



Autoritatea pentru Digitalizarea României

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca



Benefits and challenges of open science. EOSC in practice stories

3 Mai 2022, on-line

Autoritatea pentru Digitalizarea României, în parteneriat cu Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, implementează proiectul „Cadru Strategic pentru adoptarea și utilizarea de tehnologii inovative în administrația publică 2021 – 2027 – soluții pentru eficientizarea activității”, cofinanțat din Fondul Social European prin Programul Operațional Capacitate Administrativă.

În contextul acestui proiect, cei doi parteneri organizează în data de 3 Mai a.c. evenimentul on-line **„Benefits and challenges of open science. EOSC in practice stories”**. Atelierul este dedicat comunității de cercetare și inovare, experților români și străini interesați de cele mai recente acțiuni întreprinse la nivel național și european pentru implementarea conceptului de Știința Deschisă și dezvoltarea Cloud-ului European pentru Știința Deschisă (European Open Science Cloud – EOSC).

Demersul este parte a unui amplu proces derulat în cadrul proiectului pentru dezvoltarea de recomandări strategice naționale care să susțină demersurile României de integrare în inițiativele europene privind Știința Deschisă (Open Science) și calculul de înaltă performanță (High Performance Computing - HPC).

Cele două subiecte au o relevanță deosebită în această perioadă în care Uniunea Europeană își propune, atât prin următoarea etapă de finanțare 2021-2027, cât și prin direcțiile de dezvoltare tehnologică trasate pentru Europa, să dezvolte capacități sporite de îmbunătățire a vieții cetățenilor prin utilizarea pe scară largă a datelor științifice create la nivelul statelor membre și prin accelerarea progresului utilizând capacități noi de calcul de înaltă performanță pe teritoriul UE.

În mod particular, atelierul din data de 3 Mai a.c. este dedicat subiectului dezvoltării Cloud-ului European pentru Știința Deschisă (European Open Science Cloud – EOSC) și acțiunilor demarate la nivel european și național (agenda mai jos), iar discuțiile vor contribui la identificarea celor mai bune modalități în care România poate contribui la acest obiectiv european și își poate spori integrarea în strategia UE în materie de dezvoltare științifică și tehnologică.



Benefits and challenges of open science. EOSC in practice stories

Date: 03.05.2022

Time: 10-13:00 (RO time)

AGENDA

Time	Title	Speakers
10 min 10-10:10	Welcome remarks	Authority for Digitalization of Romania Technical University of Cluj Napoca - Prof. dr. ing. Daniela Popescu
10 min 10:10-10:20	The EOSC Portal	Matthew Viljoen , EOSC Portal
20 min. 10:20-10:40	Implementing the European Open Science Cloud	Ignacio Blanquer , EOSC Association Director
10 min. 10:40 – 10:50	Q&A	
20 min 10:50-11:10	Introduction to EOSC and its benefits	Dragoș-Cătălin Barbu , Head of Cloud Computing at ICI (Romanian National Institute for Research and Development in Informatics)
10 min 11:10-11:20	Q&A	
20 min 11:20-11:40	Open science policies in the consortium of the European University of Technology (EUT+)	Prof.dr.ing. Romulus Terebes , Professor at TUCN and part of EUT+ (European University of Technology)
10 min 11:40-11:50	Q&A	
20 min 11:50-12:10	Codemart participation in TheVirtualBrain-Cloud project through the H2020 program	Ing. Lia Domide , Director of Development at Codemart SRL
10 min 12:10-12:20	Q&A	
20 min 12:20-12:40	Open Access -removed barriers to scientific information sharing	Dr. Ivona Olariu , AnelisPlus Executive Director and Head of Service of „Mihai Eminescu” Central University Library Iași
10 min 12:40-12:50	Q&A	
10 min 12:50-13:00	Final remarks/feedback	Prof. dr. ing. Ovidiu Pop , Technical University of Cluj Napoca