

LEBENS LAUF

von

Assoc. Prof. Dr.-Ing. Alexander Savaidis



Geburtsdatum : 08.03.1963
Geburtsort : Thessaloniki/Griechenland
Nationalität : Deutsch und Griechisch
Familienstand : Verheiratet mit 3 Kindern
Derzeitige Position : **Associate Professor** an der Hochschule für Pädagogische und Technologische Ausbildung, Fachbereich Maschinenbau (Department of Mechanical Engineering Educators)-
Direktor des MASTER-Programms «Modern Methods in Design and Analysis of Engineering Structures» des Fachbereichs Maschinenbau (Department of Mechanical Engineering Educators)
Anschrift : Irene Metro Station, 14121, N. Heraklion, Athen, Griechenland
e-mail : asavaidis@aspete.gr

AUSBILDUNG

1974-1980: Gymnasium an der Deutschen Schule von Thessaloniki/Griechenland
1980: Allgemeine Hochschulreife (Deutsches Abitur und Griechisches Apolyteion)
04/1988: (Dipl.-Ing.) Studium der Fachrichtung Bauingenieurwesen an der Technischen Hochschule Darmstadt. [Parallelstudium der Fachrichtung Mechanik an der Technischen Hochschule Darmstadt (1986-1989 und 1991-1992)]
03/1994: Promotion im Institut für Stahlbau und Werkstoffmechanik der TU Darmstadt. Thema der Dissertation: *Finite-Element Untersuchungen und Entwicklung eines Näherungsverfahrens zur Beschreibung mehrachsiger elastisch-plastischer Kerbbeanspruchungen bei synchroner nichtproportionaler zyklischer Belastung.*

BERUFLICHER WERDEGANG

- 1988 - 1994: Mitarbeiter im Institut für Stahlbau und Werkstoffmechanik der TH Darmstadt
- 1995 - 2009: National Technical University of Athens, Fachbereich Mechanik, Forscher, Lehrbeauftragte für das Grundstudium und für das Aufbaustudium.
- 2001 – 2005 und 2009 - 2012: Lehrbeauftragte an der Akademie der Luftwaffe
- 2000 – 2008: Lehrbeauftragte an der Militärakademie der Heeresarmee.
- 2009: Assistent Professor im Fachbereich Maschinenbau der Hochschule für Pädagogische und Technologische Ausbildung
- 2014-heute: Associate Professor im Fachbereich Maschinenbau der Hochschule für Pädagogische und Technologische Ausbildung
- 2015-heute: **Direktor des MASTER-Programms «Modern Methods in Design and Analysis of Engineering Structures»** des Fachbereichs Maschinenbau (Department of Mechanical Engineering Educators)

FACHLICHE SCHWERPUNKTE

- Bauteil- und Betriebsfestigkeit, Strukturmechanik, Bruchmechanik
- Festigkeitslehre, Werkstoffmechanik, Schadensanalysen, FE-Untersuchungen
- Schweißverbindungen

FÜHRUNGSPPOSITIONEN

- Chair of the Department (Fachbereichsvorsitzender-Dekan): zweifach
- Direktor des MASTER-Programms des Fachbereichs
- Vorsitzender mehrfach verschiedener Kommissionen

VERÖFFENTLICHUNGEN

Über 90 Veröffentlichungen in nationalen und internationalen Fachzeitschriften und Tagungsbänden.

MITARBEIT IN FACHVERBÄNDEN

Aktive Mitarbeit in über 15 Fachverbänden und Vereinen.

SPRACHKENNTNISSE

Deutsch, Englisch und Griechisch fließend in Wort und Schrift.