



In urma
dezbaterii publice
din perioada
26 mai – 04 iunie 2020

Sector Agro-alimentar & Industria Lemnului	
Nise	Sub-nise
Smart-farming	Agricultura 4.0
	Utilizarea IoT (internetul lucrurilor)
	Constructia de masini, utilaje si instalatii pentru agricultura si industria alimentara
Utilizarea deseurilor rezultate din agricultura si industria alimentara	Dezvoltarea de noi produse secundare
	Economia circulara (<i>zero deseuri</i>)
	Utilizarea produselor agricole in scopuri non-alimentare
Impactul agriculturii asupra mediului	Adaptarea culturilor si animalelor la schimbarile climatice
	Folosirea tehnologiei no-till
	<i>Producerea de inputuri prietenoase mediului pentru exploatarea unor resurse vegetale noi</i>
	Conservarea agrobiodiversitatii si gestionarea durabila a serviciilor ecosistemice
	Agricultura ecologica
	Agricultura ecologica urbana
Biosecuritate si siguranta alimentara	Alimente sigure si sanatoase
	Trasabilitatea si controlul calitatii alimentelor
	Trasabilitatea si controlul calitatii ambalajelor alimentare si bio-farmaceutice
Industria lemnului	Tehnologii de gestionare de precizie, geo-spațiale și geo-informaticice pentru managementul padurilor
	Adaptarea speciilor forestiere pentru sisteme de producție cu rezilienta crescuta la schimbarile climatice si hazardele naturale
	Dezvoltarea si fabricarea de noi produse din lemn de inalta calitate, materiale pe baza de lemn și compozite, respectiv crearea unor lanturi eficiente de productie pentru transformarea materiilor prime locale in produsele secundare / tertiare
	Cresterea eco-eficienței de utilizare a resurselor forestiere
	Managementul durabil al bolilor si daunatorilor