

AGENDA ATELIERULUI DE LUCRU
privind procesul de Descoperire Antreprenorială
în sectorul Tehnologia Informației și Comunicațiilor

20 iunie 2019

Locul desfășurării: Complexul turistic "Odiseu", or. Vadul-lui Vodă, str. Pescarilor 36

Domeniile de specializare inteligentă și sectoarele competitive sunt o provocare pentru economia Republicii Moldova, iar sectorul Tehnologiei Informației și Comunicațiilor (TIC) este unul cheie. Strategiile de specializare inteligentă stabilesc priorități în scopul de a crea un avantaj competitiv prin dezvoltarea punctelor tari proprii cercetării și inovării și prin corelarea acestora cu nevoile întreprinderilor în vederea abordării coerente a oportunităților emergente și a evoluțiilor pieței, evitând suprapunerea și fragmentarea eforturilor.

Comisia Europeană a lansat, pentru toate regiunile, provocarea de a elabora și implementa propriile strategii pentru specializare inteligentă, subliniind importanța concentrării resurselor umane și financiare pentru CDI (cercetare-dezvoltare-inovare) în domeniile competitive. Această strategie regională de specializare inteligentă trebuie să fie rezultatul unui proces de cooperare public-privat, scopul final este de a favoriza un nou model economic, o transformare care are la bază concentrarea investițiilor în cercetare și inovare în domenii prioritare specifice regiunii cu potențial să devină competitive la nivel global.

În cadrul proiectului pilot S3 a JRC de extindere în țările parteneriatului de vecinătate, Moldova a primit suport pentru identificarea priorităților cu potențial de specializare inteligentă, Tehnologia Informației și Comunicațiilor fiind una din ele. În a doua fază urmează să fie elaborată Strategia de specializare inteligentă, unde procesul de descoperire antreprenorială este unul decisiv, care va permite verificarea și specificarea domeniilor prioritare având un consens în cadrul actorilor interesați.

Strategia de specializare inteligentă va ajuta Republica Moldova să-și valorifice potențialul inovator, concentrând resursele asupra unui număr limitat de priorități de creștere inteligentă, cu avantaje concurențiale.

Ministerul Educației, Culturii și Cercetării în cooperare cu JRC organizează primul atelier de descoperire antreprenorială în domeniul prioritar – Tehnologia Informației și Comunicațiilor (TIC), care urmează să identifice principalele nișe ale specializării inteligente pentru domeniul dat, ce va contribui la eficientizarea procesului de cercetare orientat spre necesitățile economiei naționale sau regiunilor în parte. Participarea activă a sectorului antreprenorial, dar și autorităților publice și societății civile de rând cu mediul de cercetare este critică în stabilirea nișelor de specializare inteligentă cu potențial major.

08:00-08:40	Deplasarea spre Vadul lui Vodă	
08:40-09:00	Înregistrarea participanților	
9:00 - 9:20	Cuvânt de salut	Ministerul Educației, Culturii și Cercetării Ministerul Economiei și Infrastructurii Asociația companiilor TIC Centrul Comun de Cercetare a Comisiei Europene, Platforma S3
9:20 - 10:30	Procesul de specializare inteligentă: experiența Republicii Moldova. Rezultatele studiului SIRIS-Academic (Specializare inteligentă TIC) Exercițiul de descoperire antreprenorială: etape și actori implicați	Diana Russu Dr. Sergiu Porcescu (membri ai grupului tehnic de lucru)
10:30-11:00	Pauză de cafea	
11:00 - 11:10	Prezentarea obiectivelor atelierului și repartizarea în grupuri de lucru pe subdomenii	Dr. Igor Cojocaru / Facilitatori
11:10 - 12:30	Exercițiu participativ nr.1 în grupuri de lucru pe subdomenii Tendințe sectoriale, provocări, analiza SWOT	Dr. Igor Cojocaru / Facilitatori
		<i>Materiale super /semi conductibile și circuite, IoT</i>
		<i>Aplicații mobile, software, coding, Cloud computing</i>
		<i>E-infrastructuri de cercetare, Date de mari dimensiuni, Bioinformatica</i>
		<i>Securitate cibernetică</i>
12:30 - 13:30	Prânz	
13:30 - 13:45	Exemple de nișe de specializare inteligentă din experiența țărilor și regiunilor UE și platforme transnaționale relevante	Dr. Sergiu Porcesu
13:45 - 15:30	Exercițiu participativ nr.2 în grupuri de lucru pe subdomenii Elaborarea viziunilor sectoriale, prezentarea și justificarea viziunilor elaborate Discuți asupra viziunii comune pe domeniul TIC	Dr. Igor Cojocaru / Facilitatori
		<i>Materiale super /semi conductibile și circuite, IoT</i>
		<i>Aplicații mobile, software, coding, Cloud computing</i>
		<i>E-infrastructuri de cercetare, Date de mari dimensiuni, Bioinformatica</i>
		<i>Securitate cibernetică</i>
15:30 - 16:00	Pauză de cafea	
16:00 - 16:30	Finalizarea viziunii comune pe domeniul TIC și convenirea nișelor prioritare	Dr. Igor Cojocaru
16:30 - 17:00	Concluzii și observații finale	Dr. Olga Duhlicher, MECC Ministerul Economiei și Infrastructurii Dr. Igor Cojocaru
17:00	Plecarea spre Chișinău	

Locația evenimentului

Complexul turistic "Odiseu"
or. Vadul-lui Vodă, str. Pescarilor 36

