

INFORMAȚII PERSONALE

Hacibektaşoğlu Murat✉ hacibektasoglu.murat@unitbv.ro

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

- 2017-prezent **Manager achiziții materiale lemnoase**
Yıldiz Entegre Romania S.A., Oarja, jud. Argeș
- Efectuarea cercetării și evaluării furnizorilor potențiali. Alcătuirea bazei de date.
 - Efectuarea urmăririi și controlului de supraveghere și funcționare privind achiziționarea cu lemn și produse din lemn a unității din Oarja-jud. Argeș.
 - Asigurarea achiziției de materiale lemnoase conforme din punct de vedere cantitativ și calitativ, asigurarea livrărilor către fabrică conform cantităților bugetate, ținând seama de volumele de masă lemnoasă contractată de agenții economici în cursul unui an și necesarul de materie primă planificat pentru fabrică
- Tipul sau sectorul de activitate Industria lemnului
- 2017-2012 **Administrator**
Reform Forest S.R.L., Recea, jud. Brașov
- Gestionarea activității de prelucrare primară a lemnului
- Tipul sau sectorul de activitate Industria lemnului
- 2012-2006 **Manager Producție**
Kastamonu Romania S.A., Reghin, jud. Mureș
- Gestionarea activității de prelucrare primară a lemnului (cherestea, masiv panel, uși)
- Tipul sau sectorul de activitate Industria lemnului
- 2006-2002 **Manager Producție**
Massif Panel S.R.L., Făgăraș, jud. Brașov
- Gestionarea activității de prelucrare primară a lemnului (cherestea, masiv panel)
- Tipul sau sectorul de activitate Industria lemnului
- 2002-1999 **Specialist Achiziție Lemn**
Kartal, Istanbul, Turcia
- Coordonarea activității de achiziție lemn, import-export (România, Bulgaria, Rusia, Macedonia)
- Tipul sau sectorul de activitate Industria lemnului

EDUCAȚIE ȘI FORMARE

- 2009-2011 **Master- Managementul Sistemelor de Calitate**
Universitatea Petru Maior – Facultatea de Inginerie, Târgu Mureș, jud. Mureș
- Sisteme Internaționale de Management a Calității (ISO)
- 1999-1995 **Inginer Industria Lemnului**
Universitatea Istanbul – Facultatea de Inginerie forestieră, Inginerie industria lemnului, Istanbul, Turcia

COMPETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e) Turcă

Alte limbi străine cunoscute

	INTELEGERE		VORBIRE		SCRIERE
	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Română	C1	C1	C1	C1	C1
Engleză	C1	C1	C1	C1	C1

Niveluri: A1/A2: Utilizator elementar - B1/B2: Utilizator independent - C1/C2: Utilizator experimentat
 Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

Competențe de comunicare

- bune competențe de comunicare dobândite prin experiența proprie de administrator și manager

Competențe dobândite la locul de muncă

- bună cunoaștere a proceselor de prelucrare primară a lemnului
- abilități privind gestionarea resurselor umane și materiale
- cunoașterea pieței interne și externe privind industria lemnului

Competențe digitale

AUTOEVALUARE				
Procesarea informației	Comunicare	Creare de conținut	Securitate	Rezolvarea de probleme
UTILIZATOR EXPERIMENTAT	UTILIZATOR EXPERIMENTAT	UTILIZATOR EXPERIMENTAT	UTILIZATOR EXPERIMENTAT	UTILIZATOR EXPERIMENTAT

Niveluri: Utilizator elementar - Utilizator independent - Utilizator experimentat
 Competențele digitale - Grilă de auto-evaluare

- o bună stăpânire a pachetului Microsoft Office (Word, Excel, Outlook, PowerPoint)
- cunoștințe utilizare baze de date (SAP);

Permis de conducere

B, obținut în 1996

INFORMATII SUPLIMENTARE

Publicații

Hacibektasoglu, M, Campean, M, Ispas, M, Gurau, L (2017). Influence of Heat Treatment Duration on the Machinability of Beech Wood (*Fagus sylvatica* L.) by Planing. *BioResources* 12(2): 2780-2791.
https://ojs.cnr.ncsu.edu/index.php/BioRes/article/view/BioRes_12_2_2780_Hacibektasoglu_Heat_Treatment_Duration_Machinability

Hacibektasoglu, M, Porojan, M., Georgescu, S., Campean, M (2017). MOR and MOE of Solid Wood Panels Made From Heat-Treated Beech Wood. In: *Proceedings of International Conference „Wood Science and Engineering in the Third Millennium” - ICWSE 2017*, pp. 8244-828

Ispas, M, Gurau, L, Campean, M., Hacibektasoglu, M, Răcășan, S. (2016). Milling of Heat-Treated Beech Wood (*Fagus sylvatica* L.) and Analysis of Surface Quality. *BioResources* 11(4):9095-9111.
 Online at:
https://www.ncsu.edu/bioresources/BioRes_11/BioRes_11_4_9095_Ispas_GCHR_Study_Milling_Heat_Treated_Beech_Wood_Surf_Quality_10212.pdf

Timar, MC., Varodi, A., Hacibektasoglu, M, Campean, M. (2016). Color and FTIR Analysis of Chemical Changes in Beech Wood (*Fagus sylvatica* L.) after Light Steaming and Heat Treatment in Two Different Environments. *BioResources* 11(4):8325-8343. Online at:
https://www.ncsu.edu/bioresources/BioRes_11/BioRes_11_4_8325_Timar_VHC_Color_FTIR_Anal_Changes_Beech_Light_Heat_Treatm_9978.pdf