

	<b>ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗΣ</b>	Αριθμός : 1 Σελίδα 1 από 2
<b>Θέμα:</b>	Έναρξη Ερευνητικού Προγράμματος 3BUILD	
<b>Τοποθεσία:</b>	Σχολή Μηχανολόγων Μηχανικών, ΕΜΠ	
<b>Ημερομηνία:</b>	20/07/2018	
<b>Συνημμένα στα Πρακτικά:</b>	--	

ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΕΣ	
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΘΕΣΗ-ΦΟΡΕΑΣ
Ιωαν. Αντωνιάδης Μ. Κατσιώτης Ευαγ. Σαπουτζάκης Μ. Μπεάζη-Κατσιώτη Β. Σπιτάς Ν. Πιστοφίδης Αθ. Δάκας Εμ. Μαυρατζιώτης	Επιστημονικός Υπεύθυνος, Καθ. ΕΜΠ Συντονιστής, R&I Manager, TITAN Αντιπρύτανης ΕΜΠ Καθ. ΕΜΠ Επ. Καθ. ΕΜΠ QS Manager, TITAN CEO, ΜΟΡΦΗ R&D/QC Manager, SIKA

Α/Α	ΘΕΜΑΤΑ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗΣ	ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ	
		ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
	<b><u>Οικονομικό αντικείμενο-Διαδικαστικά Θέματα</u></b>		
1	Διαχείριση οικονομικού αντικείμενου: Έγινε σύντομη αναφορά στις βασικές απαιτήσεις του Οδηγού Εφαρμογής από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο.		
2	Διαχείριση πληροφορίας-επικοινωνία: Α) Θα διερευνηθεί η δυνατότητα δημιουργίας κοινού χώρου στο Διαδίκτυο (τύπου Dropbox) προκειμένου να διευκολυνθεί η διακίνηση πληροφοριών και εγγράφων μεταξύ των μελών της κοινοπραξίας.  Β) Θα δημιουργηθεί λίστα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. Ο επιστημονικός υπεύθυνος κάθε φορέα θα δώσει στο Συντονιστή τις διευθύνσεις που θα συμπεριληφθούν και η λίστα θα δημιουργηθεί από το Συντονιστή.	Όλοι  TITAN	Οκτ-18  Οκτ-18
	<b><u>Φυσικό αντικείμενο</u></b>		
3	Παρουσιάστηκε από τον κο. Σπιτά η αρχή λειτουργίας της κεφαλής εκτύπωσης, όπως και η ρομποτική διάταξη του Εργαστηρίου Αυτομάτου Ελέγχου της Σχολής ΜΜ με την οποία θα γίνουν οι πρώτες δοκιμές.  (συνεχίζεται)		

	<b>ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗΣ</b>	Αριθμός : 1 Σελίδα 2 από 2
--	----------------------------	-------------------------------

Α/Α	ΘΕΜΑΤΑ ΣΥΣΚΕΨΗΣ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
<b>4</b>	<p>Ορίστηκε το χρονοδιάγραμμα για τις επόμενες εργασίες του προγράμματος:</p> <p>Α) Η SIKA θα δώσει βασικές πληροφορίες (προφίλ) για τα διαθέσιμα υλικά για τρισδιάστατη εκτύπωση με βάση τη βιβλιογραφία και την εμπειρία της.</p> <p>Β) Το Εργαστήριο Στατικής και Αντισεισμικών Ερευνών της Σχολής ΠΜ θα καθορίσει τα βασικά σχεδιαστικά χαρακτηριστικά του δομικού στοιχείου που θα κατασκευαστεί με τρισδιάστατη εκτύπωση.</p> <p>Γ) Θα ακολουθήσει νέα συνάντηση για αξιολόγηση των παραπάνω δεδομένων και καθορισμό των επόμενων βημάτων. Στη συνάντηση αυτή θα συζητηθεί με περισσότερες λεπτομέρειες ο σχεδιασμός της κεφαλής εκτύπωσης. Στη συνάντηση αυτή επίσης θα προσκληθεί και η κα. Χαχαμίδου, υπεύθυνη του έργου στην ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ.</p>	<p><b>SIKA</b></p> <p>Εργαστήριο Στατικής και Αντισεισμικών Ερευνών</p> <p><b>Όλοι</b></p>	<p><b>Σεπ-18</b></p> <p><b>Σεπ-18</b></p> <p><b>Οκτ-18</b></p>
<b>Κοινοποίηση Πρακτικών στους συμμετέχοντες και σε: ---</b>			
<b>Ο Επιστημονικός Υπεύθυνος</b>		<b>Ο Συντονιστής</b>	

(Τελευταία σελίδα)