευθύντρια, μέλος** της επιτροπής προγράμματος σπουδών του ξενόγλωσσου διατμηματικού μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών «artificial intelligence and deep learning” (από Μάρτιος 2021 μέχρι σήμερα)
- **Μέλος της επιτροπής προγράμματος σπουδών** του δι-ιδρυματικού μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών “Νέες Τεχνολογίες στη Ναυτιλία και τις Μεταφορές” (2019 μέχρι σήμερα)
- **Μέλος της επιτροπής προγράμματος σπουδών** του μεταπτυχιακού προγράμματος με τίτλο «Αυτοματισμός Παραγωγής και Υπηρεσιών» (από 1/9/2022 μέχρι σήμερα)
- **Μέλος της συντονιστικής επιτροπής** του Προγράμματος Μεταπτυχικών σπουδών του τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ/κών Τ.Ε. από τον Οκτώβριο 2015-Σεπτέμβριο 2017.
- **Μέλος** της Επιτροπής Ισότητας Φύλων του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (2021).
- **Διευθύντρια τομέα** 1/9/2019 - 31/8/2021
- **Διευθύντρια πανεπιστημιακού (θεσμοθετημένου)** εργαστηρίου υπολογιστικής νοημοσύνης και ευφύων συστημάτων (ΕΥΝΕΣ) από 11/3/2022 (ΦΕΚ 234/τ. ΥΟΔΔ, 2022)- <https://eynes.uniwa.gr/>
- **Επιστημονική υπεύθυνη για το σύνολο της κοινοπραξίας** και για την ομάδα του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής του έργου **LIFE-GENERA** με τίτλο: Re-vitalising Energy Transition in Touristic Islands A holistic and Scalable Solution for Research, Innovation and Education targeting Energy Transition (1/11/2022-31/5/2025).
- **Επιστημονική υπεύθυνη για το σύνολο της κοινοπραξίας** και για την ομάδα του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής του έργου **H2020-ASSET** με τίτλο: A holistic and Scalable Solution for Research, Innovation and Education targeting Energy Transition (1/5/2019-30/4/2021).
- **Επιστημονική υπεύθυνη του υποέργου 4** του έργου ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ – ΙΙΙ με τίτλο «δυναμική διαχείριση πόρων σε δίκτυα οπτικών ινών».
- **Επιστημονική υπεύθυνη του έργου** «πρακτική άσκηση για το τμήματος Ηλεκτρολογίας του ΤΕΙ Χαλκίδας»
- **Υπεύθυνη των πακέτων εργασίας** (Ενδεικτικά, του ΠΕ3 στο έργο AWISSENET, ΠΕ4 στο VITRO και ΠΕ3 στο έργο «ΕΞΕΧΩΝ», ΠΕ8 στο H2020-NADINE, ΠΕ6 στο H2020-FISHY, ΠΕ8 στο H2020-SILVANUS).
- Υπεύθυνη για το συντονισμό των εργασιών υλοποίησης υλισμικού στα προγράμματα GIANT, NOBEL II, MUSE, DAVID και NGEAN (με προϋπολογισμό περίπου 500ΚΕ το καθένα, πλην του τελευταίου).
- **Διοργάνωση hackathon** (διαγωνισμού προγραμματισμού για φοιτητές) με συμμετοχή τριών ευρωπαϊκών ερευνητικών έργων τον Ιούνιο 2018.
- **Μέλος της Ακαδημαϊκής Επιτροπής Εποπτείας και Οργάνωσης** του δι-ιδρυματικού μεταπτυχιακού προγράμματος σπουδών «Σχεδίαση και ασφάλεια προηγμένων δικτυακών συστημάτων» (έχει αξιολογηθεί με 95/100 από εξωτερικούς αξιολογητές και εκκρεμεί η τελική έγκριση και σύναψη σχετικών συμφωνιών μεταξύ ΠαΔΑ και Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου).

- Μέλος της επιτροπής δημιουργίας προφίλ του ΤΕΙ Στερέας Ελλάδας (από Νοέμβριο 2016- Οκτώβριο 2017)
- **Μέλος της OMEA** (επιτροπή εσωτερικής αξιολόγησης) του τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ/κών Τ.Ε. από τον Ιούλιο 2016- Οκτώβριο 2017
- Μέλος της επιτροπής μετεγγραφών του τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ/κών Τ.Ε. από το 2010- Οκτώβριο 2017.
- Υπεύθυνη για τη συγγραφή/σύνταξη/προετοιμασία προτάσεων (ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ, ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙΙ, ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ (επιστημονική υπεύθυνη τμήματος Ηλεκτρολογίας), FP7-ICT, H2020-EE και H2020-ICT, Horizon Europe.

Διδακτική Εμπειρία

Επίβλεψη διδακτορικών διατριβών

Επίβλεψη	Ξευγένης Μιχάλης, επιτυχής εξέταση 11/4/2023. Τίτλος διατριβής: secure resource allocation in next generation networks. Σορτ Ανδρέας, Θέμα: Τεχνολογίες καταμεμημένου εδαφίου και μηχανική μάθηση Αλεξίου Κυριάκος, Θέμα: Digital Twin of a ship's energy systems. Development of reduced order models for real time applications Ζαχαριάδης Χρήστος, Θέμα: Global medical Results Imaging Storage and management platform (GloRIS), for automated depositing, classification and diagnosis, by leveraging of artificial intelligence models, Έναρξη: Δεκέμβριος 2022 Καρύδας Δημήτρης, Διερεύνηση μηχανισμών αντιμετώπισης απειλών, μηχανισμών άμυνας και μηχανισμών ανταμοιβής σε Blockchain Artificial Inteligence & Machine Learning συστήματα ομοσπονδιακής εκμάθησης, Έναρξη: Δεκέμβριος 2022
Συνεπίβλεψη	Σταματία Δράμπαλου «Ευφυής διαχείριση ραδιοπόρων στα σύγχρονα τηλεπικοινωνιακά συστήματα», Τμ. Μηχανικών Πληροφορικής και Υπολογιστών ΠαΔΑ Καραχάλιου Θεόδωρου «Αυτόνομη Καθοδήγηση Συστημάτων μη Επανδρωμένων Αεροσκαφών σε Αστικό Περιβάλλον», Σχολή Θετικών Επιστημών Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο.

Μεταπτυχιακά προγράμματα σπουδών

ΠΜΣ Προηγμένες Τεχνολογίες Υπολογιστικών Συστημάτων	Διδασκαλία μαθήματος «Υπολογιστικά συστήματα υψηλών επιδόσεων για εφαρμογές blockchain», Εαρινό εξάμηνο 2021-2022 και 2022-2023.
(Ξενόγλωσσο) Διατηρηματικό ΠΜΣ (ΠαΔΑ): Artificial Intelligence and Deep Learning	Διδασκαλία μαθήματος: Fundamentals of Artificial Intelligence (50% απασχόληση, εαρινό εξάμηνο 2020-2021, 2021-2022 και 2022-2023) <u>Επίβλεψη διπλωματικών εργασιών: 3</u>
Διδρυματικό (ΠαΔΑ- Παν.	Διδασκαλία μαθήματος: Δίκτυα μεταφοράς δεδομένων (90% απασχόληση, Εαρινό 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022)

Αιγαίου): Τεχνολογίες Ναυτιλία και Μεταφορές	Νέες στη τις	Επίβλεψη διπλωματικών εργασιών: 3
ΠΜΣ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ	ΠαΔΑ: ΚΑΙ	Διδασκαλία μαθήματος: Σχεδίαση Επικοινωνιακών Συστημάτων Αυτοματισμού (40% απασχόληση, χειμερινό εξάμηνο 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023) Επίβλεψη διπλωματικών εργασιών: 2
ΠΜΣ: Πληροφοριακά συστήματα, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο		Θεματική ενότητα: Βασικές Εξειδικεύσεις σε Αρχιτεκτονική και Δίκτυα Υπολογιστών (2020-2021, 2021-2022, 2022-2023) Επίβλεψη διπλωματικών εργασιών: 1
ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας, ΠΜΣ «Ευφυής διαχείριση ανανεώσιμων ενεργειακών συστημάτων»		Διδασκαλία μαθημάτων: «τηλεμετρία και έλεγχος» και «ασφάλεια δικτύων», Μάρτιος 2015- Ιούλιο 2017.
Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, ΠΜΣ «τεχνοοικονομικά συστήματα»		Διδασκαλία μαθημάτων: «πληροφοριακά συστήματα επιχειρήσεων», «τεχνολογίες και λειτουργία της τηλεπικοινωνιακής αγοράς», Οκτώβριος 2006- Σεπτ. 2008

Προπτυχιακά Προγράμματα Σπουδών

Μάρτιο 2018 -σήμερα	Αν. Καθηγήτρια (από Δεκ. 2019) και επίκουρη από (Μάρτο 2018-Νοέμβριο 2019) στο τμήμα Μηχανικών Βιομηχανικού Σχεδιασμού και Παραγωγής του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής Γνωστικό αντικείμενο: Δίκτυα Ηλεκτρονικών Υπολογιστών με έμφαση στις Βιομηχανικές Εφαρμογές Web Server <u>Διδασκαλία</u> Θεωρίας: Νεφοϋπολογιστική Μηχανική, Ασφάλεια και προστασία δεδομένων, Δίκτυα υπολογιστών, Εφαρμογές του διαδικτύου στην παραγωγή, Σχεδίαση εφαρμογών για φορητές συσκευές <u>Επίβλεψη διπλωματικών εργασιών (άνω των 20) στο τμ.</u> ----- <u>Πρόγραμμα προπτυχιακών σπουδών: Πληροφορική, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Θεματική ενότητα: «ψηφιακά συστήματα» (2017-2018, 2018-2019)</u> -----
Νοέμβριος 2017- Φεβρουάριος 2018	Επ. Καθηγήτρια στο τμήμα Μηχανικών Αυτοματισμού Τ.Ε. του ΑΕΙ Πειραιά ΤΤ. Γνωστικό αντικείμενο: Δίκτυα Ηλεκτρονικών Υπολογιστών με έμφαση στις Βιομηχανικές Εφαρμογές Web Server Διδασκαλία Θεωρίας: Διαδικτυακά Πρωτόκολλα, Δίκτυα υπολογιστών -----
Οκτώβριος 2017- Ιούλιο 2019	Μέλος Συνεργαζόμενου Εκπαιδευτικού Προσωπικού του Ελληνικού Ανοικτού Πανεπιστημίου, Σχολή Θετικών Επιστημών, Προ-πτυχιακό πρόγραμμα σπουδών

στην Πληροφορική, θεματική ενότητα ΠΛΗ-21, ψηφιακά συστήματα.

Νοέμβριος 2007-
Νοέμβριο 2017:

Μέλος ΕΠ στο τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών Τ.Ε. του **ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας** (Νοέμβριος 2007-Ιούνιος 2014 καθηγήτρια εφαρμογών και Ιούνιος 2014-Νοέμβριο 2017-Επ. Καθηγήτρια)

Γνωστικό αντικείμενο: Τεχνολογία και Συστήματα Υπολογιστών και Επικοινωνιών

Διδασκαλία Θεωρίας: Δίκτυα Υπολογιστών, Διαδικτυακές Εφαρμογές, Τεχνολογίες Διαδικτύου, Κινητές και δορυφορικές επικοινωνίες

Διδασκαλία εργαστηρίων: Ψηφιακά συστήματα I, Ψηφιακά συστήματα II, Εξομοίωση ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών κυκλωμάτων, Προγραμματισμός Η/Υ, Δίκτυα υπολογιστών, Διαδικτυακές Εφαρμογές, Τεχνολογίες διαδικτύου

Πτυχιακές εργασίες: Από τον Οκτώβριο 2007 μέχρι το Νοέμβριο 2017 επέβλεψα περισσότερες από 100 πτυχιακές εργασίες, στο τμ. Ηλεκτρολόγων Μηχ/κών Τ.Ε.

Σεπτ. 2006-
Φεβρ. 2007

Πανεπιστήμιο Πελοποννήσου, τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τηλεπικοινωνιών

Διδασκαλία του μαθήματος «επίπεδο ελέγχου δικτύου-αρχιτεκτονικές κατανομής πόρων σε δίκτυα υψηλών ταχυτήτων» ως έκτακτο προσωπικό με βάση το ΠΔ407/80.

Σεπτ. 2005 - Ιούλιος
2006

Πανεπιστήμιο Στερεάς Ελλάδας, τμήμα Πληροφορικής με εφαρμογές στη Βιοϊατρική

Διδασκαλία μαθημάτων : Αρχιτεκτονική Υπολογιστών (χειμερινό εξάμηνο) και Δίκτυα Υπολογιστών (στο εαρινό εξάμηνο) ως έκτακτο προσωπικό με βάση το ΠΔ407/80 στη βαθμίδα του επίκουρου.

Σεπτ. 2005 -Ιούλιος
2007

ΤΕΙ Χαλκίδας τμήμα Ηλεκτρολογίας ως εργαστηριακός συνεργάτης στο μάθημα «δίκτυα υπολογιστών».

Σεπτ. 2000- Ιούνιο
2005

ΤΕΙ Πειραιά ως εργαστηριακός συνεργάτης, και πιο συγκεκριμένα:

Από το Σεπτέμβριο του 2000 ως τον Ιούνιο του 2003 εργάσθηκα ως εργαστηριακός συνεργάτης στο τμήμα Αυτοματισμού της Σχολής Τεχνολογικών Εφαρμογών του ΤΕΙ Πειραιά με βασικό αντικείμενο την οργάνωση της ύλης του εργαστηρίου του μαθήματος «Τηλεματικές Εφαρμογές I» και την εκπόνηση του εργαστηρίου.

Οκτώβριο 2004 μέχρι τον Ιούνιο 2005: Στο τμήμα αυτοματισμού, εργαστηριακός συνεργάτης στο μάθημα «διαδικτυακά πρωτόκολλα».

Σεπτέμβριος 2000 – Ιούνιος 2003: εργαστηριακός συνεργάτης στα πλαίσια του Προγράμματος Σπουδών Επιλογής «βιομηχανική πληροφορική» στο μάθημα «Δίκτυα Υπολογιστών».

Από τον Οκτώβριο 2003 -2005, εργαστηριακός συνεργάτης για το μάθημα «διαδικτυακά πρωτόκολλα».

Στα πλαίσια του **θερινού σχολείου** που οργανώθηκε απο το πρόγραμμα MUSE σε συνδυασμό με το συνέδριο NOC 2006 στο Βερολίνο της Γερμανίας τον Ιούλιο του 2006, έδωσα διάλεξη με θέμα “QoS in Gigabit PONs” (Ποιότητα υπηρεσίας σε παθητικά οπτικά δίκτυα ταχυτήτων της τάξης των Gb/s).

Στα πλαίσια του ευρωπαϊκού προγράμματος **PORAC** με στόχο την οργάνωση σεμιναρίων σπουδαστών τεχνολογικών ιδρυμάτων, συμμετείχα στην προετοιμασία της ύλης και τη διεξαγωγή εργαστηριακών ασκήσεων στο λογισμικό MATLAB και πιο συγκεκριμένα σε εξειδικευμένα εργαλεία για τηλεπικοινωνιακά συστήματα, σε συνεργασία με την Αν. Καθ. Α. Κτενά.

Επίσης, στα πλαίσια του προγράμματος «ανθρώπινα δίκτυα –ΔΙΟΣΚΟΥΡΟΙ», έχω δώσει δύο διαλέξεις με θέμα «σύγχρονα οπτικά δίκτυα» με έμφαση στις στρατιωτικές εφαρμογές τους.

Η διδακτική μου εμπειρία περιλαμβάνει ακόμη την επιτήρηση εργασιών οι οποίες ήταν σχετικές με

σχεδίαση ψηφιακών κυκλωμάτων, τεχνολογίες δικτύων υπολογιστών και διαδικτυακές εφαρμογές:

- Μεταπτυχιακών εργασιών στο πρόγραμμα «τεχνοοικονομικά συστήματα» της σχολής Ηλ/γων Μηχ/κων και Μηχ/κων Υπολογιστών του Ε.Μ.Π αλλά και των μεταπτυχιακών προγραμμάτων του ΠαΔΑ
- Διπλωματικών εργασιών φοιτητών της σχολής Ηλ/γων Μηχ/κων και Μηχ/κων Υπολογιστών του Ε.Μ.Π
- Διπλωματικών εργασιών φοιτητών της σχολής ΕΜΦΕ του ΕΜΠ
- Τριών πτυχιακών εργασιών φοιτητών του τμήματος Αυτοματισμού του ΤΕΙ Πειραιά,
- Πτυχιακών εργασιών στο ΤΕΙ Χαλκίδας (άνω των 100 περατωμένων)
- Πτυχιακών εργασιών στο ΠαΔΑ
- Πρακτικών ασκήσεων (άνω των 60) φοιτητών σε τηλεπικοινωνιακά θέματα

Άλλες δραστηριότητες

Η Ελένη Αικατερίνη Λελίγκου είναι μέλος του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος από τον Οκτώβριο του 1998.

Είναι μέλος του **Editorial Board** των περιοδικών

- *IEEE IT professional* (από τον Ιανουάριο 2023)
- «*Information*» (ISSN 2078-2489) (από τον Ιούλιο 2020) και
- “*Simulation Modelling Practice and Theory*” του οίκου Elsevier (από τον Μάιο 2021).

Έχει οργανώσει **special issues**:

- Στο περιοδικό *IEEE IT professional* με τίτλο «*Cyber-Physical Mobile Computing, Communication, and Sensing for Industry 4.0*»
- στο περιοδικό “*Frontiers in Blockchain*” με τίτλο «*Blockchain and Governance*» (2021) - <https://www.frontiersin.org/research-topics/17725/blockchain-and-governance>
- στο περιοδικό *Information* με τίτλο «*Novel approaches for information security in complex cyber-physical systems*» (2021) - https://www.mdpi.com/journal/information/special_issues/Novel_approach_info_security
- στο περιοδικό *Energies* με τίτλο «*Big Data and Advanced Analytics in Energy Systems and Applications*» (2021) - https://www.mdpi.com/journal/energies/special_issues/Big_Data_Energy_Syst_App
- στο περιοδικό *sensors* με τίτλο «*The Impact of Emerging Technologies on Sensor-Based Systems/Solutions*» (2020) https://www.mdpi.com/journal/sensors/special_issues/emerging_technologies_sensor.

Έχει οργανώσει **συνόδους και workshop σε διεθνή συνέδρια**, όπως

- workshop με τίτλο “*Key challenges in global cybersecurity: efforts and trends in EU*” στα πλαίσια του διεθνούς συνεδρίου «*Design of Reliable Communication Systems*», March 28, 2022 (Vilanova, Spain).
- workshop με τίτλο *ASSET Learning programme model and accompanying tools* στα πλαίσια του διεθνούς συνεδρίου *Intelligent Tutoring Systems 2020*
- *IEEE conference on computational intelligence and games 2018* όπου οργάνωσε μαζί με τον κ. Σ. Καραχοντζίτη session με τίτλο: *Integrating IoT technologies with serious games*.
- *ELMAR 2008* όπου μαζί με τους κ. Θ. Ζαχαριάδη και Σ. Βολιώτη έχει οργανώσει τη σύνοδο με τίτλο «*wireless sensor networking*»,
- *IWSSIP 09* (security in wireless sensor networking)

Έχει διοργανώσει **hackathon** στο Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής με τίτλο *Code the IoT* σε συνεργασία με τα έργα *H2020 MaTHiSiS*, *H2020 Trillion* και *H2020 InLife* στις 7-8 Ιουνίου 2018.

Έχει επίσης συμμετάσχει στη διοργάνωση συνεδρίων με διαφορετικές αρμοδιότητες όπως

- Publicity Chair στο AICT 2008,
- Proceedings chair στο IWSSIP09
- **Technical Program committee** 13th International Workshop on Cyberspace Security and Artificial Intelligence (CAI-2021), HPSR2021, IEEE blockchain 2021, IEEE blockchain 2020, IEEE PerCom 2018 (PerSCB18 workshops), ICT2016, WCI-2015 (Third International Symposium on Women in Computing and Informatics (WCI-2015), International Conference on Systems and Networks Communications 2015, VisionNet-2014, TEMU 2014, TEMU 2012, TEMU 2010, AICT 2008, AccessNets- 2009, AccessNets- 2008, UCMedia 2010, 9th WSEAS Int. Conf. on Applied Informatics and Communications.

Επίσης έχει διατελέσει **κριτής άρθρων** για διεθνή περιοδικά μεταξύ των οποίων:

- IEEE Transaction on Intelligent Transportation Systems
- IEEE Communication Letters,
- IEEE Communication Magazine,
- IEEE Wireless Magazine,
- IEEE Journal of Lightwave Technology
- Elsevier Computer Networks,
- Elsevier Optical Switching and Networking,
- Elsevier, Transactions on Emerging Telecommunications Technologies
- OSA-Journal of Optical Networking,
- IEE Proc. Communications,
- Wireless Networks
- Sensors
- Energies
- Electronics
- Future Internet (mdpi)
- Wireless Personal Communications (Springer)
- Hindawi, World Scientific Journal
- Int. Journal of Physical Sciences

καθώς και για διεθνή συνέδρια, όπως

- IEEE International Conference on Multimedia- 2020
- IFIP Conference on Optical Network Design and Modeling,
- του 3rd Workshop on Optical Burst Switching και της ημερίδας “Service Assurance with Partial and Intermittent Resources” (SAPIR 2004) που έγινε σε σύνδεσμο με το συνέδριο ICT 2004 (International Conference on Telecommunications) (Brazil, 2004) και
- ICC 2005
- UCMedia2009,
- IWSSIP 2009,
- TEMU2008, 2010, 2012, 2014, 2016
- WCI2015
- ICSNC2015
- Global IoT Summit 2017.

Έχει ακόμα συμμετάσχει σε **αξιολογήσεις προτάσεων (proposal evaluation) και επιθεωρήσεις έργων (project review)**:

- Reviewer για προγράμματα της μονάδας European Union Agency for the Space Programme (EUSPA)
- EIT European Institute of Innovation & Technology digital: αξιολόγηση των χρηματοδοτούμενων έργων και των δραστηριοτήτων του EIT digital συνολικού προϋπολογισμού > 50Μ€ (Απρίλιος-

- Ιούλιος 2022)
- H2020 – platformUptake project review (April 2021)
 - Career-FIT, Enterprise Ireland: Evaluator of proposals for young entrepreneurs (March 2021).
 - REACH: evaluator for open call proposals, February 2021.
 - ONTOCHAIN: evaluator of proposals prepared by SMEs and Academic actors for blockchain related solutions targeting different verticals February 2021.
 - Enterprise Ireland, Career fit programme - March 2020 (proposals of post-doctoral research to be brought in the market through collaboration of the researcher with private companies and innovation hubs
 - PRIMA: Call: Section 1 – Nexus 2019, CSA – Topic 1.4.2: Platform for mapping and capitalisation of results and best practices from past and on-going projects related to farming system, water and food in the Mediterranean Area , 2019
 - H20202-INNOSUP-1, 2018
 - FRACTALS project (FP7-cooperation programme, Grant no 632874) by SMEs and entrepreneurs, for building applications for the agri-food sectors exploiting Fi-WARE offerings.
 - Αξιολογήσεις έργων για τη ΓΓΕΤ

Σε όλες τις φάσεις της ερευνητικής μου δραστηριότητας η εμπλοκή μου στα ερευνητικά προγράμματα μου επέτρεπε αλλά και απαιτούσε την παρακολούθηση των εξελίξεων **προτυποποίησης** στο χώρο αυτό. Πιο συγκεκριμένα, τα πρότυπα DOCSIS (για το HFC), RPR για το μητροπολιτικό δακτύλιο WDM, οι εργασίες των IEEE EFM και FSAN καθώς και οι εργασίες της ομάδας ROLL της IETF εξελίσσονται παράλληλα με την έρευνά μου στα συστήματα αυτά. Συγκεκριμένα, στην τελευταία ομάδα έχει καταθέσει συνεισφορά όπως φαίνεται στο τέλος της λίστας δημοσιεύσεων. Από τον Νοέμβριο 2022, είμαι μέλος και παρακολουθώ τις εργασίες της ομάδας ETSI- PDL (Permissioned Distributed Ledgers).

Δημοσιεύσεις

Πηγή: google scholar, 19/5/2023 (h-index=24, i-index=54, παραθέσεις= 2553)
<https://scholar.google.com/citations?user=5crCv2YAAAAAJ&hl=el&oi=ao>

Πηγή: scopus, 19/5/2023 (h-index=18, παραθέσεις=1371)
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602311122>

Περιοδικά

1. M. Xevgenis, D. Kogias, P. Karkazis, **Helen C. Leligou**, "Addressing ZSM security issues with blockchain technology", *Future Internet* 2023, 15, 129. <https://doi.org/10.3390/fi15040129>.
2. Kiriakos Alexiou, Efthimios G. Pariotis, **Helen C. Leligou**, «Sensor data quality in ships: A Time series forecasting approach to compensate missing data and drift in readings of STW sensors», *Designs*, 2023.
3. Stamatia F. Drampalou, Nikolaos I. Miridakis, **Helen C. Leligou**, Panagiotis Karkazis, «A Survey on Optimal Channel Estimation Methods for RIS-aided Communication Systems», *Signals*. 2023, doi: 10.3390/signals4010012.
4. Lazaropoulos, A. G., and **Leligou, H. C.** (2023). Artificial Intelligence, Machine Learning and Neural Networks for Tomography in Smart Grid – Performance Comparison between Topology Identification Methodology and Neural Network Identification Methodology for the Distribution Line and Branch Line Length Approximation of Overhead Low-Voltage Broadband over Power Lines Network Topologies. *Trends in Renewable Energy*, 9, 34-77. DOI: 10.17737/tre.2023.9.1.00149
5. Panagiotis A. Karkazis *, Konstantinos Railis, Stelios Prekas, Panagiotis Trakadas, **Helen C. Leligou**, «Intelligent and secure action optimization service for reliable early emergency response orchestration», *Signals* 2022, 3(3), 587-610; <https://doi.org/10.3390/signals3030036>.
6. Panagiotis Karkazis, Dimitris Uzunidis, Panagiotis Trakadas and **Helen C. Leligou**, "Machine Learning Resource Optimization Enabled by Cross Layer Monitoring", *IEEE IT professional*, Sept.-Oct. 2022, pp. 69-74, vol. 24, DOI Bookmark: 10.1109/MITP.2022.3194129.
7. Kiriakos Alexiou, Efthimios G. Pariotis, **Helen C. Leligou** and Theodoros C. Zannis, "Towards data-driven models in prediction of a Ship's Performance (Speed-Power) in actual Seas. A comparative study between modern approaches", *Energies* 2022, 15, 6094. <https://doi.org/10.3390/en15166094>.
8. Athanasios G. Lazaropoulos and **Helen C. Leligou**, Fiber Optics and Broadband over Power Lines in Smart Grid: A Communications System Architecture for Overhead High-Voltage, Medium-Voltage and Low-Voltage Power Grids," *Progress In Electromagnetics Research B*, June 2022, Vol. 95, page 185-205, 2022.
9. John Christidis, Panagiotis A. Karkazis, Papadopoulos Perikles and **Helen C. (Nelly) Leligou**, «Decentralized blockchain-based IoT data marketplaces», *Journal of Sensor and Actuator Networks*, June 2022, Vol. 11, pp.39, <https://doi.org/10.3390/jsan11030039>.
10. George Kapnissis, George K. Vaggelas, **Helen C. Leligou**, Apostolis Panos, Maria Doumie, "Blockchain adoption from the Shipping industry: An empirical study", *Elsevier, Maritime Transport Research*, Vol. 3, 2022, <https://doi.org/10.1016/j.martra.2022.100058>.
11. N. Theocharis, **H. C. Leligou**, and D. Tseles, "Innovation for People with Disabilities in Hospitality Industry: A Theoretical Approach", *HighTech and Innovation Journal*, Vol. 3, No. 1, March, 2022, pp. 102-114, <http://dx.doi.org/10.28991/HIJ-2022-03-01-010>.
12. Konstantinos Kotrotsios, Anastasios Fanariotis, **Helen-Catherine Leligou** and Theofanis Orphanoudakis, "Design Space Exploration of a Multi-model AI-based Indoor Localization System", *Sensors* 2022, 22, 570. <https://doi.org/10.3390/s22020570>
13. Andrew R. Short, Theofanis G. Orfanoudakis, **Helen C. Leligou**, "Improving Security and Fairness in Federated Learning systems", *International Journal of Network Security and its applications*, Vol.13, No. 6, 2021, DOI: 10.5121/ijnsa.2021.13604
14. Dimitris Uzunidis, Panagiotis Karkazis, Chara Roussou, **Helen-Catherine Leligou**, Charalampos Patrikakis,

- “Intelligent performance prediction: the use case of a Hadoop cluster”, *Electronics*, Vol. 10(21), pp. 2690, 2021, <https://doi.org/10.3390/electronics10212690>.
15. Nikolaos I. Miridakis, Theodoros A. Tsiftsis, Guanghua Yang, Panagiotis Karkazis, **Helen C. Leligou**, “Semi-Blind Multiuser Detection Under the Presence of Reconfigurable Intelligent Surfaces”, *IEEE Wireless Communications Letters*, 2021, ISSN: 2162-2337, DOI: 10.1109/LWC.2021.3121605
 16. Constantinos S. Psomopoulos Kyriaki Kiskira, Konstantinos Kalkanis, **Helen C. Leligou** and Nickolas J. Themelis, THE ROLE OF ENERGY RECOVERY FROM WASTES IN THE DECARBONIZATION EFFORTS OF THE EU POWER SECTOR, *IET Renewable Power Generator*, Sept. 2021, DOI: 10.1049/rpg2.12315.
 17. Michael Xevgenis; Dimitrios G. Kogias; Ioannis Christidis; Charalampos Patrikakis; **Helen C. Leligou**, “Evaluation of a blockchain-enabled resource management mechanism for NGNs”, *International Journal of Network Security & Its Applications (IJNSA)* Vol.13, No.5, September 2021, DOI: 10.5121/ijnsa.2021.13501.
 18. **Helen C. Leligou**, Despina Anastasopoulos, Nicholas Vretos, Vassilis Solachides, Eszter Kantor, Elodie Girardet, Anita Montagna, Fotini Vlahaki, Maria Tountopoulou, “Experiences and lessons learnt from the evaluation of ICT tools for and with migrants”, *Social Sciences*, 2021, 10, 344. <https://doi.org/10.3390/socsci10090344>
 19. Alexiou Kiriakos, Pariotis G. Efthimios, Zannis Theodoros, and **Leligou C. Helen**, “Prediction of a ship’s operational parameters using artificial intelligence technics”, *Journal of Marine Science and Engineering*, 2021, 9(6), 681; <https://doi.org/10.3390/jmse9060681>
 20. **Helen Leligou**, Despina Anastasopoulos, Anita Montagna, Vassilis Solachidis, Nicholas Vretos, “Combining ICT technologies to serve societal challenges”, *Science, Technology and Engineering Systems Journal (ASTESJ)*, Special Issue on Multidisciplinary Sciences and Engineering, 2021 Vol. 6, N. 1, pp. 1319-1327 (2021); DOI: 10.25046/aj0601151.
 21. **H. C. Leligou**, F. Ponci, R. de Rosa, P. Karkazis and C.S. Psomopoulos, “Designing an innovative educational toolbox to support the transition to new technologies”, *Social Sciences*, Springer Ed., SN Soc Sci 1, 67, 2021, <https://doi.org/10.1007/s43545-021-00087-9>.
 22. V. Yfantis, **E. Leligkou**, K. Ntalianis, “Blockchain a revolutionary tool of trust in the public sector” *Journal Public Money & Management*, December 2020, DOI 10.1080/09540962.2020.1821514.
 23. Michael Xevgenis, Dimitrios G. Kogias, Panagiotis Karkazis, **Helen C. Leligou** and Charalampos Patrikakis, “Application of Blockchain Technology in dynamic resource management of Next Generation Networks”, *Information*, Dec. 2020, DOI: 10.3390/info11120570.
 24. E. Gryparis, P. Papadopoulos, **H.C. Leligou** and C.S. Psomopoulos, «Electricity demand and carbon emission in power generation under high penetration of electric vehicles. An EU perspective”, *Energy Reports* Volume 6, Supplement 6, November 2020, Pages 475-486, DOI: 10.1016/j.egy.2020.09.025
 25. A. Panos, G. Kapnissis, **H.C. Leligou**, «Blockchain and DLTs in maritime industry: Potential and barriers», *European Journal of Electrical Engineering and Computer Science*, Vol. 4, No 8, October 2020, DOI: 10.24018/ejece.2020.4.5.243.
 26. Panagiotis Trakadas*, Pieter Simoens, Panagiotis Gkonis *, Lambros Sarakis, Angelos Angelopoulos, Alfonso Ramallo, Antonio Skarmeta, Christos Trochoutsos, Daniel Calvo, Tomas Pariente, Keshav Chintamani, Izaskun Fernandez, Aitor Arnaiz Irigaray, Josiane Xavier Parreira, Pierluigi Petrali, **Nelly Leligou**, Panagiotis Karkazis, “An Artificial Intelligence based Collaboration Approach in Industrial IoT Manufacturing: Key Concepts, Architectural Extensions and Potential Applications”, *Sensors* 2020, 20(19), 5480; doi:10.3390/s20195480
 27. Panagiotis Trakadas, Panagiotis Karkazis, **Helen-Catherine Leligou**, Theodore Zahariadis, Felipe Vicens, Arturo Zurita, Pol Alemany, Thomas Soenen, Carlos Parada, Jose Bonnet, Eleni Fotopoulou, Anastasios Zafeiropoulos, Evgenia Kapassa, Marios Touloupou, Dimosthenis Kyriazis, «Comparison of Management and Orchestration solutions for the 5G Era», *Journal of Sensor and Actuator Networks*, 2020, Vol. 9, No 4; doi:10.3390/jsan9010004.
 28. Georgios Kapnissis, **Eleni-Ekaterini Leligou**, Georgios Vaggelas, “Blockchain Challenges in Maritime Industry: An Empirical Investigation of the Willingness and the Main Drivers of Adoption from the Hellenic Shipping Industry”, *Open Journal of Applied Sciences*, 2020, 10, 779-790, DOI: 10.4236/ojapps.2020.1012055.
 29. Maria Polychronaki, Nick Kaftantzis, Michael Xevgenis, Dimitrios Kogias, and **Nelly Leligou**, “(Demystifying) Blockchain Development: The BLER Use Case”, *CUTTER BUSINESS TECHNOLOGY JOURNAL*, 2019, Vol 32, No. 10,

pp. 26-31.

30. Kogias, Dimitrios; **Leligou, Helen-Catherine**; Xevgenis, Michael; Polychronaki, Maria; Katsadouros, Evangelos; Loukas, George; Heartfield, Ryan; Patrikakis, Charalampos, "Towards a Blockchain-enabled Crowdsourcing platform", *IEEE IT Professional*, Sept. 2019, Vol. 21, No. 5, pp. 18-25.
31. Nicholas Vretos, Petros Daras, Stelios Asteriadis, Enrique Hortal, Evangelos Spyrou, **Helen C. Leligou**, Panagiotis Karkazis, Panagiotis Trakadas, Kostantinos Assimakopoulos, "Exploiting sensing devices availability in AR/VR deployments to foster engagement", *10.1007/s10055-018-0357-0 Virtual Reality Journal*, Springer, 23, 399–410 (2019).
32. **Helen C. Leligou**, Athanasoulis Panagiotis, Gianna Tsakou, Gregg Vanderheiden, Katerina Toulou, Otilia Kocsis, Nikos Katevas, «Generic Platform for Registration and Online Offering of Assistance on Demand (AoD) Services in an Inclusive Infrastructure», *Universal Access in the Information Society*, 2017
33. Eleftherios Tsampasis, Lambros Sarakis, **Helen Catherine Leligou**, Theodore Zahariadis and John Garofalakis, «Novel Simulation Approaches for Smart Grids», *Journal of Sensor and Actuator Networks*, June 2016, 5(3), 11; doi:10.3390/jsan5030011.
34. Lambros Sarakis, Theofanis Orphanoudakis, **Helen C. Leligou**, Stamatis Voliotis, Artemis Voukaidis, "Providing Entertainment Applications in VANET environments", *IEEE Wireless Communications*, vol. 23, no. 1, pp. 30-37, February 2016, doi: 10.1109/MWC.2016.7422403.
35. P. Karkazis, P. Trakadas, Th. Zahariadis, I. Chatzigiannakis, M. Dohler, A. Vitaletti, A. Antoniou, **H. C. Leligou**, L. Sarakis, "Resource and Service Virtualisation in M2M and IoT Platforms", *International Journal of Intelligent Engineering Informatics*, Inderscience Publishers, Vol. 3, 2015, pp. 205-224.
36. Panagiotis Karkazis, Lambros Sarakis, Terpsichori-Eleni N. Velivassaki, Panagiotis Trakadas, **Helen C. Leligou**, Theodore Zahariadis, "Energy-Efficient Trust Management Scheme in Mobile Wireless Sensor Networks" *Open transactions on Wireless Sensor Networks*, Volume 1, Number 1, pp.47-62, 2014.
37. **Helen C. Leligou**, Periklis Chatzimisios, Lambros Sarakis, Theofanis Orphanoudakis, Panagiotis Karkazis, Theodore Zahariadis, "An 802.11p compliant system prototype supporting road safety and traffic management applications", *International Journal of Wireless Networks and Broadband Technologies*, January-March 2014.
38. Evangelos A. Kosmatos, Theofanis G. Orfanoudakis, Helen C. Leligou, Eleftherios Tsampasis, "Traffic characterization for flexible service delivery in next-generation converged access networks", *International Journal of Computers and Communications*, Issue 4, Vol. 7, 2013, pp. 107-115.
39. Panagiotis Karkazis, Panagiotis Trakadas, Helen C. Leligou, Lambros Sarakis, Terpsichori Velivassaki, Ioannis Papaefstathiou, Theodore Zahariadis, "Evaluating routing metric composition approaches for QoS differentiation in low power and lossy networks", *Springer, Wireless Networks*, Vol. 19, Issue 6 (2013), Page 1269-1284, DOI 10.1007/s11276-012-0532-2.
40. **H.C. Leligou**, P. Trakadas, S. Maniatis, P. Karkazis, T. Zahariadis, "Combining trust with location information for routing in wireless sensor networks", *Wireless communications and Mobile computing*, Wiley, Vol. 12, 2012, pp. 1091–1103, DOI: 10.1002/wcm.1038.
41. T. Zahariadis, P. Trakadas, **H.C. Leligou**, S. Maniatis, P. Karkazis, "A novel trust-aware geographical routing scheme for wireless sensor networks", *Wireless Personal Communications*, April 2012, DOI: 10.1007/s11277-012-0613-7.
42. Lambros Sarakis, Theodore Zahariadis, **Helen-Catherine Leligou** and Mischa Dohler, «A Framework for Service Provisioning in Virtual Sensor Networks», *EURASIP Journal on Wireless Communications and Networking*, April 2012, doi:10.1186/1687-1499-2012-135.
43. **Helen C. Leligou**, Christos Masouros, Eleftherios Tsampasis, Theodore Zahariadis, Dimitrios Bargiotas, Konstantinos Papadopoulos, Stamatis Voliotis, "Reprogramming wireless sensor nodes", *IJCTT-International Journal of Computer Trends and Technology*, Vol. 1, Issue 2, April 2011, pp. 1-8
44. Konstantinos Kanonakis, **Helen-C. Leligou** and Theofanis Orphanoudakis, "Online Flow Characterization for Measurement-Based Admission Control: A Practical Perspective", *International Journal of Research and Reviews in Computer Science*, Vol. 1, No4, Dec. 2010, pp. 149-157.
45. Mariano García-Otero, Theodore Zahariadis, Federico Álvarez, **Helen C. Leligou**, Adrián Población-Hernández,

- Panagiotis Karkazis, Francisco J. Casajús-Quirós, "Secure geographic routing in ad-hoc and wireless sensor networks", *EURASIP, journal on Wireless Communications and Networking, Special Issue on Signal Processing-assisted Protocols and Algorithms for Cooperating Objects and Wireless Sensor Networks*, Vol. 2010
46. Theodore Zahariadis, **Helen Leligou**, Panagiotis Karkazis, Panagiotis Trakadas, Ioannis Papaefstathiou, Charalambos Vangelatos, Lionel Besson, "Design and implementation of a trust-aware routing protocol for large WSNs", *Int. Journal of Network Security & Its Applications*, July 2010, Vol. 2, No 3, pp. 52-68.
 47. Theodore Zahariadis, **Helen Leligou**, Panagiotis Trakadas, Stamatis Voliotis, "Trust management in Wireless sensor Networks" *European Transaction on Telecommunications*, Vol. 21, Issue 4, June 2010, pp: 386-395 (DOI 10.1002/ett.1413).
 48. Theofanis G. Orphanoudakis, Andreas Drakos, Helen Catherine Leligou, Alexandros Stavdas, Antony Boucouvalas, "Dynamic Resource Allocation Guaranteeing Service Delivery over Large Scale Optical Networks", *IEEE communications Letter*, 2009.
 49. T. Zahariadis, **H. Leligou**, S. Voliotis, S. Maniatis, P. Trakadas, P. Karkazis, "An Energy and Trust-aware Routing Protocol for Large Wireless Sensor Networks", *WSEAS Transactions on Communications*, Vol. 8, No. 9, Sept. 2009, pp.981- 991.
 50. T. Orphanoudakis, **H.-C. Leligou**, E. Kosmatos, A. Stavdas "Future Internet infrastructure based on the transparent integration of access and core optical transport networks", *OSA- Journal of Optical Communications and Networking*, (special issue on Optical Nets for the Future Internet) Vol. 1, Issue 2, pp. A205-A218 (doi:10.1364/JOCN.1.00A205), Jan. 2009
 51. T. Orphanoudakis, **H.-C. Leligou**, E. Kosmatos, J. D. Angelopoulos, "Performance Evaluation of GPON vs. EPON for Multi-Service Access", Wiley Ed. *International Journal on Communication Systems*, Volume 22 Issue 2, Pages 187 – 202, 2009.
 52. George Kornaros, Wolfram Lautenschlaeger, Matthias Sund, **Helen-Catherine Leligou**, Th. Orphanoudakis, "Efficient implementation of a Frame Aggregation Unit for Optical Frame-based Switching", *AEU, Elsevier, International Journal of Electronics and Communications*, (doi:10.1016/j.aeue.2008.09.009) Sept. 2008.
 53. A. Stavdas, J.D. Angelopoulos, A. Lord, T. Orphanoudakis, **H.C. Leligou**, K. Kanonakis and A. Drakos "Dynamic CANON: A scalable Multi-domain Core Network" *IEEE communication magazine*, Vol. 46, Issue 6, June 2008, pp:138 - 144.
 54. J. D. Angelopoulos, K. Kanonakis, **H.C. Leligou**, Th. Orphanoudakis, G. Kornaros, "Multiplexing QoS-differentiated traffic in a packet-based local loop", *The Mediterranean Journal of Computers and Networks*, Volume 4, No. 2, April 2008 ISSN: 1744-2397.
 55. A. Stavdas, K. Kanonakis, G. Koukouvakis, **H.C. Leligou**, Th. Orphanoudakis, J.D. Angelopoulos, "Reservations inside clusters of all-optical core nodes achieve distributed burst aggregation and switching improving efficiency and loss", Wiley InterScience, *European Transactions on Telecommunications*, Vol. 19, No: 1, 2008, pp: 33-38.
 56. T. Orphanoudakis, **H.-C. Leligou**, E. Kosmatos, J. D. Angelopoulos, K. Kanonakis, G. Prezerakos, "Efficient Resource Allocation with Service Guarantees in Passive Optical Networks", *OSA journal of Optical Networking*, Vol. 6, No. 6, June 2007.
 57. J. D. Angelopoulos, K. Kanonakis, G. Koukouvakis, **H.C. Leligou**, C. Matrakidis, Th. Orphanoudakis and A. Stavdas, "An Optical Network Architecture with Distributed Switching Inside Node Clusters Features Improved Loss, Efficiency and Cost", *IEEE Journal of Lightwave Technology*, Vol. 25, No. 5, May 2007.
 58. J. D. Angelopoulos, C. Dessauvage, **H.-C. Leligou**, C. Matrakidis, E. Six, A. Stavdas, "Dynamic address resolution for enhanced configurability in packet-based TDMA GPONs", *Information sciences journal*, Elsevier ed., vol. 177, No. 16, August 2007, pp. 3327-3340.
 59. J. D. Angelopoulos, K. Kanonakis, **H.C. Leligou**, Ch. Linardakis, I. Pountourakis, A. Stavdas "Slotted Optical Switching with pipelined two-way reservations", *IEEE Journal of Lightwave Technology*, vol.24, no.10, Oct. 2006, pp. 3616- 3624.
 60. **Helen-C. Leligou**, Konstantinos Kanonakis, John Angelopoulos, Ioannis Pountourakis, Theofanis Orphanoudakis, "Efficient burst aggregation for QoS-aware slotted OBS systems", *European Transactions on Telecommunications*, Wiley Interscience, Vol.17, Issue 1, pp.93-98, Jan. /Feb. 2006.

61. **H. C. Leligou**, Ch. Linardakis, K. Kanonakis, J. D. Angelopoulos and Th. Orphanoudakis "Efficient medium arbitration of FSAN-compliant GPONs", *International Journal of Communication Systems*, Vol. 19 , No. 5, June 2006, pp. 603 – 617.
62. Theofanis G. Orphanoudakis, Christos Charopoulos, **Helen-Catherine Leligou**, "Leaky-Bucket Shaper Design Based on Time Interval Grouping" *IEEE Communication Letters*, Vol. 9, No6. June 2005.
63. Alexandros Stavdas, **Helen-C. Leligou**, Konstantinos Kanonakis, Charalambos Linardakis, John D. Angelopoulos, "A Novel Scheme for Performing Statistical Multiplexing in the Optical Layer", *OSA-Journal of Optical Networking*, Vol.4, No.5, pp.237-247, May 2005.
64. H. Linardakis, **H.C. Leligou**, A. Stavdas, J. D. Angelopoulos "Using explicit reservations to arbitrate access to a metropolitan system of slotted interconnected rings combining TDMA & WDMA", *IEEE Journal of Lightwave Technology*, Vol. 23, No 4, April 2005, pp. 1576-1585.
65. Charalambos Linardakis, **Helen-Catherine Leligou**, Alexandros Stavdas, John D. Angelopoulos "Implementation of medium access control for interconnecting slotted rings to form a WDM MAN", *OSA Journal of Optical Networking*, Vol. 3, No 11, pp. 826-836, November 2004.
66. John D. Angelopoulos, **Helen-C. Leligou**, Theodor Argyriou, Stelios Zontos, Edwin Ringoot, Tom Van Caenegem, "Efficient transport of packets with QoS in an FSAN-aligned GPON", *IEEE Communications magazine*, vol 42, no 2, pp.92-98, February 2004.
67. **H.-C. Leligou**, Theofanis Orphanoudakis, John D. Angelopoulos, "Design Complexity Evaluation of an Access Control Mechanism Targeting the Performance Enhancement of Packet-Based GPONs", *WSEAS Transactions on Computers*, Vol. 3, Issue 4, October 2004, pp. 1113-1119, ISSN 1109-2750.
68. **Helen-Catherine Leligou**, John D. Angelopoulos, Charalambos Linardakis and Alexandros Stavdas, "A MAC Protocol for Efficient Multiplexing QoS-Sensitive and Best-Effort Traffic in Dynamically Configurable WDM Rings", *Computer Networks, Elsevier*, Volume 44, Issue 3 , 20 February 2004, Pages 305-317.
69. C. Skoufis, S. Sygletos, **N. Leligou**, C. Matrakidis, I. Pountourakis and A. Stavdas, "Data-Centric Networking Using Multi-Wavelength Headers/Labels in Packet-over-WDM Networks: A comparative study", *IEEE Journal on Lightwave Technology*, Vol.21 (10), pp. 2110-2122, October 2003.
70. L. Dittmann, C. Develder, D. Chiaroni, F. Neri, F. Callegati, W. Koerber, A. Stavdas, M. Renaud, A. Rafel, J. Solé-Pareta, W. Cerroni, **N. Leligou**, Lars Dembeck, B. Mortensen, M. Pickavet, N. Le Sauze, M. Mahony, B. Berde, G. Eilenberger, "The European IST Project DAVID: a Viable Approach towards Optical Packet Switching", *IEEE Journal on Selected Areas in Communications*, Vol. 21, No 7, pp. 1026-1040, September 2003.
71. John Angelopoulos, Dietrich Boettle, Paul Christ, Juergen Jaehnert, **Helen-Catherine Leligou**, Stephan Wahl, "Design and implementation of a DiffServ enabled HFC system offering strict QoS support", *European Transactions on Telecommunications*, Vol. 13, No. 6, November-December 2002.
72. J. D. Angelopoulos, **H. C. Leligou**, T.G. Orphanoudakis, J. Pikramenos "Using a multiple priority reservation MAC to support differentiated services over HFC systems", *International Journal of Communication Systems*, Wiley, vol. 15, pp. 325-340, February 2002.
73. Ch. Linardakis, **H. C. Leligou**, J. D. Angelopoulos , "Performance evaluation of a distributed credit-based fairness mechanism for slotted WDM rings", *WSEAS Transactions on Communications*, Issue 2, Vol. 3, April 2004, pp. 557-561, ISSN 1109-2742.

Προσκεκλημένες δημοσιεύσεις

74. Theofanis G. Orphanoudakis, Evangelos A. Kosmatos, Chris Matrakidis, Alexandros Stavdas, Helen-Catherine Leligou, "Hybrid Resource Reservation Scheme for Transparent Integration of Access and Core Optical Transport Networks", Graz, Austria, July 6-10, 2014.
75. Theofanis G. Orphanoudakis, Chris Matrakidis, Alexandros Stavdas, Helen-Catherine Leligou, «Exploiting State of The Art WDM-PON Technologies for Building Efficient FTTC Networks», International Conference on Transparent Optical Networks ICTON 2013, June 23 -27, 2013, Cartagena, Spain.
76. T. Orphanoudakis, H. C. Leligou, E. Kosmatos, A. Stavdas "Optical metro network architecture based on traffic

- grooming over hybrid TDM/WDM PONs”, 4th European Conference on Networks and Optical Communications (NOC), June 2009, Valladolid, Spain.
77. Alexandros Stavdas, Christina (Tanya) Politi, Nelly Leligou, T.heofanis Orphanoudakis, John Angelopoulos, Chris Matrakidis, Andreas Drakos, “Multi-granular Optical Cross-Connects for the CANON Network Scenario”, ICTON 2008, June 2008, Athens Greece.
 78. J. D. Angelopoulos, K. Kanonakis, H. C. Leligou, T. Orphanoudakis, T. Politi, “Analytical evaluation and implementation of a novel slotted optical switching scheme with two way reservations”, ICTON 2007, Rome Italy.
 79. H. C. Leligou, A. Stavdas, J. Angelopoulos, Gert Eilenberger, Lars Dembeck , “Hybrid burst/packet switching architectures from IP NOBEL”, SPIE Optics East conference, Boston, Oct. 2006
 80. J. D. Angelopoulos, H.C. Leligou, K. Kanonakis, Ch. Linardakis, I. Pountourakis, “A reservation-based mechanism prevents losses in slotted Optical Burst Switching”, Conference on Networks and Optical Communications, July 5-7, 2005, London, United Kingdom.
 81. J. Angelopoulos, T. V. Caenegem, N. Leligou, Ch. Linardakis, E. Ringoot, A. Stavdas, S. Zontos “A GPON MAC controller adapting to varying number of active users, traffic volume and QoS”, International conference on Computer, Communications and Control Technologies 2003, July 31 August 1-2, 2003, Orlando Florida.
 82. N. Leligou , C. Charopoulos, G.Stassinopoulos, G. Kornaros, Th. Orphanoudakis, “Programmable peak-rate Gigabit shaper supporting ATM and packet-oriented traffic”, International conference on Computer, Communications and Control Technologies 2003, July 31 August 1-2, 2003, Orlando Florida.
 83. Th. Orphanoudakis, H. –C. Leligou, G. Kornaros, Ch. Charopoulos, “Accurate Scheduler Implementation for Shaping Flows of Variable Length Packets in High-Speed Networking Applications”, 7th WSEAS International multi-conference on Circuits, Systems, communications and Computers, July 7-10 2003, Corfu Greece, invited session on QoS from layer 2 to 7, also published in “Recent Advances in communications and Computer Science”, N. Mastorakis, G.E. Antoniou, C. Manikopoulos, Z. Bojkovic, I.F.Gonos ed., pp.95-102, WSEAS press, ISBN: 960-8052-86-6 Athens 2003.
 84. J. D. Angelopoulos, T. Argyriou, H. C. Leligou, C. Linardakis, “Evaluating a QoS-aware MAC protocol for packet-oriented GPON access network”, 7th WSEAS International multiconference on Circuits, Systems, communications and Computers, July 7-10 2003, Corfu Greece, invited session on QoS from layer 2 to 7, also published in “Recent Advances in communications and Computer Science”, N. Mastorakis, G.E. Antoniou, C. Manikopoulos, Z. Bojkovic, I.F.Gonos ed., pp. 115-120, WSEAS press, ISBN: 960-8052-86-6 Athens 2003.
 85. A. Stavdas, C. Matrakidis, N.Leligou, S. Sygletos and I. Pountourakis, “Efficient Statistical Multiplexing in the Optical Layer as a Function of the Reconfiguration Speed Requirements in a Metropolitan Area Network”, ICTON 03, June 03, Poland.

Βιβλία

86. E. A. Λελίγκου, Σ. Βολιώτης, Α. Κακαρούντας, «η λογική σχεδίαση στο εργαστήριο», ISBN:978-960-603-256-1, Ελληνικά Ακαδημαϊκά Ηλεκτρονικά Συγγράματα και βοηθήματα, kallipos.gr, 2015, διαθέσιμο στο σύνδεσμο <https://repository.kallipos.gr/handle/11419/6440>.
87. Νικόλαος Ασημάκης, Γιάννης Βουρβουλάκης, Θάνος Κακαρούντας, Ε. Α. Λελίγκου, «ΛΟΓΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ», ISBN: 978-960-87539-2-1, 2011.
88. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ Ζ. ΠΑΤΡΙΚΑΚΗΣ, ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΕΛΕΝΗ ΛΕΛΙΓΚΟΥ, ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Γ. ΚΟΓΙΑΣ, «ΕΡΕΥΝΗΤΗΣ ΑΛΥΣΙΔΕΣ ΣΥΣΤΟΙΧΙΩΝ (BLOCKCHAIN)», Καλλιπος, 2023

Άρθρα σε Βιβλία

89. Enrico Ferrera, Claudio Pastrone, Paul-Emmanuel Brun, Remi De Besombes, Konstantinos Loupos, Gerasimos Kouloumpis, Patrick O’ Sullivan, Alexandros Papageorgiou, Panayiotis Katsoulakos, Bill Karakostas, Antonis Mygiakis, Christina Stratigaki, Bora Caglayan, Basile Starynkevitch, Christos Skoufis, Stelios Christofi, Nicolas Ferry, Hui Song, Arnor Solberg, Peter Matthews, Antonio F. Skarmeta, José Santa, Michail J. Beliatis, Mirko A. Presser, Josiane X. Parreira, Juan A. Martínez, Payam Barnaghi, Shirin Enshaeifar, Thorben Iggena, Marten

- Fischer, Ralf Tönjes, Martin Strohbach, Alessandro Sforzin, Hien Truong, John Soldatos, Sofoklis Efremidis, Georgios Koutalieris, Panagiotis Gouvas, Juergen Neises, George Hatzivasilis, Ioannis Askoxylakis, Vivek Kulkarni, Arne Broering, Dariusz Dober, Kostas Ramantas, Christos Verikoukis, Joachim Posegga, Domenico Presenza, George Spanoudakis, Danilo Pau, Erol Gelenbe, Sławomir Nowak, Mateusz Nowak, Tadeusz Czachórski, Joanna Domańska, Anastasis Drosou, Dimitrios Tzovaras, Tommi Elo, Santeri Paavolainen, Dmitrij Lagutin, **Helen C. Leligou**, Panagiotis Trakadas, George C. Polyzos “IoT European Security and Privacy Projects: Integration, Architectures and Interoperability”, in book “Next Generation Internet of Things – Distributed Intelligence at the Edge and Human-Machine Interactions” River Publishers, 1st edition published in 2018, ebook in 2022
90. Priit ANTON Dmitrij LAGUTIN, Francesco BELLESINI, Tommaso BRAGATTO, Alessio CAVADENTI, Vincenzo CROCE, Nikos FOTIOU, Margus HAAVALA, Yki KORTESNIEMI, **Helen C LELIGOU**, Ahsan MANZOOR, Yannis OIKONOMIDIS, George C POLYZOS, Giuseppe RAVEDUTO, Francesca SANTORI, Vasilios SIRIS, Panagiotis TRAKADAS, Matteo VERBER, “The SOFIE Approach to Address the Security and Privacy of the IoT Using Interledger Technologies”, Security and Privacy in the Internet of Things: Challenges and Solutions, IOS Press, 2020.
 91. Panagiotis Karkazis, **Helen C. Leligou**, Panagiotis Trakadas, Nicholas Vretos, Stylianos Asteriadis, Petros Daras, Penny Standen, “Technologies facilitating smart pedagogy”, Didactics of Smart Pedagogy-Smart Pedagogy for Technology Enhanced Learning, Linda Daniela, Springer, 2018.
 92. **Helen C. LELIGOU**, Athanasoulis PANAGIOTIS, Gianna TSAKOU, Gregg VANDERHEIDEN, Otilia KOCSIS and Nikos KATEVAS, “Using the Assistance on Demand Platform to Set Up a Network of Assistance Services”, Harnessing the Power of Technology to Improve Lives, P. Cudd and L. de Witte (Eds.), IOS Press, 2017, doi:10.3233/978-1-61499-798-6-1059
 93. L. Sarakis, Th. Orphanoudakis, P. Chatzimisios, A. Papantonis, P. Karkazis, H. C. Leligou, and Th. Zahariadis, “802.11p based VANET applications improving road safety and traffic management”, book chapter in “Emerging Innovations in Wireless Networks and Broadband Technologies”, Chapter 12, pp.225-240, Springer, Book Title “Novel 3D Media Technologies,” 2016, ISBN: 978-1-4939-2025-9, DOI: 10.4018/978-1-4666-9941-0.ch007
 94. P. Trakadas, Helen C. Leligou, T. Zahariadis, P. Karkazis, L. Sarakis “Managing QoS for Future Internet Applications Over Virtual Sensor Networks”, FIA-book 2013.
 95. Theodore Zahariadis, Panagiotis Trakadas, Helen Leligou, Kostas Papadopoylos, Evangelos Ladis, Christos Tselikis, Charalampos Vangelatos, Lionel Besson, Jukka Manner, Michalis Loupis, Federico Alvarez and Yannis Papaefstathiou, “Securing Wireless Sensor Networks Towards a Trusted “Internet of Things””, in “Towards the future Internet”, Georgios Tselentis, John Domingue, Alex Galis, Anastasius Gavras, David Hausheer, Srdjan Krco, Volkmar Lotz, and, Theodore Zahariadis, IOS press, ISBN: 978-1-60750-007-0, 2009, pp.47-56, DOI: 10.3233/978-1-60750-007-0-47
 96. J. D. Angelopoulos, N. Leligou, H. Linardakis, A. Stavdas, “A QoS-sensitive MAC for slotted WDM metropolitan rings”, in “Next generation Optical Network Design and Modelling”, A. Bianco, F. Neri ed., pp.3-17, Kluwer Academic Publishers, ISBN: 1-4020-7371-2, Torino, 2002.
 97. J.D. Angelopoulos, N. Leligou, H. Linardakis, A.Stavdas, “A distributed fairness mechanism for slotted WDM rings”, in “Advances in multimedia, video and signal processing systems”, N. Mastorakis, V. Kluev ed., pp. 267-273, WSEAS press, ISBN: 960-8052-72-6 Athens 2002.
 98. G. Pikrammenos, Helen Catherine Leligkou, “Performance evaluation of DiffServ driven HFC system”, in “Next Generation Networks: Networks and Services for the Information Society”, Sathya Rao, Kaare Ingar Sletta Ed., ISBN 3-540-41140-2, Springer Verlag ed. LNCS 1938, p.137, October 2000.
 99. J. Jaehnert, S.Wahl, H.C. Leligkou, “Provision of QoS for Legacy IP applications in an ATM-over-HFC access network”, in “Next Generation Networks: Networks and Services for the Information Society”, Sathya Rao, Kaare Ingar Sletta Ed., Springer Verlag ed., ISBN 3-540-41140-2 LNCS 1938, p. 230, October 2000.
 100. J. D. Angelopoulos, N. Leligou, Th. Orphanoudakis, G. Pikrammenos, “AROMA: The Role of the MAC Protocol in Offering QoS to IP Services Over Shared Access Systems”, in “Next Generation Networks in Europe From ACTS to IST”, ISBN 84-923942-1-8, 2000.

Συνέδρια

101. Jan Antić, Joao Pita Costa, Aleš Černivec, Matija Cankar, Tomaž Martinčič, Aljaž Potočnik, Hrvoje Ratkajec,

- Gorka Benguria Elguezabal, Nelly Leligou, Alexandra Lakka, Ismael Torres Boigues, Eliseo Villanueva Morte “Runtime Security Monitoring by an Interplay Between Rule Matching and Deep Learning-Based Anomaly Detection on Logs”, Int. Conference on Design of Reliable Communication Systems, 17-20 April, 2023, Vilanova, Spain.
102. Maria Polychronaki, Constantinos Vassilakis, Dimitrios Kogias, Eleni Leligkou and Ioannis Vagiannis, “OPTORER – Optimal routing and exploration of touristic and cultural areas of interest within Attica given personalized adaptive preferences, promoted underlying purpose and interactive experience”, PCI 2022, November 2022, Athens, Greece.
 103. Dimitrios Uzunidis, Panagiotis Karkazis, Helen C. Leligou, “Machine Learning Resource Optimization Enabled by Cross Layer Monitoring”, 13th International Symposium on Communication Systems, Networks and Digital Signal Processing, July 20-22, 2022, Porto, Portugal.
 104. Kiriakos Alexiou, Efthimios Pariotis, Theodoros Zannis, Stylianos Polyzos and Helen Leligou. “Comparative evaluation of Machine Learning algorithms and Physical based models for the prediction of Vessel Speed in real life applications”, 25th Pan-Hellenic Conference on Informatics with International Participation, 26 - 28 November 2021, Volos, Greece
 105. Panagiotis Trakadas, Pangiotis Karkazis, Helen C. Leligou, Antonis Gonos, Theodore Zahariadis, “Farm to fork: securing a supply chain with direct impact on food security”, IEEE International Conference on High Performance Switching and Routing, 7-10 June 2021, Paris, France.
 106. A. Short, H.C. Leligou, E. Theocharis, “Execution of a Federated Learning process within a smart contract”, IEEE International Conference on Consumer Electronics, 2021, January 10-12, DOI: 10.1109/ICCE50685.2021.9427734.
 107. Constantinos S. Psomopoulos, Kyriaki Kiskira, Konstantinos Kalkanis, Helen C. Leligou, Nickolas J. Themelis, «THE ROLE OF ENERGY RECOVERY FROM WASTES IN THE DECARBONISATION EFFORTS OF THE EU POWER SECTOR», MEDPOWER2020, 2020 Mediterranean Conference on Power Generation, Transmission, Distribution and Energy Conversion.
 108. Helen C. Leligou, Despina Anastasopoulos, Anita Montagna, Vassilis Solachidis and Nicholas Vretos, “EMBRACING NOVEL ICT TECHNOLOGIES TO SUPPORT THE JOURNEY FROM CAMP TO JOB”, IEEE International Conference on Multimedia, 2020, Workshop on ICT and Multimedia Tools for Migrants Inclusion in Host societies (WIMMIH2020), 6-10 July 2020, London, United Kingdom.
 109. E. Gryparis, P. Papadopoulos, H-C. Leligou and C.S. Psomopoulos, «Electricity demand and carbon emission in power generation under high penetration of electric vehicles. An EU perspective”, TMREES Conference Series: Technologies and Materials for Renewable Energy, Environment and Sustainability 2020, Athens, Greece.
 110. Andrea Short, Helen C. Leligou, Efstathios Theocharis, Michalis Papoutsidakis, “Using blockchain technologies to improve security in Federated Learning Systems” IEEE COMPSAC (Conference on Computers, Software and Applications) 2020, July 2020, DOI: 0.1109/COMPSAC48688.2020.00-96.
 111. Michael Xevgenis, Helen Leligou, Dimitris Kogias, Charalampos Patrikakis, “A survey on the available blockchain platforms and protocols for Supply Chain Management”, 1st International Workshop on IoT Infrastructures for Safety in Pervasive Environments, in conjunction with the 17th Extended Semantic Web Conference (ESWC 2020) Heraklion Crete, Greece May 31- June 1, 2020.
 112. Dmitrij Lagutin, Francesco Bellesini, Tommaso Bragatto, Alessio Cavadenti, Vincenzo Croce, Yki Kortensniemi, Helen C. Leligou, Yannis Oikonomidis, George C. Polyzos, Giuseppe Raveduto, Francesca Santori, Panagiotis Trakadas, Matteo Verber, “Secure Open Federation of IoT Platforms Through Interledger Technologies - The SOFIE Approach”, EUCNC 2019, Valnecia, Spain, June 18-21, 2019, DOI: 10.1109/EuCNC.2019.8802017
 113. Christos Zachariadis, Terpsichori H. Velivassaki, Theodore Zahariadis, Konstantinos Railis and Helen C. Leligou, «MATISSE: A Smart Hospital Ecosystem», 21st Euromicro conference on Digital System Design (DSD), 29-31 August 2018, Prague, Czech Republic.
 114. Evaggelos Spyrou, Stylianos Asteriadis, Nicholas Vretos, Helen C. Leligou, Andrew Pomazanskyi, “Exploiting IoT Technologies for Personalized Learning”, Computational Intelligence and Games 2018, Maastricht, the Netherlands, 15-17 August, 2018.
 115. Dorothea Tsatsou, Andrew Pomazanskyi, Enrique Hortal, Evaggelos Spyrou, Helen C. Leligou, Stylianos Asteriadis, Nicholas Vretos, and Petros Daras, “Adaptive learning based on affect sensing”, 19th Int. Conf. Artificial Intelligence in Education, London UK, June 27-30, 2018
 116. Th. Zahariadis, P. Trakadas, D. Skias, H.C. Leligou, A. Gikaki, S. Voliotis, Spada Maria Rita, A. Gonos, E. Kanakis, “Smart Energy as a Service Network Architecture”, EUCNC 2018, Ljubljana, Slovenia, June 18-21, 2018
 117. Helen C. Leligou, Theodore Zahariadis, Lambros Sarakis, Eleftherios Tsampasis, Artemis Voulkidis, Terpsichori E. Velivassaki, “Smart Grid: a demanding use case for 5G technologies”, IEEE PerCom 2018 conference, workshop on Pervasive Sensing for Sustainable Smart Cities and Smart Buildings, Athens, Greece, March 2018.

118. Panagiotis Trakadas, Panagiotis Karkazis, Helen-Catherine Leligou, Theodore Zahariadis, Wouter Tavernier, Thomas Soenen, Steven van Rossem, Luis Miguel Contreras Murillo, "Scalable Monitoring for Multiple Virtualized Infrastructures for 5G Services", International Conference on Networks, ICN 2018, 22-26 April 2018, Athens, Greece.
119. Helen C. Leligou, Emmanouil Zacharioudakis, Louisa Bouta, Evangelos Niokos, "5G technologies boosting efficient mobile learning", 21st Int. Conf. on Circuits, Systems, Communications and Computers, Crete Island, Greece, July 14-17, 2017.
120. Emmanouil Zacharioudakis, Helen C. Leligou, Aikaterini Papadopoulou, "Energy efficiency tools for residential users", 21st Int. Conf. on Circuits, Systems, Communications and Computers, Crete Island, Greece, July 14-17, 2017.
121. Georgios Mylonas, D. Amaxilatis, H. Leligou, T. Zahariadis, E. Zacharioudakis, J. Hofstaetter, A. Friedl, F. Paganelli, G. Cuffaro, Jimm Lerch, «Addressing Behavioral Change towards Energy Efficiency in European Educational Buildings», Global IoT Summit, 2017, JUNE 6-9 2017, Geneva.
122. H.-C. Leligou, T. Orphanoudakis, A. Stavdas, C. Matrakidis, "Exploiting Shared-Access Passive Optical Networks for Building Distributed Datacenters", Mini Conference on EMERGING ENGINEERING APPLICATIONS, 2015, November 26-27, 2015, Chalkida, Greece.
123. Christina (Tanya) Politi, Theofanis Orphanoudakis, Evangelos Kosmatos, Helen C. Leligou, "Dynamic Resource Allocation in Elastic Optical Networks", ICTON 2015, July 5-9, 2015, Budapest, Hungary.
124. Theofanis G. Orphanoudakis, Chris Matrakidis, Christina (Tanya) Politi, Alexandros Stavdas, Helen-Catherine Leligou, Evangelos Kosmatos, "Building Efficient End-to-End Service Transparent Fiber Networks Supporting Access Rates Beyond 10Gb/s", International Conference on Systems and Networks Communications, ICSNC 2014, October 12 - 16, 2014 - Nice, France
125. Lambros Sarakis, Helen C. Leligou, Panagiotis Karkazis, Terpsichori-Helen Velivassaki, Theodore Zahariadis, «Evaluation of a transmission count-efficient metric for energy-aware routing in WSNs», TEMU 2014, Heraklion, 28-30 July, 2014.
126. Gianna Tsakou, Helen C. Leligou, Nikos Katevas, "A novel infrastructure facilitating access to, charging, ordering and funding of assistive services", 16th International Conference on Human-Computer Interaction, June 2014, Heraklion, Greece.
127. T. Zahariadis, L. Sarakis, P. Trakadas, S. Voliotis, H. C. Leligou, P. Karkazis, "Sensor Networks Virtualisation for efficient Smart Application Development", 17th WSEAS International Conference on Systems, July 16-19, 2013, Rhodes Island, Greece.
128. E. A. Kosmatos, T G. Orphanoudakis, E. Tsampassis, H. C. Leligou, "Traffic Estimation in a PON-based Mobile Backhaul Environment", 17th WSEAS International Conference on Systems, July 16-19, 2013, Rhodes Island, Greece.
129. Helen C. Leligou, Panagiotis Karkazis, Antonis Hatziefremidis, Theofanis Orphanoudakis, Theodore Zahariadis, "Implementation of road safety and traffic management applications over mobile opportunistic systems", 17th WSEAS International Conference on Communications, July 16-19, 2013, Rhodes Island, Greece.
130. Antonios Hatziefremidis, Konstantinos E. Zarganis, Helen C. Leligou, Nikos Pleros, "Bit Error Rate analysis along a slanted path link between UAVs and Ground Stations", International Conference on Transparent Optical Networks ICTON 2013, June 23 -27, 2013, Cartagena, Spain.
131. Theodore Zahariadis, Lambros Sarakis, Helen C. Leligou, Antonis Hatjiefremidis, Stamatis Voliotis, "The implications of Service Virtualisation on the routing procedure in Wireless Sensor Networks", BIHTEL 2012, 25-27 October 2012, Serajevo, Bosnia Herzegovina.
132. T. G. Orphanoudakis, C. Matrakidis, C. (T) Politi, A. Stavdas, Helen-C. Leligou "Converged Access Network Infrastructure based on Virtual PONs", International Conference on Telecommunications and Multimedia (TEMU2012), Heraklion, Greece, 31/7-1/8/2012
133. P. Karkazis, P. Trakadas, H. C. Leligou, L. Sarakis, Th. Zahariadis, T. Velivassaki, C. Capsalis, "Design of primary and composite routing metrics for compliant Wireless Sensor Networks," International Conference on Telecommunications and Multimedia (TEMU2012), Heraklion, Greece, 31/7-1/8/2012

- 134.P. Karkazis, H. C. Leligou, T. Zahariadis, "Geographical Routing in Wireless Sensor Networks", TEMU 2012, July August 2012, Heraklion, Crete, Greece
- 135.P. Karkazis, P. Trakadas, T. Zahariadis, A. Hatziefremidis, H. C. Leligou, "RPL Modeling in J-Sim Platform", in 9th International Conference on Networked Sensing Systems, Antwerp, Belgium, June 11-14, 2012
- 136.H. C. Leligou, P. Karkazis, Th. Zahariadis, T. Velivasaki, Th. Tsiodras, C. Matrakidis, S. Voliotis, "The Impact of Indirect Trust Information Exchange on Network Performance and Energy Consumption in Wireless Sensor Networks", ELMAR 2011.
- 137.Panagiotis Karkazis, Andiani Ventouri, Stamatis Voliotis, Theodore Zahariadis, Helen C. Leligou, Panagiotis Trakadas, "Configuring trust models for WSNs", 18th International Conference on Systems, Signals and Image Processing, IWSSIP 2011, 16-18 June 2011, Sarajevo, Bosnia and Herzegovina
- 138.Helen C. Leligou, Theodore Zahariadis, Panagiotis Trakadas, Mischa Dohler, "Building trust among Virtual Interconnecting Smart Objects in the Future Internet", Interconnecting Smart Objects with the Internet Workshop, Prague, Friday, 25th March 2011
- 139.Helen C. Leligou, Luis Redondo, Theodore Zahariadis, Daniel Rodriguez Retamosa, Panagiotis Karkazis, Ioannis Papaefstathiou, "Reconfiguration in Wireless Sensor Networks", DeSE 2010 conference, London UK, September 2010.
- 140.Theodore Zahariadis, Panagiotis Trakadas, Helen Leligou, Panagiotis Karkazis, "Implementing a Trust-Aware Routing Protocol in Wireless Sensor Nodes", DeSE 2010 conference, London UK, September 2010, DOI: 10.1109/DeSE.2010.15
- 141.H.C. Leligou, P. Trakadas, T. Zahariadis, P. Karkazis, S. Voliotis, "The benefits of indirect trust information exchange for supporting mobility in Wireless Sensor Networks", TEMU 2010, Greece.
- 142.Theodore Zahariadis, Helen Leligou, Panagiotis Karkazis, Panagiotis Trakadas, "Energy efficiency and implementation cost of trust-aware routing solutions in WSNs", 14th Panhellenic Conference on Informatics (PCI 2010), 10-12 September 2010, Tripoli, Greece.
- 143.Stamatis Voliotis, Theodore Zahariadis, Helen Leligou, Dimitris Bargiotas, Panagiotis Trakadas and Panagiotis Karkazis, "A Scalable Geographical Routing approach for Wireless Sensor Networks", IWSSIP 2010, June 17-19, 2010, Rio de Janeiro, Brazil.
- 144.S. Voliotis, H.C. Leligou, Theodore Zahariadis, "Incorporating trust in location-based routing protocols", ELMAR2009, Zadar Croatia, September 2009.
- 145.Theodore Zahariadis, Helen C. Leligou, Stamatis Voliotis, Sotiris Maniatis, Panagiotis Trakadas, Panagiotis Karkazis, «An Energy and Trust-aware Routing Protocol for Large Wireless Sensor Networks», WSEAS Conference on communications, August 2009, Moscow, Russia
- 146.E. Ladis, I. Papaefstathiou, R. Marchesani, K. Tuinenbreijer, P. Langendörfer, T. Zahariadis, H. C. Leligou, L. Redondo, T. Riesgo, P. Kannegiesser, M. Berekovic, C. J. M. van Rijn, SMART: Secure, Mobile visual sensor networks ArchiTecture, IEEE SECON2009, 22-26 June, 2009 Rome Italy.
- 147.Theodore Zahariadis, Panagiotis Trakadas, Sotiris Maniatis, Panagiotis Karkazis, Helen C. Leligou, Stamatis Voliotis, "Efficient detection of routing attacks in Wireless Sensor Network", 16th International Workshop on Systems, Signals and Image Processing, June 18-20, 2009, Chalkida, Greece, 10.1109/IWSSIP.2009.5367775.
- 148.Yannis Stelios, Nikos Papayanoulas, Panagiotis Trakadas, Sotiris Maniatis, Helen C. Leligou, Theodore Zahariadis, "A distributed energy-aware trust management system for secure routing in wireless sensor networks", 1st International Conference on Mobile Lightweight Wireless Systems, MOBILIGHT 2009, May 18-20, 2009, Athens Greece, DOI: 10.1007/978-3-642-03819-8_9.
- 149.P. Trakadas, S. Maniatis, P. Karkazis, T. Zahariadis, H.C. Leligou, S. Voliotis, "A novel flexible trust management system for heterogeneous wireless sensor networks", 9th International Symposium on Autonomous Decentralized Systems (ISADS 2009), Athens, Greece, March 23-25, 2009
- 150.K. Papadopoulos, S. Voliotis, E. Leligou, D. Bargiotas, P. Trakadas, Th. Zahariadis, "A Lightweight Trust Model for Wireless Sensor Networks", International Conference on Numerical Analysis and Applied Mathematics, September 16-20, 2008, Kos Island, Greece.
- 151.George Kornaros, Wolfram Lautenschlaeger, Matthias Sund, Helen-Catherine Leligou, "Architecture And

- Implementation Of A Frame Aggregation Unit For Optical Frame-Based Switching”, International Conference on Field Programmable Logic and Applications (FPL), Heidelberg, Germany, September 08-10.
- 152.P. Trakadas, T. Zahariadis, H.C. Leligou, S. Voliotis, K. Papadopoulos, “AWISSENET: Setting up a Secure Wireless Sensor Network”, ELMAR 2008, 10-13 September, Zadar, Croatia
- 153.T. Zahariadis, E. Ladis, H.C. Leligou, P. Trakadas, C. Tselikis, K. Papadopoulos “Trust Models for Sensor Networks”, ELMAR 2008, 10-13 September, Zadar, Croatia.
- 154.P. Trakadas, T. Zahariadis, H.C. Leligou, S. Voliotis, K. Papadopoulos, “Analyzing Energy and Time Overhead of Security Mechanisms in Wireless Sensor Networks” IWSSIP 2008, Bratislava, Slovak Republic, June 25-28 2008
- 155.Kostas Papadopoulos, Theodore Zahariadis, Nelly Leligou, Stamatias Voliotis, “Sensor networks security issues in augmented home environment” IEEE International Symposium on Consumer Electronics 2008, April, 14-16th 2008, Algarve, Portugal.
- 156.George Kornaros, Theofanis Orphanoudakis and Helen-Catherine Leligou. “Architecture and Implementation of Traffic Shaper Integrating Networks-on-Chip and off-chip Networks”, 2nd HiPEAC Workshop on Reconfigurable Computing Göteborg, Sweden, January 27, 2008
- 157.T. Orphanoudakis, H.-C. Leligou, J. D. Angelopoulos, “Next generation ethernet access networks: GPON vs. EPON”, 7th WSEAS International conference on electronics, hardware, wireless and optical communications (EHAC'08), Cambridge, UK, February 20-22, 2008
- 158.J. Angelopoulos, K. Kanonakis, H. C. Leligou, Th. Orfanoudakis, M. Katsigiannis “Dynamic QoS provisioning for Ethernet-based networks” International E-Conference On Computer Science 2007 14 – 24 December 2007: Part II
- 159.K. Kanonakis, H-C. Leligou, John Angelopoulos, Edith Gilon, Jan Van Den Abeele, “Towards an autonomic access system providing QoS to services lacking explicit signaling” NOC 2007.
- 160.T. Orphanoudakis, H.-C. Leligou, E. Kosmatos, G. Prezerakos, “Dynamic Traffic Multiplexing over EPONs Achieving Guaranteed QoS and Optimal Bandwidth Utilization”, Photonics in Switching 2006, Crete, Greece, October 2006.
- 161.J. D. Angelopoulos, K. Kanonakis, H.C. Leligou, C. Linardakis, “Probe-and-go: a novel approach to OBS”, Photonics in Switching 2006, Crete, Greece, October 2006.
- 162.A. Stavdas, K. Kanonakis, G. Koukouvakis, H.C. Leligou, Th. Orphanoudakis, J.D. Angelopoulos, “Clustering core nodes allows efficient all-optical payload switching”, Photonics in Switching 2006, Crete, Greece, October 2006.
- 163.K. Kanonakis, G. Koukouvakis, H.C. Leligou, I. Pountourakis, A. Stavdas, J. D. Angelopoulos, “A novel all-optical core architecture employing contiguous bursts created under reservation-based control inside clusters of nodes”, Conference on Networks and Optical Communications, July 11-13, 2006, Berlin, Germany.
- 164.J. D. Angelopoulos, H.C. Leligou, K. Kanonakis, G. Rajan, “QoS in access Networks”, Conference on Networks and Optical Communications, July 11-13, 2006, Berlin, Germany.
- 165.Edith Gilon, Tim Gyselings, Karsten Oberle, Sylvie Danton, Sylvain Dumet, Cristina Peña, Bjoern Nagel, Les Humphrey, Wim Van de Meerssche, Nelly Leligou, Stephane Frenot, “Demonstration of an IP Aware Multi-Service Access Network”, BroadBand Europe conference, Bordeaux, France, 12-14 December 2005.
- 166.J. D. Angelopoulos, K. Kanonakis, Ch. Linardakis, H.C. Leligou, “Supporting Ethernet with QoS in a Local Access Multiplexer”, Conference on Networks and Optical Communications, July 5-7, 2005, London, United Kingdom.
- 167.H.-C. Leligou, K. Kanonakis, Th. Orphanoudakis, J.D. Angelopoulos, “Traffic aggregation for slotted OBS systems”, ELMAR2005, Zadar Croatia, 8-10 June 2005.
- 168.J. D. Angelopoulos, H. C. Leligou, K. Kanonakis, H. Linardakis, I. Pountourakis, A. Stavdas, “Slot reservations for lossless Optical Burst Switching” ELMAR-2005 conference, Zadar Croatia, 8-10 June 2005.
- 169.J. D. Angelopoulos, Th. Argyriou, E. Gilon, H. C. Leligou, Ch. Linardakis, T. Van Caenegem, S. Zontos “Implementation of a MAC protocol for an FSAN-compliant GPON”, 9th European Conference on Networks & Optical Communications (NOC04) Eindhoven, The Netherlands, June 29– July 1, 2004.
- 170.John D. Angelopoulos, Helen-C. Leligou, Theodore Argyriou, Stelios Zontos «*Prioritized Multiplexing of traffic accessing an FSANcompliant GPON*», Third IFIP-TC6 Networking Conference, May 9-14 2004, Athens, Greece

also published in Lecture Notes in Computer Science Vol. 3042 / 2004, titled NETWORKING 2004 Editors: Nikolas Mitrou, Kimon Kontovasilis, George N. Rouskas, et al. ISBN: 3-540-21959-5.

- 171.Ch. Linardakis, H-C. Leligou, A. Salis, J.D. Angelopoulos, "Control of slotted traffic among interconnected WDM rings by explicit reservation", Photonics in Switching 03, September 03, Versailles, France.
- 172.H. Linardakis, N. Leligou, S. Zontos, A. Stavdas, "Controlling high speed slotted data channels in WDM metro rings", IEEE 2003 Workshop on High Performance Switching and Routing, June 24-28, 2003, Torino, Italy.
- 173.H.-C. Leligou, I. Papaefstathiou, Th. Orphanoudakis, G. Kornaros, N. Zervos, G. Konstantoulakis, "An innovative scheduling scheme for high speed network processors", IEEE International Symposium on Circuits and Systems, May 25-28, 2003, Bangkok, Thailand.
- 174.Th. Orphanoudakis, G. Kornaros, I. Papaefstathiou, H.-C. Leligou, S. Perissakis, N. Zervos, "Scheduling components for multi-gigabit network SoCs", May 19–21 2003, SPIE International Symposium on Microtechnologies for the New Millennium, VLSI Circuits and Systems conference, Vol. 5117, pp. 86-97, Canary Islands, Spain
- 175.N. Leligou, C. Matrakidis, J. D. Angelopoulos, "Provisioning IP traffic across MAC based access networks of tree topology", IEE, 1st conference on Photonic Access technologies, December 2002, London, UK.
- 176.H.C.Leligou, B.Cesar, S.Wahl, Th.Orphanoudakis, "Implementation of access priorities in the medium arbitration of HFC systems", IEEE Conference on High performance Switching and routing 2000, June 2000, Heidelberg.
- 177.S.Wahl, W.Seibold, A. Kopf, J.Jaehnert, H.C.Leligou, "Architecture and Experiences of a Multi-Service HFC Network", IEEE Conference on High performance Switching and routing 2000, June 2000, Heidelberg.
- 178.Th. Orphanoudakis, N.Leligou, J.Angelopoulos, A. Harsayni, E.Meciu, "Evaluation of IP oriented HFC access protocols", IEEE conference on Broadband Communications, IZS 2000, 2000, Zurich.
- 179.H.C. Leligou, J.Sifnaios, G.Pikrammenos, "Hardware implementation of Multimedia Driven HFC MAC protocol", IEEE MELECON2000 conference, May 2000, Cyprus
- 180.J.D.Angelopoulos, N.Leligou, Th.Orphanoudakis, G.Pikrammenos, J.Sifnaios and I.S.Venieris, "Access Control in Shared Access Networks Supporting Internet DiffServ», IFIP conference on Optical Network Design and Modelling 2000, February 2000, Athens.
- 181.J. D. Angelopoulos, N. Leligou, Th. Orphanoudakis, G. Pikrammenos, "The role of the MAC protocol in offering QoS to IP services over shared access systems", Globecom'99 Conference, Business applications session, Rio de Janeiro 5-9, December 1999.
- 182.John Angelopoulos, Theofanis Orphanoudakis, N. Leligou, D. Pantzopoulos, "Supporting ABR traffic through HFC access networks", NOC'99, June 1999, Delft.

Contributions to standards

Th. Zahariadis, H. C. Leligou, P. Karkazis, P. Trakadas, S. Maniatis, "A Trust Framework for Low Power and Lossy Networks", Internet-Draft submitted to IETF Networking Working Group, ROLL subgroup, 30 April 2009.

Άρθρα που έχουν υποβληθεί σε περιοδικά (και βρίσκονται σε διαδικασία κρίσης)

- 183.Uzunidis, Dimitris; Karkazis, Panagiotis; Leligou, ELENI -AIKATERINI, "Optimal resource optimization based on multi-layer monitoring" IET Networks, 18/12/2022.
- 184.Nikolaos I. Miridakis, Theodoros A. Tsiftsis, Panagiotis A. Karkazis, Helen C. Leligou, and Fotis Foukalas "Extreme Level Crossing Rate: A New Performance Indicator for URLLC Systems", IEEE Transactions on Vehicular Technology, 21/2/2023.
- 185.A. Lazaropoulos, H. Leligou, "SLAs, KPIs and BPMN Standard for the Digital Transformation of the Enterprises' IT Business Processes – The SLO Cases of Service Desk Response Time and Fault Detection", April 2023.