

**ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΑ ΣΗΕ**  
**5ο Εξάμ. Ηλεκτρολόγων ΜΜΥ**  
**ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΣΕ ΑΙΘΟΥΣΕΣ**  
**24/3/2013, 12:00**

<b>Α – Δα</b>	<b>ΝΚΗ</b>	<b>Αμφ. 1</b>
<b>Δε – Ε</b>	<b>ΝΚΗ</b>	<b>αιθ. 01</b>
<b>Ζ – Ι</b>	<b>ΝΚΗ</b>	<b>αιθ. 02</b>
<b>Κα – Κοκ</b>	<b>ΝΚΗ</b>	<b>Αμφ. 2</b>
<b>Κολ – Λε</b>	<b>ΝΚΗ</b>	<b>Αμφ. 3</b>
<b>Λι – Με</b>	<b>ΝΚΗ</b>	<b>αιθ. 06</b>
<b>Μη – Μω</b>	<b>ΝΚΗ</b>	<b>αιθ. 07</b>
<b>Ν – Πα</b>	<b>ΝΚΗ</b>	<b>Αμφ. 4</b>
<b>Πε - Σκ</b>	<b>ΝΚΗ</b>	<b>Αμφ. 5</b>
<b>Σλ – Το</b>	<b>ΝΚΗ</b>	<b>αιθ. 03</b>
<b>Τρ - Φλ</b>	<b>ΝΚΗ</b>	<b>αιθ. 04</b>
<b>Φο – Ω</b>	<b>ΝΚΗ</b>	<b>αιθ. 05</b>

**ΝΚΗ: Νέο Κτήριο Ηλεκτρολόγων**