

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca

SENATUL UTCN

Nr. 68 din 13.03.2020.

Cerere de înregistrare a candidaturii

Subsemnatul / ~~Subsemnata~~,

Băle Nicolae

născut / ~~născută~~ la data de _____

ales / ~~aleasă~~ membru în Senatul UTCN,

Facultatea Construcții de Mașini,

prin prezenta îmi depun candidatura pentru funcția de **PREȘEDINTE AL SENATULUI UTCN.**

Data 13.03.2020

Semnătura



INFORMAȚII PERSONALE

Nicolae BÂLC



☎ 0264 401794 ; 0264 401611

✉ Nicolae.Balc@tcm.utcluj.ro

Data nașterii | Naționalitatea Romana

PROFESIA / OCUPAȚIA ACTUALĂ

- Data 1990
- Loc de muncă Departamentul Ingineria Fabricației; Facultatea Construcții de Mașini (FCM)
- Profesia/Ocupația Inginer, Specializarea Tehnologia Construcțiilor de Mașini (TCM), Profesor universitar
- Poziția actuală Decan al Facultății de Construcții de Mașini
- Activitatea principală Activități didactice și de cercetare
- Conducător de doctorat Da
- Domeniul Inginerie Industrială

EDUCAȚIE ȘI STUDII DE CALIFICARE

- Anul 1987
- Numele și tipul organizației Institutul Politehnic Cluj-Napoca, Facultatea de Mecanică
 - Titlul obținut Inginer mecanic
 - Specializarea Tehnologia Construcțiilor de Mașini
- Anul 1994
- Numele și tipul organizației Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
 - Titlul obținut European Master of Science (Honour Degree)
 - Specializarea Inginerie Mecanică și Management Energetic
- Anul 2001
- Numele și tipul organizației Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
 - Titlul obținut Doctor (Cum Laude)
 - Specializarea Inginerie industrială

ACTIVITATE DIDACTICĂ EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

TITULAR AL CURSURILOR	PROGRAMUL DE STUDII	ANUL
Tehnologii Neconvenționale	Inginerie Industrială	III
Prototipare Rapidă	Design Industrial	IV
Proiectare pentru Fabricația Competitivă	Master IVFC	I
Fabricație Inovativă pt Dezvoltarea de Prod	Master IVFC	II

ACTIVITATE ȘTIINȚIFICĂ TEME DE CERCETARE

- Tehnologii Neconvenționale; Topire Selectivă cu Laser; Sinterizare Selectivă cu Laser; Tăiere și Frezare cu Jet de Apă; Turnarea Rapidă a Pieselor Metalice;
- Proiectare pentru Fabricația Competitivă;
- Fabricația Rapidă Inovativă Dezvoltarea Rapidă de Produse Noi;
- Aplicații industriale ale tehnologiilor moderne de Fabricare Rapidă a Prototipurilor;
- Aplicații medicale de fabricare a implanturilor personalizate.

COMPETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e)

Română

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Engleză	B2	B2	B2	B2	B2
Franceză	B2	B2	B2	B2	B2

ACTIVITATE ȘTIINȚIFICĂ

- **Coordonator științific** a 26 teze de doctorat (18 finalizate și 8 în derulare)
- **Brevete de invenție:** 5, din care 2 brevete internaționale (înregistrate în SUA și Germania) și 3 brevete naționale
- **15 cărți publicate** (8 ca prim autor/editor)
- **Laureat al Academiei Române:** premiul "Henri Coandă" al Academiei Române/2017, pentru publicarea cărții "Aplicațiile Medicale ale Tehnologiilor de Fabricație prin Adăugare de Material"
- **107 lucrări științifice publicate**, în ultimii 10 ani (37 indexate ISI, 28 indexate BDI și 42 publicate în alte reviste/volume)
- **Reviewer** al Jurnalului: Rapid Prototyping Journal (ISI)
- **Chairman al Conferinței Internaționale: MTeM 2013, MTeM 2015, MTeM 2017 și MTeM 2019:** „The 14th International Conference on Modern Technologies in Manufacturing”, 9-12 Octombrie, 2019, <http://www.mtem.utcluj.ro/>

CO-OPERARE INTERUNIVERSITARĂ

- **Research Associate** la Universitatea din Loughborough (Anglia) (2 Contracte de muncă în 2002 Work Permit E-766013 și în 2003 Work Permit E-865239), Catedra: Design and Technology.
- **Visiting Academic** al Universității din Nottingham. În acest cadru, am susținut prelegeri și am predat cursuri la Universitatea din Nottingham, în domeniile Rapid Prototyping, Design for Manufacture și Concurrent Engineering.
- **Invited Professor** la Universitatea din Nottingham, De Montfort University – Leicester
- **Invited Lecturer** la Universitățile din Poznan, Maribor, Debrecen, Miskolc, Viena și Rijeka (cursuri organizate în cadrul acestor universități)
- **Invited Speaker** la întâlnirea Președinților Dover Group din 2009 (DE-STA-CO Europe GmbH) (<http://www.dovercorporation.com/>), N. Bâlc: "Engineering resources in CEE, including Romania", Varșovia, 3 Martie 2009, Polonia.
- **Profesor Onorific** al Universității "Transilvania" din Brașov (Hotărârea Senatului din 24 Noiembrie 2000) - ca rezultat al colaborării fructuoase și al cursurilor și prelegerilor pe care le-am susținut la această universitate

EXPERIENȚA MANAGERIALĂ

- **Director de Departament:** timp de 12 ani (2004-2016) am ocupat funcția de Director al Departamentului Ingineria Fabricației (Catedra TCM)
- **Decan al Facultății CM:** 2016 - 2020
- **Coordonator/Director** al unor proiecte de cercetare, câștigate în competiții internaționale (Horizon 2020, FP7 și FP6) și în competiții naționale (UEFISCDI, PN II – Parteneriate, etc.). Exemplu: Horizon 2020: AMaTUC – No. 691787, durata 3 ani (01.01.2016-30.12.2018), Coordonator: Prof. N. Bălc (www.amatuc.com)
- **Coordonator** al Programului de studii TCM, care a obținut Acreditarea Internațională: ENAEE (European Network for Accreditation of Engineering Education) – www.enaee.eu
 - TCM Cluj: primul program de studii universitare în inginerie din România, care a primit acreditare europeană: <http://eurace.enaee.eu/> (search using filter by country - Romania);
- **Coordonator al programului de Masterat** – Inginerie Virtuală și Fabricație Competitivă (în limba română și limba engleză), cu derulare în ultimii 10 ani.

PUBLICAȚII

97 lucrări publicate în ultimii 10 ani

(Exemple din ultimii 10 ani)

Reviste indexate ISI sau ISI Proceedings

1. Leordean, D, Dudescu, C, Marcu, T, Berce, P, Balc, N, "Customized Implants With Specific Properties, Made by Selective Laser Melting", Leordean, D, Dudescu, C, Marcu, T, Berce, P, Balc, N, published in Rapid Prototyping Journal, Volume: 21, Issue 1, Pages: 98-104, 2015 – (ISI, FI:2,031); WOS:000349647500010;
2. Panc, N; Hancu, L; Balc, N, „Research Regarding the Improvement of the Performance of Rubber Dies”, WORLD CONGRESS ON ENGINEERING, WCE 2011, VOL I Book Series: Lecture Notes in Engineering and Computer Science Pages: 783-789, Published: 2011; WOS:000393011100155;
3. Radu, SA; Leordean, D; Balc, N; Nemes, O, „Resin type influence on moulded parts final dimensions”, Studia Universitatis Babes-Bolyai Chemia, Volume: 60 Issue: 2 Pages: 219-228 Published: JUN 2015; WOS:000369161800021;
4. Balc, N; Berce, P; Pacurar, R, „CAD For Optimal Scaling of the 3D Model, to Compensate the SLS Post-Processing Errors”, ANNALS OF DAAAM FOR 2008 & PROCEEDINGS OF THE 19TH INTERNATIONAL DAAAM SYMPOSIUM Book Series: Annals of DAAAM and Proceedings Pages: 63-64 Published: 2008; WOS:000262860100031;
5. Vilau, C; Moldan, D; Balc, N; Leordean, D, „Researches on the buckling test of a tripod components used in emergencies”, Acta Technica Napocensis, Series-Applied Mathematics Mechanics And Engineering, Volume: 58 Issue: 2 Pages: 299-302, Published: Jun 2015; WOS:000387965200024;
6. V. Saplontai, M. Saplontai, I. Roman, D. Leordean, R. Trusca, T. Toth, I. Cojocaru, N. Balc, M. Moldovan, "Electrochemical and Structural Investigation on T16Al7Nb Alloy, Coated with Hydroxyapatite and Titanium Dioxide", in REVISTA DE CHIMIE, vol. 65, no. 10, pp. 1249-1252, 2014; WOS:000344719500028;
7. P. Bere, M. Dudescu, N. Balc, P. Berce, A. Iurian, O. Nemes, "Design and Analysis of Carbon/epoxy Composite Bicycle Handlebar", in MATERIALE PLASTICE, vol. 51, no. 2, pp. 145-149, 2014; WOS:000339475200007;
8. M. Saplontai, N. Balc, V. Saplontai, I. Cojocaru, R. Toth, M. Moldovan, "Synthesis and Characterization of Nano Hydroxyapatite Used for Immobilizing Heavy Metals", in REVISTA DE CHIMIE, vol. 63, no. 12, pp. 1228-1230, 2012; WOS:000313229100005;
9. H. Rotaru, H. Stan, I. Florian, R. Schumacher, Y.T. Park, S.G. Kim, H. Chezan, N. Balc, M. Baciut, "Cranioplasty With Custom-Made Implants: Analyzing the Cases of 10 Patients", in JOURNAL OF ORAL AND MAXILLOFACIAL SURGERY, vol. 70, no. 2, pp. E169-E176, 2012, (ISI, FI: 1,5); WOS:000300053900009;

10. E. Sabau, N. Balc, P. Bere, O. Nemes, "NEW MATERIALS FROM WASTE GLASS FIBRE", in STUDIA UNIVERSITATIS BABES-BOLYAI CHEMIA, vol. 57, no. 4, pp. 201-208, 2012; WOS:000318593300020.

- **Reviste indexate BDI:** 28 lucrari științifice publicate în reviste indexate BDI (ultimii 10 ani)
- **Lucrări publicate în volumele conferințelor de specialitate:** 42 lucrări științifice publicate în ultimii 10 ani (altele decât cele indexate ISI și BDI)

GRANTURI, CONTRACTE DE CERCETARE

- 51 contracte de cercetare:
- **3 granturi câștigate în competiție internațională**, ca Director de proiect
 - **6 granturi câștigate în competiție națională**, ca Director de proiect

INTERNATIONALE

1. **Horizon 2020:** AMaTUC – No. 691787: „Boosting the scientific excellence and innovation capacity in additive manufacturing of the TUC-N”, perioada: 01.01.2016 – 30.12.2018, buget 999.443 Euro, **Coordonator:** Prof. N. Bălci (www.amatuc.com);
2. **Horizon 2020:** DiCoMI – No. 778068: „ Directional Composites through Manufacturing Innovation”, perioada: 01.03.2018 – 28.02.2022, buget 1.426.500 Euro, **Responsabil:** Prof. N. Bălci (<http://www.dicomi.eu/>);
3. **FP7 nr. 295016:** "Adm-ERA-Reinforcing Additive Manufacturing research cooperation between the Central Metallurgical Research and Development Institute and the European Research Area", finalizat (01.10.2011 – 01.10.2013), buget 496.634 €, (**Team leader TUCN:** Prof. N. Bălci); <http://www.fp7-admera.org/>
4. **FP6** "Optical 3D Metrology – Automated in-line metrology for quality assurance in the manufacturing industry" – OP3MET (Contract nr. 3721 / 2006) – Co-operative Research Project, Partener – Prof. N. Balci;
5. "Center for Innovative Manufacturing" –contract internațional – 2005 – finanțat de KOICA (KOREAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY), Director: Prof. Dr. ing. Petru Berce (budget 325.000 USD), **Coordonator al modului de fabricație:** Prof. Nicolae Bălci (Bugetul modului de fabricație: 160.000 USD) (finalizat în 2007);
6. **FP5 European project:** EVEN, "European Virtual Engineering Network", 13 partners from 11 EU countries (period: 2002-2003 – <http://www.even.tcd.ie>). Prof. N. Balci – employed by Loughborough University, in that period;
7. **Postdoctoral Research**, contract at Loughborough University (England), title of Post (job): Post doctoral research associate – Grade 1A, **Contract of Employment** – Prof. Nicolae Balci;
8. Contractor of 3 years **European Project** "National Pilot Centre for Continuing Education in Rapid Prototyping", S-JEP-12490-97, perioada (15.12.1997-14.03.2001) buget 252.000 €, **Contractor** – Prof. N. Bălci;
9. **Contract internațional nr. 28484/05.11.2012**, între UT-Cluj și firma KODEWA GmbH: „Research on developing of F1 car”, finalizat in 2013, **director contract:** Nicolae Bălci;
10. **Contract internațional nr. 3135/11.02.2010**, între UT-Cluj și firma DESTACO Europe GmbH: „Design a new version of a clamp and produce physical prototype”, finalizat in 2011, **director contract:** Nicolae Bălci.

NATIONALE (Exemple)

1. **UEFISCDI, Proiect Bridge Grant**, (cu durata de 2 ani) "Optimizarea tipării 3D pentru Aplicații Dentare Personalizate (OpTi-DeP)", Contract nr. 101BG/2016, Perioada: 01.10.2016-30.09.2018, Buget: 450.000 RON, **Director de proiect:** Prof. Nicolae Bălci;
2. **UEFISCDI, Proiect PP H2020**, (cu durata de 2 ani), "Support AMaTUC", Contract nr. 11/2016, Perioada: 2016-2018, **Director de proiect:** Prof. Nicolae Bălci;

3. **UEFISCDI**, Grant National **PN-II-PT-PCCA-2013-4-0917**, "Implanturi cranio-faciale personalizate obtinute prin prototipare inovativa 3D din materiale compozite ranforsate cu fibra de sticla (PECIFCO)", Contract nr. 115/2014, Durata: 3 ani (2014-2017), Buget: 250.000 RON, Team Leader UTCN: **Prof. N. Bâlc**
4. **UEFISCDI**, Grant National **PCCE "New Biocompatible Materials for customized implants made by SLS and SLM (BIOMAPIM)"** – contract nr. 5/2010, buget 6.790.297 RON; Director consortiu: Prof. Petru Berce, Team Leader – Prof. Nicolae Bâlc; www.biomapim.utcluj.ro;
5. Grant **UEFISCDI "Rețea Inovativă de Fabricație"** – Contract **CEEX nr. 41/2005**, Buget 1.420.000 RON; Director consortiu: Prof. Petru Berce, Team Leader: Prof. Nicolae Bâlc, <http://www.iman.utcluj.ro> ;
6. Grant **CNCSIS – Proiect tip A (durata 3 ani): "Cercetări privind utilizarea tehnicilor de FRP și a tomografiei computerizate la fabricarea implantelor ortopedice și maxilo-faciale"**, Director – Prof. N. Bâlc (Ref. 37118 / 2000, 37118 / 2001 - Cod CNCSIS – tema 26);
7. Grant **CNCSIS - Proiect tip A (durata 3 ani): "Cercetări privind Fabricația prin Sinterizare Selectivă cu Laser"**, Director de proiect - Prof. N. Bâlc, (Ref. 33532 / 2003, 33385 / 2004 - Cod CNCSIS 406);
8. Contract nr. 31716/20.12.2013, Cercetări privind fabricația unui manechin, pentru a simula tratamentul tumorilor. Valoare: 29.000 lei, finalizat, Director contract: Prof. Nicolae Bâlc;
9. Contract **POSDRU 87/1.3/S/64234**, Parteneriat transnational, pentru dezvoltarea învățământului preuniversitar tehnic prin aplicarea sistemului german de "Proiecte pentru lucrări practice" în atelierile școlare din România, Director: Conf.dr.ing. Radu A. Munteanu; Expert pe termen lung: Prof. Nicolae Bâlc;
10. Contract **POSDRU /89/1.5/S/52603 Multidisciplinaritate în domeniul tehnic prioritar ale strategiei naționale de cercetare-dezvoltare-inovare**. Director: Prof.dr.ing. Aurel Vlaicu; Expert pe termen lung: Prof. Nicolae Bâlc;
11. Contract **POSDRU /159/1.5/S/137516**, „Parteneriat interuniversitar pentru excelență în inginerie – PARTING”, Director: Prof.dr. Călin Munteanu, Expert pe termen lung: Prof. Nicolae Bâlc.

**PATENTE, INTERNAZIONALE /
NATIONALE**

INTERNATIONALE

1. Actuating Device – **USA patent**, owner: DE-STA-CO Company, N. Bâlc, D. Leordean, ș.a., Domain: Industrial Engineering, No. US9199358 B2, Date: 1 Dec 2015; <http://www.google.ch/patents/US9199358> ;
2. Betätigungsvorrichtung – **European patent**, owner: DE-STA-CO Company, D. Leordean, N. Bâlc, ș.a., Domain: Industrial Engineering, No. EP2433750 A1, Date: Mar 28, 2012; <http://www.google.com/patents/EP2433750A1?cl=un> ;

NATIONALE

3. Procedeu și dispozitiv de obținere a plăcilor din materiale compozite polimerice armate cu fibre, Bere P., Berce P., Nemeș O., Bâlc N., No. A/00540/2012, Date: 29.05.2015, <http://pub.osim.ro/publication-server/pdf-document?PN=RO128093%20RO%20128093&iDocId=6900&iepatch=.pdf> ;
4. Metoda și dispozitiv de poziționare și fixare al cadrului circular neurochirurgical stereotaxic, N. Bâlc and A. Donca, No. RO129623-A2, Date: 30.07.2014, <http://apps.webofknowledge.com>;
5. Method and Composite Material for Ornamental synthetic plates manufacturing, Autori: E. Sabău, N. Bâlc, P. Bere, RO130062-A2, <http://research.utcluj.ro/index.php/cereri-de-brevete-2012-2015.html>.

27.01.2020

Prof. dr. ing. Nicolae BÂLC