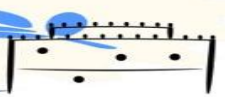


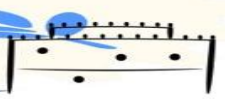
Σάββατο 01 Σεπτεμβρίου 2018	ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ II	ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ III	ΦΟΥΑΓΙΕ
09:00 – 10:00			Προσέλευση Συνέδρων - Εγγραφές
10:00 – 11:30	<p><b>Προφορικές Ανακοινώσεις 1</b> <b>Κλινική Εμβιομηχανική</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><i>M.E. Νικολαΐδου, και M. Καλογεράκης</i> ΕΜΜΕΣΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΜΥΟΠΕΡΙΤΟΝΙΑΚΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ ΚΑΙ Η ΟΞΕΙΑ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΣΤΗΝ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΑΥΧΕΝΑ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑ: ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ</li> <li><i>Εμμανουήλ Α., και Ε. Ρουσάνογλου</i> ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΚΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΟΠΙΑΣ ΒΑΔΙΣΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΚΡΟΑΣΗ ΜΟΥΣΙΚΟΥ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΕΡΕΘΙΣΜΑΤΟΣ</li> <li><i>Φ. Χριστοδούλου, Χ. Παπαϊωάννου, Δ. Κλόκκαρη, Π. Τσιμέας και M. Στεφανάκης</i> ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΧΡΩΧΡΟΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΤΗΣ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΒΑΔΙΣΗΣ ΑΠΟ 5-65 ΕΤΩΝ ΣΤΑ ΔΥΟ ΦΥΛΑ</li> <li><i>Δ. Μεταξιώτης, Ν. Παπαβασιλείου, Ε. Καπαλή, Α. Σαράφη, και Γ. Μικρούλης</i> ΑΝΑΛΥΣΗ ΒΑΔΙΣΗΣ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΜΕ ΙΔΙΟΠΑΘΗ ΙΠΠΟΠΟΔΙΑ</li> <li><i>Γ. Γκρίμας, Μ. Τζιομάκη, Δ. Πασπαράκης, Μ. Γκαραβέλη</i> ΠΟΡΙΣΜΑ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΒΑΔΙΣΗΣ: Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΑΠΟΚΛΙΣΗΣ ΚΑΙ Η ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ FOLLOW UP</li> </ol>	<p><b>Προφορικές Ανακοινώσεις 2</b> <b>Πειραματική Εμβιομηχανική</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><i>Α. Τσουκνίδας, Λ. Παπαδάκης, S. Ahuja</i> Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΟΣΤΕΟΠΟΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΕΚΦΥΛΙΣΜΟΥ ΜΕΣΟΣΠΟΝΔΥΛΙΩΝ ΔΙΣΚΟΣ ΕΠΙ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΤΑΣΕΩΝ ΤΗΣ ΟΣΦΥΓΙΚΗΣ ΜΟΙΡΑΣ ΤΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΚΗΣ ΣΤΗΛΗΣ</li> <li><i>Δ. Κανακουσάκη, Λ. Παπαδάκης, Α. Τσουκνίδας, Α. Μπακοπούλου, Π. Κοΐδης, Κ. Μιχαλάκης</i> ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΣΤΑ ΟΡΓΑΝΙΔΙΑ ΤΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ</li> <li><i>Α. Bompas, S.K. Kourkoulis, S.A. Papadodima and D.P. Sokolis</i> REGIONAL HETEROGENEITY OF AXIAL RESIDUAL STRAINS IN HUMAN AORTA</li> <li><i>N. Chatzistefani, M.J. Chappell, C. Hutchinson, S. Kletzenbauer and N.D. Evans</i> MATHEMATICAL MODELLING AND SIMULATION OF THE ACHILLES TENDON USING GAIT ANALYSIS</li> <li><i>K. Gianikellis, R. Gutiérrez-Horrillo, M. Rodal, J.A. Sánchez-Margallo, F.M. Sánchez-Margallo, A. Skiadopoulos</i> HEAD STABILIZATION VARIABILITY DURING TWO DIFFERENT MINIMAL INVASIVE PROCEEDINGS: AN UNCONTROLLED MANIFOLD ANALYSIS (UCM)</li> </ol>	
11:30– 12:30	<b>ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 1</b> <b>Αδαμάντιος Αραμπατζής:</b> “Perturbations in prevention and therapy of low back pain: A new approach”		
12:30 – 13:00	<b>Διάλειμμα</b>		
13:00 – 13:20			Αναρτημένες ανακοινώσεις (Ανάρτηση)





Σάββατο 01 Σεπτεμβρίου 2018	ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ II	ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ III	ΦΟΥΑΓΙΕ
13:20 – 15:30	<p><b>Στρογγυλή Τράπεζα 1</b> Η συμβολή της Εμβιομηχανικής στον κλινικό συλλογισμό</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>Ζ. Δημητριάδης</u> ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΥΧΕΝΙΚΟ ΠΟΝΟ</li> <li>○ <u>Ν. Στριμπάκος</u> ΔΥΣΚΙΝΗΣΗ ΤΗΣ ΩΜΟΠΛΑΤΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΥΧΕΝΙΚΗ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ</li> <li>○ <u>Ε. Κωνσταντινίδου</u> ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΥΕΛΙΚΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΟΣΦΥΑΛΓΙΑ</li> </ul>	<p><b>Στρογγυλή Τράπεζα 2</b> Η ελληνική πραγματικότητα κοιτάει το μέλλον των βιοϋλικών</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <u>Ε. Μπάρκα</u> ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΒΙΟΪΛΙΚΑ: Η ΠΟΡΕΙΑ ΤΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΜΕΧΡΙ ΤΟ ΧΕΙΡΟΥΡΓΕΙΟ</li> <li>○ <u>Ν. Λαγοπάτη</u> ΤΑ ΒΙΟΪΛΙΚΑ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ: ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ</li> <li>○ <u>Θ. Καραμανίδου</u> ΝΑΝΟΣΥΝΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΚΑΛΥΝΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑ-ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ: ΜΙΑ ΠΡΟΚΛΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ</li> <li>○ <u>Δ. Μαρκάτος</u> RAPID PROTOTYPING: ΜΙΑ ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ</li> </ul>	
15:30 – 16:30	<p><b>Προφορικές Ανακοινώσεις 3</b> <b>Εμβιομηχανική Αθλητισμού ΑΜΕΑ</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <u>Θ. Τσαπαλάς, Δ. Κυπαρισσάς, Δ. Πατίκας, Σ. Πούλιος, Δ. Τσαόπουλος και Ι. Γιάκας</u> ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΚΕΝΤΡΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΜΕ ΜΟΧΛΟΥΣ ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΟΥ ΣΕ ΧΡΗΣΤΕΣ ΑΝΑΠΗΡΙΚΩΝ ΑΜΑΞΙΔΙΩΝ. ΔΙΑΧΥΣΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ»</li> <li>2. <u>K. Gianikellis, R. Gutiérrez Horrillo, M. Rodal Martínez</u> DEVELOPMENT OF A “TESTING BENCH” FOR WHEELCHAIRING SYSTEM DESIGN APPLYING ERGONOMICS CRITERIA</li> <li>3. <u>A. Theodorou, A. García-Fresneda, M.A. Torralba Jordán, J.P. Padullés Riu, X. Padullés Chando, H.J. Olsson, M.L. De Fuentes and V. Panoutsakopoulos</u> GENDER DIFFERENCES IN APPROACH AND REGULATION PARAMETERS OF ELITE T20 LONG JUMPERS</li> </ol>		
16:30 – 17:00	<b>Διάλειμμα</b>		
17:00 – 17:30	<b>ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ</b>		
17:30 – 18:45	<b>ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 2</b> At Hof: “Balance during movement”		
18:45 – 20:00	<b>Εκδήλωση υποδοχής συνέδρων</b>		



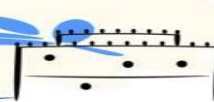


Κυριακή 02 Σεπτεμβρίου 2018	ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ II	ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ III	ΦΟΥΑΓΙΕ
09:30 – 10:00			<i>Προσέλευση Συνέδρων</i>
10:00 – 11:30	<p><b>Προφορικές Ανακοινώσεις 4</b> <b>Εμβιομηχανική του αθλητισμού</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><u>Δ. Ζαγορίτης και Ι.Γ. Αμοιρίδης</u> ΔΙΑΚΥΜΑΝΣΗ ΔΥΝΑΜΕΩΝ ΚΡΟΥΣΗΣ ΤΗΣ ΜΠΑΛΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΣΤΑΤΙΚΗ ΤΡΙΠΛΑ ΣΤΗΝ ΚΑΛΑΘΟΣΦΑΙΡΙΣΗ</li> <li><u>Α. Φορόπουλος, Α. Σαχάς, Ε. Μπάσσα, Η. Παράσχος, Χ. Κοτζαμανίδης και Δ. Πατίκας</u> ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΣΤΟΝ ΡΥΘΜΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΗΣ ΡΟΠΗΣ ΤΩΝ ΕΚΤΕΙΝΟΝΤΩΝ ΜΥΩΝ ΤΟΥ ΓΟΝΑΤΟΣ ΜΕΤΑΞΥ ΠΑΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΕΝΗΛΙΚΩΝ</li> <li><u>Ι. Παπασωτηρίου, Ι. Σταυρίδης, Κ. Πολίτη, Ε. Φραγκούλης και Γ. Παραδείσης</u> ΑΜΕΣΗ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΝ ΠΛΕΙΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΑΛΜΑΤΩΝ ΣΤΟ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟ ΑΛΜΑ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΙΣΧΥ</li> <li><u>Χ. Χαλίτσιος, Θ. Νικοδέλης, Β. Πανουσακόπουλος, και Η.Α. Κόλλιας</u> Η ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗ ΩΣ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΓΝΩΡΗΣΗΣ ΒΙΟΚΙΝΗΤΙΚΩΝ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΣΤΟ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟ ΑΛΜΑ ΜΕΤΑΞΥ ΚΑΛΑΘΟΣΦΑΙΡΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΙΣΤΩΝ</li> <li><u>V. Panoutsakopoulos and I.A. Kollias</u> POWER PRODUCTION UNDER DIFFERENT LOADING CONDITIONS OF NATIONAL LEVEL THROWERS WHEN USING A PLYOMETRIC PENDULUM SWING TRAINING DEVICE</li> </ol>	<p><b>Προφορικές Ανακοινώσεις 5</b> <b>Βιοϋλικά &amp; Υπολογιστική</b> <b>Εμβιομηχανική</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><u>Α. Σαρακίνης, Δ. Μαρκάτος και Δ. Μαυρίλας</u> ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΛΕΤΗ ΝΑΝΟΔΟΜΗΜΕΝΩΝ ΙΝΩΔΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΩΝ ΙΚΡΙΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΪΟΠΟΙΗΣΗΣ</li> <li><u>Α. Μητροπούλου, Δ. Μαρκάτος, Σ. Αντιμησιάρη, και Δ. Μαυρίλας</u> ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΝΟΣ ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΥ ΝΑΝΟΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΪΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΙΝΩΔΩΝ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ ΠΟΛΥΒΙΝΥΛΙΚΗΣ ΑΛΚΟΟΛΗΣ</li> <li><u>Α. Δημόπουλος, και Δ. Μαυρίλας</u> ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΟΥ ΡΟΛΟΥ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΑΣΕΩΝ ΣΤΗΝ ΑΣΒΕΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΟΡΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΩΝ ΚΑΡΔΙΑΚΩΝ ΒΑΛΒΙΔΩΝ</li> <li><u>Κ. Δημητριάδης, Ν. Σαργιώτη, Τ. Παπαδόπουλος, και Σ. Αγαθόπουλος</u> ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΟ-ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΑΚΙΝΗΤΩΝ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΩΝ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΩΝ - ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ</li> <li><u>L.A. Spyrou, S. Brisard and K. Danas</u> HOMOGENIZATION-BASED MULTISCALE MODELING OF SKELETAL MUSCLE TISSUES</li> <li><u>Δ.Α. Ευταξίόπουλος, Φ.Β. Νικολόπουλος, Ν. Τριανταφυλλίδη, Α. Πουλιλιός, και Β.Α. Κεφαλός</u> ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΤΟΥ ΣΚΑΦΟΜΗΝΟΕΙΔΟΥΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ</li> </ol>	
11:30 – 12:30	<p><b>ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ 3</b> <b>Έφη Κ. Μπάσδρα:</b> <b>“Εμβιομηχανική των κυτταρικών</b> <b>συστημάτων: Η ζωή αναπτύσσεται</b> <b>γύρω από τις μηχανικές δυνάμεις”</b></p>		
12:30 – 13:00	<b>Διάλειμμα</b>		



2018

# 8<sup>ο</sup> ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΕΛΕΜΒΙΟ



Κυριακή 02 Σεπτεμβρίου 2018	ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ II	ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ III	ΦΟΥΑΓΙΕ
13:00 – 13:30			<p><b>Αναρτημένες ανακοινώσεις (Παρουσίαση)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li><b>Α. Εμμανουήλ, και Ε. Ρουσάνογλου</b> ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΔΥΣΚΟΛΙΑΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ ΣΕ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ ΕΡΕΘΙΣΜΑ ΣΕ ΔΥΟ ΑΤΟΜΑ ΑΥΤΟΧΑΡΑΚΤΗΡΙΖΟΜΕΝΑ ΩΣ «ΑΣΥΓΧΡΟΝΙΣΤΑ»</li> <li><b>Ε. Φραγκιαδάκης, Δ. Κομνηνός, Α. Κωτσάκης, και Ε. Καπρέλη</b> ΣΧΕΣΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΟΣΦΥΟΠΥΕΛΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΙ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑΣ: ΔΙΠΛΗ ΤΥΦΛΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</li> <li><b>M.C. Kotzamanidou, V. Panoutsakopoulos, A. Bommer, J. Lambeck, D. Daly and I.A. Kollias</b> EFFECT OF A CLINICAL AI CHI AQUATIC THERAPY INTERVENTION IN STATIC AND DYNAMIC POSTURAL STABILITY OF HEALTHY ADULTS</li> <li><b>N. Σύρμος, Α. Μυλωνάς, και Γ. Γαβριδάκης</b> ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΑΥΧΕΝΙΚΟΥ ΣΠΟΝΔΥΛΟΥ ΣΕ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΕΣ ΚΑΙ ΣΕ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΑΘΛΗΤΕΣ. ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΗ ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ</li> <li><b>I. Συμμεωνίδης, Ε. Μπεκιάρης και S. Peldschus</b> ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ «OUT OF POSITION» ΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΑΒΑΤΗ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΣΥΓΚΡΟΥΣΗΣ</li> </ol>

ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ ΤΗΣ ΣΕΦΑΑ - ΑΠΘ

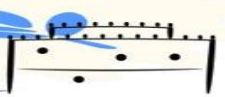


ΚΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΤΗΣ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ  
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΧΟΡΗΓΟΙ ΕΛΕΜΒΙΟ 2018





Κυριακή 02 Σεπτεμβρίου 2018	ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΙΙ	ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟ ΙΙΙ	ΦΟΥΑΓΙΕ
13:30 – 15:30	<p>Προφορικές Ανακοινώσεις 6 Εμβιομηχανική αποκατάστασης - Νευρομυϊκός Έλεγχος</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>H. Sotirakis, V. Munoz Martel, A. Arampatzis, and V. Hatzitaki</i> EFFECTS OF VISUAL FEEDBACK ON POSTURAL TRACKING OF DIFFERENT COMPLEXITY MOTION CUES</li> <li>2. <i>D. Mavridi, A. Ekizos, A. Santuz, and L. Mademli</i> THE EFFECT OF SURFACE TYPE ON VISUALLY GUIDED POSTURAL TRACKING OF MOTION CUES WITH DIFFERENT COMPLEXITY</li> <li>3. <i>A. Papavasileiou, S. Bohm, and D. Patikas</i> VISUALLY GUIDED LOW AND HIGH FREQUENCY VOLUNTARY POSTURAL SWAY IN STABLE AND UNSTABLE SURFACE</li> <li>4. <i>M.E. Νικολαΐδου, E. Κουτσαντωννάκη και Β. Παπακωστόπουλος</i> ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΣΤΗΝ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΑΥΧΕΝΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΛΕΙΜΜΑΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΔΙΑΤΑΤΙΚΩΝ ΑΣΚΗΣΕΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΘΙΣΤΗ ΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ Η/Υ</li> <li>5. <i>Σ. Αργυρού, Ζ. Δημητριάδης, και E. Καπρέλη</i> Η ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΑΡΧΕΣ ΚΙΝΗΤΙΚΗΣ ΜΑΘΗΣΗΣ ΣΤΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΘΙΑΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ- ΤΥΧΑΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΜΕΛΕΤΗ</li> <li>6. <i>Θ. Μαυροπάνος, Ζ. Δημητριάδης, Α. Κανελλόπουλος, E. Μπίλλη, Π. Τρίγκας, Ν. Στριμπάκος, Χ. Ματζάρογλου και E. Καπρέλη</i> ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΕΣΩ ΣΤΡΟΦΗΣ ΙΣΧΙΟΥ</li> </ol>	<p>Στρογγυλή Τράπεζα 3 Τα πεπερασμένα στοιχεία στην Υπολογιστική και Πειραματική Εμβιομηχανική</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <i>E. Καράσης</i> ΤΑ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΗΝ ΕΜΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ</li> <li>○ <i>Φ. Αραμπατζή</i> ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΚΑΙ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥΣ ΜΕ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ</li> <li>○ <i>E. Μπακσιοβά</i> ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΒΟΗΘΕΙΑ ΤΩΝ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ</li> <li>○ <i>A. Τσουκνίδας</i> ΤΑ ΠΕΠΕΡΑΣΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΤΗΝ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΙΚΗ</li> </ul>	
15:30 – 16:00	ΤΕΛΕΤΗ ΛΗΞΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ & ΑΠΟΝΟΜΕΣ ΒΡΑΒΕΙΩΝ		
16:00 – 19:00	Γενική Συνέλευση ΕΛΕΜΒΙΟ		

