

**SINDICATUL
UNIVERSITĂȚII TEHNICE
DIN CLUJ-NAPOCA
"SINDUT"**

INFORMAȚII PERSONALE

Numele și prenumele

Adresa

Telefon

E-mail

Data nașterii

PROFESIA/OCUPAȚIA ACTUALĂ

- Data
- Loc de muncă
- Profesia
- Ocupația
- Activitatea principală
- Conducător de doctorat
- Domeniul

ACTIVITATEA SINDICALĂ

- Data
- Sindicat
- Funcția

- Data
- Sindicat
- Funcția

COMPETENȚE ȘI ABILITĂȚI SOCIALE

EDUCAȚIE ȘI STUDII DE CALIFICARE

- Anul
- Numele și tipul organizației
- Titlul obținut
- Specializarea

- Anul
- Numele și tipul organizației
- Titlul obținut
- Specializarea



BORZAN MARIAN

Str. Prof. Emil Petrovici, nr. 11, 400041, Cluj-Napoca

0264 401647

mborzan@yahoo.com

24.07.1955

2001

Departamentul "Ingineria Fabricației"; Facultatea Construcțiilor de Mașini

Inginer, Specializarea Tehnologia Construcțiilor de Mașini

Profesor

Activități didactice și de cercetare

Da

Inginerie industrială

2000 - prezent

Sindicatul Universității Tehnice din Cluj-Napoca "SINDUT"

Președinte

2005 - prezent

FNS Alma Mater România

Vicepreședinte

- Președintele Comisiei de negociere a Contractelor Colective de Muncă la nivelul UTC-N, din partea sindicatului UTC-N "SINDUT" (ultimul CCM negociat pe 2 ani în 2014);
- Membru în Senatul universitar al UTC-N;
- Membru în Biroul Cosiliului departamentului "Ingineria Fabricației";
- Membru în comitetele științifice și de organizare ale conferințelor internaționale "Modern Technologies and Manufacturing" MTeM, 1992 - 2015;
- Membru în comitetele științifice și de program a numeroase conferințe internaționale și naționale;
- Membru în colectivele științifice și editoriale ale unor reviste internaționale și naționale;
- Membru în comisia de etică a UTC-N;
- Coordonatorul grupului de discipline "Scule așchietoare";
- Expert evaluator pentru ARACIS;
- Expert UEFISCDI și CEEX pentru Programul Cercetare de Excelență al Ministerului Educației și Cercetării;
- Membru în comisia de analiză a contestațiilor pentru comisia "Inginerie industrială și Management" din cadrul CNATDCU;
- Participare la numeroase conferințe/congrese/workshop-uri/mese rotunde, pe teme sindicale și sociale, în țară și străinătate;
- Membru din partea FNS Alma Mater în diverse comisii naționale de negociere.

1981

Institutul Politehnic Cluj-Napoca, Facultatea de Mecanică

Inginer mecanic, *Sef de promoție*

Tehnologia construcțiilor de mașini

1996

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, Facultatea Construcțiilor de Mașini

Doctor inginer

Inginerie industrială

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

- Perioada
 - Poziția ocupată
 - Numele angajatorului
 - Principalele activități și responsabilități
- Perioada
 - Poziția ocupată
 - Numele angajatorului
 - Principalele activități și responsabilități
- Perioada
 - Poziția ocupată
 - Numele angajatorului
 - Principalele activități și responsabilități
- Perioada
 - Poziția ocupată
 - Numele angajatorului
 - Principalele activități și responsabilități
- Perioada
 - Poziția ocupată
 - Numele angajatorului
 - Principalele activități și responsabilități
- Perioada
 - Poziția ocupată
 - Numele angajatorului
 - Principalele activități și responsabilități

1981-1983
Inginer mecanic
Electroceramica Turda, jud. Cluj
Proiectare, intretinere și reparare scule, dispozitive, matrite

1983-1984
Inginer stagiar III (preparator)
Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca, Facultatea Constructii de Masini, Catedra TCM
Activități de cercetare-proiectare și aplicații la grupul de discipline "Scule așchietoare"

1984-1986
Asistent universitar suplinitor
Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca, Facultatea Constructii de Masini, Catedra TCM
Activități de cercetare-proiectare și aplicații la grupul de discipline "Scule așchietoare"

1986-1990
Asistent universitar titular
Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca, Facultatea Constructii de Masini, Catedra TCM
Activități de cercetare-proiectare și aplicații la grupul de discipline "Scule așchietoare"

1990-1998
Sef de lucrari
Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca, Facultatea Constructii de Masini, Catedra TCM
Curs și aplicații la disciplinele: „Așchiere și scule așchietoare” la specializarea „Tehnologia prelucrării metalelor”, respectiv „Scule pentru mașini unelte” la secția „Mașini unelte”

1998-2001
Conferentiar universitar
Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca, Facultatea Constructii de Masini, Catedra TCM
Curs și aplicații la disciplinele: „Scule pentru mașini unelte” - secția „Mașini unelte”, „Așchiere și scule așchietoare” - secția „Tehnologia prelucrării metalelor”, „Exploatarea mașinilor unelte și tehnologii de fabricație” - secțiile TPM și EMU ale Colegiului Universitar. Cursurile: „Generarea și modelarea asistată a curbelor și a suprafețelor” la secția de studii aprofundate „Proiectarea constructivă și integrată a sculelor așchietoare”, „Tehnologii neconvenționale” la secția TCM, „Tehnici statistice în asigurarea calității”, „Asigurarea calității și a fiabilității”, „Gestiunea calității” la specializările post-universitare în ingineria calității

Din 2001- prezent
Profesor universitar
Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca, Facultatea Constructii de Masini, Departamentul I.F.
Curs și aplicații la disciplinele: „Proiectarea sculelor așchietoare” la specializarea T.C.M.; „Scule pentru mașini unelte” la specializarea M.S.P. și respectiv disciplinele „Proiectarea asistată a sculelor complexe”, „Logistica”, „Fabricație CNC cu scule performante”, „Tehnologii de fabricare a sculelor” la master.

ACTIVITATE ȘTIINȚIFICĂ

PUBLICAȚII

- 8 cărți, din care: la 1 unic autor, la 2 prim autor; 1 îndrumător de lucrări;
- 16 lucrări de laborator sub formă de fascicule;
- peste 130 lucrări științifice
- Premiul revistelor de Chimie și Mase plastice (ISSN 0025-5289) pe anul 2008

CERCETARE ȘI PROGRAME

39 de contracte de cercetare, din care 16 ca director de proiect
Coordonator Program CEEPUS și Partener în alte 3 programe CEEPUS
Expert pe termen scurt și lung în 4 programe POSDRU

ASOCIAȚII PROFESIONALE

- AGIR;
- Academic Association of Manufacturing Engineering

LIMBI STRAINE

Engleza, Franceza

Cluj-Napoca, 07/2015

Prof. dr. ing. Marian BORZAN

