

## Anexa 10.2 - Lista domeniilor-subdomeniilor de specializare inteligentă și sanătate

Domenii de intervenție	Nord-Est	Nord-Vest
1. Bioeconomie	<p><b>Bioeconomie</b></p> <p><b>1. Agroalimentar</b> (genetica plantelor, cultura plantelor tehnice, agricultura circulară, tehnologii avansate de procesare a produselor agroalimentare, ferme inteligente, produse alimentare sigure, produse agroalimentare optimizate nutrițional)</p> <p><b>2. Silvicultura și ingineria lemnului</b> (bioenergie, noi produse procese și tehnologii, modele inovative de afaceri pentru produsele tradiționale)</p> <p><b>3. Biotehnologii</b> (biotehnologii farmaceutice, biocombustibili și biocatalizatori de uz industrial, substanțe bioactive, bioreactivi, prelucrarea biomasei)</p>	<p><b>Bioeconomie</b></p> <p>1. agroalimentar</p> <p>2. cosmetice și suplimente alimentare</p> <p>3. sănătate</p> <p>4. mobilă</p> <p>5. hârtie, plastic, ambalare</p>
2. Tehnologii informaționale și de comunicații, spațiu și securitate	<p><b>TIC</b></p> <p><b>1. Societatea informațională</b> (e-educatie, gamificare, analize de big data cu aplicație în medicina, e-incluziune și monitorizarea în timp real a sistemelor sociale)</p> <p><b>2. Securitate cibernetică</b></p> <p><b>3. Industria 4.0</b> (urmărirea produselor alimentare de-a lungul lanțului valoric, nano-electronica și optoelectronica, software industrial, inteligența artificială, industrii creative)</p>	<p><b>TIC</b></p> <p>1. agroalimentar</p> <p>2. cosmetice și suplimente alimentare</p> <p>3. sănătate</p> <p>4. mobilă</p> <p>5. hârtie, plastic, ambalare</p> <p>6. tehnologii de prelucrare a metalului</p> <p>7. tehnologii de producție</p> <p>8. TIC</p>
3. Energie, mediu și schimbări climatice	<p><b>Energie, mediu și schimbări climatice</b></p> <p><b>1. Mediu și schimbări climatice</b> (biodiversitate, exploatarea responsabilă și managementul sustenabil al patrimoniului verde, noi genotipuri de plante cu rezistență crescută la schimbări climatice, agricultura de precizie, sisteme enzimactice pentru monitorizarea poluării, tehnologii de epurare a apelor, de reciclare deșeurilor, monitorizarea apelor industriale)</p> <p><b>2. Energie</b> (management energetic, ZEB, smart factoring, eficiența și</p>	<p><b>Energie, mediu și schimbări climatice</b></p> <p>1. agroalimentar</p> <p>2. cosmetice și suplimente alimentare</p> <p>3. tehnologii de prelucrare a metalului</p> <p>4. tehnologii de producție</p> <p>5. TIC</p>





	securitate energetica, smart city, rețele inteligente pentru consumatori inteligenti)	
4. Eco-nano- tehnologii și materiale avansate	<p><b>Eco-nano-tehnologii și materiale avansate</b></p> <p><b>1. Textile</b> (design inovativ de produs - nano bio, textile cu senzori incorporati-textile functionale cu aplicabilitate in medicina, textile inteligente, vestimentatie sinergica, up-cycling deseuri textile si slow fasion, digital fashion, fabricatie inteligenta - senzori, software de urmarire, roboti industriali)</p> <p><b>2. Noi materiale</b> (exploatarea firelor naturale, biomateriale avansate, textile tehnice, structuri tricotatate cu proprietati termice, tricoturi pentru protectie mecanica, structuri textile compozite, materiale noi pentru constructii, materiale ecologice)</p>	<p><b>Eco-nano-tehnologii și materiale avansate</b></p> <p>1. agroalimentar</p> <p>2.cosmetice și suplimente alimentare</p> <p>3.sănătate</p> <p>4.mobilă</p> <p>5.hârtie, plastic, ambalare</p> <p>6.tehnologii de prelucrare a metalului</p> <p>7.tehnologii de producție</p>
5. Sănătate	<p><b>Sănătate</b></p> <p><b>1. Sănătate și turism pentru un stil de viață sănătos</b> (recuperare medicala, baleno-fiziokinetoterapie, nutritie si dietetica, bioingineria reabilitarii, slow food si alimentatie sanatoasa, solutii TIC pentru turism, marketing si promovare creativa)</p>	<p><b>Sănătate</b></p> <p>1. agroalimentar</p> <p>2. cosmetice și suplimente alimentare</p> <p>3. Sănătate</p>





Anexa-10.2 a - Lista sectoarelor pentru care nu se acordă sprijin financiar în conformitate cu prevederile legale aplicabile în domeniul ajutorului de stat regional/ ajutorului pentru cercetare dezvoltare , inovare/ ajutorului de minimis/ FEDR

I. activitățile realizate de întreprinderile care își desfășoară activitatea în următoarele sectoare și/sau care vizează următoarele ajutoare:

- a. sectorul pescuitului și acvaculturii, astfel cum este reglementat de Regulamentul (UE) nr. 1.379/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 11 decembrie 2013 privind organizarea comună a piețelor în sectorul produselor pescărești și de acvacultură, de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 1.184/ 2006 și (CE) nr. 1.224/2009 ale Consiliului și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 104/2000 al Consiliului, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 354 din 28 decembrie 2013;
- b. domeniul producției primare de produse agricole;
- c. sectorul prelucrării și comercializării produselor agricole, în următoarele cazuri:
  - i. atunci când valoarea ajutoarelor este stabilită pe baza prețului sau a cantității unor astfel de produse achiziționate de la producători primari sau introduse pe piață de întreprinderile respective;
  - ii. atunci când ajutoarele sunt condiționate de transferarea lor parțială sau integrală către producătorii primari;
- d. ajutoare destinate activităților legate de export către țări terțe sau către alte state membre, respectiv ajutoare direct legate de cantitățile exportate, ajutoare destinate înființării și funcționării unei rețele de distribuție sau destinate altor cheltuieli curente legate de activitatea de export;
- e. ajutoare condiționate de utilizarea preferențială a produselor naționale față de produsele importate;

II. domeniile excluse prin Regulamentul (UE) nr. 651/2014, respectiv activitățile realizate de întreprinderile care își desfășoară activitatea în următoarele sectoare:

- a. sectorul siderurgic, din sectorul cărbunelui, din sectorul construcțiilor navale sau din sectorul fibrelor sintetice;
- b. sectorul transporturilor și pentru infrastructurile conexe, precum și pentru sectorul producerii și distribuției de energie și pentru infrastructurile energetice, cu excepția ajutoarelor regionale pentru investiții din regiunile ultraperiferice și a schemelor de ajutoare regionale de exploatare;

III. domeniile excluse prin Regulamentul (UE) nr. 1.301/ 2013, respectiv:

- a. dezafectarea sau construirea de centrale nucleare;





Vol. 100, Part 1, 1970

Editor: J. H. REES

Editorial Board:

Chairman:

Members:

Editor:

Editorial Board:

Editor:

Editorial Board:

Editor:

Editorial Board:

Editor:

Editorial Board:

Editor:

Editorial Board:

Editor:

Editorial Board:

Editor:

Editorial Board:

Editor:

Editorial Board:

Editor:

Editorial Board:

Editor:

Editorial Board:

Editor:

Editorial Board:

Editor:

Editorial Board:

Editor:

Editorial Board:

Editor:

Editorial Board:

Editor:

Editorial Board:

Editor:

Apel de proiecte nr POR/2019/1/1.1/OS.1.2/1

- b. investițiile care vizează o reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră ale activităților enumerate în anexa I la Directiva 2003/87/CE;
- c. fabricarea, prelucrarea și comercializarea tutunului și a produselor din tutun
- d. întreprinderile aflate în dificultate, astfel cum sunt definite în normele Uniunii privind ajutoarele de stat;
- e. investițiile în infrastructura aeroportuară, cu excepția celor legate de protecția mediului sau a celor însoțite de investițiile necesare pentru atenuarea ori reducerea impactului negativ al acestei infrastructuri asupra mediului.

of 10 years. The study was conducted in the United States and the results were published in the Journal of Management Education. The study was conducted by a team of researchers from the University of California, Los Angeles. The study was a longitudinal study that followed a group of students from the time they entered college until they graduated. The study found that students who were exposed to a management education program during their college years were more likely to be employed in management positions after graduation than those who were not. The study also found that students who were exposed to a management education program during their college years were more likely to be employed in higher-paying positions than those who were not. The study was a significant contribution to the field of management education as it provided evidence that management education programs can help students prepare for careers in management.