

INFORMAȚII PERSONALE

Numele și prenumele

Telefon / Fax

E-mail

Eberst Otto-Paul

0723-196075

otto.eberst@yahoo.com

**PROFESIA / OCUPAȚIA
ACTUALĂ**

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

1989 – prezent Inginer
Proned Control SRL Baia Mare, director
Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, CUNBM, cadru asociat
Inginer
Sef lucrari
Activitati didactice si de cercetare
Nu
-

**EDUCAȚIE ȘI STUDII DE
CALIFICARE**

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

2005
Universitatea de Nord din Baia Mare
Doctor inginer
Inginerie Mecanica

1989
Institutul Politehnic Cluj-Napoca
Inginer mecanic
Tehnologia Constructiilor de Masini

ACTIVITATE DIDACTICĂ

EXPERIENȚĂ PROFESIONALĂ

TITULAR AL CURSURILOR

**PROGRAMUL DE
STUDII**

ANUL

Tehnologii de sudura (in perioada
2011-2013)

Tehnologia
Constuctiilor de Masini

IV

**ACTIVITATE ȘTIINȚIFICĂ
TEME DE CERCETARE**

1. Cercetari tribologice asupra materialelor plastice industriale
2. Cercetari privind angrenajele din materiale plastice
3. Contributii la aplicarea metodelor de control nedistructiv la expertizarea utilajelor

PUBLICAȚII

(TOTAL, DIN CARE 5 LUCRĂRI
REPREZENTATIVE PUBLICATE)

1. Contributii tribologice privind utilizarea materialelor plastice la transmisiile prin angrenaje – Teza de doctorat, Baia Mare, 2005
2. Application of polymers in severe abrasive conditions, Workshop, Gent, 2001
3. Abrasive wear tests of polymers in field, International Conference of Tribology, Budapest, 2000
4. Polimer-acel fogaskerek hajtasok kopasanak kutatasa, Mechanoplast Conference, Gyula, 2005
5. Therapeutical applications of semi-finished engineering plastics, Euro-Region Specialists Conference, Baia Mare, 2008

GRANTURI, CONTRACTE DE CERCETARE

(TOTAL, DIN CARE 5 CONTRACTE
REPREZENTATIVE DIN 2002)

GRANTURI, PROIECTE INSTITUȚIONALE

(TOTAL, DIN CARE 5 CONTRACTE
REPREZENTATIVE)

Baia Mare, 12.02.2018

dr.ing. EBERST Otto-Paul