

**ΣΥΝΟΨΗ ΑΠΟΦΑΣΕΩΝ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΤΗΣ ΣΧΟΛΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ 72<sup>η</sup> ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΤΟΥ (ΜΕΡΟΣ Α΄) ΠΟΥ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΗΚΕ ΤΗΝ ΔΕΥΤΕΡΑ 25<sup>η</sup> ΙΟΥΝΙΟΥ 2018.**

**ΜΕΡΟΣ Α΄ (χωρίς την παρουσία Φοιτητών)**

Όλα τα Μέλη του Συμβουλίου της Σχολής Μηχανικής και Τεχνολογίας, κλήθηκαν έγκαιρα και νομότυπα όπως παραστούν στην 72<sup>η</sup> Τακτική Συνεδρία του Συμβουλίου (ΜΕΡΟΣ Α΄) την Δευτέρα 25<sup>η</sup> Ιουνίου 2018.

A/A	ΣΥΖΗΤΗΣΗ - ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ	Ενέργεια	Ημερομηνία Εκτέλεσης
1.	<b>Εγκρίσεις</b>		
1.1	<b>Έγκριση Ημερήσιας Διάταξης [Παρ.1.1] ]:</b> Εγκρίθηκε η Ημερήσια Διάταξη ως το αντίστοιχο Παράρτημα 1.1.		
1.2	<b>Έγκριση Πρακτικών:</b> <b>71<sup>ης</sup> Τακτικής Συνεδρίας - Μέρος Α΄ ημερομηνίας 29.5.2018 [Παρ.1.2]</b> Εγκρίθηκαν τα Πρακτικά της 71 <sup>ης</sup> Τακτικής Συνεδρίας του Συμβουλίου της Σχολής ΜΤΕ Μέρος Α΄, ημερομηνίας 29 Μαΐου 2018, ως το Παράρτημα 1.2, κατόπιν διευκρίνισης από Κοσμήτορα ότι, για το θέμα 5.4: Αίτημα Καθηγητή Α. Αναγιωτού για παροχή Συμβουλευτικών Υπηρεσιών προς Εταιρεία Theramir Ltd – Τμήμα ΜΗΜΕΜΥ, δεν χρειάζεται έγκριση από το Συμβούλιο της Σχολής και έχει εγγραφεί ως θέμα στα Απορρέοντα (θέμα 3.3) της παρούσας Συνεδρίας, για απόσυρση.	Υπογραφή από Κοσμήτορα κοινοποίηση Σύγκλητο ενημέρωση ολομέλειας. από και στην προς της	Καταληκτική ημερομηνία 27 Ιουνίου 2018.
2.	<b>Ενημέρωση</b>		
2.1	<b>Κοινοποίηση στην Σύγκλητο των εγκεκριμένων πρακτικών της 70<sup>ης</sup> Συνεδρίας του Συμβουλίου της Σχολής ΜΕΡΟΣ Α΄, η οποία έλαβε χώρα την 26<sup>η</sup> Απριλίου 2018 [Παρ. 2.1]:</b> Ενημέρωση από Κοσμήτορα για την κοινοποίηση στην Σύγκλητο των εγκεκριμένων πρακτικών της 70 <sup>ης</sup> Συνεδρίας του Συμβουλίου της Σχολής ΜΕΡΟΣ Α΄, η οποία έλαβε χώρα την 26 <sup>η</sup> Απριλίου 2018, ως το αντίστοιχο Παράρτημα 2.1, προς ενημέρωση της ολομέλειας.		
2.2	<b>Πρακτικά των Τμημάτων της Σχολής:</b> Δεν κοινοποιήθηκαν Πρακτικά Τμημάτων στην παρούσα Συνεδρίαση.		
2.3	<b>Κοινοποίηση Σημειώματος στη Σύγκλητο με θέμα: Αίτημα Μέλους ΔΕΠ Μιχάλη Σιριβιανού για άδεια απουσίας κατά την περίοδο 1.7.2018 – 7.8.2018 – Τμήμα ΗΜΗΠΛΗ [Παρ. 2.3]:</b> Ενημέρωση από Κοσμήτορα για κοινοποίηση Σημειώματος στη Σύγκλητο σχετικά με το ως άνω θέμα, ως το αντίστοιχο Παράρτημα 2.3.		
2.4	<b>Κοινοποίηση Σημειώματος στη Σύγκλητο με θέμα: Ολοκλήρωση Διδακτορικών Σπουδών και Απονομή Διδακτορικού Τίτλου στον Γεώργιο Μέλιλλο – Τμήμα ΠΟΜΗΓΕ [Παρ. 2.4]:</b>		

	Ενημέρωση από Κοσμήτορα για κοινοποίηση Σημειώματος στη Σύγκλητο σχετικά με το ως άνω θέμα, ως το αντίστοιχο Παράρτημα 2.4.		
2.5	<b>Κοινοποίηση Σημειώματος στη Σύγκλητο με θέμα: Ολοκλήρωση Διδακτορικών Σπουδών και Απονομή Διδακτορικού Τίτλου στην – Ελένη Σαββίδου Τμήμα ΠΟΜΗΓΕ [Παρ. 2.5]:</b> Ενημέρωση από Κοσμήτορα για κοινοποίηση Σημειώματος στη Σύγκλητο σχετικά με το ως άνω θέμα, ως το αντίστοιχο Παράρτημα 2.5.		
2.6	<b>Κοινοποίηση Σημειώματος στην Σύγκλητο με θέμα: Ολοκλήρωση Διδακτορικών Σπουδών και Απονομή Διδακτορικού Τίτλου στον Ευθύμιο Γεωργίου – Τμήμα ΜΗΜΕΜΥ [Παρ. 2.6]:</b> Ενημέρωση από Κοσμήτορα για κοινοποίηση Σημειώματος στην Σύγκλητο σχετικά με το ως άνω θέμα, ως το αντίστοιχο Παράρτημα 2.6.		
2.7	<b>Κοινοποίηση Σημειώματος στη Σύγκλητο με θέμα: Ολοκλήρωση Διδακτορικών Σπουδών και Απονομή Διδακτορικού Τίτλου στον Μάριο Κωνσταντίνου – Τμήμα ΜΗΜΕΜΥ [Παρ. 2.7]:</b> Ενημέρωση από Κοσμήτορα για κοινοποίηση Σημειώματος στη Σύγκλητο, σχετικά με το ως άνω θέμα, ως το αντίστοιχο Παράρτημα 2.7.		
2.8	<b>Κοινοποίηση Σημειώματος στη Σύγκλητο με θέμα: Υποβολή Έκθεσης Πεπραγμένων της Σαββατικής Άδειας του Μέλους ΔΕΠ Δημήτρη Σκαρλάτου (Ιανουάριος – Δεκέμβριος 2017) στο Τμήμα ΠΟΜΗΓΕ [Παρ. 2.8]:</b> Ενημέρωση από Κοσμήτορα για κοινοποίηση Σημειώματος στην Σύγκλητο, σχετικά με το ως άνω θέμα, ως το αντίστοιχο Παράρτημα 2.8.		
2.9	<b>Κοινοποίηση Σημειώματος στη Σύγκλητο με θέμα: Σύσταση Ειδικής Επιτροπής για πλήρωση μίας (1) θέσης ΔΕΠ στη βαθμίδα Επίκουρου Καθηγητή ή Λέκτορα στο γνωστικό αντικείμενο «Γεωπληροφορική και Παρατήρηση Γης» - Τμήμα ΠΟΜΗΓΕ [Παρ. 2.9]:</b> Ενημέρωση από Κοσμήτορα για κοινοποίηση Σημειώματος στην Σύγκλητο, σχετικά με το ως άνω θέμα, ως το αντίστοιχο Παράρτημα 2.9.		
2.10	<b>Κοινοποίηση Σημειώματος στη Σύγκλητο με θέμα: Αντικατάσταση Καθηγητή Ανδρέα Αναγιωτού από τον Καθηγητή Σωτήρη Καλογήρου στην Ειδική Επιτροπή για την πλήρωση μίας θέσης Λέκτορα / Επίκουρου Καθηγητή, στην Ειδικότητα «Αυτόματος Έλεγχος /Δυναμική/Ταλαντώσεις/Μηχανολογικός Σχεδιασμός» - Τμήμα ΜΗΜΕΜΥ [Παρ. 2.10]:</b> Ενημέρωση από Κοσμήτορα για κοινοποίηση Σημειώματος στην Σύγκλητο, σχετικά με το ως άνω θέμα, ως το αντίστοιχο Παράρτημα 2.10.		
2.11	<b>Κοινοποίηση Σημειώματος στο Πρυτανικό Συμβούλιο με θέμα: Έγκριση Εργοδότησης Ειδικών Επιστημόνων/Ερευνητικών Συνεργατών στο Τμήμα ΠΟΜΗΓΕ [Παρ. 2.11]:</b> Ενημέρωση από Κοσμήτορα για κοινοποίηση Σημειώματος στο Πρυτανικό Συμβούλιο σχετικά με το ως άνω θέμα, ως το αντίστοιχο Παράρτημα 2.10.		
3	<b>Απορρέοντα</b>		
3.1	<b>Ωρολόγιο Πρόγραμμα Φθινοπωρινού Εξαμήνου 2018/ 2019 - Απόφαση 96ης Συνεδρίας Συγκλήτου, ημερομηνίας 6/6/2018 [Παρ. 3.1]:</b> Τα Μέλη του Συμβουλίου, κατ' αρχήν επέκριναν την στάση των εκπροσώπων της		

	<p>Σχολής στην Συγκλητική Επιτροπή Προπτυχιακών και Μεταπτυχιακών Σπουδών καθώς και στην Επιτροπή Εσωτερικής Ποιότητας και Σύγκλητο, για την έλλειψη ενημέρωσης και την εκ των προτέρων διαβούλευση με τα υπόλοιπα Μέλη του Συμβουλίου, σε περιπτώσεις συζήτησης θεμάτων όπως το θέμα του Ωρολογίου Προγράμματος, τα οποία χρήζουν σοβαρού προβληματισμού και εκ των προτέρων διαβούλευση.</p> <p>Το Μέλος του Συμβουλίου Π. Κελίρης επεσήμανε ότι, αφού υπάρχει η απόφαση της Συγκλήτου το Τμήμα ΜΗΜΕΜΥ καταθέτει εισήγηση α) για τα Μαθήματα τα οποία θέλει να είναι 4ωρα. Αυτά τα 4ωρα Μαθήματα θα γίνονται 4ωρα σύμφωνα με το Πρόγραμμα το οποίο καταρτίζεται από τον Προϊστάμενο της ΥΣΦΜ και μετά από 1 ½ ώρα διάρκειας Μάθημα, οι Φοιτητές θα έχουν διάλειμμα 5 – 10 λεπτών. Στο Ωρολόγιο Πρόγραμμα παραμένουν τα 3ωρα - 4ωρα Μαθήματα και το Τμήμα αποφασίζει ανάλογα ποια Μαθήματα είναι 3ωρα και ποια Μαθήματα είναι 4ωρα. Τα Μαθήματα που παραμένουν 3ωρα, παραδίδονται σε δύο Διαλέξεις, διάρκειας 1 ½ ώρας και γίνεται διάλειμμα 10' λεπτών, αξιοποιώντας την δυνατότητα χρήσης 3ωρων και 4ωρων Μαθημάτων.</p> <p>Το Μέλος του Συμβουλίου Ε. Ακύλας αναφέρθηκε στα εργαστήρια τα οποία είναι δομικό κομμάτι του Μαθήματος.</p> <p>Απεφασίσθη όπως καταρτιστεί το Ωρολόγιο Πρόγραμμα των οικείων Τμημάτων της Σχολής, το αργότερο εντός 2 εβδομάδων με βάση τα όσα συζητήθηκαν σύμφωνα με τα ως άνω.</p>		
	<p>Μετά την ολοκλήρωση της συζήτησης του θέματος 3.1, προσήλθαν στην αίθουσα Συνεδριάσεως: α) ο Πρόεδρος του Τμήματος ΓΕΒΕΤ και Υπεύθυνος Εργαστηρίου Χημείας στο Κτήριο Ττοφή Κυριάκου, Καθηγητής Ανδρέας Κατσιώτης, β) ο Πρόεδρος της Τμηματικής Επιτροπής Εργαστηρίων – ΓΕΒΕΤ, Γιώργος Μπότσαρης, και ο Λειτουργός Ασφάλειας και Υγείας, ΥΔΠ, Αιμίλιος Αντωνίου.</p>		
<p><b>3.2</b></p>	<p><b>Ενημέρωση από Α. Κασιώτη, Γ. Μπότσαρη και Α. Αντωνίου για α) Εργαστήριο Χημείας στο κτήριο Ττοφή Κυριάκου και β) για τα αποτελέσματα της Μελέτης της Εταιρείας PWC για θέματα Ασφάλειας και Υγείας [Χωρίς Παράρτημα]:</b></p> <p>Ο Λειτουργός Ασφάλειας και Υγείας Αιμίλιος Αντωνίου αναφέρθηκε στην ενημέρωση που είχε από τον κύριο Περικλέους για το θέμα της δυσοσμίας στο Εργαστήριο της Χημείας στο Κτήριο Ττοφή Κυριάκου. Στον χώρο στον οποίο στεγάζεται το Εργαστήριο της Χημείας στον Τρίτο Όροφο του Κτηρίου Ττοφής Κυριάκου, υπήρχαν προηγουμένως 2 Εργαστήρια (ένα Εργαστήριο Φυσικής και ένα Χημείας) τα οποία συγκοινωνούν μεταξύ τους. Το πρόβλημα του Εργαστηρίου Φυσικής ήταν οι αποχετεύσεις και συγκεκριμένα οι σωλήνες οι οποίες δεν έκλεισαν όπως θα έπρεπε και υπήρξε η δυσοσμία. Ανακαλύφθηκε ότι, υπήρχαν σωλήνες αποχέτευσης στο Εργαστήριο της Φυσικής το οποίο ήταν συνδεδεμένο με το Σύστημα Αποχέτευσης του Κτηρίου και για τον λόγο αυτό προκλήθηκε η μεγάλη δυσοσμία στο χώρο. Το Εργαστήριο της Χημείας, χρησιμοποιείται από τον Καθηγητή Κασιώτη 3 - 4 φορές την βδομάδα, καλύπτει ανάγκες προπτυχιακών φοιτητών και είναι το καλύτερο εργαστήριο το οποίο διαθέτει το Τμήμα ΓΕΒΕΤ. Ο Καθηγητής Α. Κασιώτης επεσήμανε τα εξής: α) φροντίζει πάντοτε για την ασφάλεια του Εργαστηρίου, β) από τώρα και στο εξής θα έχει μόνιμως υπεύθυνο άτομο στο εργαστήριο της Χημείας και γ) το εργαστήριο της Χημείας χρησιμοποιείται για διδακτικές ασκήσεις. Ότι είναι επικίνδυνο είναι τοποθετημένο σε ειδικούς θαλάμους οι οποίοι εξαερίζονται κατάλληλα προς αποφυγή τυχόν κινδύνων. Ο Λειτουργός Ασφάλειας και Υγείας, ενημέρωσε επίσης τα Μέλη του Συμβουλίου για την έκθεση της Εταιρείας PWC σε θέματα επικινδυνότητας, η οποία διενεργήθηκε στο παρελθόν. Επί του παρόντος το Πανεπιστήμιο ανέθεσε στην εταιρεία P. Network Consultants, την ετοιμασία Έκθεσης επικινδυνότητας και καταγραφής και αξιολόγησης πιθανών κινδύνων για το προσωπικό του Πανεπιστημίου και οιονδήποτε συμβάντων είναι υπό τον έλεγχο του εργοδότη. Επεσήμανε ότι, οι διαδικασίες είναι καταγραμμένες και το προσωπικό του Πανεπιστημίου θα πρέπει να τις εφαρμόζει.</p> <p>Ο Πρόεδρος του Τμήματος ΗΜΗΠΛΗ Κυριάκος Καλλή επεσήμανε ότι, σε άτομα τα</p>	<p>Συζήτηση του θέματος ως απορρέον στην επόμενη Συνεδρία του Συμβουλίου: Θέματα Ασφάλειας και Υγείας</p>	

	<p>οποία δεν είναι εκπαιδευμένα δεν θα πρέπει να ανατεθούν ευθύνες που αφορούν την ασφάλεια των κτηρίων και ότι, ο ίδιος δεν προτίθεται να αναλάβει ευθύνη σε θέματα που δεν είναι εκπαιδευμένος. Οι Πρόεδροι των Τμημάτων δεν θα πρέπει να αναλαμβάνουν ευθύνη για θέματα ασφάλειας διότι πέραν του ότι δεν είναι εκπαιδευμένοι, δεν είναι σε μόνιμη θέση και όταν λήξει η θητεία τους αναλαμβάνουν νέοι Πρόεδροι.</p> <p>Μετά την αποχώρηση των κ.κ. Α. Κασιώτη, Α. Αντωνίου και Γ. Μπότσαρη από την αίθουσα Συνεδριάσεως τα Μέλη του Συμβουλίου κατόπιν της ενημέρωσης και των διευκρινίσεων που έτυχαν, σύμφωνα με τα ως άνω, κατέληξαν στα εξής συμπεράσματα:</p> <p>α) δεν υπάρχει άμεσος κίνδυνος από το συγκεκριμένο συμβάν το οποίο προέκυψε προ δύο μηνών στο εργαστήριο Χημείας, β) εάν θα πρέπει το εργαστήριο της Χημείας να μεταφερθεί σε άλλο χώρο, το θέμα να συζητηθεί εκ νέου στο Συμβούλιο της Σχολής, γ) το εργαστήριο Χημείας εξασφάλισε άδεια από την Πυροσβεστική και δ) το Τμήμα ΗΜΗΠΛΗ θέτει θέμα ασφάλειας και μετακίνησης του Εργαστηρίου Χημείας σε άλλο κτήριο.</p> <p>Σε συνέχεια των θεμάτων τα οποία ετέθησαν από το Τμήμα ΗΜΗΠΛΗ απεφασίσθη όπως συζητηθεί ως θέμα στα απορρέοντα επόμενης Συνεδρίας: Θέματα Ασφάλειας και Υγείας.</p>		
<p>3.3</p>	<p><b>Ανάκληση απόφασης για το θέμα: Αίτημα Καθηγητή Α. Αναγιωτού για παροχή Συμβουλευτικών Υπηρεσιών προς Εταιρεία Theramir Ltd – Τμήμα ΜΗΜΕΜΥ [Χωρίς Παράρτημα]:</b></p> <p>Ο Κοσμήτορας ενημέρωσε ότι, το ως άνω θέμα 3.3, ενεγράφη στην Η.Δ. και συζητήθηκε κατά την 72<sup>η</sup> Συνεδρία του Συμβουλίου της Σχολής, ωστόσο δεν χρειάζεται συζήτηση και έγκριση από το Συμβούλιο της Σχολής και συνεπώς αποσύρεται από την Η.Δ. και τα Πρακτικά της 72<sup>ης</sup> Συνεδρίας του Συμβουλίου της Σχολής.</p>		
<p>4.</p>	<p><b>Ακαδημαϊκά Θέματα</b></p>		
<p>4.1</p>	<p><b>Αιτήματα για Εργοδότηση Ειδικών Επιστημόνων/Ερευνητικών Συνεργατών – Τμήμα ΠΟΜΗΓΕ [Παρ. 4.1]: d</b></p> <p>Το Συμβούλιο ενημερώθηκε για την απόφαση του Συμβουλίου του Τμήματος ΠΟΜΗΓΕ, όπως εγκρίνει τα αιτήματα του Καθηγητή Διόφαντου Χατζημιση, για Εργοδοτήσεις Ερευνητικών Συνεργατών στο Τμήμα ΠΟΜΗΓΕ, ως το αντίστοιχο Παράρτημα 4.1, και έλαβε τις δέουσες διευκρινίσεις ως ακολούθως:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ευαγόρας Ευαγόρου – Κατηγορία: Ειδικός Επιστήμονας για έρευνα / Ερευνητής Γ – Πηγή Χρηματοδότησης: Ταμείο Ερευνητή, γνωστικό αντικείμενο «Γεωπληροφορική, Τηλεπισκόπηση, Γεωχωρικές Τεχνολογίες»</li> <li>- Χριστόδουλος Μέττας – Κατηγορία: Ειδικός Επιστήμονας για έρευνα / Ερευνητής Γ – Πηγή Χρηματοδότησης: Ταμείο Ερευνητή, γνωστικό αντικείμενο «Γεωπληροφορική, Τηλεπισκόπηση, Γεωχωρικές Τεχνολογίες»</li> <li>- Ανδρέας Χριστοφή – Κατηγορία: Ειδικός Επιστήμονας για έρευνα / Ερευνητής Γ – Πηγή Χρηματοδότησης: Ταμείο Ερευνητή, γνωστικό αντικείμενο «Field spectroscopy in Civil Engineering»</li> <li>- Μάριος Τζουβάρας – Κατηγορία: Ειδικός Επιστήμονας για έρευνα / Ερευνητής Γ – Πηγή Χρηματοδότησης: Ταμείο Ερευνητή, γνωστικό αντικείμενο «Γεωπληροφορική, Γεωχωρικές Τεχνολογίες, Τηλεπισκόπηση»</li> <li>- Χριστίανα Παπούτσα – Κατηγορία: Ειδικός Επιστήμονας για έρευνα / Ερευνητής Β – Πηγή Χρηματοδότησης: Ταμείο Ερευνητή, γνωστικό αντικείμενο «Γεωπληροφορική, Γεωχωρικές Τεχνολογίες, Τηλεπισκόπηση»</li> <li>- Αργυρώ Νισαντζή – Κατηγορία: Ειδικός Επιστήμονας για έρευνα / Ερευνητής Β – Πηγή Χρηματοδότησης: Ταμείο Ερευνητή, γνωστικό αντικείμενο «Γεωπληροφορική, Τηλεπισκόπηση, Γεωχωρικές Τεχνολογίες»</li> </ul>	<p>Κοινοποίηση Σημειώματος στο Πρυτανικό Συμβούλιο για λήψη απόφασης.</p>	<p>Καταληκτική ημερομηνία 10. 7.2018 Ιουνίου 2018.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Κυριάκος Θεμιστοκλέους – Κατηγορία: Ειδικός Επιστήμονας για έρευνα / Ερευνητής Α – Πηγή Χρηματοδότησης: Ταμείο Ερευνητή, γνωστικό αντικείμενο «Γεωπληροφορική και Τηλεπισκόπηση»</li> <li>- Άθως Αγαπίου – Κατηγορία: Ειδικός Επιστήμονας για έρευνα / Ερευνητής Α – Πηγή Χρηματοδότησης: Ταμείο Ερευνητή, γνωστικό αντικείμενο «Remote Sensing and Cultural Heritage»</li> <li>- Ελένη Λουλλή – Κατηγορία: Ειδικός Επιστήμονας για έρευνα / Βοηθός Ερευνητής Α – Πηγή Χρηματοδότησης: Ταμείο Ερευνητή, γνωστικό αντικείμενο «Geoinformatics for Desertification and Environmental Engineering»</li> <li>- Γεωργία Κούτα – Κατηγορία: Ερευνητικός Συνεργάτης / Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια – Πηγή Χρηματοδότησης: Ταμείο Ερευνητή, γνωστικό αντικείμενο «Archeology/ Research Outreach Activities»</li> <li>- Ροδάνθη Μαμούρη – Κατηγορία: Ειδικός Επιστήμονας για έρευνα / Ανώτερος Ερευνητής Β – Πηγή Χρηματοδότησης: Ταμείο Ερευνητή, γνωστικό αντικείμενο «Remote Sensing, Geo-environment, Geospatial Technologies, Atmospheric Physics»</li> <li>- Κυριάκος Νεοκλέους - Κατηγορία: Ειδικός Επιστήμονας για έρευνα / Ανώτερος Ερευνητής Α – Πηγή Χρηματοδότησης: Ταμείο Ερευνητή, γνωστικό αντικείμενο «Innovative Reuse of All Tyre Components in Concrete».</li> </ul> <p>Το Συμβούλιο απεφάσισε όπως με τη σύμφωνη γνώμη του, προωθήσει την προέγκριση του Συμβουλίου του Τμήματος ΠΟΜΗΓΕ στο Πρυτανικό Συμβούλιο για λήψη απόφασης.</p>		
<p><b>4.2</b></p>	<p><b>Αίτημα για Εργοδότηση Σάββα Ζαννέττου - Ειδικός Επιστήμονας Ερευνητής Γ – Τμήμα ΗΜΗΠΛΗ [Παρ. 4.2]:</b></p> <p>Το Συμβούλιο ενημερώθηκε για την απόφαση του Συμβουλίου του Τμήματος ΗΜΗΠΛΗ όπως εγκρίνει το αίτημα του Μέλους ΔΕΠ του οικείου Τμήματος Μιχάλη Σιριβιανού, για την εργοδότηση του Ερευνητικού Συνεργάτη (Ειδικός Επιστήμονας Ερευνητής Γ') Σάββα Ζαννέττου σε Ερευνητικό Πρόγραμμα στο Γνωστικό Αντικείμενο «False Information Detection and Suppression», ως το αντίστοιχο Παράρτημα 4.2, και αφού έλαβε τις δέουσες διευκρινίσεις σύμφωνα με τα ως άνω, απεφάσισε όπως με τη σύμφωνη γνώμη του, προωθήσει το θέμα στο Πρυτανικό Συμβούλιο για λήψη απόφασης.</p>	<p>Κοινοποίηση Σημειώματος στο Πρυτανικό Συμβούλιο για λήψη απόφασης.</p>	<p>Καταληκτική ημερομηνία 27 Ιουνίου 2018.</p>
<p><b>4.3</b></p>	<p><b>Αίτημα για τετράωρα Μαθήματα στο Ωρολόγιο Πρόγραμμα του Τμήματος ΗΜΗΠΛΗ &amp; του Τμήματος ΜΗΜΕΜΥ [Παρ. 4.3]:</b></p> <p>Το Συμβούλιο ενημερώθηκε για την απόφαση του Συμβουλίου του Τμήματος ΗΜΗΠΛΗ, όπως υποβάλει τεκμηριωμένο αίτημα στην Σχολή για διατήρηση των τετράωρων Μαθημάτων στο Ωρολόγιο Πρόγραμμα του οικείου Τμήματος, ως το αντίστοιχο Παράρτημα 4.3.</p> <p>Κατόπιν διεξοδικής συζήτησης και ευρείας ανταλλαγής απόψεων, το Συμβούλιο απεφάσισε όπως εγκρίνει το τεκμηριωμένο αίτημα του Τμήματος ΗΜΗΠΛΗ και κοινοποιήσει την απόφασή του στον Προϊστάμενο της ΥΣΦΜ για άμεση εφαρμογή, ως η επικυρωμένη απόφαση επί του θέματος «Προγραμματισμός Εξωτερικών Αξιολογήσεων (Από 13η Συνεδρία ΕΕΠ) - από 92η Συνεδρία Συγκλήτου» και της 96<sup>ης</sup> Συνεδρίας της Συγκλήτου, ημερομηνίας 6 Ιουνίου 2018, κατά την οποία η Σύγκλητος αποφάσισε κατά πλειοψηφία, όπως εγκρίνει τις εισηγήσεις της Επιτροπής Εσωτερικής Ποιότητας προς τα Τμήματα για ενέργειες σε σχέση με τη δομή των προγραμμάτων σπουδών τους, ως ακολούθως:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- τα προπτυχιακά προγράμματα σπουδών θα πρέπει να τροποποιηθούν ώστε τα μαθήματα θεωρίας να είναι τρίωρα και να προσφέρονται σε δύο συναντήσεις (2 X 1.5 ώρες). Σχετικά με τα μεταπτυχιακά επιπέδου μάστερ δεν ισχύουν οι 2 συναντήσεις.</li> <li>- τα μέλη ΔΕΠ δεν πρέπει να εμπλέκονται σε εργαστήρια και φροντιστήρια.</li> <li>- τα φροντιστήρια όπου χρειάζονται, πρέπει να είναι διακριτά από τη θεωρία και η παρακολούθησή τους να μην είναι υποχρεωτική.</li> <li>- τα μαθήματα ξένων γλωσσών θα πρέπει να έχουν κοινά ECTS.</li> </ul>	<p>Κοινοποίηση Σημειώματος στον Προϊστάμενο της ΥΣΦΜ για ενέργειες.</p>	<p>Άμεσα</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- να προσφέρονται και κοινά μαθήματα εντός των Σχολών.</li> <li>- τα κοινά μαθήματα εντός της Σχολής να έχουν κοινά ECTS.</li> <li>- να γίνει προσπάθεια αναθεώρησης των υφιστάμενων οδηγιών σπουδών (μικρές αλλαγές)».</li> </ul> <p>Η Σύγκλητος διευκρινίζει ότι σε περιπτώσεις όπου τα Τμήματα δεν μπορούν να εφαρμόσουν τα πιο πάνω, θα υποβάλλουν τεκμηριωμένη εισήγηση στην οικεία Σχολή για έγκριση. Οι τελικές αποφάσεις των Συμβουλίων των Σχολών για εξαιρέσεις θα εφαρμόζονται άμεσα από την Υπηρεσία Σπουδών και Φοιτητικής Μέριμνας.</p> <p>Το Συμβούλιο ενημερώθηκε για την απόφαση του Συμβουλίου του Τμήματος ΜΗΜΕ-ΜΥ όπως εγκρίνει την απόφαση της Επιτροπής Προπτυχιακών Σπουδών του οικείου Τμήματος, και υποβάλει τεκμηριωμένο αίτημα στην Σχολή ως ακολούθως:</p> <p><b>Μείωση ωρών μαθημάτων:</b></p> <p>Η ύλη των μαθημάτων έχει διαμορφωθεί έτσι ώστε οι φοιτητές να παίρνουν μια σφαιρική και ολοκληρωμένη εικόνα, χωρίς ελλείψεις, για να μπορούν να παρακολουθούν αργότερα σχετικά προχωρημένα μαθήματα. Αυτό απαιτεί μαθήματα διδασκαλίας με περισσότερες των 3ων ωρών διδασκαλίας, διαφορετικά η ύλη δεν καλύπτεται. Θα πρέπει να αφαιρεθεί αρκετή ύλη, πράγμα που ακαδημαϊκά δεν θεωρείται σωστό.</p> <p><b>Εργαστήρια και φροντιστήρια:</b></p> <p>Με δεδομένη την αξία και χρησιμότητα των εργαστηρίων και φροντιστηρίων στους κλάδους της Μηχανικής, ο αυτόματος αποκλεισμός μελών ΔΕΠ από τα εργαστήρια και φροντιστήρια οδηγεί μαθηματικά και στην μείωση του επιπέδου διδασκαλίας και κατανόησης του μαθήματος.</p> <p>Οι αιτούμενες εξαιρέσεις αναγράφονται αναλυτικά στο αντίστοιχο Παράρτημα 4.3. Κατόπιν διεξοδικής συζήτησης και ευρείας ανταλλαγής απόψεων, το Συμβούλιο απεφάσισε όπως εγκρίνει το τεκμηριωμένο αίτημα του Τμήματος ΜΗΜΕΜΥ και κοινοποιήσει την απόφασή του, στον Προϊστάμενο της ΥΣΦΜ για άμεση εφαρμογή, ως η επικυρωμένη απόφαση επί του θέματος «Προγραμματισμός Εξωτερικών Αξιολογήσεων (Από 13η Συνεδρία ΕΕΠ) - από 92η Συνεδρία Συγκλήτου» και της 96<sup>ης</sup> Συνεδρίας της Συγκλήτου, ημερομηνίας 6 Ιουνίου 2018, κατά την οποία η Σύγκλητος αποφάσισε κατά πλειοψηφία, όπως εγκρίνει τις εισηγήσεις της Επιτροπής Εσωτερικής Ποιότητας προς τα Τμήματα για ενέργειες σε σχέση με τη δομή των προγραμμάτων σπουδών τους, ως ακολούθως:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- τα προπτυχιακά προγράμματα σπουδών θα πρέπει να τροποποιηθούν ώστε τα μαθήματα θεωρίας να είναι τρίωρα και να προσφέρονται σε δύο συναντήσεις (2Χ1.5 ώρες). Σχετικά με τα μεταπτυχιακά επιπέδου μάστερ δεν ισχύουν οι 2 συναντήσεις.</li> <li>- τα μέλη ΔΕΠ δεν πρέπει να εμπλέκονται σε εργαστήρια και φροντιστήρια.</li> <li>- τα φροντιστήρια όπου χρειάζονται, πρέπει να είναι διακριτά από τη θεωρία και η παρακολούθησή τους να μην είναι υποχρεωτική.</li> <li>- τα μαθήματα ξένων γλωσσών θα πρέπει να έχουν κοινά ECTS.</li> <li>- να προσφέρονται και κοινά μαθήματα εντός των Σχολών.</li> <li>- τα κοινά μαθήματα εντός της Σχολής να έχουν κοινά ECTS.</li> <li>- να γίνει προσπάθεια αναθεώρησης των υφιστάμενων οδηγιών σπουδών (μικρές αλλαγές)».</li> </ul> <p>Η Σύγκλητος διευκρινίζει ότι σε περιπτώσεις όπου τα Τμήματα δεν μπορούν να εφαρμόσουν τα πιο πάνω, θα υποβάλλουν τεκμηριωμένη εισήγηση στην οικεία Σχολή για έγκριση. Οι τελικές αποφάσεις των Συμβουλίων των Σχολών για εξαιρέσεις θα εφαρμόζονται άμεσα από την Υπηρεσία Σπουδών και Φοιτητικής Μέριμνας.</p> <p>Εγκρίνονται οι ως άνω εισηγήσεις των Τμημάτων ΗΜΗΠΛΗ και ΜΗΜΕΜΥ αναφορικά με το Ωρολόγιο Πρόγραμμα.</p>		
5.	<b>Θέματα Ακαδημαϊκού Προσωπικού</b>		

5.1	<p><b>Έγκριση Προκήρυξης Θέσης και Σύσταση Ειδικής Επιτροπής, για εκλογή μέλους ΔΕΠ στη βαθμίδα Λέκτορα/Επικούρου Καθηγητή στο Τμήμα ΜΗΜΕΜΥ στο γνωστικό αντικείμενο «Μηχανολογικός Σχεδιασμός/Βιομηχανικός Σχεδιασμός/Προσθετική Κατασκευή» [Παρ. 5.1]:</b>                  Κατόπιν συζήτησης του ως άνω αναφερόμενου θέματος, σε συνέχεια σχετικής απόφασης του Τμήματος ΜΗΜΕΜΥ, ως το αντίστοιχο Παράρτημα 5.1, το Συμβούλιο απεφάσισε ομόφωνα όπως διαβιβάσει εισήγηση στην Σύγκλητο, αναφορικά με την Προκήρυξη της θέσης και την Σύσταση της Ειδικής Επιτροπής για πλήρωση μίας (1) θέσης ΔΕΠ στη βαθμίδα Λέκτορα/Επικούρου Καθηγητή στο Τμήμα ΜΗΜΕΜΥ, στο γνωστικό αντικείμενο «Μηχανολογικός Σχεδιασμός/Βιομηχανικός Σχεδιασμός/Προσθετική Κατασκευή».</p>	Κοινοποίηση Σημειώματος στην Σύγκλητο για λήψη απόφασης.	Καταληκτική ημερομηνία 27 Ιουνίου 2018.
6.	<b>Στρατηγικός Προγραμματισμός και Ανάπτυξη</b>		
7	<b>Διάφορα</b>		
	Δεν προέκυψαν θέματα στα Διάφορα.		

Λήξη του Α' ΜΕΡΟΥΣ της Συνεδρίας

Μετά την λήξη της 72<sup>ης</sup> Συνεδρίας Α' Μέρους, το Συμβούλιο προέβη στην ανάγνωση και επικύρωση των ως άνω αναφερόμενων αποφάσεων για τα θέματα: 4.1, 4.2, 4.3 και 5.1.

#### ΚΟΣΜΗΤΟΡΑΣ ΣΧΟΛΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ

Τα πρακτικά του Α' ΜΕΡΟΥΣ της 72<sup>ης</sup> Συνεδρίας, εγκρίθηκαν από το Συμβούλιο της Σχολής Μηχανικής και Τεχνολογίας κατά την 73<sup>η</sup> Τακτική Συνεδρία του ΜΕΡΟΣ Α', η οποία πραγματοποιήθηκε την 18<sup>η</sup> Σεπτεμβρίου, 2018.