

Agenda Workshop – GIS in Educatie



Soluții Geospațiale în Mediul Universitar

Sambata 25 Aprilie 2015 "Facultatea de Geografie, Universitatea Alexandru Ioan Cuza din Iasi"

Organizatori: Esri Romania, IATU Corneliu (corneliu_iatu@yahoo.fr) Pentru detalii logistice, va rugam sa contactati profesorul coordonator mentionat mai sus.

- 09:00-
09:05 Prezentarea Agendei si a participantilor
-
- 09:05-
09:30 [Esri Romania. Platforma ArcGIS. Oferta educationala Esri. Instruire.Internship. Esri Press. Exemple de Proiecte pentru studenti.](#)
Simona Staiculescu – Esri Romania
-
- 09:30-
09:50 [Proiecte Esri in sectorul de Mediu. Geoportale Aarii protejate/SIMSHAB/EEA Data/Range tools.](#)
Simona Staiculescu – Esri Romania
-
- 09:50-
10:20 [Gestionarea si modelarea hazardelor naturale utilizand ArcGIS. Analiza spatiala. WebApp Builder.](#)
Simona Staiculescu – Esri Romania
-
- 10:20-
11:00 [Cartografiere digitala - ArcGIS Pro - Vizualizare 2D/3D; Parcurgerea unui flux de lucru in ArcGIS Pro; Publicarea proiectului pe web.](#)
Andreea Anghel – Esri Romania
-
- 11:00-
11:10 **Pauza**
-
- 11:10-
11:50 [Analize spatiale si Solutii Web GIS pentru Mediu/Agricultura de Precizie – Landscape Modeler/GeoPlanner.](#)
Simona Staiculescu – Esri Romania
-
- 11:50-
12:30 [Solutii Cloud GIS si Aplicatii Web GIS. Integrarea si analiza spatiala datelor de mediu. Monitorizarea cu Dashboard for ArcGIS. Colectarea datelor cu Collector for ArcGIS.](#)
Andreea Anghel– Esri Romania
-
- 12:30-
12:45 [Model Builder si geoprocetare.](#)
Simona Staiculescu – Esri Romania
-
- 12:45-
12:50 [Predare proiect pentru studenti: Realizarea unei Aplicatii Web utilizand ArcGIS Online](#)
*Studentii vor trimite intr-un interval de timp de o luna de zile proiectele realizate la adresa edu@esriro.ro.
Proiectele vor fi evaluate, iar cele mai bune vor fi recompensate cu diferite premii.*
-
- 12:50-
13:00 [Intrebari&Raspunsuri. Evaluare Workshop online](#)
Rugam participantii sa completeze formularul de evaluare online, disponibil la: <http://edu.esriro.ro/evaluare>
-