

INFORMAȚII PERSONALE Lucian ISPAS



📍 Str. Celulozei, Nr. 3, Bl. 16, Sc. C, Ap. 4, Suceava

☎ 0754651122

✉ lucian.ispas@usm.ro

Sexul Masculin Data nașterii 13/02 1989 / Naționalitatea Română

EXPERIENȚA PROFESIONALĂ

06.01.2020 – prezent

Inginer Mecanic

Universitatea “Ștefan cel Mare” din Suceava, Str. Universității, Nr. 13

Atribuții:

- Susținerea logistică a activităților didactice din laboratoarele facultății
- Gestionarea și administrarea bazei tehnice din laboratoarele facultății
- Sprijină activitatea din laboratoarele facultății unde se execută lucrări practice
- Pregătește și sprijină desfășurarea orelor de laborator de sudură electrică de la disciplinele tehnologice
- Sprijină și participă la menținerea în parametri a dispozitivelor, standurilor și instalațiilor pentru procesul de învățământ
- Menține legătura între serviciile Aprovizionare, Contabilitate și facultate în legătură cu dotările tehnice
- Gestionează toate mijloacele fixe din dotarea facultății
- Efectuează anual sau când este nevoie inventarierea bunurilor din laboratoarele facultății
- Efectuează recepția bunurilor ce intră în cadrul facultății
- Urmărește norma de timp, uzura, propune și pregătește pentru casare dotările cu uzură fizică și morală
- Pregătește documentația pentru recepția și punerea în funcțiune a echipamentelor, standurilor și a aparatelor de măsură și control

08.01.2014 – 28.12.2019

Inginer Mecanic - Reprezentant Management

SC ROMET SRL, Mun. Fălticeni, Jud. Suceava, Str. Dimitrie Leonida, Nr. 20

Atribuții:

- Controlul calității produselor, menținerea relației cu clienții în ceea ce privește calitatea produselor (Electrolux Romania, Electrolux Italia, Electrolux Polonia, Electrolux Ungaria, Nikprem București, Rug Riello Polonia)
- Întocmirea documentației de calitate pentru obținerea certificatelor ISO 9001: 2015, Quality Management Systems
- Completarea rapoartelor 8D
- Întocmirea fișelor de măsuratori
- Întocmirea instrucțiunilor de lucru și procedurilor pentru controlul calității pieselor de către operatori (cu șabloane sau vizual)



EDUCAȚIE ȘI FORMARE

- 2020 - prezent **STUDENT DOCTORAND**
 Universitatea "Ștefan cel Mare" - Facultatea de Inginerie
 Mecanică, Autovehicule și Robotică, Suceava
 Școala Doctorală de Științe Aplicate și Inginerești
 Domeniul: Inginerie Industrială
- 2021 - 2023 Modul Psihopedagogic, Nivel I și II
 Departamentul de Specialitate cu Profil Psihopedagogic
 Universitatea "Ștefan cel Mare" Facultatea de Științe ale
 Educației
- 2017 - 2019 **Master în Inginerie Industrială**
 Universitatea "Ștefan cel Mare" - Facultatea de Inginerie
 Mecanică, Autovehicule și Robotică, Suceava
 Programul de studiu: Ingineria și Managementul Calității,
 Sănătății și Securității în Muncă
- 2009 - 2013 **Studii de licență în domeniul Inginerie și Management**
 Universitatea "Ștefan cel Mare" - Facultatea de Inginerie
 Mecanică, Autovehicule și Robotică, Suceava
 Programul de studiu: Inginerie economică în domeniu mecanic
- 2004 - 2009 **Tehnician Intrețineri și Reparații,**
 Liceul „Grup Școlar Darabani”
 Profil: Tehnician Întrețineri și Reparații

PETENTE PERSONALE

Limba(i) maternă(e)
 Alte limbi străine cunoscute

Româna

	Ascultare	Citire	Participare la conversație	Discurs oral	
Italiană	B2	B2	B2	B2	B2
Engleză	A2	A2	A2	A2	A2

Scrieți denumirea certificatului. Scrieți nivelul, dacă îl cunoașteți.

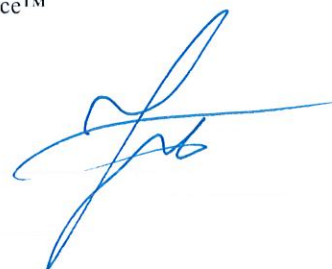
Niveluri: A1/A2: Utilizator elementar - B1/B2: Utilizator independent - C1/C2: Utilizator experimentat
 Cadrul european comun de referință pentru limbi străine

Competențe dobândite la locul de
 muncă

Abilitatea de a coordona echipe de lucru (representant management);
 Capacitatea de a realiza și analiza date statistice avansate de management;
 Capacitatea de a realiza cercetări în domeniul ingineriei industriale.

Competențe informatice

O bună cunoaștere a instrumentelor Microsoft Office™



Permis de conducere

B

Cursuri / certificări

Diplomă obținută în cadrul cursului “Managementul deșeurilor” organizat de Federația Patronală IMM Suceava, competențe profesionale dobândite:

- * Cunoașterea legislației în domeniul managementului deșeurilor;
- * Gestionarea deșeurilor și a substanțelor chimice periculoase;
- * Asigurarea fluxului de gestiune și trasabilitatea deșeurilor, inclusiv a celor periculoase;
- * Monitorizarea și coordonarea activităților de gestiune a deșeurilor;
- * Raportarea activității de mediu;
- * Elaborarea portofoliului de documente necesare obținerii autorizației de mediu.

Certificat de absolvire “MANAGER PROIECT” organizat de S.C. CONSULTING GROUP SRL, competențe profesionale dobândite:

- Planificarea activităților de integrare a proiectelor în cadrul unei organizații prin crearea specificațiilor de proiect, efectuarea analizei PESTEL, stabilirea relațiilor de afaceri și negocieri cu părțile interesate;
- Asigurarea managementului de proiect prin elaborarea documentației proiectului, administrarea indicatorilor de evaluare și gestionarea informațiilor și a metodologiilor proiectelor;
- Asigurarea managementului resurselor materiale (logistică, echipamente, stocuri) în cadrul proiectului;
- Aplicarea managementului schimbării;
- Planificarea resurselor;
- Realizarea managementului costurilor;
- Realizarea managementului comunicării în cadrul proiectelor, etc.

INFORMAȚII SUPLIMENTARE

Articole în Reviste cotate ISI

[1] **Ispas, L.**; **Mironeasa, C.**; **Silvestri, A.** (2023) Risk-Based Approach in the Implementation of Integrated Management Sustenabilitate, 2023; 15(13),10251. <https://doi.org/10.3390/su151310251>, revistă galbenă, factor de impact 3.9

[2] **Ispas, L.**, **Mironeasa, C.** (2022). The Identification of Common Models Applied for the Integration of Management Systems: A Review. Sustainability, 14(6), 3559, <https://doi.org/10.3390/su14063559>, revistă galbenă, factor de impact 3.9

Articole în Reviste cotate BDI

[1] **Ispas, L.**, **Mironeasa, C.** (2023). KPI indicators and objectives of integrated management systems in industrial companies from Romania, Suceava, Romania, Revista Tehnomus, nr. 30, 50 - 52

[2] **Ispas, L.**, **Mironeasa, C.**, **Tamașag, I.**, **Picus, C. M.** (2022). Study On The Optimal Methods And Methodologies Used In Integrated Management Systems Implementation Research. Suceava, Romania, Revista Tehnomus, nr. 29, 7 - 20

[3] **Tamașag, I.**, **Ispas, L.**, **Picus, C. M.**, **Severin, T. L.**, & **Dulucheanu, C.** (2021). annealing influence on 3d printed parts with amorfous structures. *tehnomus*, New Technologies and Products in Machine Manufacturing Technologies, P - ISSN-1224-029X

[4] **Marian, P. C.**, **Ioan, M.**, & **Lucian, I.** (2021). thermal transfer between combustion gases of mac and the drops of adblue liquid. *Tehnomus*, New Technologies and Products in Machine Manufacturing Technologies, P - ISSN-1224-029X Suceava, Romania, Revista Tehnomus, nr. 29, 35 - 43

[5] **Ispas, L.**, **Mironeasa, C.** (2020). Comparative study regarding the implementation of management systems. Suceava, Romania, Suceava, Romania, Revista Tehnomus, nr. 27, 28 - 39

