

Conferință interjudețeană/Workshop: Digitalizare și Inteligență artificială în eLearning

Facultatea de Automatică, Calculatoare, Inginerie Electrică și Electronică, prin **Departamentul de Calculatoare și Tehnologia Informației** în parteneriat cu **Casa Corpului Didactic** din Brăila organizează un Workshop cu privire la impactul și potențialul tehnologiei pentru procesele didactice de predare - învățare din învățământul universitar, preuniversitar și de formare continuă a adulților.

Atelierul va fi cu prezență fizică și online, va avea loc în data de miercuri 24 iunie 2026 la sediul **Casa Corpului Didactic, Corp 2, Str. Ana Aslan, nr. 10**. La Workshop vor putea participa cadre didactice din învățământul preuniversitar, precum și formatori din companii sau din organizații cu scop educațional.

Agendă:

13:00 - 13:30 Primirea participanților

13:30 - 15:00 Sesiune de prezentări

- **Competențe digitale** necesare pentru utilizarea eficientă a instrumentelor bazate pe **inteligență artificială**, în vederea creării de întrebări, proiectării planurilor de lecție, generării de resurse educaționale și optimizării activităților de predare și evaluare.
- **Evaluarea conținutului digital** generat cu inteligența artificială.
- **Crearea de conținut digital** și care sunt principiile care îl fac eficient în procesul de învățare.
- **Micro-credențiale și DigComp.**

15:00 - 15:30 Coffee Break

15:30 - 16:00 Sesiune practică

- Exemple practice, studii de caz și recomandări de bune practici.

FACULTATEA DE AUTOMATICĂ, CALCULATOARE, INGINERIE ELECTRICĂ ȘI ELECTRONICĂ

Participarea la Workshop implică acceptul participanților pentru prelucrarea datelor personale.

Parcurgerea și finalizarea lucrărilor practice, împreună cu chestionarele aferente sesiunii practice, se finalizează prin acordarea unui certificat din partea Facultății de Automatică, Calculatoare, Inginerie Electrică și Electronică.

Persoane de contact:

- **Conf.dr.ing. Adina Cocu, adina.cocu@ugal.ro**
- **Conf.dr.ing. Emilia Pecheanu, emilia.pecheanu@ugal.ro**