

**FORMAT  
EUROPEAN  
CURRICULUM VITAE**



**INFORMATII PERSONALE**



Nume Mircea NĂSTĂSOIU  
Adresa Brasov, str. Dihamului, nr. 128  
Telefon 0724438181  
E-mail m.nastasoiu@unitbv.ro  
Nationalitatea Româna  
Data nasterii 16.09.1960

**EXPERIENȚĂ PROFESIONALĂ**

- Perioada 2004 – in prezent
- Numele si adresa angajatorului Universitatea Transilvania din Braşov
- Tipul activitatii sau Sector de Invatamant superior, educatie si cercetare activitate
- Functia sau postul ocupat Profesor
  
- Perioada 2000 – 2004
- Numele si adresa angajatorului Universitatea Transilvania din Braşov
- Tipul activitatii sau Sector de Invatamant superior, educatie si cercetare activitate
- Functia sau postul ocupat Conferențiar
  
- Perioada 1996 – 2000
- Numele si adresa angajatorului Universitatea Transilvania din Braşov
- Tipul activitatii sau Sector de Invatamant superior, educatie si cercetare activitate
- Functia sau postul ocupat Șef de lucrări
  
- Perioada 1990 – 1996
- Numele si adresa angajatorului Universitatea Transilvania din Braşov
- Tipul activitatii sau Sector de Invatamant superior, educatie si cercetare activitate
- Functia sau postul ocupat Asistent
  
- Perioada 1990-1999
- Numele si adresa angajatorului Universitatea Transilvania din Braşov
- Tipul activitatii sau Sector de Cercetare activitate
- Functia sau postul ocupat Doctorand
- Principalele activitati si Stagiu de pregătire și elaborare teză de doctorat în domeniul inginerie mecanică responsabilitati

- Perioada 1990-1987
- Numele si adresa angajatorului Tractor Proiect, strada 13 Decembrie, nr. 96, Braşov
- Tipul activitatii sau Sector de activitate Proiectare și cercetare în domeniul tractoarelor
- Functia sau postul ocupat Inginer proiectant
- Principalele activitati si responsabilitati Proiectare în domeniul transmisiilor și motoarelor pentru tractoare

- Perioada 1985-1987
- Numele si adresa angajatorului Intr. de Piese pentru Tractoare Întorsura Buzăului, jud. Covasna
- Tipul activitatii sau Sector de activitate Fabricare componente pentru tractoare
- Functia sau postul ocupat Inginer stagiar
- Principalele activitati si responsabilitati Proiectare tehnologică

### EDUCATIE SI FORMARE

- *Perioada* mai – iunie 2005
- Numele si tipul institutiei de invatamant si al organizatiei profesionale prin care s-a realizat formarea profesionala Universitatea Transilvania din Braşov, Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor
- Domeniul studiat/aptitudini ocupationale Curs postuniversitar de perfecționare “Interactive Methods for Teaching-Learning-Evaluation Process”.
- Tipul calificarii/Diploma obtinuta Diplomă - Curs postuniversitar de perfecționare “Interactive Methods for Teaching-Learning-Evaluation Process”.
- Nivelul de clasificare a formei de instruire/invatamant Postuniversitar

- *Perioada* octombrie – noiembrie 2004
- Numele si tipul institutiei de invatamant si al organizatiei profesionale prin care s-a realizat formarea profesionala Universitatea “Politehnica” București
- Domeniul studiat/aptitudini ocupationale Curs de formare a tutorilor “RE2U”, Romanian-European eUniversity (funded by Socrates Program)
- Tipul calificarii/Diploma obtinuta Diplomă de absolvire
- Nivelul de clasificare a formei de instruire/invatamant Postuniversitar

- Perioada 2002 – 2004
- Numele si tipul institutiei de invatamant si al organizatiei profesionale prin care s-a realizat formarea profesionala Universitatea Transilvania din Braşov, Facultatea de Electrotehnică.
- Domeniul studiat/aptitudini ocupationale Monitorizarea calității mediului
- Tipul calificarii/Diploma obtinuta Diplomă - Monitorizarea calității mediului. Studii postuniversitare de specializare.
- Nivelul de clasificare a formei de instruire/invatamant Studii postuniversitare de specializare (3 semestre)

- Perioada 1999
- Numele si tipul institutiei de invatamant si al organizatiei Universitatea Transilvania din Brasov, Facultatea de Inginerie Mecanica

profesionale prin care s-a realizat formarea profesionala

- Domeniul studiat/aptitudini ocupationale
- Tipul calificarii/Diploma obtinuta
- Nivelul de clasificare a formei de instruire/invatamant

Inginerie mecanica – motoare termice

Diplomă de doctor inginer

Doctorat (sustinerea tezei de doctorat: ianuarie 1999)

- Perioada

1980- 1985

• Numele si tipul institutiei de invatamant si al organizatiei profesionale prin care s-a realizat formarea profesionala

Universitatea din Brasov, Facultatea de Mecanica

- Domeniul studiat/aptitudini ocupationale
- Tipul calificarii/Diploma obtinuta
- Nivelul de clasificare a formei de instruire/invatamant

Autovehicule rutiere

Diplomă de inginer în profilul mecanic

Studii universitare

- Perioada

1975-1979

• Numele si tipul institutiei de invatamant si al organizatiei profesionale prin care s-a realizat formarea profesionala

Liceul teoretic Dr. Ioan Meșotă, Brașov

- Domeniul studiat/aptitudini ocupationale
- Tipul calificarii/Diploma obtinuta
- Nivelul de clasificare a formei de instruire/invatamant

Profilul matematică – fizică

Diplomă de bacalaureat

Studii liceale

**Aptitudini și competențe personale**

Perseverență, dorință de cunoaștere, emotivitate, spirit de echipă, perfecționism, inițiativă, implicare.

Limba maternă Română

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Engleza

Autoevaluare  
Nivel european (\*)

Înțelegere

Vorbire

Scriere

Ascultare

Citare

Participare la  
conversație

Discurs oral

Exprimare scrisă

Limba engleză

B2

B2

A2/B1

A2/B1

B2

(\*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine

Competențe și abilități sociale

- comunicare, cooperare, muncă în echipă: prin absolvirea cursurilor postuniversitare ale modulului de comunicare; participare la conferințe științifice din țară/străinătate; prin coordonarea/participarea în proiecte de cercetare

Competențe și aptitudini organizatorice

- management de proiect: prin coordonarea/participarea în proiecte de cercetare

Competențe și aptitudini tehnice

- motoare cu ardere internă, tractoare, autovehicule cu destinație specială: prin activități didactice; contracte de cercetare, doctorat

Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului

- Utilizarea calculatoarelor personale (Windows, Pachetul Office-Word, Excel, Power Point, Acces, Mathcad, etc);
- Navigare pe Internet, utilizarea de echipamente multimedia și a platformei de e-learning;

Recunoașteri ale prestigiului profesional

- Membru fondator al Societății Inginerilor de Autovehicule din România;
- Membru (din 1997) al Society of Automotive Engineers of USA (S. A. E.);
- Membru fondator al Fundației "Profesor Radu Mărdărescu";
- Membru fondator (în 1999) al Institutului de perfecționare în ingineria mecanică și electrică a autovehiculelor (IPIMEA).
- Membru în Consiliul Departamentului pentru Învățământ la Distanță și Învățământ cu Frecvență Redusă din Univ. Transilvania din Brașov;
- Coordonator la nivel de facultate pentru învățământ cu frecvență redusă (din 2005);
- Coordonator program studii Autovehiculul și Mediul – IFR (ciclu de master);
- Prodecan la Facultatea de Inginerie Mecanică din 2012 (activitate didactică și asigurare a calității);
- Expert evaluator Agenția Română de Asigurare a Calității în Învățământul Superior (ARACIS).

Permis de conducere - categoria B din 1982

**Prof. dr. ing. Năstăsioiu Mircea**

**12.02.2018**