

INFORMAȚII PERSONALE



BABANATSAS Theoharis

Sexul M | Naționalitatea Romana

LOCUL DE MUNCA ACTUAL

SC AD TEHNIC SRL / Facultatea de Inginerie – Universitatea Aurel Vlaicu-Arad

VECHIME LA LOCUL DE MUNCA ACTUAL

10 ANI / 19 ANI

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

2015 -prezent	Universitatea „Aurel Vlaicu” Arad; Asistent Universitar
2008 -prezent	SC AD Tehnic SRL / Facultatea de Design – Universitatea Aurel Vlaicu-Arad
2000-2008	Universitatea „Aurel Vlaicu” Arad; Asistent Universitar
1998-2000	Liceu „Aurel Vlaicu” Arad; Profersor

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2009-2011	Master Informatica Universitatea „Aurel Vlaicu” din Arad
2001-2004	Informatica Universitatea „Aurel Vlaicu” din Arad
1997-1998	Master Inginer Universitatea „Aurel Vlaicu” din Arad
1992-1997	Inginerie – Tehnologia Constructiilor de Masini Facultatea de Mecanica, Univesitatea „Aurel Vlaicu” din Arad
1989-1992	Bacalaureat Liceul 21 Thessaloniki

COMPETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) Romana / Greacă

Alte limbi străine cunoscute

INTELEGERE

VORBIRE

SCRIERE

	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleza	C2	C2	B1	B1	C2
Greaca	C2	C2	C2	C2	C2

Niveluri: A1/2: Utilizator elementar - B1/2: Utilizator independent - C1/2: Utilizator experimentat
 Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

Competențe de comunicare

- Bune abilități de comunicare
- Excelente abilități de interacțiune

Competențe informatice

Programe de Inginerie:

- AutoCAD
- Mechanical Desktop
- Solid works
- Super draft

Programe Tehnice:

- simul 8
- Mathcad

Alte programe:

- Microsoft OS
- Microsoft Office (word, excel, power point, access, outlook, publisher)
- Internet Explorer

Permis de conducere

- B

INFORMATII SUPLIMENTARE

Publicații

9 cărți

Peste 40 de lucrari in simpozioane internationale in romania si in strainatate, din care 15 indexate B+

8 in baza de WoS (Indexate ISI):

- STUDY OF THE MANUFACTURING PRECISION ON TURNING MACHINE WITH INCLINED BED FRAME IN REAL TIME OF PROCESSING (2019)
- VALUE ANALYSIS OF HARVESTING SYSTEMS FOR OLIVES (2019)
- EXPERIMENTAL STUDY ON DECREASING THE DAMAGE TO THE OLIVE TREE DURING MECHANIZED HARVESTING (2019)
- TOOL MACHINERY FRAMES COMPARISON: WELDED OR MOLDED STRUCTURES (2018)
- PROCESSING PRECISION ON TURNING MACHINE WITH INCLINED BED FRAME (2018)
- 3D modeling of olive tree and simulating the harvesting forces (2017)
- Tool machinery vibrations frames comparison concerning welded or moulded manufacturing structures (2017)
- POSSIBILITIES OF USING THE ROBOTS IN GREENHOUSES (2017)

11 în asteptare pentru a fi indexate WoS, actualmente indexate BDI (Scopus, Google Scholar)

Contracte
Membri

- AGIR
- IEANG
- AutoDesk
- GrabCAD