



**Programul activităților prilejuite de Săptămâna Internațională a Accesului Deschis
cu genericul „*Contează modul în care deschidem cunoașterea: construirea echității structurale*”**

25 – 31 octombrie 2021

#	Denumirea activității	Ora desfășurării	Locația
25 octombrie 2021			
1.	Inaugurarea Săptămânii Internaționale a Accesului Deschis. Difuzarea materialelor informative despre Acces Deschis în campusul universitar și pe platforma Moodle. <i>Echitate în Cunoștințe Deschise în Statele UE</i> : expoziție	10:00 – 16:00	Centrul Multimedia, Bloc B Vitrina expozițională, Sala „Paul Bran”, Bloc C
2.	Participarea la sondaj „Atitudini față de Știința Deschisă” https://www.surveymonkey.com/r/LW6P7CD	10:00 – 16:00	Centrul Multimedia, Bloc B Sălile de lectură ale Bibliotecii Științifice a ASEM Platforma Moodle
26 octombrie 2021			
3.	<i>Maraton de creare a profilurilor ORCID și Google Scholar în ASEM</i>	9:00 – 16:00	Centrul Multimedia, Bloc B
27 octombrie 2021			
4.	Ziua Revistelor ASEM în Acces Deschis: <i>Economica, Eastern European Journal of Regional Studies</i> și <i>Center for Studies in European Integration Working Papers Series</i>	9:00 – 16:00	Sala 103, Bloc F
28 octombrie 2021			
5.	Masa rotundă online „Accesul Deschis - contează modul în care deschidem cunoașterea”, organizată de Asociația Bibliotecarilor din Republica Moldova, Consorțiul REM, Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale (IDSI) în colaborare cu Departamentul Comunicare și Teoria Informării al Facultății Jurnalism și Științe ale Comunicării USM și Biblioteca Științifică a ASEM	10:00 – 12:00	Platforma ZOOM, asigurată de Asociația Bibliotecarilor din Republica Moldova
29 octombrie 2021			
6.	Ziua Repozitoriului Instituțional IREK – ASEM http://irek.ase.md	9:00 – 15:00	Centrul Multimedia, Bloc B Sălile de lectură ale Bibliotecii Științifice a ASEM
30 octombrie 2021			
7.	Workshop „Cum creezi un profil în Google Scholar și ORCID?”	12:00 – 13:00	Platforma ZOOM
31 octombrie 2021			
8.	Ziua bazelor de date științifice	10:00 – 15:00	Platforma ZOOM