

Τακτικά μέλη

1. **Τζαμαρίας Σπυρίδων**, καθηγητής του Τμήματος Φυσικής της Σ.Θ.Ε. του Α.Π.Θ.
<http://www.physics.auth.gr/sections/2/people/225>
2. **Σαββίδης Ηλίας**, Καθηγητής του Τμήματος Φυσικής της Σ.Θ.Ε. του Α.Π.Θ.
<http://www.physics.auth.gr/system/cvs/41/original/Savvidis.pdf?1277375849>
3. **Φανουράκης Γεώργιος**, Ερευνητής Α', ΕΚΕΦΕ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»
http://www.inp.demokritos.gr/web2/?page_id=406&page=1&user=Fanourakis-George
4. **Γέραλης Θεόδωρος**, Ερευνητής Α' ΕΚΕΦΕ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»
http://www.inp.demokritos.gr/web2/?page_id=406&page=2&user=Geralis-Theodoros
5. **Γιόκαρης Νικόλαος**, Καθηγητής του Τμήματος Φυσικής του ΕΚΠΑ
<http://nuclpart.phys.uoa.gr/People/giokaris.gr.php>
6. **Γιοματάρης Ιωάννης**, Ερευνητής Α, Ερευνητικό Κέντρο CEA-Saclay, France
http://www.scholarpedia.org/article/User:Ioannis_Giomataris
7. **Κατσανέβας Σταύρος**, Καθηγητής, Université Paris VII Denis Diderot, Δ/ντής AstroParticle and Cosmology (APC) laboratory, France
http://www.researchgate.net/profile/Stavros_Katsanevas

Αναπληρωματικά μέλη

1. **Νικολαΐδης Αργύριος**, Καθηγητής του τμήματος Φυσικής του ΑΠΘ
http://www.physics.auth.gr/system/cvs/33/original/A.Nicolaidis_AUTH_CV1-gr.pdf?1385459811
2. **Λαλαζήσης Γεώργιος**, καθηγητής του Τμήματος Φυσικής της Σ.Θ.Ε. του Α.Π.Θ.
<http://www.physics.auth.gr/system/cvs/32/original/lalazisis.pdf?1277375359>
3. **Λουκάς Δημήτριος**, Ερευνητής Α' ΕΚΕΦΕ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»
[βλ. σελίδα 2](#)
4. **Κουρκουμέλη Χριστίνα**, Καθηγήτρια του Τμήματος Φυσικής του ΕΚΠΑ
<http://nuclpart.phys.uoa.gr/People/kourkoumeli.gr.php>
5. **Τσιπολίτης Γεώργιος**, Καθηγητής, Σχολή ΕΜΦΕ του ΕΜΠ
<http://www.physics.ntua.gr/~yorgos/>
6. **Κωνσταντινίδης Νικόλαος**, Καθηγητής, University College of London, UK
<http://www.hep.ucl.ac.uk/~nk/>
7. **Παπανδρέου Ζήσης**, Καθηγητής, Regina University, Canada
<http://www.uregina.ca/science/physics/people/faculty-research/zisis-papandreou/index.html>

Dimitris Loukas

Dimitris Loukas received his Ph.D degree in neutrino physics from NTU Athens, Greece, in 1987. From 1988 to 1990 he was CNRS fellow with the IN2P3 Strasbourg working for the DELPHI experiment at CERN. Since 1990 he is with INPP, one of the Institutes of NCSR DEMOKRITOS, where he hold the position of Director of Research. He is currently leading the detector instrumentation laboratory of INPP. His group contributed to the developed and constructed a substantial part of the silicon micro modules for the Preshower detector of the CMS experiment at the Large Hadron Collider. He participated in many national and international research projects focusing on the development of solid-state radiation detectors and associated VLSI read out electronics. He is the (co)author of more than 55 scientific publication in detector instrumentation & electronics and more than 350 publications in particle physics. His research activities include, simulation of interactions of photons and charge particles with solid state detectors, design and evaluation of radiation detectors for applications in elementary particle physics, simulation and data analysis for particle physics experiments, design of VLSI electronics as well as digital processing electronics and data acquisition for digital imaging systems based on charge particles and photon detectors.