



Το Πανεπιστήμιο [Ακαδημαϊκά](#) [Φοιτητές](#) [Διοίκηση](#) [Έρευνα](#) [Υπηρεσίες Χρηστών](#)

[Αρχική](#) ▶ [Προσεχείς Εκδηλώσεις](#)

Προσεχείς Εκδηλώσεις Π.Θ.

[Αρχείο Εκδηλώσεων Πανεπιστημίου Θεσσαλίας](#)

Βόλος 2/11/2016

Την Τετάρτη 2 Νοεμβρίου 2016 και ώρα 18:30 στην αίθουσα Πολυμέσων του ΙΑΚΑ, ο Νίκος Ποταμιάνος θα μιλήσει με θέμα: « Απόκριες στην Αθήνα 1800-1940: χώρος, τάξη και φύλο».

Περίληψη

Αντικείμενο της διάλεξης, και της μεταδιδακτορικής έρευνας στην οποία βασίζεται, είναι ο μετασχηματισμός που υπέστη το καρναβάλι στις πόλεις κατά τη νεότερη και σύγχρονη εποχή. Στην Αθήνα του 19ου και 20ού αιώνα, όπως και αλλού, οι απόκριες "εξημερώθηκαν": στη θέση μιας τελετουργικοποιημένης γιορτής με δυνάμει ανατρεπτικές διαστάσεις και χαρακτηριστικά "αντιδομής" κυριάρχησαν μορφές ψυχαγωγίας που βρίσκονταν εγγύτερα στην καθημερινότητα. Στο επίκεντρο της ερμηνείας της εξέλιξης αυτής βρίσκεται η ενίσχυση της αστικής τάξης και η επιβολή και εμπάθουση της ηγεμονίας της στις λαϊκές τάξεις: ηγεμονία που δεν πρέπει να θεωρείται απρόσκοπτη ή μη αντιστρεπτή: ενδιαφέρουν ιδιαίτερα οι αντιστάσεις που υπήρξαν και οι περιοχές αυτονομίας της λαϊκής κουλτούρας. Ένα δεύτερο σημείο στο οποίο θα εστιάσω την ανάλυσή μου είναι η αλληλεπίδραση της τάξης, του φύλου και του χώρου όσον αφορά τις αποκριτικές εκδηλώσεις που γίνονταν σε εξωτερικούς χώρους: πώς ο μετασχηματισμός του καρναβαλιού αποτυπωνόταν στον χώρο της πόλης;

[Δελτίο Τύπου](#)



Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών



κτήριο Κτηνιατρικής Σχολής Καρδίτσας



Βιβλιοθήκη

Βόλος 2/11/2016

Η ανωτέρω διάλεξη θα πραγματοποιηθεί την Τετάρτη 2 Νοεμβρίου 2016, στο πλαίσιο του σεμιναρίου των μεταπτυχιακών προγραμμάτων «Νέα Επιχειρηματικότητα, Καινοτομία και Ανάπτυξη» και «Επενδύσεις και Περιφερειακή Ανάπτυξη» του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. Ομιλητής θα είναι ο κ. Γεωργακόπουλος Παναγιώτης, της εταιρίας «McKinsey & Company», με θέμα «Η Ελλάδα 10 χρόνια μπροστά: Προσδιορίζοντας το νέο μοντέλο ανάπτυξης της Ελλάδας». Η McKinsey & Company είναι μια παγκόσμια εταιρεία συμβούλων διαχείρισης που εξυπηρετεί κορυφαίες επιχειρήσεις, κυβερνήσεις, μη κυβερνητικές και μη κερδοσκοπικές οργανώσεις. Βοηθάνε τους πελάτες τους να κάνουν μόνιμες βελτιώσεις στην απόδοσή τους και να συνειδητοποιήσουν τους σημαντικότερους στόχους τους. Πρόσφατη μελέτη της εταιρίας που προκάλεσε το ενδιαφέρον είναι η «Η Ελλάδα 10 Χρόνια Μπροστά». Η μελέτη «Η Ελλάδα 10 Χρόνια Μπροστά» επιχειρεί να προσδιορίσει το μοντέλο και τη στρατηγική ανάπτυξης που θα πρέπει να ακολουθηθεί σε ορίζοντα δεκαετίας, χρησιμοποιώντας ως βάση την ανταγωνιστικότητα, την παραγωγικότητα, την εξωστρέφεια και την τόνωση των επενδύσεων και της απασχόλησης. Η διάλεξη θα πραγματοποιηθεί στην Αίθουσα Α2 του τμήματος Μηχ. Χωροταξίας, Πολεοδομίας και Περιφερειακής Ανάπτυξης, ώρα 7.00 μμ. ακριβώς και είναι ανοικτή στο κοινό.

[Δελτίο Τύπου](#)

Βόλος 4-5/11/2016

Το Εργαστήριο Επιχειρησιακών Ερευνών του Τμήματος Οικονομικών Επιστημών της Σχολής Ανθρωπιστικών και Κοινωνικών Επιστημών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας διοργανώνει το 4ο Πανελλήνιο Συνέδριο Οικονομικής Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος στις 4-5 Νοεμβρίου 2016 στις αίθουσες διδασκαλίας του Τμήματος (πρώην Γαλλικό Ινστιτούτο, Γ. Καρτάλη 72). Το Συνέδριο αποσκοπεί στο να παρουσιάσει τα βασικά θέματα που απασχολούν σήμερα την Οικονομική Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος με έμφαση στα διάφορα περιβαλλοντικά προβλήματα και στις πολιτικές διαχείρισης και επίλυσής τους τόσο σε επίπεδο Ελλάδος όσο και σε παγκόσμιο επίπεδο. Στόχος του είναι η ανάδειξη της διεπιστημονικότητας που δίνει την έρευνα περιβαλλοντικών θεμάτων με την ανταλλαγή απόψεων και εμπειριών των ερευνητών από διαφορετικά επιστημονικά πεδία και την εύρεση κοινών συσιστώσεων ερευνητικών προσεγγίσεων.

[Περισσότερες Πληροφορίες](#)

[Δελτίο Τύπου](#)

Βόλος 7/11/2016

Τη Δευτέρα 7 Νοεμβρίου 2016, και ώρα 14:00-16:00, στο αμφιθέατρο Κορδάτου του Κεντρικού Κτηρίου Παπαστράτου στο Βόλο, θα πραγματοποιηθεί ομιλία με θέμα: «Το CERN και προοπτικές για τους φοιτητές του THMMY». Η ομιλία διοργανώνεται από τον Αν. Καθηγητή του Τμήματος THMMY, Σπυριδώνα Λάλη. Ομιλητές θα είναι: Ο κ. Ανδρέας Αλεξόπουλος διδακτορικός φοιτητής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, ο κ. Λαζαρίδης Λάζαρος ο οποίος αποφοίτησε από το τμήμα Μηχανικών Η/Υ, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, ο κ. Αρμά Σαντογίδης ο οποίος αποφοίτησε από το τμήμα Μηχανικών Η/Υ, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας και ο κ. Αθανάσιος Τοπαλούδης ο οποίος είναι Μηχανικός Η/Υ, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων και αποφοίτησε από το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας το 2012.

Περίληψη

Ποιος είναι ο σκοπός του μεγαλύτερου ερευνητικού κέντρου παγκοσμίως στον τομέα της Φυσικής Υψηλών Ενεργειών; Πώς λειτουργεί και πώς μπορούν οι φοιτητές αλλά και οι τελειόφοιτοι του τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Η/Υ να πάρουν μέρος στη καθημερινή λειτουργία του και στη παραγωγή αποτελεσμάτων που αποδεικνύουν θεωρίες βραβευμένες με Νόμπελ; Η ομιλία αυτή θα προσπαθήσει να δώσει απαντήσεις σε τέτοιου είδους ερωτήματα σχετικά με το τι είναι το CERN και τι κάνει, πώς πετυχαίνει τα επιτεύγματά του και για ποιο λόγο, μέσα από τη προσωπική εμπειρία και οπτική γωνία τεσσάρων απόφοιτων του Τμήματος.

Σύντομο Βιογραφικό

Ο Ανδρέας Αλεξόπουλος είναι διδακτορικός φοιτητής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας και πραγματοποιεί την έρευνά του στο CERN. Το θέμα της διατριβής του αφορά την παρακολούθηση του μεγέθους της δέσμης του LHC μέσω μεθόδων ανακατασκευής των σημείων αλληλεπίδρασης δέσμης-αερίου. Αποφοίτησε από το Τμήμα Μηχανικών Η/Υ, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων του ίδιου πανεπιστημίου το 2015. Κατά τη διάρκεια του τελευταίου έτους των σπουδών

του έκανε την πρακτική του άσκηση στο CERN όπου και ολοκλήρωσε τη διπλωματική του πάνω σε συστήματα παρακολούθησης της απώλειας της δέσμης για τον HL-LHC. Είναι ένας ενθουσιώδης προγραμματιστής όπως επίσης απολαμβάνει τη μουσική, τη φωτογραφία και τα ταξίδια.

Ο Λαζαρίδης Λάζαρος αποφοίτησε από το τμήμα Μηχανικών Η/Υ, Τηλεπικοινωνιών και δικτύων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. Τα ενδιαφέροντα του επικεντρώνονται κυρίως σε πολυπύρηνια συστήματα υψηλών αποδόσεων, λειτουργικά συστήματα και δίκτυα υπολογιστών. Τον Ιούλιο του 2015 έγινε αποδεκτός στο Junior Research Fellow πρόγραμμα του CERN, στο πλαίσιο της συνεργασίας μεταξύ του CERN Openlab και της Cisco. Η έρευνά του στο CERN αφορά στη δημιουργία ενός Rack-scale συστήματος υψηλών αποδόσεων, εφοδιασμένο με λειτουργικό και συστήματα δικτύου που επιτρέπουν την απευθείας πρόσβαση στη μνήμη (RDMA) και ικανού να συνεργάζεται με μεγάλο αριθμό ετερογενών επεξεργαστικών πόρων.

Ο Αράμ Σαντογιόδης αποφοίτησε από το τμήμα Μηχανικών Η/Υ, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας. Κατά το τελευταίο έτος των σπουδών του εργάστηκε ως μηχανικός λογισμικού σε θέματα έρευνας και ανάπτυξης στην εταιρία AnMap της Ιταλίας. Μετά την αποφοίτηση έκανε πρακτική στο ερευνητικό κέντρο Alcatel-Lucent Bell Labs στην Ιρλανδία και αμέσως μετά προσλήφθηκε ως μηχανικός λογισμικού στην IBM στην ίδια χώρα. Τον Οκτώβριο του 2013 επιλέχθηκε για συμμετοχή στο πρόγραμμα "Intel-CERN European Doctorate Industrial Program" όπου κάνει έρευνα στο αντικείμενο μετάδοσης δεδομένων σε περιβάλλον πολυπύρηνων επεξεργαστών για υπολογισμούς υψηλών επιδόσεων. Η έρευνα αυτή αποτελεί μέρος των διδακτορικών σπουδών του στο Πανεπιστήμιο Maynooth της Ιρλανδίας. Τα ενδιαφέροντά του αφορούν την ανάπτυξη συστημάτων λογισμικού τα οποία αξιοποιούν αποδοτικά τις δυνατότητες μοντέρνων αρχιτεκτονικών υπολογιστών μέσω διαισθητικών/απλών διαπαφών προγραμματισμού.

Ο Αθανάσιος Τοπαλούδης είναι Μηχανικός Η/Υ, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων που αποφοίτησε από το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας το 2012. Κατά το τελευταίο έτος των σπουδών του, εργάστηκε – στο Beam Instrumentation group του CERN όπου και ολοκλήρωσε τη διπλωματική του εργασία πάνω σε client-server συστήματα καταγραφής δεδομένων. Αμέσως μετά, συνέχισε να εργάζεται στο ίδιο group ως Junior Research Fellow για 2 χρόνια και έπειτα έως και σήμερα ως Μηχανικός Υπολογιστών, παίρνοντας υπ' ευθύνη του αρκετά Διαγνωστικά Συστήματα για τις Δέσμες σωματιδίων εγκατεστημένα στο σύμπλεγμα επιταχυντών του CERN.



Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
Αργοναυτών και Φιλελλήνων, 38221 Βόλος, 24210-74000
info@uth.gr
Για χρήση με Internet Explorer, απαιτείται έκδοση 8 ή νεότερη.