

## Βιογραφικό Σημείωμα

<b>Όνομα</b>	<b>Μιχαήλ Χαρδάλας</b>
Θέση	Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, ΑΠΘ
Σπουδές	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PhD in Physics, Τμήμα Φυσικής, ΑΠΘ (1982)</li> <li>• Πτυχίο Φυσικής, Τμήμα Φυσικής, ΑΠΘ (1974)</li> </ul>
Επιστημονική Εμπειρία	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Επίκουρος Καθηγητής, Τμήμα Φυσικής, ΑΠΘ, 1986-σήμερα</li> <li>• Λέκτορας, Τμήμα Φυσικής, ΑΠΘ, 1982-1986</li> </ul> <p>Επιστημονικός Συνεργάτης 1981-1982</p>
Ερευνητικό Έργο	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 45 δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά με κριτές</li> <li>• 70 δημοσιεύσεις σε πρακτικά συνεδρίων</li> <li>• Συνεπίβλεψη 6 διδακτορικών διατριβών</li> </ul> <p>Ερευνητικά θέματα: Πυρηνική Φυσική, Φυσική ποζιτρονίου, Φυσική Στοιχειωδών Σωματιδίων, Ανάπτυξη Ανιχνευτικών διατάξεων σε πειτάμαρα Πυρηνικής Φυσικής και Φυσικής Στοιχειωδών Σωματιδίων.</p>
Πέντε Κυριότερες Επιστημονικές Δημοσιεύσεις	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sp.Dedoussis, M. Chardalas and Stef. Charalambous, Temperature dependence of positron annihilation parameters in Tin, <i>Phys. Lett.</i> <b>62A</b>, 369 (1977)</li> <li>2. Stef. Charalambous, M. Chardalas, Sp. Dedoussis, C. A. Eleftheriadis and A. K. Liolios, Parameters affecting three – photon annihilation spectrometers, <i>Nucl. Instrum. Meth.</i> <b>A300</b>, 297 (1991).</li> <li>3. X. T. Meng, A. K. Liolios, M. Chardalas, Sp. Dedoussis, C. A. Eleftheriadis and Stef. Charalambous, Point Defects in neutron transmutation doped Czochralski group Si studied by positron annihilation, <i>Phys. Lett. A</i> <b>157</b>, 73 (1991).</li> <li>4. C. Nikolopoulos, Sp. Dedoussis, M. Chardalas, C. A. Eleftheriadis, <i>J. Radioanal. Nucl. Chem.</i> 211, 145 (1996).</li> <li>5. D. Rohmann, .. M. Chardalas..., Measurement of the 4f strong interaction level widths in light antiprotonic atoms, <i>Z. Phys. A – Atomic Nuclei</i>, <b>325</b>, 261 (1986).</li> </ol>