

**ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ «ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ»**

<b>ΕΒΔΟΜΑΔΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ</b>	<b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ</b>			<b>ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ</b>
2	29/9/14	~	3/10/14	Δια ζώσης διδασκαλία
9	06/10/2014	~	19/12/2014	Εβδομαδιαία Διδασκαλία με τη χρήση διαδικτυακής πλατφόρμας
	22/12/2014	~	6/01/2015	Διακοπές Χριστουγέννων
	7/01/2015	~	16/01/2015	Διδασκαλία σε εβδομαδιαία βάση με τη χρήση διαδικτυακής πλατφόρμας
2	9/02/2015	~	13/02/2015	Εβδομάδα ειδικών εκπαιδευτικών αναγκών δια ζώσης διδασκαλίας και εξεταστική περίοδος
	16/2/2015			Έναρξη εαρινού εξαμήνου

### Πρόγραμμα 1<sup>ης</sup> εβδομάδας (29/9/14 – 3/10/14)

ΩΡΕΣ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ
9.00-11.30		<p>Καλωσόρισμα</p> <p><u>Θέματα Δικτύων, Πράσινης Τεχνολογίας και Προηγμένων Υπηρεσιών Επόμενης Γενιάς</u> (ΜΥΡΤΩ) <u>Χ. Σκιάνης</u></p>	<p><u>Θέματα Δικτύων, Πράσινης Τεχνολογίας και Προηγμένων Υπηρεσιών Επόμενης Γενιάς</u> (ΛΥΔΙΑ) <u>Χ. Σκιάνης</u></p>	<p><u>Ασφάλεια Δικτύων Υπολογιστών και Επικοινωνιών</u> (ΔΑΚΜΗΝΗ) <u>Γ. Καμπουράκης</u></p>	
12.00-14.30		<p><u>Κατανεμημένα Συστήματα και Υπηρεσίες Ιστού</u> (ΜΥΡΤΩ) <u>Χ. Γκουμόπουλος</u></p>		<p><u>Ασφάλεια Δικτύων Υπολογιστών και Επικοινωνιών</u> (ΔΑΚΜΗΝΗ) <u>Γ. Καμπουράκης</u></p>	<p><u>Κινητές και Δορυφορικές Επικοινωνίες</u> (ΛΥΔΙΑ) <u>Δ. Βουγιούκας</u></p>
15.30-18.00		<p><u>Σχεδίαση Ολοκληρωμένων Ψηφιακών Συστημάτων</u> (ΜΥΡΤΩ) <u>Ε. Καλλίγερος</u></p>	<p><u>Εκτίμηση Επίδοσης Δικτύων Υπολογιστών</u> (ΛΥΔΙΑ) Α. Λερός</p>	<p><u>Κινητές και Δορυφορικές Επικοινωνίες</u> (ΛΥΔΙΑ) <u>Δ. Βουγιούκας</u></p>	
18.30-21.00		<p><u>Κατανεμημένα Συστήματα και Υπηρεσίες Ιστού</u> (ΜΥΡΤΩ) <u>Χ. Γκουμόπουλος</u></p>	<p><u>Εκτίμηση Επίδοσης Δικτύων Υπολογιστών</u> (ΛΥΔΙΑ) Α. Λερός</p>	<p><u>Σχεδίαση Ολοκληρωμένων Ψηφιακών Συστημάτων</u> (ΛΥΔΙΑ) <u>Ε. Καλλίγερος</u></p>	



## ΧΩΡΟΙ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ ΘΕΩΡΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

*Κτήριο Λυμπέρη: Παλαμά 2, Καρλόβασι*

<b>Αίθουσα</b>	<b>ΜΥΡΤΩ</b>	Αίθουσα Κτηρίου Λυμπέρη (Α' όροφος)
<b>Αίθουσα</b>	<b>ΔΟΥΣΣΑ</b>	Αίθουσα Κτηρίου Λυμπέρη (είσοδος από οδό Γοργύρας, ισόγειο, είσοδος δεξιά)
<b>Αίθουσα</b>	<b>ΑΡΤΕΜΙΣ</b>	Αίθουσα Κτηρίου Λυμπέρη (είσοδος από οδό Γοργύρας, ισόγειο, είσοδος αριστερά)
<b>Αίθουσα</b>	<b>ΛΥΔΙΑ</b>	Αίθουσα Κτηρίου Λυμπέρη (είσοδος από οδό Γοργύρας, ημιώροφος)
<b>Εργαστήριο</b>	<b>ΗΛΕΚΤΡΑ</b>	Εργαστήριο Κτηρίου Λυμπέρη (Ισόγειο, αριστερά της κεντρικής εισόδου του κτιρίου)
<b>Εργαστήριο</b>	<b>ΑΛΚΜΗΝΗ</b>	Εργαστήριο Κτηρίου Λυμπέρη (Ισόγειο, δεξιά της κεντρικής εισόδου του κτιρίου)
<b>Εργαστήριο</b>	<b>ΦΑΙΔΡΑ</b>	Εργαστήριο Κτηρίου Λυμπέρη (Ισόγειο, δεύτερη είσοδος δεξιότερα της κεντρικής εισόδου του κτιρίου)