

A „Gépészmérnöki Kar Tiszteletbeli Professzora” címet kapott 2011-ben Prof. Dr.-Ing. Athanasios Georgios Mamalis professzor úr



„Project Center for Nanotechnology and Advanced Engineering (PC-NAE) – Tudományos igazgató

Görögországban, Loutraki városában született 1941-ben. A gimnáziumot Athénban végezte, 1959 érettségizett. Első diplomáját az Athéni Nemzeti Műszaki Egyetemen szerezte 1964-ben gépész- és villamosmérnök szakon, majd 1973-ban MSc képzésben abszolvált. 1975-ben Ph.D fokozatot szerzett a Victoria University of Manchester Tudomány és Technológia Intézeténél.

TUDOMÁNYOS TEVÉKENYSÉGE

1969-1972 között az Athéni Nemzeti Műszaki Egyetemen, majd a Cambridge-i Egyetemen (1975-1978), a Hannoveri Egyetemen (1978-1979), az Aacheni Főiskolán (1979-1980) és az ottawai Carleton Egyetemen (1980-1982) látott el oktatói-kutatói feladatokat.

1982-2008 között az Athéni Nemzeti Műszaki Egyetemen dolgozott, ahol a Gyártástechnológiai Divízió vezetője, majd a Gyártástechnológiai Laboratórium megalapítója és igazgatója volt. 2008-tól a „Project Center for Nanotechnology and Advanced Engineering (PC-NAE)” tudományos igazgatója.

IPARI TEVÉKENYSÉGE

Ipari tapasztalatot többek között a következő vállalatoknál, illetve szervezeteknél szerzett: Solinourgia Ahinon Ltd.; J. Banning Pressenfabrik A.G.; az ECSC nemzeti képviselője.

TUDOMÁNYOS SZERVEZETI TAGSÁGAI

18 tudományos szervezet tagja világszerte, így például: Certified Mechanical and Electrical Engineering, Technical Chamber of Greece; American Society of Mechanical Engineers; International Machine Tool Association; Euro Mediterranean Academy of Arts and Sciences; International Institution of Production Engineering Research; European Society Precision Engineering and Nanotechnology.

Emellett a Magyar Tudományos Akadémia és az Uk-

rán Tudományos Akadémia tiszteleti tagja. Tiszteletbeli professzor a Miskolci Egyetemen és a Harkovi Műszaki Egyetemen.

1959-ben a Görög Matematikai Társaság díjával, 2005-ben pedig az „M.F. Semko Medal” emlékéremmel tüntették ki.

SZERKESZTŐBIZOTTSÁGI TAGSÁGAI

Számos tudományos folyóiratok szerkesztőbizottságnak a tagja, például: Journal of Materials Processing Technology; International Journal of Advanced Manufacturing Technology; International Journal for Manufacturing, Science and Production; Nanotechnology Perceptions; Journal of Mechatronics and Intelligent Manufacturing; Journal of Materials Sciences and Applications.

PUBLIKÁCIÓK

Tudományos munkásságát a mechanikai technológia, a gépjáratéchnológia, az ultraprecíziós megmunkálás, és a nanotechnológia témáinak elméleti, kísérleti és gyakorlati területein fejtette ki.

24 szakkönyv és monográfia szerzője és 12 egyetemi jegyzet fűződik a nevéhez. Egy európai és egy ukrán szabadalom társszerzője. Emellett több, mint 490 lektorált cikke jelent meg folyóiratokban és konferenciakiadványokban.

EGYÜTTMŰKÖDÉSE A MISKOLCI EGYETEMMEL

Hosszú ideje szoros tudományos kutatási kapcsolatot ápol a Miskolci Egyetemmel. Elsősorban a gépjáratéchnológia területén vesz részt közös kutatásokban és publikációs tevékenységben. Az általa vezetett intézménnyel 2011-ben az Egyetem közös oktatási-kutatási témában kötött határozatlan idejű együttműködést.

