

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΕΜΙΝΑΡΙΩΝ MSOLVE

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

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