

**ΣΧΟΛΗ ΧΗΜΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ****ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΙ****ΕΑΡΙΝΟ ΕΞΑΜΗΝΟ 2014-2015****ΤΜΗΜΑ Α΄: ΤΡΙΤΗ 15:00-17:00, ΤΜΗΜΑ Β΄: ΤΕΤΑΡΤΗ 10:30-12:30****ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ: ΚΑΡΚΑΝΗΣ ΗΛΙΑΣ****(Γρ. 120, τηλ. 210-7723015, e-mail: [karkan@central.ntua.gr](mailto:karkan@central.ntua.gr))**

<b>ΑΡ. ΑΣΚ.</b>	<b>ΑΣΚΗΣΗ</b>	<b>ΑΙΘΟΥΣΑ</b>	<b>ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ/ΟΥΣΑ</b>
<b>8</b>	Εξάρτηση της αντίστασης αγωγού από τη θερμοκρασία	101 1ος όροφος	<b>ΓΙΩΡΓΟΣ ΤΣΙΓΑΡΙΔΑΣ (ΤΜ. Α΄)</b> Γραφείο 020, θυρίδα Ισόγειο email: <a href="mailto:gtsig@mail.ntua.gr">gtsig@mail.ntua.gr</a> <b>ΑΘΗΝΑ ΑΡΓΥΡΟΥΛΗ (ΤΜ. Β΄)</b> Γραφείο 010, θυρίδα Ισόγειο e-mail: <a href="mailto:aargyrouli@gmail.com">aargyrouli@gmail.com</a>
<b>9</b>	Χαρτογράφηση ηλεκτρικού πεδίου	001 Ισόγειο	<b>ΤΑΣΟΣ ΓΟΥΣΕΤΗΣ</b> Γραφείο 010, θυρίδα Ισόγειο e-mail: <a href="mailto:tassos15@central.ntua.gr">tassos15@central.ntua.gr</a>
<b>10</b>	Μελέτη της χωρητικότητας πυκνωτή και μέτρηση της διηλεκτρικής σταθεράς υλικών	101 1ος όροφος	<b>ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΜΟΥΡΜΟΥΡΑΣ</b> Γραφείο 103, θυρίδα 1ος όροφος e-mail: <a href="mailto:dimour@mail.ntua.gr">dimour@mail.ntua.gr</a>
<b>11</b>	Μέτρηση του μαγνητικού πεδίου ενός σωληνοειδούς	101 1ος όροφος	<b>ΑΝΤΙΓΟΝΗ ΚΑΛΑΜΑΡΑ</b> Γραφείο 212, θυρίδα 2ος όροφος e-mail: <a href="mailto:vsgoni@yahoo.gr">vsgoni@yahoo.gr</a>
<b>13</b>	Ανάκλαση, διάθλαση και πόλωση του φωτός	Εργαστήριο Οπτικής Υπόγειο	<b>ΗΛΙΑΣ ΚΑΡΚΑΝΗΣ</b> Γραφείο 120, θυρίδα 1ος όροφος email: <a href="mailto:karkan@central.ntua.gr">karkan@central.ntua.gr</a>
<b>14</b>	Μέτρηση του λόγου $\epsilon/m$ του ηλεκτρονίου	001 Ισόγειο	<b>ΚΑΣΣΙΑΝΗ ΜΑΝΩΛΑΤΟΥ</b> Γραφείο 103, θυρίδα 1ος όροφος e-mail: <a href="mailto:cmanol@mail.ntua.gr">cmanol@mail.ntua.gr</a>
<b>15</b>	Παλμογράφος	001 Ισόγειο	<b>ΑΛΚΗΣΤΗ ΔΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ</b> Γραφείο 220, θυρίδα 2ος όροφος e-mail: <a href="mailto:Alkisti.Dimakopoulou@cern.ch">Alkisti.Dimakopoulou@cern.ch</a>
<b>17</b>	Φαινόμενα διάθλασης – Ιδιότητες και σφάλματα των φακών	001 Ισόγειο	<b>ΦΙΛΟΘΕΗ ΠΑΠΠΑ</b> Γραφείο 215, θυρίδα 2ος όροφος e-mail: <a href="mailto:fkpappa@gmail.com">fkpappa@gmail.com</a>