

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

ΗΜ/ΝΙΑ	ΩΡΑ	ΘΕΜΑ		
Πέμπτη 02/10/2014	08:30-10:00	ΕΓΓΡΑΦΕΣ		
		ΑΙΘΟΥΣΑ Α		
	10:00-10:30	ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ (ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: Γ. ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ – Χ. ΤΣΙΩΛΗ – Ε. ΜΥΣΤΑΚΙΔΗΣ – Φ. ΚΑΡΥΔΑΚΗΣ)		
	10:30-11:00	ΟΜΙΛΙΑ ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΥ Structural design challenges of the Shanghai tower, <i>E. E. Velivasakis</i>		
	11:00-11:30	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ (καφές)		
	11:30-13:30	ΑΙΘΟΥΣΑ Α ΑΝΑΛΥΣΗ	ΑΙΘΟΥΣΑ Β ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ	ΑΙΘΟΥΣΑ Γ ΠΥΡΓΟΙ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ
	13:30-15:00	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ (γεύμα)		
	15:00-17:00	ΑΙΘΟΥΣΑ Α ΑΝΑΛΥΣΗ	ΑΙΘΟΥΣΑ Β ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ- ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΕ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ	ΑΙΘΟΥΣΑ Γ ΘΕΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ
	17:00-17:30	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ (καφές)		
	17:30-19:00	ΑΙΘΟΥΣΑ Α ΟΜΙΛΙΕΣ ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΩΝ (ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: Ι. ΒΑΓΙΑΣ - Ι. ΠΑΛΑΜΑΣ) Seismic performance factors for steel eccentrically braced frames, <i>C. Topkaya</i> Presentation of complex steel structures, <i>P. Terrell</i> Recent research activities at the department of steel structures, Uaceg, Sofia, <i>N. Rangelov</i>		
	21:00	ΔΕΙΠΝΟ		
Παρασκευή 03/10/2014	09:00-11:00	ΑΙΘΟΥΣΑ Α ΑΝΑΛΥΣΗ – ΣΥΜΜΙΚΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	ΑΙΘΟΥΣΑ Β ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΑΙΘΟΥΣΑ Γ ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ
	11:00-11:30	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ (καφές)		
	11:30-13:30	ΑΙΘΟΥΣΑ Α ΓΕΦΥΡΕΣ	ΑΙΘΟΥΣΑ Β ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ	ΑΙΘΟΥΣΑ Γ ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ - ΚΑΜΙΝΑΔΕΣ
	13:30-15:00	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ (γεύμα)		
		ΑΙΘΟΥΣΑ Α		
	15:00-17:00	ΕΤΑΙΡΙΚΕΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ (ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: Χ. ΓΑΝΤΕΣ - Χ. ΤΣΙΩΛΗ)		
	17:00-17:30	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ (καφές)		
	17:30-18:30	ΑΙΘΟΥΣΑ Α ΓΕΦΥΡΕΣ	ΑΙΘΟΥΣΑ Β ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ – ΘΕΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ	ΑΙΘΟΥΣΑ Γ ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
		ΑΙΘΟΥΣΑ Α		
	18:30-19:00	ΟΜΙΛΙΑ ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΥ Research and Development on the next generation of resilient steel seismic resistant systems, <i>C. Christopoulos</i>		
	19:00-19:30	ΤΕΛΕΤΗ ΛΗΞΗΣ (ΑΙΘΟΥΣΑ Α)		
Σάββατο 04/10/2014	10:00-14:30	ΕΚΔΡΟΜΗ ΣΤΗ ΓΕΦΥΡΑ ΤΣΑΚΩΝΑΣ		

ΠΕΜΠΤΗ 02/10/14
ΣΥΝΕΔΡΙΑ 1 : 11:30-13:30

ΑΙΘΟΥΣΑ Α : ΑΝΑΛΥΣΗ
ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ : Ι. ΕΡΜΟΠΟΥΛΟΣ - Α.ΑΒΔΕΛΑΣ

3D Ανάλυση προσαρμογής εξεδρών άντλησης πετρελαίου,
Λ. Μαυρίδης, Ο. Ιωάννου, Κ. Νικολάου, Χ. Μπίσμπος

Απόκριση σε έκρηξη μεταλλικών φορέων μονάδας παραγωγής ρεύματος,
Μ. Αγγελίδης

An advanced computational tool for inelastic analysis of steel structures,
A.E. Kampitsis, E. Sapountzakis

Αδρομερής προσομοίωση και ανάλυση ευαισθησίας ατμοσφαιρικών δεξαμενών,
Κ. Μπακάλης, Δ. Βαμβάτσικος, Μ. Φραγκιαδάκης

A degrading hysteretic beam element for steel structures,
C. D. Sofianos, V. K. Koumousis

Αριθμητικά προσομοίωματα συμπεριφοράς μελών από γωνιακά ψυχρής έλασης με κοχλίωση στο ένα σκέλος,
I. Γ. Ραυτογιάννης

Convex hull formulation for limit structural analysis,
M.M. S. Manola, V. K Koumousis

Improvement of X-CBF hysteresis behavior by introduction of MCS,
T. Georgiev

ΑΙΘΟΥΣΑ Β : ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ : Ε. ΓΑΛΟΥΣΗΣ - Ε. ΜΥΣΤΑΚΙΔΗΣ

Trends and needs for the prediction of the inelastic capacity of steel members considering the differences in seismic loading conditions,
A. Anastasiadis, T. Voghiazis, C. Sachpazis

Seismic design and assessment of self-centering steel frames with viscous dampers,
A. S. Tzimas, A. I. Dimopoulos, T. L. Karavasilis

Analytical seismic vulnerability assessment of lowrise steel MRFS,
A. Kazantzi, D. Vamvatsikos, K. Porter

Theoretical - Experimental investigation and optimization of the seismic strengthening of existing RC buildings with pilotis via steel concentric X-braces: I. Parametric Study, *D.S. Sophianopoulos, K.S. Papachristou, Th. Papatheocharis, P. Tsopelas and Ph. Perdikaris*

Theoretical - Experimental investigation and optimization of the seismic strengthening of existing RC buildings with pilotis via steel concentric X-braces: II. Experiments , *D.S. Sophianopoulos, K.S. Papachristou, Th. Papatheocharis, P. Tsopelas and Ph. Perdikaris*

Τρόποι βελτίωσης της ικανότητας αντίστασης σε προοδευτική κατάρρευση για σύμμικτα κτίρια σχεδιασμένα έναντι σεισμού,
Γ. Σ. Παπαθασίειος, Δ. Χ. Χαρμπής

Σχεδιασμός μεταλλικών κατασκευών βάσει της γωνίας επιβολής της σεισμικής δύναμης,
Χ. Χ. Μητροπούλου, Χ. Κωστοπαναγιώτης, Γ. Κασωτάκη, Ν. Δ. Λαγαρός

Comparison of seismic losses in steel builidngs using conventional or self-centering moment resisting frames,
A.I. Dimopoulos, A.S. Tzimas, D. Vamvatsikos, T.L. Karavasilis

ΑΙΘΟΥΣΑ Γ : ΠΥΡΓΟΙ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ : Χ. ΓΑΝΤΕΣ - Α. ΚΑΡΑΜΑΝΟΣ

Παραγωγή τεχνητών χρονοϊστοριών φορτίου ανέμου επί πυλώνων ανεμογεννητριών,
Κ. Γ. Κουλάτου, Η. Θανάσουλας, Γ. Μαργαρίτη, Χ. Ι. Γαντές

Internal stiffening for stability enhancement of steel wind turbine towers: numerical approach and comparative study,
N. Stavridou, E. Efthymiou, S. Gerasimidis, C. C. Baniotopoulos

Συγκριτική διερεύνηση διατάξεων ενίσχυσης στην ανθρωποθυρίδα χαλύβδινου πύργου ανεμογεννήτριας 2 MW,
Ι.Λαβασάς, Γ.Νικολαΐδης, Π.Ζέρβας, Χ.Κ. Μπανιωτόπουλος

Μη γραμμική αριθμητική προσομοίωση της απόκρισης κοχλιωτών συνδέσεων πυλώνων ανεμογεννητριών,
Κ. Γ. Κουλάτου, Η. Θανάσουλας, Χ. Ι. Γαντές

Προκαταρκτική διερεύνηση εφικτότητας κελυφών τύπου sandwich για πυλώνες ανεμογεννητριών,
Σ. Βερνάρδος , Χ.Ι. Γαντές

Παραμετρική διερεύνηση επίδρασης ανέμου στα κυματογενή υδροδυναμικά φορτία επί πυλώνων θαλάσσιων ανεμογεννητριών,
Γ. Μαργαρίτη, Α. Μπέντας, Χ. Ι. Γαντές, Ν. Φουρνιώτης, Α. Α. Δήμας

Συγκριτική αξιολόγηση παραμέτρων δομικού σχεδιασμού μονοπάσσαλων θαλάσσιων ανεμογεννητριών,
Γ. Μαργαρίτη, Α. Μπέντας , Χ.Ι. Γαντές

Αποτίμηση συμπεριφοράς θαλάσσιων ανεμογεννητριών υπό αβέβαιες δυναμικές φορτίσεις ανέμου και κύματος,
Δ. Β. Μπιλιώνης,Δ. Βαμβάτσικος

ΑΙΘΟΥΣΑ Α : ΑΝΑΛΥΣΗ
ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ : Ι.ΡΑΥΤΟΓΙΑΝΝΗΣ - Ε. ΕΥΘΥΜΙΟΥ

Tall Buildings: Outrigger-Belt truss system vs. Framed Tube system,

I.N. Tsipitsis

Βελτιστοποίηση διατομών ράβδων σε δικτυώματα,

Θ. Στάμος, Μ. Βουγιούκας

Recent advances in the optimum design of steel latticed domes,

D.S. Sophianopoulos, A.E. Deri

Διερεύνηση μη-γραμμικής στρεπτικής συμπεριφοράς μη κανονικών μεταλλικών κτιριακών κατασκευών,

Δ. Γιώτσας, Ν. Πνευματικός, Γ. Χατζηγεωργίου

Οριακή ανάλυση και ανάλυση προσαρμογής επίπεδων μεταλλικών φύλλων με τάσεις διαρροής, διαφορετικές σε θλίψη και εφελκυσμό

K. Νικολάου, X. Μπίσμπος

Influence of strain rate effects on the analysis of steel sections under blast loads,

V.Karlos, G.Solomos

An advanced beam element for the analysis of steel structures,

E. Sapountzakis, I. Dikaros

A Levinson-type beam approach for double-t cross section beams in bending,

E.K.Koltsakis, K.A.Thomopoulos

ΑΙΘΟΥΣΑ Β : ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ - ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΕ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ : Χ. ΚΑΛΦΑΣ - Τ. ΑΒΡΑΑΜ

Direct performance-based seismic design of a steel moment-resisting frame using yield frequency spectra,

D. Vamvatsikos, M. Aschheim

Seismic yield displacements of composite steel/concrete plane frames,

K. Skalomenos, G. Hatzigeorgiou, D. Beskos

Cyclic tests and fracture behaviour of seismic steel dampers made of high performance steel

G. Vasdravellis, T. L. Karavasilis, B. Uy

Μηχανικές ιδιότητες του δομικού χάλυβα μετά από πυρκαϊά,

X. Μαραβέας, Z. Φασουλάκης

Fire resistance of a steel structure under different fire-after-earthquake scenarios considering both structural and non-structural damage,

D. Pantousa, E. Mistakidis

Διερεύνηση της συμπεριφοράς του κελύφους χαλύβδινου κτιρίου σε φωτιά με κριτήρια βέλτιστης προστασίας,

Θ. Νικολαΐδης, X. Τσαλίκης, X. Μπανιωτόπουλος

Fire design of structures with the aid of computational fluid dynamics,

K. Zografopoulou, E. Mistakidis

Seismic behaviour of frames with innovative energy dissipation systems - Fuseis 1,

D. Dimakogianni, G. Dougka, I. Vayas

ΑΙΘΟΥΣΑ Γ : ΘΕΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ : Α. ΑΒΔΕΛΑΣ - Φ. ΚΑΡΥΔΑΚΗΣ

Φωτοβολταϊκός σταθμός,

Γ. Α. Γκαμάνης

Συμπεριφορά βιομηχανικών μεταλλικών ραφιών υπό στατικές και σεισμικές καταπονήσεις,

K. Αδαμάκος, I. Βάγιας

Στατική μελέτη γλυπτού από λεπτότοιχες διατομές ανοξείδωτου χάλυβα,

I. Βάγιας, S. Αυγερινού, K. Αδαμάκος

Structural topology optimisation in steel structural applications,

K. D. Tsavdaridis, J. Kingman, V. V. Toropov

Σύγκριση αντοχών σύνθετων λεπτότοιχων υποστυλωμάτων με πολυμελείς και μονομελείς διατομές θερμής ελάσεως,

A. Σ. Δερβέναγας, Δ. Θ. Παχούμης, X. E. Σοφίας, Π.-M. K. Κοσμίδου, X. N. Κάλφας

Γεώβιδα,

Γ. Α. Γκαμάνης, Ξ. Μ. Πειστικός

Αξιολόγηση συμπεριφοράς χάλυβα σε διαβρωτικό περιβάλλον,

M. Μπάστα, Π. Μπατζιά, Ξ. Α. Λιγνός, Σ. Π. Κατσατσίδης, E. Μπαδογιάννης, Γ. Ιωαννίδης

Σύγκριση αντοχών τεγίδων ψυχρής διαμόρφωσης με διατομές θερμής έλασης για διαφορετικά μήκη ανοίγματος,

A. Σ. Δερβέναγας, Δ. Θ. Παχούμης, X. E. Σοφίας, X.N. Κάλφας

ΑΙΘΟΥΣΑ Α : ΑΝΑΛΥΣΗ - ΣΥΜΜΙΚΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ : Κ. ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ - Ι. ΡΑΥΤΟΓΙΑΝΝΗΣ

Αναλυτική μέθοδος προσδιορισμού συμπεριφοράς μονώροφων πλαισίων αποτελούμενων από σύνθετα μέλη,
Κ. Καλοχαιρέτης, Χ. Γαντές

Οριακή ανάλυση και ανάλυση προσαρμογής επίπεδων μεταλλικών πλαισίων με αλληλεπίδραση εδάφους-κατασκευής,
P. Παντούλης, Κ. Νικολάου, Κ. Γεωργιάδης, Χ. Μπίσμπος

Plastic collapse of 3d aluminium frames via limit and shakedown analysis,
A. Αμπατζής, B. Ψωμιάδη, E. Ευθυμίου

Computational simulation of composite steel-concrete shear walls with vertical steel encased profiles. Comparative evaluation with experimental results, *T. Tsalkatidis, A. Baltzopoulou*

Σύμμικτες κατασκευές – Οδηγίες και τεχνάσματα,
Γ. Παπαγεωργόπουλος, Ξ. Πειστικός

Behaviour and design of composite beams under generalised actions,
G. Vasdravellis, B. Uy, Ee Loon Tan, B. Kirkland

Steel frames with reinforced concrete infill walls. Finite element analysis using a computational model and comparative study with experimental results, *T. Voghiatzis, A. Avdelas, T. Tsalkatidis*

Σύμμικτο βιοτεχνικό κτήριο αποθήκευσης & τυποποιήσης ελαιολαδού,
B. Σαραντόπουλος

ΑΙΘΟΥΣΑ Β : ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ : Ε. ΓΑΛΟΥΣΗΣ - Φ. ΚΑΡΥΔΑΚΗΣ

Νέα πτέρυγα χειρουργείων Γ.Ν. Αθηνών Ευαγγελισμός,

Δ. Ευστρατιάδης

Ελληνοαμερικανικό εκπαιδευτικό ίδρυμα Κολλέγιο Αθηνών – Κολλέγιο Ψυχικού: Προσθήκη νέου νηπιαγωγείου,
Φ. Καρυδάκης, Κ. Τσοκανής, Δ. Ζαχαράκης

Αποκατάσταση βλαβών λόγω πυρκαγιάς σε κατασκευές του Ατμοηλεκτρικού Σταθμού Μελίτη της ΔΕΗ,
Α. Σπηλιόπουλος, Μ.Ε. Δασίου, Γ. Δούγκα, Δ. Δημακογιάννη, I. Βάγιας

Νηπιαγωγείο Γερμανικής Σχολής Αθηνών,

Δ. Ποτηρόπουλος, Λ. Ν. Ποτηροπούλου

Αναδιαρρύθμιση και επέκταση του νηπιαγωγείου της Γερμανικής Σχολής Αθηνών,
I. Βάγιας, Γ. Δούγκα, Δ. Δημακογιάννη

Construction method statement for the steel roof of the Baku Olympic Stadium in Azerbaijan,
E. Mistakidis, A. Thodorou, M. Ali Yildirim

Πολυώροφα κτίρια-γέφυρες: Κτίριο χρηματιστήριου στο Abu-Dhabi & πανεπιστημιακό κτίριο M6A1 στο Παρίσι,
X. Σαουρίδης, Γ. Ευθυμίου, Π. Καζαντζής, B. Rémy

Εκθεσιακός χώρος στα Σπάτα με μεταλλικούς τοξωτούς φορείς και προεντεταμένες μεμβράνες,
Φ. Καρυδάκης, Κ. Τσοκανής

ΑΙΘΟΥΣΑ Γ : ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ : Δ. ΤΖΟΥΡΜΑΚΛΙΩΤΗ - Δ. ΒΑΜΒΑΤΣΙΚΟΣ

Seismic evaluation of reduced web section (RWS) moment connections,

K. D. Tsavdaridis, F. Faghih, N. Nikitas

Πρόγραμμα ανάλυσης και σχεδίασης χαλύβδινων συνδέσεων,

Ξ. Πειστικός, Γ. Παπαγεωργόπουλος

Αναλυτική διερεύνηση της συμπεριφοράς κοχλιωτών συνδέσεων RBS με τη μέθοδο των πεπερασμένων στοιχείων,
Χ. Ε. Σοφίας, Δ. Θ. Παχούμης, Χ. Ν. Κάλφας, K. N. Κονδυλίδης

Διερεύνηση της επιπροσής της διατομής δοκού στη συμπεριφορά κοχλιωτής σύνδεσης με απομειωμένα πέλματα,
K. Κονδυλίδης, Χ. Ε. Σοφίας, Δ. Θ. Παχούμης, Χ. Ν. Κάλφας

Μελέτη συμπεριφοράς σύνδεσης κοίλων διατομών με τυφλούς κοχλίες,
M.-P. K. Κοσμίδου, Δ. Θ. Παχούμης, Χ. Ε. Σοφίας, Χ. Ν. Κάλφας

Συμπεριφορά αγκυρών σύνδεσης δοκών με σύμμικτα υποστυλώματα κοίλης χαλύβδινης διατομής,
E. Σαθθάκη, Ξ. Α. Λιγνός, Σ. Π. Κατσατσίδης, I. Βάγιας

Αναλυτική και αριθμητική διερεύνηση του σχεδιασμού συνδέσεων RBS,
B. Μπαλόπουλος, E. Φραντζεσκάκης, Δ. Θ. Παχούμης, Χ. Ν. Κάλφας

Συγκολλήτοι κόμβοι κυκλικών κοιλοδοκών. Συγκριτική μελέτη κανονιστικών διατάξεων Ευρωκώδικα 3 και CIDECT,
K. Νικολάου, Δ. Πολίτης

**ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 03/10/14
ΣΥΝΕΔΡΙΑ 2 : 11:30-13:30**

ΑΙΘΟΥΣΑ Α :ΓΕΦΥΡΕΣ

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ : X. ΜΠΙΣΜΠΟΣ - Θ. ΚΑΡΑΒΑΣΙΛΗΣ

Δυναμική συμπεριφορά σύμμικτων γεφυρών υπό την επίδραση τραίνων μεγάλων ταχυτήτων,
Γ. Ευθυμίου, Γ. Παλαμάς

Πεζογέφυρες: *Vibrato, ma non troppo,*
X. Σαουρίδης, B. Rémy

Ανάλυση και σχεδιασμός πεζογέφυρας αλουμινίου μεγάλου ανοίγματος στο πλαίσιο των Ευρωκωδίκων,
Θ. Νικολαΐδης, Γ. Γέρμανος, E. Ευθυμίου, X. Μπανιωτόπουλος

Τεχνοοικονομική σύγκριση σύμμικτης & προβολοδομούμενης γέφυρας,
X. Μαραβέας, K. Τασιαύλη, Z. Φασουλάκης

Μελέτη γεφυρών με κύριο φορέα δοκών κιβωτοειδούς διατομής,
P. Καζαντζής, B. Rémy

Γέφυρα Memaliaj ,
K. Σταθόπουλος, P. Θανόπουλος, I. Σπυρόπουλος, E. Σταθόπουλος, Δ. Φάρρος

Μελέτη φέρουσας ικανότητας και μέτρα ενίσχυσης και συντήρησης οδικής γέφυρας τύπου Bailey,
B. Δ. Παπαθασίλειος, I.G. Rauτογιάννης

Καλωδιωτή γέφυρα στο ΣΕΑ Παλληνής της Αττικής οδού - Έλεγχος και αποτίμηση,
Φ. Καρυδάκης, B. Γκίκας, A. Παναγάκης, K. Τσοκανής, Δ. Ζαχαράκης

ΑΙΘΟΥΣΑ Β :ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ : Δ. ΤΖΟΥΡΜΑΚΛΙΩΤΗ - Ι. ΠΑΛΑΜΑΣ

Το τετραώροφο βιβλιοστάσιο της Μπενακείου βιβλιοθήκης : Χρήση στύλων του βιβλιοστασίου σαν σύμμικτο δομικό στοιχείο για την ενίσχυση της καμπτικής ικανότητας των λίθινων πεσσών του κτιρίου, *Φ. Καρυδάκης, K. Τσοκανής*

Εναλλακτικός σχεδιασμός ιστού τηλεπικοινωνιών με παράλληλο στόχο την εικαστική παρέμβαση στο αστικό τοπίο,
A.Σπηλιόπουλος, M.E. Δασίου

Προμελέτη & σχεδιασμός μεταλλικής κατασκευής αμφιθεάτρου στη Θεολογική Σχολή της Χάλκης,
A. Αθδελάς, K. Βαζούρας, X. Δόδουρα

Μελέτη διπλού κελύφους για το κτίριο της Στέγης Γραμμάτων και Τεχνών του Ιδρύματος Ωνάση,
X. Κωστίκας, Δ. Κουμουράς

Πρόταση για την μετατροπή του σταδίου ΤΑΕ KWON DO σε συνεδριακό κέντρο – Οι μεταλλικοί φορείς του κύριου χώρου,
Φ. Ζούλας, A. Ζωγράφος

Οι μεταλλικοί φορείς του νέου αρχαιολογικού μουσείου Χανίων,
Σ. Ευστρατιάδης, Φ.Ζούλας, K. Αγγελάκης, Δ. Ευστρατιάδης

Σχεδιασμός και κατασκευή εσωτερικής κλίμακας θαλαμηγού από ανοξείδωτο χάλυβα και γυαλί,
A.Σπηλιόπουλος, M.E. Δασίου

Construction of the steel dome of the multipurpose Al-Sadd sports hall in Doha, Qatar,
E. Mistakidis, V. Karagounakis, J. Kontakiotis, F. Vaklavas, E.Stivaktakis

ΑΙΘΟΥΣΑ Γ : ΕΥΣΤΑΘΕΙΑ – ΚΑΜΙΝΑΔΕΣ

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ : Δ. ΣΟΦΙΑΝΟΠΟΥΛΟΣ - Δ. ΒΑΜΒΑΤΣΙΚΟΣ

Buckling behavior of composite ferrocement plates,

A. Koukouselis, E. Mistakidis

Αξιολόγηση κινδύνου καθολικού λυγισμού υπόγειων μεταλλικών αγωγών λόγω ενεργοποίησης ανάστροφου σεισμικού ρήγματος,
B.Μελισσιανός, X.Γαντές, Π. Π. Καλφαντής

Αλληλεπίδραση ανελαστικού καθολικού και τοπικού λυγισμού σε θλιβόμενες ράβδους από χάλυβα,
M.A. Λιβανού, X.I. Γαντές

Η επιρροή αξονικού εφελκυσμού στην κρίσιμη ροπή πλευρικού λυγισμού δοκών,
T. Αβραάμ, Z. X. Φασουλάκης, Γ. Ιωαννίδης

Βελτιστοποίηση σχεδιασμού φορέων μεγάλου ανοίγματος με την εισαγωγή συστήματος ελέγχου των παραμορφώσεων τύπου MNB μέσω προεντεταμένων καλωδίων, *Θ. Νικολαΐδης, A. Μιχαλόπουλος, X. Μπανιωτόπουλος*

Σχεδιασμός και κατασκευή μεταλλικών καμινάδων μεγάλης διαμέτρου,
M. Αγγελίδης

Κέλυφος ή πυλώνας ως βασικός φορέας μεταλλικών καμινάδων,

M. Αγγελίδης

**ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 03/10/14
ΣΥΝΕΔΡΙΑ 3 : 17:30-18:30**

ΑΙΘΟΥΣΑ Α : ΓΕΦΥΡΕΣ

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ : Ι. ΒΑΓΙΑΣ - Ε. ΜΥΣΤΑΚΙΔΗΣ

Αποτίμηση ευαισθησίας τοξωτής μεταλλικής γέφυρας σε επιβαλλόμενες οριζόντιες εδαφικές μετακινήσεις,
B. Καϊμενάκη, I. Βασιλοπούλου, X. Γαντές, Γ. Μπουκοβάλας

Ενίσχυση και κυκλοφοριακή αναβάθμιση με νέα σύμμικτη κατασκευή, της Παλαιάς Τοξωτής Λίθινης Γέφυρας Ποταμού στην Κέρκυρα,
Φ. Καρυδάκης, X. Αναγνωστάκη, Δ. Ζαχαράκης

Σχεδιασμός τοξωτής γέφυρας Τσακώνας,
K. Σταθόπουλος, Π. Θανόπουλος, Σ. Βλάχος, I. Σπυρόπουλος, Π. Κοτσανόπουλος, Σ. Σταθόπουλος

ΑΙΘΟΥΣΑ Β : ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ – ΘΕΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ : Χ. ΚΑΛΦΑΣ - Τ. ΑΒΡΑΑΜ

Εκτίμηση κόστους κύκλου ζωής μεταλλικών κατασκευών,
A. Παπαγεωργίου, M. Φραγκιαδάκης, Δ. Βαμβάτσικος

Δορυφορικές εικόνες SAR υψηλής ανάλυσης: η περίπτωση των μεταλλικών πυλώνων μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας,
Δ. Βασιλάκη, Θ. Στάμος, M. Βουγιούκας

Implementing BIM & paperless design: Baku Olympic Stadium – A case study,
A. Theodorou, A. Kapatsina, M. Gkougkoulia, D. Dagklis

Εναρμονισμένο Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 1090 -1 (CE Mark) : Εφαρμογή και απαιτήσεις του προτύπου στις μεταλλικές κατασκευές,
I. Κορδάτος, Γ. Σαρακινός

ΑΙΘΟΥΣΑ Γ : ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ : Δ. ΣΟΦΙΑΝΟΠΟΥΛΟΣ - Ε. ΕΥΘΥΜΙΟΥ

Structural behavior and robustness assessment of tall buildings: the case of diagrid systems,
G. Milana, P. Olmati, K. Gkoumas, F. Bontempi

Αποκατάσταση υφιστάμενης χαλύβδινης σιδηροδρομικής γέφυρας με εφαρμογή κριτήριων βιώσιμου σχεδιασμού,
Θ. Νικολαΐδης, A. Κόντης, X. Μπανιωτόπουλος

Επαναχρησιμοποίηση: Μετατρέποντας ένα Super Market σε βιομηχανικό κτίριο,
Δ. Τζουρμακλιώτου, Γ. I. Μυλερός, A. Π. Χαϊδάς

Ανάλυση κύκλου ζωής (LCA) στον κατασκευαστικό τομέα; Μειώνοντας το ανθρακικό αποτύπωμα της σύγχρονης κατοικίας,
Γ. Ξανθάκης