

10 Iulie 2024

## Comunicat de presă

### Universitatea din Oradea, prin proiectul DIH4Society, anunță că este deschis apelul de selecție al IMM-ilor din Bihor care pot beneficia gratuit de servicii de transformare digitală

Universitatea din Oradea, partener în cadrul proiectului *Digital Innovation Hub for a Smarter, Safer and more Sustainable Society (DIH4Society)*, finanțat de către Comisia Europeană și Guvernul României prin Digital Europe Programme (DEP) și Programul Operațional Creștere Inteligentă, Digitalizare și Instrumente Financiare (POCIDIF), anunță IMM-urile din județul Bihor că este **deschis Apelul de selecție a IMM-ilor** care pot beneficia de **servicii gratuite de transformare digitală**.

Formularul de aplicare, condițiile de eligibilitate și documentele necesare pentru înscriere sunt disponibile pe platforma proiectului DIH4Society: <https://dih4society.ro/apel-imm/>.

#### **DIH4Society oferă IMM-urilor servicii personalizate pe domeniile:**

- Securitate cibernetică;
- Transformare digitală și verde;
- Automatizare de procese – Smart robotics;
- Testare și demonstrare de soluții;
- Abilități și competențe digitale avansate etc.

#### **Beneficii pentru IMM-urile selectate:**

- Evaluarea maturității digitale înainte și după serviciile de consultanță;
- Proiectarea Digital Enterprise Architecture;
- Introducerea tehnologiei digitale și a aplicațiilor în IMM-uri pentru îmbunătățirea proceselor de afaceri și a performanței forței de muncă;
- Validarea conceptului unui proces de fabricație digitalizat înainte de a investi în tehnologie;
- Asistență tehnică pentru integrarea echipamentelor inteligente complexe etc.

**IMM-urile selectate pot accesa gratuit un pachet de servicii** din cele peste 400 de pachete de servicii de transformare digitală, cu valori cuprinse între 2.000 - 60.000 euro.

**DIH4Society** este unul din cele șapte Centre Europene de Inovare Digitală, denumite și Hub-uri Europene de Inovare Digitală (EDIH) din România, selectate pentru finanțare de Comisia Europeană și recunoscut oficial ca nod al rețelei europene de centre de inovare digitală [edihnetwork.eu \(https://european-digital-innovation-hubs.ec.europa.eu/\)](https://european-digital-innovation-hubs.ec.europa.eu/). DIH4Society reunește și coordonează un ecosistem complex condus de patru parteneri de consorțiu - **Cluj IT Cluster** (entitatea coordonatoare), **Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca**, **Universitatea din Oradea** și **Camera de Comerț și Industrie Bistrița-Năsăud**.

**Punctul teritorial DIH4Society – Universitatea din Oradea** acționează ca un ghișeu unic de ghidare, asistare, pregătire, intermediere și conectare a beneficiarilor (IMM-uri, administrația publică etc.) în timpul călătoriei lor de transformare digitală cu părțile interesate, furnizorii de servicii și soluții (consultanți, formatori, investitori etc.) și pentru a accesa oportunități de finanțare și investiții.

În cadrul **DIH4Society, Universitatea din Oradea** oferă **acces IMM-urilor la laboratoarele: Inovare, Intelbuild și Productica, care oferă** servicii specifice cum ar fi:

- **Laborator Inovare** - servicii de: achiziția datelor utilizând senzori pe fibră optică; automatizări industriale, cu acționări electrice, comandă prin PLC și microcontroler Arduino și Raspberry Pi; diagnoza defectelor sistemelor robotizate utilizând măsurarea vibrațiilor și termografia în infraroșu ;
- **Laborator Productica** - servicii de: programarea roboților ABB, Kuka, Fanuc; programare CNC 3 și 4 axe; rogramare CNC 5 axe; chiziția datelor; automatizări industriale, programare PLC, microcontroler;
- **Laborator Intelbuild** - servicii de: Hidraulică industrială și mobilă; pneumatică industrială; comanda și programarea roboților mobili.

**Persoana de contact:** prof. univ. dr. habil. Dodescu Anca Otilia – Prorector – coordonator activități partener  
Universitatea din Oradea, Str. Universității nr. 1,  
<https://www.uoradea.ro/Proiecte+Universitatea+din+Oradea>  
e-mail: [dih4societyuo@gmail.com](mailto:dih4societyuo@gmail.com)