

INFORMAȚII PERSONALE

Ispas Mihai



 Brașov, România
 0268 419 581
 ispas.m@unitbv.ro

Sexul M | Data nașterii 14/07/1966 | Naționalitatea Română

LOCUL DE MUNCĂ
POZIȚIA

Universitatea Transilvania din Brașov
Profesor universitar
Decan

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

2012 - prezent

Profesor universitar, decan

Universitatea Transilvania din Brașov, Facultatea de Ingineria Lemnului

B-dul Eroilor nr. 29 Brașov, România, www.unitbv.ro/il

• Educație, cercetare, administrație

Tipul sau sectorul de activitate: învățământ superior

2011 - 2012

Profesor universitar, director departament

Universitatea Transilvania din Brașov, Facultatea de Ingineria Lemnului

B-dul Eroilor nr. 29 Brașov, România, www.unitbv.ro/il

• Educație, cercetare, administrație

Tipul sau sectorul de activitate: învățământ superior

2006 - 2011

Profesor universitar, secretar științific

Universitatea Transilvania din Brașov, Facultatea de Ingineria Lemnului

B-dul Eroilor nr. 29 Brașov, România, www.unitbv.ro/il

• Educație, cercetare, administrație

Tipul sau sectorul de activitate: învățământ superior

2004 - 2006

Profesor universitar

Universitatea Transilvania din Brașov, Facultatea de Ingineria Lemnului

B-dul Eroilor nr. 29 Brașov, România, www.unitbv.ro/il

• Educație, cercetare

Tipul sau sectorul de activitate: învățământ superior

- 2001 - 2004 **Conferențiar**
Universitatea Transilvania din Brașov, Facultatea de Ingineria Lemnului
B-dul Eroilor nr. 29 Brașov, România, www.unitbv.ro/il
• Educație, cercetare
Tipul sau sectorul de activitate: învățământ superior.
- 1996 - 2001 **Șef lucrări**
Universitatea Transilvania din Brașov, Facultatea de Ingineria Lemnului
B-dul Eroilor nr. 29 Brașov, România, www.unitbv.ro/il
• Educație, cercetare
Tipul sau sectorul de activitate: învățământ superior.
- 1993 - 1996 **Asistent**
Universitatea Transilvania din Brașov, Facultatea de Ingineria Lemnului
B-dul Eroilor nr. 29 Brașov, România, www.unitbv.ro/il
• Educație, cercetare
Tipul sau sectorul de activitate: învățământ superior.
- 1990 - 1993 **Preparator**
Universitatea Transilvania din Brașov, Facultatea de Ingineria Lemnului
B-dul Eroilor nr. 29 Brașov, România, www.unitbv.ro/il
• Educație, cercetare
Tipul sau sectorul de activitate: învățământ superior.
- 1990 **Inginer tehnolog**
SC Stejarul SA
Zalău, jud. Sălaj, România
• Producția de mobilier
Tipul sau sectorul de activitate: industria lemnului/mobielei.

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

- 1992 - 2000 **Doctorat în Inginerie industrială** EQF nivel 8
Universitatea Transilvania din Brașov, România
• Cercetare experimentală, prelucrarea mecanică a lemnului, mașini pentru prelucrarea lemnului, achiziție de date, analiză MEF
- 1985 - 1990 **Studii superioare în Inginerie (facultate 5 ani)** EQF nivel 6 + 7
Universitatea Transilvania din Brașov, Facultatea de Industrializarea Lemnului, România
• Inginer forestier

1980 - 1984

Studii liceale

EQF nivel 4

Liceul de Matematică-Fizică, Zalău, România

- Profil real (matematică-fizică)

COMPETENTE PERSONALE

Limba maternă

Română

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Franceză	C2	C2	C1	C1	B2
Scrieți denumirea certificatului. Scrieți nivelul, dacă îl cunoașteți.					
Engleză	C1	C1	B1	B2	B2
Scrieți denumirea certificatului. Scrieți nivelul, dacă îl cunoașteți.					

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

Competențe de comunicare

- bune competențe de comunicare dobândite prin experiența proprie de cadru didactic și managerială

Competențe organizaționale/managieriale

- leadership/management (dobândite ca secretar științific al facultății, director de departament și decan precum și de administrator de firmă privată; în prezent, sunt responsabil de o echipă de 22 de cadre didactice universitare, 16 cadre didactice auxiliare și TESA și app. 250 de studenți)

Competențe dobândite la locul de muncă

- didactice
- mașini pt. prelucrarea lemnului (titular de curs, cercetare, lucrări publicate)
- comanda numerică (titular de curs, lucrări publicate)
- construcții din lemn ((titular de curs, lucrări publicate)
- proiectare asistată de calculator (CAD)
- analiză MEF (cercetare, lucrări publicate)
- cercetare experimentală (cercetare, doctorat)

Competențe informatice

- bună cunoaștere a instrumentelor Microsoft Office™
- bună cunoaștere a softului CAD Solid Works
- bună cunoaștere a instrumentelor Corel
- cunoaștere satisfăcătoare a softurilor DAQ
- cunoaștere satisfăcătoare a softurilor MEF

Alte competențe

- prelucrare metale
- prelucrare lemn

Permis de conducere

- categoria B

INFORMATII SUPLIMENTARE

Activitate științifică

- 17 cărți de specialitate (6 prim/unic autor)
- 109 articole de specialitate publicate (10 ISI, 60 indexate în baze de date CNATDCU, 39 proceedings conferințe interne și internaționale)
- 18 proiecte/granturi/contracte de cercetare (9 director/coordonator)

Publicații (selecție)	<ul style="list-style-type: none"> Ispas, M. (2016) Structuri din lemn pentru construcții. Editura Universității "Transilvania" Brașov. Ispas, M. (2015) Acționări în industria lemnului. Partea I. Materiale, Organe de asamblare, Transmisii. Editura Universității "Transilvania" Brașov. Budău, G., Ispas, M. (2014) Mașini-Unelte pentru Prelucrarea Lemnului. Editura Lux Libris, Brașov. Ispas, M., Coșereanu, C., Zeleniuc, O. and Porojan, M. (2019) Flexural Properties of Blockboard Reinforced with Glass Fiber and Various Types of Fabrics. <i>BioResources</i> 14(4), pp. 9882-9892 Gurau, L., Irle, M., Campean, M., Ispas, M., and Buchner, J. (2017) Surface quality of planed beech wood (<i>Fagus sylvatica</i> L.) thermally treated for different durations of time. <i>BioResources</i> 12(2), pp. 4283-4301 Murat Hacibektasoglu, Mihaela Campean, Mihai Ispas, Lidia Gurau (2017) Influence of Heat Treatment Duration on the Machinability of Beech Wood (<i>Fagus sylvatica</i> L.) by Planing. <i>BioResources</i> 12(2), pp. 2780-2791 Ispas, M., Gurău, L., Câmpăan, M., Hacibektasoglu, M., Răcășan, S. (2016) Milling of Heat-Treated Beech Wood (<i>Fagus sylvatica</i> L.) and Analysis of Surface Quality. <i>BioResources</i> 11(4), pp. 9095-9111 M. Ispas, L. Gurău, S. Răcășan (2015) The influence of the tool point angle and feed rate on the delamination at drilling of pre-laminated particleboard, <i>PRO LIGNO</i> Volume 11, Issue 4 M. C. Olarescu, M. Campean, M. Ispas, C. Coșereanu (2014) Effect of thermal treatment on some properties of lime wood. <i>European Journal of Wood and Wood Products (Holz als Roh- und Werkstoff)</i> M. Ispas, M. Câmpăan (2014) Experimental research on sawing frozen wood. <i>Bulletin of the Transilvania University of Brașov, Series II: Forestry • Wood Industry • Agricultural Food Engineering • Vol. 7 (56) No.1 – 2014</i> M. Ispas (2013) Experimental investigations on swelling pressure of natural and heat-treated ash wood. <i>Bulletin of the Transilvania University of Brașov, Series II: Forestry • Wood Industry • Agricultural Food Engineering • Vol. 6 (55) No.1</i>
Proiecte (selecție)	<ul style="list-style-type: none"> Contract cu terți nr. 8743/24.07.2015 (2015 - 2017): Cercetări privind îmbunătățirea tehnologiei și realizarea de produse cu performanțe funcționale îmbunătățite pentru S.C. Holzindustrie Schweighofer BACO SRL (director). FPS COST Action E35 (2005 – 2008): Fracture mechanics and micromechanics of wood and wood composites with regard to wood machining (coordonator pt. România). LdV nr. RO/01/B/C/PP.141047 AUTOQUALITE (2002 – 2004): L'assurance de la qualité totale dans les entreprises européennes d'ameublement par la formation des ouvriers à l'autoqualité (coordonator pt. Universitatea Transilvania).
Conferințe (selecție)	<ul style="list-style-type: none"> International Conference "WOOD SCIENCE AND ENGINEERING IN THE THIRD MILLENNIUM" (președintele comitetului de organizare pt. edițiile 2013, 2015, 2017, 2019).
Afilieri	<ul style="list-style-type: none"> Asociația Producătorilor de Mobilă din România (membru în consiliul director). Asociația Cluster Mobilier Transilvan (membru).
Alte mențiuni	<ul style="list-style-type: none"> stagiu de predare ca bursier Erasmus+, Universitatea Teheran, Iran (2019) stagiu de predare ca bursier Erasmus+, Universitatea Stellenbosch, Africa de Sud (2017) stagiu de predare ca bursier CEEPUS, Universitatea Tehnică din Zvolen, Slovacia (2016) stagiu de predare ca bursier CEEPUS, Universitatea Tehnică din Zvolen, Slovacia (2015) profesor invitat la Université Limoges, IUT Egletons (2009).