

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ MSOLVE

Τρίτη 23/10/2018		
<i>Ωρες</i>	<i>Θέμα</i>	<i>Ομιλητές</i>
12:00 – 13:00	Παρουσίαση MSolve	Β. Παπαδόπουλος Γ. Σταυρουλάκης
13:00 – 14:00	1 ^ο Παράδειγμα χρήσης - Ανάλυση φορέα επίπεδης έντασης με τετρακομβικά στοιχεία	Μ. Ταυλάκη

Τρίτη 30/10/2018		
<i>Ωρες</i>	<i>Θέμα</i>	<i>Ομιλητές</i>
12:00 – 12:20	Οργάνωση δομής κώδικα και παρουσίαση modules του MSolve	Σ. Μπακαλάκος
12:20 – 13:20	2 ^ο Παράδειγμα χρήσης - Δυναμική ανάλυση, γένεση πλέγματος και επεξεργασία αποτελεσμάτων	Σ. Μπακαλάκος Δ. Τσαπέτης
13:20 – 14:00	Επιστημονικές περιοχές που καλύπτονται από το MSolve – Εφαρμογές	Ι. Καλογεράς, Ο. Κόκκινος, Σ. Μπακαλάκος, Γ. Σοϊμοίρης Γ. Σωτηρόπουλος, Δ. Τσαπέτης