

## ΑΝΑΛΥΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Δευτέρα 27 Σεπτεμβρίου 2010

Όλη μέρα		Εγγραφή Συνέδρων
<b>9:00</b>	<b>10:30</b>	<b>Συνεδρία Α: Πολιτική των Μεταφορών Ι</b> <b>Προεδρείο:</b> καθ. Α. Σκαμπαρδώνης, καθ. Α. Σταθόπουλος
<ul style="list-style-type: none"> <li>ο Θ. Τσέκερης, «Εξατομικευμένη Ανάλυση της Καταναλωτικής Ζήτησης Καυσίμων Επιβατικών Αυτοκινήτων στην Ελλάδα»</li> <li>ο Ι. Παγώνη, Β. Ψαράκη, «Εκτίμηση των Εκπομπών από τις Αεροπορικές Μεταφορές στον Ελληνικό Εναέριο Χώρο»</li> <li>ο Κ. Ρέντζιου, Κ. Γκριτζά, «Ανάπτυξη Μοντέλων Πρόβλεψης των Επιβατικών Μετακινήσεων στις Ηνωμένες Πολιτείες»</li> <li>ο Δ. Μηλάκης, Ε. Βαφειάδης, Π. Μουκούλης, Ι. Σαγιάς, Γ. Νάθνας, Θ. Βλαστός, «Διερεύνηση της Δυνατότητας Εφαρμογής των Αρχών της Προσανατολισμένης στη Δημόσια Συγκοινωνία Αστικής Ανάπτυξης στην Ελληνική Πόλη. Η Περίπτωση του Αγ. Στεφάνου»</li> <li>ο Ρ. Κουρι-Τογας, «Η Σημασία της Ικανοποίησης των Πωλητών για τις Πωλήσεις στο Νέο Ανταγωνιστικό Σιδηροδρομικό Περιβάλλον: Η Περίπτωση της Ελλάδας»</li> </ul>		
<b>10:30</b>	<b>12:00</b>	<b>Συνεδρία Β: Πολιτική των Μεταφορών ΙΙ</b> <b>Προεδρείο:</b> καθ. Γ. Μίντσης, επικ. καθ. Ε. Ναθαναήλ
<ul style="list-style-type: none"> <li>ο Α. Μπαλλής, Ι. Λαγού, «Ιστορική Εξέλιξη, Παρούσα Κατάσταση και Προοπτικές του Ευρωπαϊκού Πληροφοριακού συστήματος ETIS»</li> <li>ο Ε. Βουγιούκας, Α. Δελούκας, Π. Παπαϊωάννου, Ν. Βογιαζίδης, Π. Καρκαβίτσας, «Ποιοτικά Συγκοινωνιακά Συστήματα σε Πόλεις Μεσαίου Μεγέθους: Πράσινη Ανάπτυξη, Αστική Αναζωογόνηση, Προοπτικές Χρηματοδότησης και Υλοποίησης»</li> <li>ο Κ. Πορτοκαλίδης, Κ. Λαλένης, «Οι Ήπιες Μετακινήσεις ως Παράμετρος της Αειφορίας των Μικρών και Μεσαίων Ελληνικών Πόλεων. Η Περίπτωση της Αλεξανδρούπολης»</li> <li>ο Β. Προφυλλίδης, Γ. Μποτζώρης, «Η Εσωτερική του Εξωτερικού Κόστους και οι Επιπτώσεις στη Ζήτηση των Διάφορων Μέσων Μεταφοράς»</li> <li>ο Α. Τσουκαλά, «Προς ένα Πρότυπο Ελληνικού Σχεδίου Αστικών Μετακινήσεων»</li> </ul>		
<b>12:00</b>	<b>12:30</b>	<b>Διάλειμμα ( Καφές )</b>
<b>12:30</b>	<b>14:30</b>	<b>Τελετή έναρξης – Προσκεκλημένοι ομιλητές</b>
<p><b>Προεδρείο:</b> Καθ. Γ. Α. Γιαννόπουλος, Δ/ντης ΙΜΕΤ/ΕΚΕΤΑ - κ. Β. Χαλκιάς, Πρόεδρος ΣΕΣ</p> <p>Την έναρξη θα κηρύξει ο Υφ. Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων καθ. Σπ. Βούγιας</p> <p>Ακολουθεί χαιρετισμός εκπροσώπου του ΥΠΕΚΑ</p> <p>Έχουν κληθεί να απευθύνουν χαιρετισμό οι:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➢ Γεν. Γραμματέας Περιφέρειας Θεσσαλίας, κα Κ. Γερακούδη</li> <li>➢ Νομάρχης Μαγνησίας, κ. Α. Παπατόλιας</li> <li>➢ Δήμαρχος Βόλου, κ. Α. Βούλγαρης</li> </ul>		

Σύλλογος Ελλήνων  
Συγκοινωνιολόγων  
Πανόρμου 61  
11524 Αθήνα  
τηλ: 210 3640604  
fax: 210 3609220  
email: ses@tee.gr  
http://www.ses.gr

Ελληνικό Ινστιτούτο Μεταφορών -  
Εθνικό Κέντρο Έρευνας και  
Τεχνολογικής Ανάπτυξης  
6<sup>ο</sup> χλμ. Χαριλάου Θέρμης  
Τ.Θ. 60364, 57001  
Θέρμη, Θεσσαλονίκη  
τηλ: 2310 498457  
fax: 2310498269  
email: hit@certh.gr  
http://www.hit.certh.gr

Hellenic Institute  
of Transportation  
Engineers  
Panormou 61  
11524 Athens  
Tel: +30 210 3640604  
fax: +30 210 3609220  
email: ses@tee.gr  
http://www.ses.gr

Hellenic Institute of Transport -  
Center for Research and  
Technology Hellas  
6th km Harilaou Thermi Rd.  
PO Box 60361, 57001  
Thermi, Thessaloniki, Greece  
tel: +30 2310 498457  
fax: +30 2310 498269  
email: hit@certh.gr  
http://www.hit.certh.gr

<b>Ομιλίες Προσκεκλημένων ομιλητών (Keynote Speakers):</b>		
	The European Green Cars Initiative	A. Siegler (Director, DG RTD) / Arnoldas Milukas (section chief DG RTD)
	Transport and Environmental research in Europe	Prof. D. Banister, Director of the Transport Studies Unit and of the Environmental Change Institute, School of Geography and the Environment, Oxford University, UK
	Η έρευνα στον τομέα των Μεταφορών στην Ελλάδα	Καθ. Γ. Α. Γιαννόπουλος, Δ/ντης IMET/ΕΚΕΤΑ
14:30	15:30	<i>Γεύμα</i>
<b>15:30</b>	<b>17:00</b>	<b>Συνεδρία Γ: Διαχείριση και Οργάνωση Συστημάτων I</b> <b>Προεδρείο:</b> Δρ. Γ. Αυφαντοπούλου, καθ. Μ. Γιαουτζή
		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Μ. Μορφουλάκη, Ε. Μητσάκης, «Η Συμβολή της Διαχείρισης της Αστικής Κινητικότητας στο Σχεδιασμό Ταξιδιού του Μετακινούμενου και στην Περιβαλλοντική Αναβάθμιση των Αστικών Περιοχών»</li> <li>○ Δ. Δημητρίου, Α. Βοσκάκη, Μ. Σαρτζετάκη, «Περιβαλλοντική Διαχείριση Αεροδρομίων. Αποτελέσματα από την Αξιολόγηση Περιβαλλοντικών Σχεδίων σε Ευρωπαϊκά Αεροδρόμια»</li> <li>○ Σ. Καλάκου, Β. Ψαράκη, «Μέτρηση της Αποτελεσματικότητας των Ελληνικών Αεροδρομίων με τη μη Παραμετρική Μέθοδο DEA»</li> <li>○ Ι.Τυρινόπουλος, Κ. Αντωνίου, «Ανάλυση Παραγόντων Επηρεασμού της Ικανοποίησης Επιβατών Αστικών Συγκοινωνιών»</li> <li>○ Λ. Δημητρίου, Α. Σταθόπουλος, Α. Καλτσούνης, «Πολυστοχική Βελτιστοποίηση Αποφάσεων Διαχείρισης του Αποτυπώματος Άνθρακα στις Αστικές Μεταφορές»</li> </ul>
		<b>Ειδική Συνεδρία Poster Session 1</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Γ. Χαραλάμπους, Ε. Γαγάτση, «Μία Πλατφόρμα E-logistics για την Υποστήριξη της Πολιτικής Μεταφορών προς την Συν-τροπικότητα στην Ευρώπη. Ένα Σχέδιο Δράσης για την Αντιμετώπιση των Εμποδίων και Ανάδειξη των Ευκαιριών»</li> <li>▪ Α. Δελούκας, Π. Παπαϊωάννου, «Εξοχική κατοικία και εποχική μετακίνηση στην Αττική: Συγκριτική προσέγγιση με δείγμα επανειλημμένης παρακολούθησης»</li> <li>▪ Μ. Πιτσιάβα, Γ. Καυκαλάς, «Εκτίμηση των Χωρικών Επιπτώσεων της Συγκοινωνιακής Υποδομής σε Σχέση με τους Στόχους των Ευρωπαϊκών Πολιτικών»</li> <li>▪ Α. Τσιριμπά, Α.Πολυδωροπούλου, «Η επίδρασή της Κυκλοφοριακής Πληροφόρησης στις Μεταφορικές Συνθήκες της Ευρύτερης Περιοχής των Αθηνών</li> <li>▪ Γ. Σαρλάς, Κ. Αντωνίου, «Μελέτη Επιπτώσεων Επιβολής Αστικών Διοδίων στο Οδικό Δίκτυο της Αττικής με Χρήση Δυναμικού Μοντέλου Προσομοίωσης»</li> <li>▪ Χ. Πυργίδης, «Μεθοδολογία για την Εκτίμηση των Αναγκών σε Τροχαίο Υλικό σε ένα Σιδηροδρομικό Δίκτυο»</li> </ul>
17:00	17:30	<i>Διάλειμμα ( Καφές )</i>
<b>17:30</b>	<b>19:00</b>	<b>Συνεδρία Δ: Διαχείριση και Οργάνωση Συστημάτων II</b> <b>Προεδρείο:</b> επικ. καθ. Α Μπαλλής, καθ. Γ. Στεφανίδης
		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Γ. Πατρικαλάκης, Γ. Σαλούρας, «Προγραμματισμός Λεωφορείων στις Αστικές Συγκοινωνίες με τη Χρήση του Μοντέλου Ελαχιστοποίησης του Κόστους Ροής σε Δίκτυα»</li> <li>○ Ε. Παπαδημητρίου Γ. Γιαννής Ι. Γκόλιας, «Ανάλυση της Συμπεριφοράς των Πεζών ως προς τη Διάσχιση Οδών σε Αστικές Περιοχές»</li> <li>○ Ι. Τυρινόπουλος, Ε. Μητσάκης, Α. Κορτσάρη, «Σύστημα Υποστήριξης Αποφάσεων για τη Βιώσιμη Διαχείριση των Μετακινήσεων σε Περιοχές με Μεταβαλλόμενη Ζήτηση»</li> <li>○ Δ. Παπαγόρα, «Επαναπροσδιορισμός της Διασύνδεσης και του Ρόλου των Τερματικών Σταθμών στη Μητροπολιτική Περιοχή Θεσσαλονίκης, στο Πλαίσιο Συνολικής Αξιολόγησης της Υφιστάμενης Κυκλοφοριακής Κατάστασης»</li> <li>○ Α. Skabardonis, N. Geroliminis, E. Christofa, «Βελτιωμένο Πλαίσιο Ανάλυσης για την Εκτίμηση των Εκπομπών Ατμοσφαιρικών Ρύπων Υπό Κορεσμένες Συνθήκες σε Σηματοδοτούμενες Αρτηρίες»</li> </ul>

### Ειδική Συνεδρία Poster Session 2

- Ι. Τζεβελέκης, Γ. Μίντσος, Χ. Ταξιλάρης, Σ. Μπάσμπας, «Διαχείριση Αστικής Κυκλοφορίας σε Περιπτώσεις Έκτακτης Ανάγκης Λόγω Εκδήλωσης Φυσικών ή Τεχνολογικών Κινδύνων: Η Περίπτωση Σεισμού για την Πόλη της Θεσσαλονίκης»
- Μ.Μ. Γκόλιας, Μ. Μποϊλέ, Σ. Θεοφάνης, Γ.Κ.Δ. Σαχαρίδης, «Σχεδιασμός Ανάθεσης του Εξοπλισμού του Προβλήτα σε Τερματικούς Σταθμούς Διαχείρισης Εμπορευματοκιβωτίων»
- Α. Τούλιου, Ε. Πορτούλη, Δ. Μαργαρίτης, Ε. Μπεκιάρης, «Οδήγηση σε Προσομοιωτή Αυτοκινήτου υπό την Επήρεια Αλκοόλ»
- Δ. Ναλμπάντης, «Η Συμβολή των Νέων Τεχνολογιών Εκπαίδευσης στην Προστασία του Περιβάλλοντος και την Οδική Ασφάλεια»
- Ν. Geroliminis, J. Sun, «Η Επίδραση της Χωρικής Ανομοιογένειας της Συμμόρφωσης στο Μακροσκοπικό Θεμελιώδες Διάγραμμα της Αστικής Κυκλοφορίας»

**20:30**

#### **Επίσημο Δείπνο Συνεδρίου – Τιμητική εκδήλωση για καθ. Ι. Φραντζεσκάκη.**

Η εκδήλωση θα διαρκέσει 45 λεπτά και θα αρχίσει περίπου στις 21.30.

- Προσφώνηση για το έργο του τιμωμένου από τον καθ. Γ. Γιαννόπουλο
- Χαιρετισμοί από τους κ.κ. :
  - Β. Χαλκιά, πρόεδρο ΣΕΣ
  - Καθ. Α. Σταθόπουλο, εκπρόσωπο ΕΜΠ
  - Ι. Χανδάνο, πρώην πρόεδρο ΣΕΣ και φοιτητή του τιμωμένου
- Ομιλία του τιμωμένου ομ. καθ. ΕΜΠ, κ. Ι. Φραντζεσκάκη

Τρίτη 28 Σεπτεμβρίου 2010

<b>08:30</b>	<b>10:00</b>	<b>Συνεδρία Ε: Ασφάλεια των Μεταφορών</b> <b>Προεδρείο:</b> καθ. Ν. Ηλιού, καθ. Κ. Πάνου
		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ζ. Χριστοφόρου, Μ. Καρλαύτης, «<i>Εκτίμηση Επικινδυνότητας Αυτοκινητοδρόμου Αξιοποιώντας την σε Πραγματικό Χρόνο Ανάκτηση Κυκλοφοριακών Δεδομένων: Εφαρμογή στην Ανάλυση Τύπου Σύγκρουσης σε Γαλλικό Αυτοκινητόδρομο</i>»</li> <li>○ Αθ. Γαλάνης, Δρ. Ν. Ηλιού, Α. Παπανικολάου, «<i>Έλεγχος Οδικής Ασφάλειας και Κινητικότητα του Ποδηλάτου στο Αστικό Οδικό Δίκτυο. Εφαρμογή στην Πόλη του Βόλου</i>»</li> <li>○ Ε. Μισοκεφάλου, Ν. Ηλιού, Αθ. Γαλάνης, «<i>Διερεύνηση Μεθοδολογιών Ελέγχου της Απόσπασης της Προσοχής των Οδηγών Δικύκλων και Ποδηλατιστών σε Αστικές Περιοχές. Εφαρμογή στην Περιοχή του Βόλου</i>»</li> <li>○ Γ. Γιαννής, Ν. Δεσσύπρης, Π. Ευγενικός, Α. Χαζίρης, Η. Σκαλκίδης, Ε. Πετρίδου, «<i>Υπολογισμός του Βαθμού Ελλιπούς Καταγραφής των Παθόντων Οδικών Ατυχημάτων στην Ελλάδα</i>»</li> <li>○ Π. Κοπελιάς, Α. Σκαμπαρδώνης, Φ. Παπαδημητρίου, Π. Χρυσικάκης, «<i>Μοντέλο Αξιολόγησης Μηχανισμού Διαχείρισης Συμβάντων στη Βελτίωση Κυκλοφοριακής Ροής και Περιβάλλοντος</i>»</li> </ul>
<b>10:00</b>	<b>11:30</b>	<b>Συνεδρία Ζ: Εκμετάλλευση - Παρακολούθηση - Έλεγχος Ι</b> <b>Προεδρείο:</b> καθ. Ι. Γκόλιας, καθ. Ι. Μουρμούρης
		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Γ. Κόκκινος, Ι. Τυρινόπουλος, «<i>Κριτική Αξιολόγηση Συστημάτων Υποστήριξης της Αστικής Κινητικότητας – Διερεύνηση του Βαθμού Αξιοποίησής τους στην Ελλάδα</i>»</li> <li>○ Α. Κουβελάς, Κ. Αμπουντώλας, Μ. Παπαγεωργίου, Η. Κοσματόπουλος, «<i>Μια Υβριδική Στρατηγική Ελέγχου Φωτεινής Σηματοδότησης Πραγματικού Χρόνου και η Εφαρμογή της στο Αστικό οδικό Δίκτυο των Χανίων, Ελλάδα</i>»</li> <li>○ Αικ. Σαμαρά, Π. Παπαϊωάννου, «<i>Η Αξία του Χρόνου στις Υπεραστικές Σιδηροδρομικές Μετακινήσεις στην Ελλάδα</i>»</li> <li>○ Γ. Παλάντζας, Α. Νανιόπουλος, Χ. Κουτίτας, «<i>Περιβαλλοντικά Ζητήματα των Λιμενικών Δραστηριοτήτων και Διαχείρισή τους. Ελληνική Πραγματικότητα και Προοπτικές</i>»</li> <li>○ Χ. Βίζμπα, Σ. Μπάσμπας, Ι. Πολίτης, Π. Παπαϊωάννου, «<i>Έρευνα Αποδοχής του Συστήματος Πληροφόρησης Χρηστών Ανατολικής Περιφερειακής Οδού Θεσσαλονίκης και Διερεύνηση Προθέσεων– Ανάλυση με Κατασκευή Μοντέλου Δομικών Εξισώσεων</i>»</li> </ul>
		<b>Ειδική Συνεδρία Poster 3</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Κ. Βογιατζής, Θ. Βαλκούμα, «<i>Παρακολούθηση &amp; Χαρτογράφηση του Οδικού Κυκλοφοριακού Θορύβου σε Τμήματα του Αυτοκινητόδρομου της Εγνατίας Οδού</i>»</li> <li>▪ Ι. Παπαμιχαήλ, Μ. Παπαγεωργίου, «<i>HERO - Συντονισμένος Έλεγχος Ραμπών Εισόδου και Εφαρμογή του στον Monash Freeway, Australia</i>»</li> <li>▪ R. Carlson, Ι. Paramichail, Μ. Parageorgiou, Α. Messmer, «<i>Μεταβλητά Όρια Ταχύτητας για τον Έλεγχο της Κύριας Ροής Αυτοκινητοδρόμων</i>»</li> <li>▪ Α. Σπηλιοπούλου, Μ. Παπαγεωργίου, Α. Κουβελάς, Κ. Αμπουντώλας, «<i>Εφαρμογή της Στρατηγικής Ελέγχου Φωτεινής Σηματοδότησης TUC στο Δακτύλιο Κηφισίας – Αττικής Οδού</i>»</li> <li>▪ Π. Χριστοπούλου, Π. Καρκαβίτσας, Α. Τσακαλίδης, «<i>Μεθοδολογική Προσέγγιση για τον Υπολογισμό Πολυτροπικού Επιπέδου Εξυπηρέτησης: Δύο μελέτες Περίπτωσης στην Πόλη της Θεσσαλονίκης</i>»</li> <li>▪ Π. Τσαλής, Α. Νανιόπουλος, «<i>Αξιολόγηση Προσβασιμότητα Ανοιχτών Χώρων και Διαδρομών: Το Κέντρο της Θεσσαλονίκης</i>»</li> </ul>
<b>11:30</b>	<b>12:00</b>	<b>Διάλειμμα ( Καφές )</b>

<b>12:00</b>	<b>13:30</b>	<b>Συνεδρία ΣΤ : Σχεδιασμός Συστημάτων Ι</b> <b>Προεδρείο:</b> αν. καθ. Σ. Κάπρος, Δρ Μ. Μποϊλέ
		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ L.K. Mitropoulos, P.D. Prevedouros, E. Nathanail, «Πολυδιάσταστο Πρίσμα Αξιολόγησης Αστικών Συστημάτων Μεταφορών»</li> <li>○ Κ. Κεραπτσόγλου, Μ. Καρλαύτης, «Υποκατάσταση Λειτουργίας Μέσου Σταθερής Τροχιάς υπό Έκτακτες Συνθήκες: Το Πρόβλημα Γεφύρωσης Σταθμών με Λεωφορεία»</li> <li>○ Θ. Τσέκερης, «Ανάλυση της Λειτουργικής Αποδοτικότητας των Ελληνικών Αεροδρομίων»</li> <li>○ Ι. Αργυρόπουλος, Π. Παντελιάδης, Α. Κουτσομπίνας, Μ. Κατσιμπούρα, «Επεκτάσεις του Τράμ στη Βούλα και τον Πειραιά. Μαθαίνοντας από το Έργο του Τράμ της Αθήνας»</li> <li>○ Χρ. Πυργίδης, Τρ. Μπουσμαλής, «Μεθοδολογία Σχεδιασμού του Βέλτιστου Προφίλ των Τροχών Σιδηροδρομικών Οχημάτων που Κυκλοφορούν σε Δίκτυα Συμβατικών Ταχυτήτων»</li> </ul>
		<b>Ειδική Συνεδρία Poster 4</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Μ. Πιτσιάβα – Λατινοπούλου, Π. Χριστοπούλου, Ε. Σδουκόπουλος, «Μέθοδοι Προσδιορισμού Επιπέδου Εξυπηρέτησης Πεζών: Διεθνής Εμπειρία και Προσαρμογή στην Ελληνική Πραγματικότητα»</li> <li>▪ Δ. Ναλμπάντης, Α. Νανιόπουλος, «Μπορούν τα Άτομα με Διαταραχές της Νοητικής Λειτουργίας να Χρησιμοποιήσουν τη Δημόσια Συγκοινωνία; Η Περίπτωση της Ελλάδας»</li> <li>▪ Γ. Κατσούλης, Ε. Μητσάκης, Ι. Πολίτης, Κ. Ευαγγελίδης, «Απαιτήσεις Προσαρμογής Οδικών Δικτύων και Τροφοδότησης Μαθηματικού Υποδείγματος Δυναμικού Καταμερισμού της Κυκλοφορίας. Εφαρμογή στην Πόλη της Θεσσαλονίκης»</li> <li>▪ Γ. Αύφαντοπούλου, Φ. Χατζηιωαννίδου, «Προσομοίωση Συστημάτων Συνδυασμένων Μεταφορών για Ροές Εμπορευματοκιβωτίων»</li> <li>▪ Μ. Γκόγκας, Ε. Ναθαναήλ, «Πολυκριτηριακή Βελτιστοποίηση στο Σχεδιασμό Δικτύου Εμπορευματικών Κέντρων Συνδυασμένων Μεταφορών»</li> <li>▪ Α. Kondyli, L. Elefteriadou, «Οδηγική Συμπεριφορά στους Κόμβους Εισόδου σε Αυτοκινητόδρομους»</li> </ul>
<b>13:30</b>	<b>14:30</b>	<i>Γεύμα</i>
<b>14:30</b>	<b>15:00</b>	<b>Παρουσιάσεις χρυσών και αργυρών χορηγών:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αττική Οδός / Αττικές Διαδρομές,</li> <li>• Αυτοκινητόδρομος Αιγαίου</li> </ul>
<b>15:00</b>	<b>15:10</b>	<b>Ειδική Αναφορά στο ITS - Hellas</b>
<b>15:10</b>	<b>16:40</b>	<b>Συνεδρία Η: Σχεδιασμός συστημάτων ΙΙ</b> <b>Προεδρείο:</b> αν. καθ. Μ. Καρλαύτης, καθ. Μ. Παπαγεωργίου
		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Ν. Ηλιού, Ε. Ηλιάδου, Ν. Κατσιάνης, «Περιβαλλοντική Αξιολόγηση Οδικών Υποδομών»</li> <li>○ Α. Πεκόπουλος, Α. Νανιόπουλος, Ε. Λουκογεωργάκη, «Διερεύνηση Σκοπιμότητας και Δυνατότητας Εφαρμογής Συστήματος Μεταφοράς με Θαλάσσια Ταξί στην Πόλη της Χαλκίδας»</li> <li>○ Ε. Γενίτσαρης, Α. Νανιόπουλος, Γ. Σπανός, «Βιώσιμη Κινητικότητα και Ευέλικτα Συστήματα Μεταφοράς. Διερεύνηση Εφαρμογής τους στην Επαρχία Λαγκαδά της Θεσσαλονίκης»</li> <li>○ Γ.Κ.Δ. Σαχαρίδης, Σ. Θεοφάνης, Μ. Μποϊλέ, «Νέα Μοντελοποίηση του Προγραμματισμού των Εισερχόμενων Φορτηγών σε Αποθήκη Ταχείας Φόρτο-εκφόρτωσης»</li> <li>○ Ε. Ναθαναήλ, Φ. Χατζηιωαννίδου, «Μικροσκοπική Προσομοίωση για τη Διερεύνηση της Κυκλοφοριακής και Περιβαλλοντικής Αειφορίας Συγκοινωνιακών Παρεμβάσεων»</li> </ul>
<b>16:40</b>	<b>17:00</b>	<i>Διάλειμμα ( Καφές )</i>



<b>17:00</b>	<b>18:30</b>	<b>Συνεδρία Θ: Εκμετάλλευση-Παρακολούθηση-Έλεγχος II</b> <b>Προεδρείο:</b> επικ. καθ. Κ. Βογιατζής, καθ. Β. Στεφανής
		<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Β. Χαλκιάς, Ε. Τυρογιάννη, Δ. Μανδαλώζης, Ά. Πολίτου, «Δείκτες Επίδοσης στα Έργα Παραχώρησης»</li> <li>○ Γ. Γιαννής, Κ. Αντωνίου, Ε. Σιγάλας, «Οι Εφαρμογές των Νέων Τεχνολογιών στην Οδική Ασφάλεια και η Στάση των Οδηγών Απέναντί τους»</li> <li>○ Μ. Μορφουλάκη, Ε. Χρυσόχου, J.M. Salanova Grau, «Ανάπτυξη Μεθοδολογίας με τη Χρήση Μοντέλου Χρονοσειρών για την Πρόβλεψη των Κυκλοφοριακών Δεδομένων ενός Οδικού Δικτύου»</li> <li>○ Κ. Βογιατζής, Β. Χαλκιάς, Δ. Μανδαλώζης, «Το Νέο Ολοκληρωμένο Σύστημα Παρακολούθησης Περιβαλλοντικού Οδικού Κυκλοφοριακού Θορύβου και Αέριων Ρύπων της Αττικής Οδού Σύμφωνα με τις Ευρωπαϊκές Οδηγίες 2008/50/ΕΚ &amp; 2002/49/ΕΚ»</li> <li>○ Δ.Γ.Χ. Περπερίδου, «Καταγραφή και Ανάλυση Συστηματικών Δραστηριοτήτων &amp; Μετακινήσεων ως Εργαλείο Αξιολόγησης και Παρακολούθησης των Μεταφορικών Συστημάτων»</li> </ul>
<b>ΤΕΛΟΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ</b>		