



Hotărârea nr. 603/24.07.2024

cu privire la acordarea scutirii de impozit pe veniturile din salarii pentru cercetătorii din cadrul proiectului de cercetare Modelarea și analiza economiei circulare în contextul dezvoltării durabile utilizând tehnologii emergente

Având în vedere:

- cererea pentru aprobarea scutirii de impozit pentru veniturile din salarii nr. 1728/10.07.2024 însoțită de Fișa proiectului de cercetare-dezvoltare și inovare nr. 1729/10.07.2024 înaintată de doamna prof. univ. dr. Camelia DELCEA,
- decizia nr. 1678 din 08.07.2024 de constituire a comisiei științifice de analiză a încadrării proiectului *Modelarea și analiza economiei circulare în contextul dezvoltării durabile utilizând tehnologii emergente* în categoria celor de cercetare dezvoltare și inovare
- raportul de analiză nr. 1779 din 15.07.2024 al comisiei științifice de analiză a încadrării proiectului *Modelarea și analiza economiei circulare în contextul dezvoltării durabile utilizând tehnologii emergente* în categoria celor de cercetare dezvoltare și inovare;
- referatul nr. 1795 din 16.07.2024 al directorului Direcției Managementul Cercetării și Inovării;

În baza art. 139 din Legea învățământului superior nr.199/2023 și art. 41 din Carta Academiei de Studii Economice din București,

Consiliul de Administrație al Academiei de Studii Economice din București

Hotărâște

Art. 1 Se aprobă acordarea scutirii de impozit pe veniturile din salarii pentru cercetătorii, respectiv pentru posturile de cercetare care se regăsesc în unitatea de implementare a proiectului cu titlul “Modelarea și analiza economiei circulare în contextul dezvoltării durabile utilizând tehnologii emergente”, conform Anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre, începând cu salariile lunii iulie 2024.



Academia de Studii Economice din București

Consiliul de Administrație

Art. 2. Direcția Managementul Cercetării și Inovării și Direcția Resurse Umane vor duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

**Președintele Consiliului de Administrație,
Prof. univ. dr. Nicolae ISTUDOR**

Prorector,

Prof. univ. dr. Alina Mihaela DIMA

**Avizat pentru legalitate,
Director Direcția Juridică și Contencios Administrativ
Consilier Juridic Elena GĂMAN**



Anexă

Scutirea de impozit pe veniturile din salarii se acordă pentru următorii cercetători, respectiv pentru următoarele posturi de cercetare care se regăsesc în unitatea de implementare a proiectului:

Nr. crt	Nume și prenume	Funcția în cadrul proiectului	Activități de cercetare-dezvoltare și inovare desfășurate	Scutire de impozit (DA/NU)
1.	Camelia DELCEA	Director proiect	<input type="checkbox"/> Elaborarea planului de lucru și stabilirea termenelor pentru fiecare etapă a proiectului; <input type="checkbox"/> Coordonarea echipei de cercetare și asigurarea unei comunicări eficiente între membrii echipei; <input type="checkbox"/> Asigurarea faptului că toate activitățile de cercetare sunt desfășurate conform planului și standardelor științifice; <input type="checkbox"/> Revizuirea și validarea rezultatelor cercetării înainte de publicarea acestora; <input type="checkbox"/> Asigurarea transmiterii articolelor științifice în jurnale și reviste de prestigiu; <input type="checkbox"/> Monitorizarea indicatorilor de performanță și ajustarea strategiei de cercetare, dacă este necesar; <input type="checkbox"/> Identificarea riscurilor potențiale ce pot afecta proiectul și dezvoltarea de strategii de mitigare a acestora; <input type="checkbox"/> Se ocupă de crearea, testarea și validarea unui model bazat pe agenți specific comportamentului consumatorilor în cazul economiei circulare; <input type="checkbox"/> Planifică și implementează activități de diseminare a rezultatelor proiectului; <input type="checkbox"/> Asigură vizibilitatea proiectului, redactează și trimite spre publicare articole științifice.	DA



Academia de Studii Economice din București

Consiliul de Administrație

2.	Nora CHIRIȚĂ	Expert	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Coordonează activitățile de cercetare, împreună cu directorul de proiect;<input type="checkbox"/> Supervizează realizarea rapoartelor științifice;<input type="checkbox"/> Monitorizează progresul cercetării;<input type="checkbox"/> Organizează ședințe de lucru;<input type="checkbox"/> Colaborează cu directorul de proiect pentru a asigura atingerea obiectivelor;<input type="checkbox"/> Planifică și implementează activități de diseminare a rezultatelor proiectului;<input type="checkbox"/> Organizează workshop-uri;<input type="checkbox"/> Asigură vizibilitatea proiectului, redactează și trimite spre publicare articole științifice.	DA
3.	Crisitan CIUREA	Expert	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Evaluează potențialul tehnologiilor emergente (IoT, Big Data, Blockchain, Inteligența Artificială) pentru economia circulară;<input type="checkbox"/> Identifică și propune soluții tehnologice inovatoare;<input type="checkbox"/> Dezvoltă prototipuri și testează aplicații tehnologice;<input type="checkbox"/> Dezvoltă și testează instrumente și modele software utilizate în proiect;<input type="checkbox"/> Scrie codul sursă, asigură funcționalitatea și eficiența tehnică a soluțiilor software;<input type="checkbox"/> Contribuie la scrierea rapoartelor de cercetare;<input type="checkbox"/> Asigură vizibilitatea proiectului, redactează și trimite spre publicare articole științifice.	DA
4.	Irina GEORGESCU	Expert	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Analizează și evaluează politicile publice existente în domeniul economiei circulare;<input type="checkbox"/> Participă la formularea de recomandări pentru îmbunătățirea	DA



Academia de Studii Economice din București

Consiliul de Administrație

			<p>acestora;</p> <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Identifică lacunele în politicile actuale;<input type="checkbox"/> Se ocupă de colectarea indicatorilor cheie de performanță specifici economiei circulare;<input type="checkbox"/> Elaborează cadrul conceptual de modelare a indicatorilor specifici economiei circulare;<input type="checkbox"/> Aplică metode econometrice pentru prelucrarea datelor;<input type="checkbox"/> Asigură vizibilitatea proiectului, redactează și trimite spre publicare articole științifice;<input type="checkbox"/> Contribuie la scrierea rapoartelor de cercetare.	
5.	Ionuț NICA	Expert	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Colaborează cu directorul de proiect pentru a asigura atingerea obiectivelor;<input type="checkbox"/> Colectează și analizează datele relevante pentru proiect;<input type="checkbox"/> Aplică metode de modelare specifice ciberneticii economice;<input type="checkbox"/> Asigură acuratețea și integritatea datelor, interpretează rezultatele analizelor;<input type="checkbox"/> Contribuie la scrierea rapoartelor de cercetare;<input type="checkbox"/> Asigură vizibilitatea proiectului, redactează și trimite spre publicare articole științifice.	DA
6.	Ștefan IONESCU	Cercetător	<ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> Evaluează potențialul tehnologiilor emergente (IoT, Big Data, Blockchain, Inteligența Artificială) pentru economia circulară;<input type="checkbox"/> Colectează indicatorii cheie de performanță (KPIs) specifici economiei circulare;<input type="checkbox"/> Creează dashboard-uri și aplicații de vizualizare a datelor;<input type="checkbox"/> Creează un roadmap al economiei circulare pentru	DA



Academia de Studii Economice din București

Consiliul de Administrație

			România; <input type="checkbox"/> Dezvoltă un site web pentru diseminarea rezultatelor proiectului și pentru; <input type="checkbox"/> Scrie codul sursă, asigură funcționalitatea și eficiența tehnică a soluțiilor software; <input type="checkbox"/> Contribuie la scrierea rapoartelor de cercetare.	
7.	Andreea NEAGU	Cercetător	<input type="checkbox"/> Colectează indicatorii cheie de performanță (KPIs) specifici economiei circulare; <input type="checkbox"/> Creează dashboard-uri și aplicații de vizualizare a datelor; <input type="checkbox"/> Analizează și evaluează politicile publice existente în domeniul economiei circulare; <input type="checkbox"/> Contribuie la scrierea rapoartelor de cercetare.	DA
8.	David ANGHEL	Cercetător în formare	<input type="checkbox"/> Colectează indicatorii cheie de performanță (KPIs) specifici economiei circulare; <input type="checkbox"/> Creează dashboard-uri și aplicații de vizualizare a datelor; <input type="checkbox"/> Creează un roadmap al economiei circulare pentru România; <input type="checkbox"/> Analizează și evaluează politicile publice existente în domeniul economiei circulare;	
9.	Ștefan CIOARIC	Cercetător în formare	<input type="checkbox"/> Colectează indicatorii cheie de performanță (KPIs) specifici economiei circulare; <input type="checkbox"/> Creează un roadmap al economiei circulare pentru România; <input type="checkbox"/> Analizează și evaluează politicile publice existente în domeniul economiei circulare.	