



UNIVERSITATEA „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI
FACULTATEA DE AUTOMATICĂ, CALCULATOARE,
INGINERIE ELECTRICĂ ȘI ELECTRONICĂ



CASA CORPULUI DIDACTIC DIN GALAȚI
COLEGIUL NAȚIONAL „ALEXANDRU IOAN CUZA”
DIN GALAȚI



PREZENTARE

Atelier de Lucru și de Dezbatere "Creativitate și tehnologii IT pentru învățare interactivă și practic-aplicativă"

Facultatea de Automatică, Calculatoare, Inginerie Electrică și Electronică, prin Departamentul de Calculatoare și Tehnologia Informației și în parteneriat cu Casa Corpului Didactic și Colegiul Național A.I. Cuza din Galați organizează un Atelier de lucru și de dezbatere cu privire la impactul și potențialul noilor tehnologii IT&C pentru procesele didactice de predare - învățare - evaluare din învățământul universitar, preuniversitar și de formare continuă a adulților.

Atelierul va fi cu prezență fizică, va avea loc în data de vineri 5 mai 2023 la sediul Facultății din Strada Științei nr. 2, Corp Y, sala Y105 și se va desfășura după programul din Agenda anexată. La Atelier vor putea participa cadre didactice din învățământul universitar și preuniversitar precum și formatori din companii sau din organizații cu scop educațional.

Cadrele didactice din învățământul preuniversitar care doresc să participe la acest Atelier se pot înscrie prin completarea formularului de înscriere on-line de la adresa: <https://forms.gle/osmVWUXZYQ9yUmZ66> .

Participanții care doresc să prezinte resurse educaționale IT sau modele de învățare mediată prin tehnologie pe care le-au dezvoltat sau utilizat în practica pedagogică curentă, vor avea această oportunitate în cadrul secțiunii "Învățare mediată prin tehnologie - inițiative în învățământul preuniversitar și universitar" a Sesiunii de lucru și de dezbatere din partea a doua a Atelierului.

Titlul prezentării va putea fi specificat în formularul de înscriere.

Participarea la Atelierul de lucru și de dezbatere implică acceptul participanților pentru prelucrarea datelor personale. Nu se percepe taxă de participare.

Toți participanții la Atelierul de lucru și de dezbatere vor primi un certificat de participare din partea Casei Corpului Didactic precum și o diplomă din partea Facultății de Automatică, Calculatoare, Inginerie Electrică și Electronică.

Persoane de contact:

Conf.dr.ing. Emilia Pecheanu, emilia.pecheanu@ugal.ro, tel 0336 130 237

Conf.dr.ing. Adina Cocu, adina.cocu@ugal.ro

Prof. metodist Aurora Sava, sava.aurora@ccdgl.ro, tel. 0746692978

Prof. Joc Genia, jocgenia@yahoo.com



UNIVERSITATEA „DUNĂREA DE JOS” DIN GALAȚI
FACULTATEA DE AUTOMATICĂ, CALCULATOARE,
INGINERIE ELECTRICĂ ȘI ELECTRONICĂ



CASA CORPULUI DIDACTIC DIN GALAȚI
COLEGIUL NAȚIONAL „ALEXANDRU IOAN CUZA”
DIN GALAȚI



AGENDA

Atelier de Lucru și de Dezbatere **"Creativitate și tehnologii IT pentru învățare** **interactivă și practic-aplicativă"**

Vineri 5 Mai ora 10.00 - Sala Y105

Sediul Facultății de Automatică, Calculatoare, Inginerie Electrică și Electronică

10:00 – 10:30 Deschidere Atelier

- Înregistrarea și prezentarea participanților
- Cuvânt de salut al organizatorilor

10:30 - 11:30 Sesiune de prezentări

- Metode si tehnici didactice inovative pentru învățământul tehnic
Conf.dr. ing. Anisia Culea
- Tehnologii IT noi si emergente aplicate în procesul educațional
Conf. dr .ing. Emilia Pecheanu

11:30 - 12:00 Coffee Break

12:00 - 13:30 Sesiune de prezentări

- Practici pedagogice creative în predare, învățare și evaluare -
platforme de învățare online, aplicații mobile, simulări, modele
Conf .dr .ing. Adina Cocu
- Proiecte educaționale pentru dezvoltarea de competențe transversale
Responsabili de proiecte educaționale

13:30 - 14:30 Dejun de lucru

14:30 - 16:00 Sesiune de lucru și dezbateri

- Învățare mediată prin tehnologie - inițiative în învățământul preuniversitar și universitar
- Colaborare, oportunități, proiecte și inițiative comune în comunitatea educațională locală, academică, școlară și profesională
- Vizită de documentare în laboratoarele specializate ale Facultății