

INFORMAȚII PERSONALE

Limbășan Ileana Georgiana


✉ limbasan.g@unitbv.ro


n.a.

Sexul Feminin | Data nașterii | Naționalitatea Română

STUDIILE PENTRU CARE SE CANDIDEAZĂ

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

2007 – prezent	<p>Șef lucrări universitar, Departamentul Inginerie Tehnologică și Management Industrial, Universitatea Transilvania din Brașov , B-dul. Eroilor nr.29, 500036, Brașov, Romania , www.unitbv.ro</p> <p>Predare cursuri, elaborarea materialelor didactice, desfășurarea activităților aplicative (seminar, laborator, proiect), coordonarea proiectelor de diplomă ciclul licență, masterat, întocmire orar la nivelul Departamentului, responsabil Calitate la nivelul Departamentului, responsabil implementare Control Intern Managerial la nivelul departamentului</p>
2003 – 2007	<p>Asistent universitar, Catedra de Inginerie Economică și Sisteme de Producție, Universitatea Transilvania din Brașov , B-dul. Eroilor nr.29, 500036, Brașov, Romania , www.unitbv.ro</p> <p>Desfășurare activități aplicative (seminar, laborator, proiect)</p>
2001 – 2003	<p>Preparator universitar, Catedra de Inginerie Economică și Sisteme de Producție, Universitatea Transilvania din Brașov , B-dul. Eroilor nr.29, 500036, Brașov, Romania , www.unitbv.ro</p> <p>Desfășurare activități aplicative (seminar, laborator, proiect)</p>
2000 – 2001	<p>Asistent marketing, SC Metaloplast SA Brașov</p> <p>Interfața client – societate comercială: promovare produse, dezvoltare produse noi, contractare produse, urmărire lansare în fabricație produse – fabricație produse, corespondență comercială, participare la târguri și expoziții</p>

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

2002- 2011	<p>Diplomă de doctor inginer</p> <p>Domeniul Științe Inginerești, Inginerie Industrială</p> <p>Universitatea Transilvania din Brașov</p>
1999 – 2000	<p>Diplomă de studii aprofundate, Specializarea Managementul sistemelor de producție în construcția de mașini, Facultatea de Inginerie Tehnologică, Universitatea Transilvania din Brașov</p> <p>Evaluarea întreprinderilor, optimizarea deciziilor în ingineria economică, managementul resurselor, informatica managerială, aplicații ale analizei valorii în construcția de mașini</p>
1994 – 1999	<p>Diplomă de licență, Inginer, Specializarea Ingineria și managementul sistemelor de producție, Facultatea de Inginerie Tehnologică, Universitatea Transilvania din Brașov</p> <p>Bazele ingineriei sistemelor, Management, Ingineria sistemelor de producție, Modelarea și simularea sistemelor, Analiza economică a sistemelor de producție, Marketing, Proiectare asistată de calculator</p>
2000	<p>Curs de perfecționare – utilizare calculatoare personale în birotică și management sub Windows, Centrul de pregătire în informatică SA Brașov, cu avizul Ministerului Educației Naționale</p>
1998	<p>Curs postuniversitar în specializarea "Psihologie - Pedagogie", Departamentul pentru pregătirea personalului didactic, Universitatea Transilvania din Brașov;</p>

COMPETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e)

Română

Alte limbi străine cunoscute

Engleză

INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
B1	B2	B2	B2	B2

Certificat de competență lingvistică / 31.01.2008/ Universitatea Transilvania din Brașov, Departamentul pentru formare continuă

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

Competențe de comunicare

Competențe organizaționale/manageriale

- bune competențe de comunicare dobândite prin experiența proprie de asistent marketing în cadrul societății comerciale în care am lucrat la începutul carierei profesionale
- spirit de echipă și o bună capacitate de comunicare dobândite ca urmare a proiectelor în care am fost implicată în anii studenției și de master, dar mai ales ca și cadru didactic
- spirit organizatoric dobândit ca urmare a faptului că sunt tutor pentru studenții anului III, responsabil cu calitatea, responsabil întocmire orar în cadrul departamentului Inginerie și management industrial. De asemenea am facut parte din comitetul de organizare a Conferinței ICEEMS (International Conference on Economic Engineering and Manufacturing Systems).

Competențe dobândite la locul de muncă

- O bună cunoaștere a documentelor de control intern managerial (în prezent fiind responsabil cu implementarea sistemului de control intern managerial la nivelul Departamentului Inginerie și management industrial)

Competențe informatice

O bună stăpânire a instrumentelor Microsoft Office (Word, Excel, Powerpoint), a mediului de proiectare AutoCAD și a pachetului software destinat modelării și simulării proceselor economice WinQSB, a software Ergonomics Design and Analysis - Catia. Am absolvit în 2000 un curs de perfecționare – utilizare calculatoare personale în birotică și management sub Windows, Centrul de pregătire în informatică SA Brașov, cu avizul Ministerului Educației Naționale

Alte competențe
Permis de conducere

-
- Categoria B

INFORMATII SUPLIMENTARE

Publicații

Cărți (selecție)

1. Limbășan, I. G., Bazele managementului, Editura Universității Transilvania din Brașov, 2022, ISBN 978-606-19-1447-0
2. Marascu Klein, V., Limbășan G., MODELAREA ȘI SIMULAREA SISTEMELOR DE PRODUCȚIE, Editura Universității Transilvania din Brașov, 2016, ISBN 978-606-19-0795-3
3. Limbășan, G., MANAGEMENT INDUSTRIAL, Editura Universității Transilvania din Brașov, 2014, ISBN 978-606-19-0436-5
4. Popescu, M., Limbășan, G., SISTEME DE PRODUCȚIE. FABRICAȚIA LEAN, Editura Universității Transilvania din Brașov, 2013, ISBN 978-606-19-0262-0
5. Limbășan, G., STUDIUL MUNCII, Editura Universității „Transilvania” Brașov, 2005, ISBN 973-635-433-4

Articole (selecție)

1. Limbășan, G., ASPECTS REGARDING PRODUCT QUALITY PLANNING, Review of Management and Economical Engineering, vol. 6 / nr. 3 (24), (pg. 181-190), 2007, Editura Toderescu, Cluj-Napoca, ISSN 1583-624X
2. Limbășan, G., THE RELATION BETWEEN SOCIAL NECESSITY, QUALITY CHARACTERISTICS AND THE FUNCTIONS OF THE PRODUCT, RECENT, Vol. 8 (2007), No. 3b(21b), ISSN 1582-0246
3. Limbășan, G., Tureac, I., CONSIDERATIONS UPON THE POSSIBILITIES OF APPLYING THE VALUE ANALYSIS METHOD IN MANUFACTURING ROLLING CONTACT BEARINGS, RECENT, Vol. 10 (2009), No. 3(27), ISSN 1582-0246

4. Limbășan, G., APPLICATIONS OF VALUE ANALYSIS WITHIN BEARING INDUSTRY, Recent, Vol. 10 (2009), No. 3(27), ISSN 1582-0246
5. Limbășan, G., CONSIDERATIONS REGARDING CHANGE REALISATION BY MEANS OF REENGINEERING , Conferința Internațională Tehnologii Moderne, Calitate, Restructurare, Buletinul Institutului Politehnic din Iași, Tomul L (LIV), Supliment I, 2006
6. Limbășan, G., ASPECTS REGARDING THE ORGANISATION OF PRODUCTION PROCESSES IN THE CONTEXT CONTINUOUS IMPROVEMENT, Annals of the Oradea University, Fascicle of Management and Technological Engineering, ISSN 1583-0691, vol. VI (XVI), 2007
7. Limbășan, G., MANAGEMENT METHODS USED IN THE PROCESS OF PRODUCT QUALITY ACCOMPLISHMENT, Annals of the Oradea University, Fascicle of Management and Technological Engineering, ISSN 1583-0691, vol. VII (XVII), 2008
8. Limbășan, G., PRODUCT VALUE RESIZING IN CORRELATION WITH THE ENVIRONMENT, Annals of the Oradea University, Fascicle of Management and Technological Engineering, ISSN 1583-0691, vol. VII (XVII), 2008
9. Limbășan, G., THE ECONOMIC DIMENSIONING OF PRODUCT FUNCTIONS WITHIN VALUE ANALYSIS STUDIES, Annals of the Oradea University, Fascicle of Management and Technological Engineering, Volume IX (XIX), 2010, ISBN 978-606-10-0128-6
10. Limbășan, G., CHANGES IN PRODUCTION SYSTEMS – LEAN MANUFACTURING MODEL, Review of Management and Economic Engineering, Vol 12, nr.4 (50), 2013, pg. 33- 40, Editura Todesco, Cluj-Napoca, ISSN 1583-624X
11. Găvrus, C., Limbășan, G., (2017) MANAGERIAL INSTRUMENT FOR DIDACTIC STAFF STRUCTURE OPTIMIZATION FOR DISTANCE LEARNING, https://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=C2Mqu1L1IMwVQQa8bXG&page=1&doc=2
12. Limbășan, I. G., (2017) CIRCULAR ECONOMY IN INDUSTRIAL BEARING PRODUCTION, RECENT, Vol. 18, No. 3 (53), ISSN 1582-0246 http://www.recentonline.ro/no_053.html
13. Limbășan, I. G., (2019) CONCERNS ABOUT IMPROVING QUALITY IN EDUCATION - IMPLEMENTING LEAN PRINCIPLES IN HIGHER EDUCATION, Conference Proceedings Citation Index (CPCI) of the Web of Science Core Collection, WOS:000530212403010, <http://doi.org/10.21125/iceri.2019.1689>
14. Limbășan, I. G., (2020) IMPROVING PERFORMANCE IN THE TEACHING – LEARNING PROCESS IN HIGHER EDUCATION, 13th annual International Conference of Education, Research and Innovation, Online Conference, ICERI2020 Proceedings, ISBN: 978-84-09-24232-0 / ISSN: 2340-1095, doi: 10.21125/iceri.2020
15. Limbășan, I. G., (2021) THE EFFICIENCY AND EFFECTIVENESS OF THE ONLINE EDUCATIONAL PROCESS IN HIGHER EDUCATION, Review of Management and Economic Engineering, Vol. 20, no.4(82), pg. 343-350 ISSN (print): 1583-624X, ISSN (online): 2360-2155
16. Limbășan, I.G., (2023) THE PERFORMANCE OF PRODUCTIVE SYSTEMS: INDICATORS, INFLUENCING FACTORS, IMPROVEMENT SOLUTIONS, RECENT (2023) J. 71:092-012, <https://doi.org/10.31926/RECENT.2023.71.092>

Brevete de invenții

1. Limbășan, I., G. și colectiv: NIT. Brevet de invenție RO 122973 din 25.08.2010. Titular de brevet: Universitatea TRANSILVANIA din Brașov
2. Limbășan, I., G., și colectiv: RULMENT RADIAL-AXIAL CU BILE, CU TREI INELE. Brevet de invenție RO 123080 din 30.09.2010. Titular de brevet: Universitatea TRANSILVANIA din Brașov

Proiecte

1. Proiectarea ecologică și dezvoltarea durabilă a produselor, Contract de cercetare Nr. 33369/2004 și Nr. 33369/2005, perioada de desfășurare 2004 – 2005, membru în echipa de proiect
2. Dezvoltarea de module de rotație și de translație destinate roboților de reabilitare, acționate de mușchi pneumatici”, Nr. 220/01.10.2007, cod ID_184 , perioada de desfășurare 2008 – 2010, membru în echipa de proiect

Distincții

Premiul pentru brevete de invenții pentru doctoranzi, Universitatea „Transilvania” din Brașov, 2010

ANEXE