

METODOLOGIE

de implementare a facilităților fiscale în vederea scutirii de la plata impozitului pe veniturile provenite din activitățile de cercetare – dezvoltare aplicativă și/sau dezvoltare tehnologică

Elaborat:	Director DCSCU: Lector univ. dr. Dan Luceș	Semnătura
Aviz juridic:	Consilier juridic: Nadia Topai	Semnătura
Avizat:	Prorector responsabil cu strategia de cercetare, dezvoltare și inovare științifică: Conf. univ. dr. Mădălin BUNOIU	Semnătura
	Prorectorul responsabil cu strategia financiară: Prof. univ. dr. Cosmin ENACHE	Semnătura
	Consiliul de Administrație al UVT	HCA nr. 3/21.09.2017
Aprobat:	Senatul UVT	HS nr. 41/28.09.2017
Ediția I		
Intrat în vigoare la data de 28.09.2017		
Retras la data de		

Art. 1. Prezenta Metodologie a fost realizată în acord cu prevederile legale în vigoare, în conformitate cu OUG nr. 32 din 28 iunie 2016 pentru completarea Legii nr. 227/2015 privind Codul fiscal și reglementarea unor măsuri financiar – fiscale, Ordinul Ministrului Cercetării și Inovării nr. 2855 din 29 august 2017, respectiv Ordinul Ministrului Finanțelor Publice nr. 2326 din 29 august 2017.

Art. 2. Angajații Universității de Vest din Timișoara care desfășoară activități de cercetare - dezvoltare – inovare derulate sub forma activităților de cercetare fundamentală, cercetare aplicativă sau dezvoltare tehnologică, beneficiază de scutire de impozit pe veniturile salariale dacă întrunesc cumulativ următoarele condiții:

2.1. Să fi absolvit cel puțin un program de studii universitare de ciclul I (studii de licență) sau o formă de învățământ superior de lungă durată și să dețină o diplomă de licență, sau echivalentă, conferită de o instituție acreditată de învățământ superior din România, sau o diplomă obținută la absolvirea studiilor universitare de licență la instituții acreditate de învățământ superior din străinătate, recunoscută și echivalată de Centrul de Resurse de Informare și Documentare din cadrul universității sau de către Ministerul Educației Naționale prin Centrul Național de Recunoaștere și Echivalare a Diplomelor.

2.2. Sa fie încadrat cu contract individual de muncă, pe un post în cadrul unui proiect, angajarea făcându-se cu scopul de a desfășura activități de cercetare – dezvoltare – inovare.

2.3. Cheltuielile cu salariile personalului angajat conform art.2.2., să fie suportate din bugetul proiectului, aferent cheltuielilor de personal, în limitele aprobate.

Art. 3. Pentru a fi evitate posibile neclarități legate de definirea activităților de cercetare – dezvoltare – inovare, respectiv pentru a utiliza în mod adecvat informațiile cu privire la tipologia activităților de cercetare – dezvoltare – inovare vor fi consultate informațiile din **Anexa 1**.

Art. . În vederea dobândirii scutirii de impozit pentru activitățile de cercetare derulate trebuie parcurse următoarele etape:

1. Înaintarea unei **solicitări de angajare a personalului** din echipa de proiect din partea directorului de proiect/responsabil de implementarea proiectului însoțită de **cererea de finanțare și contractul de finanțare** (în original) și documente specifice din care să fie evidente următoarele informații (*scopul proiectului; domeniul de cercetare, dezvoltare și inovare; obiectivele proiectului; perioada de desfășurare; tipul sursei de finanțare (public/privat/național/extern); bugetul proiectului, cu evidențierea distinctă a cheltuielilor corespunzătoare veniturilor din salarii și asimilate salariilor; caracterul de noutate și/sau inovativ al rezultatului; indicatorii de rezultat definiți*). De asemenea, prezentei solicitări de angajare (**Anexa 2**) îi vor fi atașate următoarele documente:

- a) CV-urile persoanelor propuse spre angajare;

- b) Fișa de post pentru fiecare dintre posturile solicitate, în care vor fi enunțate și evidențiate cât mai concret și complet responsabilitățile asociate activităților de cercetare – dezvoltare – inovare .

2. Depunerea unei **declarații pe proprie răspundere** de către directorului de proiect/responsabil de implementarea proiectului prin care se solicită acordarea facilității de scutire de impozit, precizând în mod explicit numele persoanelor din echipa de proiect în cauză, perioada pentru care se solicită această facilitate și activitățile / responsabilitățile ce revin fiecărei persoane care derulează activități de cercetare – dezvoltare –inovare (**Anexa 3**).

3. Analiza și avizarea solicitărilor înaintate de directorul de proiect/responsabilul cu implementarea proiectului de către departamentele implicate în acest proces: Departamentul pentru Cercetare Științifică și Creație Universitară, Departamentul Economico-Financiar, Departamentul de Resurse Umane. Documentele menționate la punctele 1 și 2 vor fi înaintate la Departamentul pentru Cercetare Științifică și Creație Universitară.

4. Propunerea spre aprobare a solicitării de scutire de impozit ca urmare a derulării activităților de cercetare – dezvoltare – inovare de către fiecare persoană pe parcursul proiectului va fi înaintată spre Prorectorul responsabil cu strategia de cercetare, dezvoltare și inovare științifică, respectiv către Prorectorul responsabil cu strategia financiară a universității.

Art. 5. Pentru proiectele aflate în perioada de implementare vor fi parcurse etapele anterior menționate, începând cu declarația pe proprie răspundere înaintată de directorul de proiect/responsabilul de implementare a proiectului.

Art. 6. Prezenta Metodologie a fost aprobată în ședința Senatului universitar din data de

Lista Anexelor:

Anexa 1 - Tipurile de activități de cercetare-dezvoltare și inovare

Anexa 2 - Cerere de încadrare în cadrul proiectului

Anexa 3 – Declarația directorului de proiect/responsabil de implementare a

Anexa nr. 1 - Tipurile de activități de cercetare dezvoltare și inovare¹

Cod	Denumirea activității
	A – ACTIVITĂȚI DE CERCETARE-DEZVOLTARE²
A.1	Cercetare fundamentală
A.1.1	Formularea și verificarea de ipoteze
A.1.2	Elaborarea modele conceptuale și teorii
A.2	Cercetarea industrială/aplicată
A.2.1.	Studii, analize
A.2.2	Elaborare model experimental/ soluție nouă pentru produs/ metoda/ sistem/ tehnologie/ serviciu, etc
A.2.3	Elaborare documentație model funcțional
A.2.4	Proiectare model experimental /funcțional, tehnologie de laborator
A.2.5	Realizare model experimental, model funcțional, tehnologie de laborator, variante experimentale. Simulare model experimental și model funcțional.
A.2.6	Experimentarea modelului/ soluției propuse
A.2.7	Demonstrarea funcționalității și utilității modelului
A.2.8	Altele (vor fi precizate de directorul de proiect)
A. 3	Dezvoltare experimentală
A.3.1	Proiectare și elaborare documentație de analiza tehnico - economică
A.3.2	Elaborare / definitivare referențial (specificație tehnică, etc)
A.3.3	Elaborarea documentației tehnice a produsului/ tehnologiei/ metodei/ sistemului/ serviciului, etc
A.3.4	Proiectare prototip/ instalație pilot (sau echivalent)
A.3.5	Realizarea produsului/ prototip/ instalație pilot /tehnologiei/ metodei/ sistemului/ serviciului,
A.3.6	Experimentarea și verificarea produsului/ prototip/ instalație pilot /tehnologiei/ metodei/ sistemului/ serviciului,
A.3.7	Altele (vor fi precizate de directorul de proiect)
	B – STUDII DE FEZABILITATE
B.1	Studii de fezabilitate tehnică (pentru cercetare industrială)
B.2	Studii de fezabilitate tehnică (pentru dezvoltare experimentală)
B.3	Altele (vor fi precizate de directorul de proiect)
	C – PROTEJAREA DREPTURILOR DE PROPRIETATE INTELECTUALA

¹ Tipurile de activități eligibile le regăsiți detaliate pe tipuri de proiecte în Anexa nr. 2 la Decizia Președintelui ANCSI nr. 9281 din 13.08.2015, referitoare la Schema de ajutor de stat

² Activitățile de CD enumerate: A2 (A2.1.-A2.7), A3 (A3.1.-A3.6), B și C sunt precizate în Pachetul de informații al Programului PNII, PARTENERIATE - Proiecte colaborative de cercetare aplicativă (PCCA) - Competiție 2013. Programul are proiecte PCCA în derulare în anul 2017

C.1	Protejarea drepturilor de proprietate industrială (pentru cercetare fundamentală)
C.2	Protejarea drepturilor de proprietate industrială (pentru cercetare industrială)
C.3	Protejarea drepturilor de proprietate industrială (pentru dezvoltare experimentală)
C.4	Altele (vor fi precizate de directorul de proiect)
	D - ACTIVITAȚI DE TESTARE
D.1	Testări efectuate în vederea soluționării incertitudinilor științifice și tehnologice și a atingerii obiectivelor activităților de cercetare-dezvoltare (de exemplu, testarea rezultatelor intermediare sau a prototipurilor);
D.2	Altele (vor fi precizate de directorul de proiect)
	E – DEZVOLTARE TEHNOLOGICĂ
E.1	Cercetarea precompetitivă, ca activitate orientată spre transformarea rezultatelor cercetării aplicative în planuri, scheme sau documentații pentru noi produse, procese ori servicii, incluzând fabricarea modelului experimental și a prototipului, care nu pot fi utilizate în scopuri comerciale.
E.2	Cercetarea competitivă , ca activitate orientată spre transformarea rezultatelor cercetării precompetitive în produse, procese și servicii care pot răspunde, în mod direct, cererii pieței, incluzând și activitățile de inginerie a sistemelor, de inginerie și proiectare tehnologică
E.3	Altele (vor fi precizate de directorul de proiect)

DEFINIȚII cf. Ordonanței 57 / 2002– conțin modificările, punctele 1-6 au fost modificate prin Ordonanța 6/2011

- 1. Cercetarea fundamentală** - activitățile experimentale sau teoretice desfășurate, în principal, pentru dobândirea unor cunoștințe noi cu privire la fundamentele fenomenelor și faptelor observabile, fără a se urmări, în mod particular, aplicarea sau utilizarea practică imediată.
- 2. Cercetarea aplicativă** - investigația originală desfășurată pentru dobândirea de cunoștințe în vederea unui obiectiv practic, specific.
- 3. Dezvoltarea experimentală** - activitatea sistematică, plecând de la cunoștințe rezultate din cercetare și/sau de la experiența practică, care urmărește producerea de noi materiale, produse sau dispozitive, instituirea de noi procese, sisteme și servicii sau îmbunătățirea substanțială a celor existente.
- 4. Inovarea** - implementarea unui produs, serviciu sau proces nou sau substanțial îmbunătățit ori a unei metode de marketing sau afaceri noi, în activitatea practică, în organizarea locului de muncă ori a relațiilor externe.
- 5. Inovarea de produs** - introducerea în circuitul economic a unui produs sau serviciu care este nou ori îmbunătățit substanțial în privința caracteristicilor și utilizărilor sale. Îmbunătățirile substanțiale pot fi ale specificațiilor tehnice, ale componentelor sau materialelor, ale programelor de calculator încorporate, ale utilizării sau ale altor caracteristici funcționale.

6. Inovarea de proces - punerea în aplicare a unei metode de producție sau de distribuție noi sau îmbunătățite considerabil, care implică schimbări semnificative în ceea ce privește tehnicile, echipamentele și/sau programele de calculator.

7. Transfer tehnologic - ansamblul de activități desfășurate cu sau fără bază contractuală, pentru a disemina informații, a acorda consultanță, a transmite cunoștințe, a achiziționa utilaje și echipamente specifice, în scopul introducerii în circuitul economic a rezultatelor cercetării, transformate în produse comerciale și servicii.

7.1. Organizația de cercetare - o entitate, precum universitate sau institut de cercetare, indiferent de statutul său legal (organizat conform legii publice sau private) sau de modul de finanțare, al cărei scop principal este de a desfășura activități de cercetare fundamentală, cercetare aplicativă și dezvoltare tehnologică și de a disemina rezultatele acestora prin învățare (predare), publicare sau transfer tehnologic; toate profiturile sunt reinvestite în aceste activități, în diseminarea rezultatelor acestora sau în învățare (predare); întreprinderile care pot exercita influență asupra unei astfel de entități, în calitate, de exemplu, de acționari sau membri, vor beneficia de acces nepreferențial la capacitățile de cercetare ale unei astfel de entități sau la rezultatele cercetării, generate de aceasta.

8. Valorificare - procesul prin care rezultatele cercetării competitive ajung să fie utilizate, conform cerințelor activității industriale sau comerciale, în viața socială, economică și culturală.

9. Diseminare - transmiterea informațiilor, a experienței și a bunelor practici, precum și cooperarea pentru promovarea inovării, pentru sprijinirea celor care vor să-și creeze întreprinderi inovative și pentru sprijinirea proiectelor inovative.

10. Absorbția inovării - capacitatea mediului socioeconomic de a îngloba inovarea, în mod deosebit în întreprinderi, de a utiliza, de a transforma și de a lărgi cunoștințele despre rezultatele inovării, în scopul de a se extinde posibilitatea aplicării acestor rezultate în noi produse, procese sau servicii.

11. Plan național de cercetare-dezvoltare și inovare - instrumentul prin care statul realizează politica generală în domeniul cercetării-dezvoltării, al inovării și prin care asigură corelarea acestora.

12. Plan sectorial - instrument prin care organele administrației publice centrale și locale, precum și academiile realizează politica de cercetare menită să asigure dezvoltarea domeniului coordonat și creșterea eficienței activităților.

13. Program de cercetare-dezvoltare-inovare - component al Planului național de cercetare-dezvoltare și inovare, alcătuit dintr-un set de obiective care au legătură între ele și cărora le pot corespunde subprograme. Prin program se urmărește implementarea unei politici într-un domeniu specific. Realizarea programului se efectuează prin intermediul proiectelor.

14. Obiectiv în program - necesitate a unui sector sau domeniu al societății, a cărei rezolvare implică mai multe discipline în domeniul cercetării-dezvoltării. Realizarea obiectivului se face prin intermediul proiectelor de cercetare-dezvoltare.

15. Proiect de cercetare-dezvoltare - modalitatea de atingere a unui obiectiv al unui program, cu un scop propriu bine stabilit, care este prevăzut să se realizeze într-o perioadă determinată utilizând resursele alocate și căruia îi este atașat un set propriu de reguli, obiective și activități.

16. 1. Finanțare instituțională de bază - finanțare acordată conform art. 67 de către autoritatea de stat pentru cercetare-dezvoltare, astfel încât să asigure o finanțare de bază a cheltuielilor unității aferente activității de cercetare-dezvoltare.

16. 2. Finanțare instituțională complementară - finanțare instituțională anuală, acordată în sistem competitiv conform art. 68, pe baza rezultatelor creatoare de cunoaștere și a impactului economic și social al activităților de cercetare-dezvoltare, inovare și de transfer tehnologic.

16.3. Program nucleu de cercetare-dezvoltare - program de cercetare-dezvoltare propriu al instituțiilor și unităților de cercetare-dezvoltare prevăzute la art. 67, care poate fi finanțat de către autoritatea de stat pentru cercetare-dezvoltare și a cărei tematică este orientată cu precădere către problemele specifice domeniului economico-social în care funcționează instituția sau unitatea respectivă.

17. Lucrare de cercetare-dezvoltare - componentă a proiectelor de cercetare-dezvoltare care are un obiectiv concret.

18. Raport de cercetare-dezvoltare - document tehnico-științific care prezintă obiectivul și rezultatele activităților desfășurate în cadrul unei lucrări de cercetare, precum și acțiunile concrete pentru valorificarea rezultatelor obținute.

19. Certificare - proces prin care autoritatea de stat pentru cercetare-dezvoltare recunoaște și garantează că o instituție sau o unitate de cercetare-dezvoltare corespunde unor criterii și standarde de competență în domeniu.

20. Registrul potențialilor contractori - sistem informatizat ce permite stocarea de către Autoritatea Națională pentru Cercetare Științifică și Inovare a informațiilor unităților și instituțiilor de drept public și de drept privat din sistemul național de cercetare-dezvoltare, având un rol important în ceea ce privește accesul la programele de cercetare-dezvoltare și inovare. Registrul potențialilor contractori permite aplicanților să beneficieze de un proces performant de înregistrare, acesta venind ca un suport real în ceea ce privește introducerea electronică, o singură dată, a unei categorii comprehensive de informații despre instituție, urmând ca acestea să fie actualizate ori de câte ori survin modificări sau Autoritatea Națională pentru Cercetare Științifică și Inovare solicită acest lucru.

DEFINIȚII conform Legii nr. 324 / 2003

1. Cercetarea fundamentală - activitatea desfășurată, în principal, pentru a dobândi cunoștințe noi cu privire la fenomene și procese, precum și în vederea formulării și verificării de ipoteze, modele conceptuale și teorii.

2. Cercetarea aplicativă - activitatea destinată, în principal, utilizării cunoștințelor științifice pentru perfecționarea sau realizarea de noi produse, tehnologii și servicii.

3. Dezvoltarea tehnologică este formată din activitățile de inginerie a sistemelor și de inginerie tehnologică, prin care se realizează aplicarea și transferul rezultatelor cercetării către agenții economici, precum și în plan social, având ca scop introducerea și materializarea de noi tehnologii, produse, sisteme și servicii, precum și perfecționarea celor existente, și care cuprinde:

a) cercetarea precompetitivă, ca activitate orientată spre transformarea rezultatelor cercetării aplicative în planuri, scheme sau documentații pentru noi produse, procese ori servicii, incluzând fabricarea modelului experimental și a prototipului, care nu pot fi utilizate în scopuri comerciale;

b) cercetarea competitivă, ca activitate orientată spre transformarea rezultatelor cercetării precompetitive în produse, procese și servicii care pot răspunde, în mod direct, cererii pieței, incluzând și activitățile de inginerie a sistemelor, de inginerie și proiectare tehnologică.

4. Inovare - activitate orientată către generarea, asimilarea și valorificarea rezultatelor cercetării-dezvoltării în sfera economică și socială.

5. Inovarea de produs - introducerea în circuitul economic a unui produs nou sau cu unele caracteristici îmbunătățite în mod semnificativ, astfel încât să se ofere consumatorului servicii noi sau îmbunătățite.

6. Inovarea tehnologică - introducerea în circuitul economic a unui proces sau a unei tehnologii ori ameliorarea semnificativă a celor existente, inclusiv îmbunătățirea metodelor de gestiune și organizare a muncii.

7. Transfer tehnologic - ansamblul de activități desfășurate cu sau fără bază contractuală, pentru a disemina informații, a acorda consultanță, a transmite cunoștințe, a achiziționa utilaje și echipamente specifice, în scopul introducerii în circuitul economic a rezultatelor cercetării, transformate în produse comerciale și servicii.

8. Valorificare - procesul prin care rezultatele cercetării competitive ajung să fie utilizate, conform cerințelor activității industriale sau comerciale, în viața socială, economică și culturală.

9. Diseminare - transmiterea informațiilor, a experienței și a bunelor practici, precum și cooperarea pentru promovarea inovării, pentru sprijinirea celor care vor să-și creeze întreprinderi inovative și pentru sprijinirea proiectelor inovative.

10. Absorbția inovării - capacitatea mediului socioeconomic de a îngloba inovarea, în mod deosebit în întreprinderi, de a utiliza, de a transforma și de a lărgi cunoștințele despre rezultatele inovării, în scopul de a se extinde posibilitatea aplicării acestor rezultate în noi produse, procese sau servicii.

11. Plan național de cercetare-dezvoltare și inovare - instrumentul prin care statul realizează politica generală în domeniul cercetării-dezvoltării, al inovării și prin care asigură corelarea acestora.

- 12. Plan sectorial** - instrument prin care organele administrației publice centrale și locale, precum și academiile realizează politica de cercetare menită să asigure dezvoltarea domeniului coordonat și creșterea eficienței activităților.
- 13. Program de cercetare-dezvoltare-inovare** - component al Planului național de cercetare-dezvoltare și inovare, alcătuit dintr-un set de obiective care au legătură între ele și cărora le pot corespunde subprograme. Prin program se urmărește implementarea unei politici într-un domeniu specific. Realizarea programului se efectuează prin intermediul proiectelor.
- 14. Obiectiv în program** - necesitate a unui sector sau domeniu al societății, a cărei rezolvare implică mai multe discipline în domeniul cercetării-dezvoltării. Realizarea obiectivului se face prin intermediul proiectelor de cercetare-dezvoltare.
- 15. Proiect de cercetare-dezvoltare** - modalitatea de atingere a unui obiectiv al unui program, cu un scop propriu bine stabilit, care este prevăzut să se realizeze într-o perioadă determinată utilizând resursele alocate și căruia îi este atașat un set propriu de reguli, obiective și activități.
- 16. Program-nucleu de cercetare** - program propriu al institutelor naționale sau al instituțiilor publice de cercetare-dezvoltare care fac parte din sistemul de cercetare de interes național, care poate fi finanțat direct de către autoritatea de stat pentru cercetare-dezvoltare.
- 17. Lucrare de cercetare-dezvoltare** - componentă a proiectelor de cercetare-dezvoltare care are un obiectiv concret ce trebuie atins în cursul unui an.
- 18. Raport de cercetare-dezvoltare** - document tehnico-științific care prezintă obiectivul și rezultatele activităților desfășurate în cadrul unei lucrări de cercetare, precum și acțiunile concrete pentru valorificarea rezultatelor obținute.
- 19. Atestare** - proces de confirmare a unui nivel de competență acceptabil unei unități în domeniul cercetării-dezvoltării, conform unei proceduri specifice bazate pe criterii și standarde.
- 20. Acreditare** - proces prin care se recunoaște și se garantează că o unitate de cercetare-dezvoltare corespunde unor criterii și standarde de competență în domeniu, care-i permit să facă parte din sistemul de cercetare-dezvoltare de interes național.

Nr. înregistrare: _____ / _____

Aprobat Rector,
Prof. Univ. Dr. Marilen Gabriel PIRTEA

Către,
CONDUCEREA UNIVERSITĂȚII DE VEST DIN TIMIȘOARA

Cerere

*privind încadrarea de personal în cadrul proiectului
cu titlul: „.....” (cod proiect) finanțat în cadrul Programului*

.....

Subsemnatul (a) în calitate de Coordonator al proiectului/Responsabil de implementare „.....”, în cadrul căruia Universitatea de Vest din Timișoara are rol de Beneficiar / Partener conform contractului de finanțare nr, finanțat în cadrul Programului vă rog să aprobați completarea structurii de personal a proiectului astfel:

Nr. crt.	Nume si prenume	Funcția in cadrul proiectului	Experiența profesională Specifică (<5 ani / 5-10 ani / >10 ani)	Perioada / Durata CIM		Numar ore/luna	Salariu tarifar orar
1 Exemplu	Popescu Ion	Cercetător în economie	>10 ani	01/05/2016	31/12/2016	96	150 lei/oră
2							
3							
4							
5							

Menționez pe propria răspundere că îmi asum datele furnizate mai sus și faptul că persoanele îndeplinesc cerințele de încadrare, fiind selecționate și nominalizate pe criterii obiective în conformitate și respectând prevederile și metodologiile interne și/sau aferente programului de finanțare precum și legislația în vigoare la această dată.

Prin prezenta solicit emiterea unei decizii de numire a persoanelor de mai sus ca membrii ai echipei de proiect, în vederea întocmirii contractelor de muncă în conformitate cu perioada, durata și tarifele menționate mai sus.

Atașez la prezenta următoarele documente:

- cererea de finanțare;
- contractul de finanțare;
- CV-urile persoanelor propuse;
- atribuțiile aferente posturilor în vederea preluării lor în fisele de post.

Vă mulțumesc!

Coordonator de proiect / Responsabil de implementarea proiectului,

Aviz DCSCU¹

Director Departament:

Daniel LUCHEȘ

Semnătură: _____

Aviz Departament Economico-Financiar²

Director Departament

Cosmin SPIRIDON

Semnătură: _____

Aviz Departament Resurse Umane³

Director Departament

Bogdan ALDEA

Semnătură: _____

¹ Verifică contractul de finanțare cu toate anexele aferente și modificările ulterioare și realizează recomandări de modificare a contractului de finanțare dacă este cazul.

² Verifică contractul de finanțare în special bugetul proiectului (ulterior aprobării crează în SAP sursa de finanțare, introducerea bugetelor și înregistrarea lor în contabilitatea universității)

³ Verifică și avizează dacă datele privind întocmirea CIM-urilor (funcția, durata, ore/lună, salariul tarifar) sunt în conformitate cu prevederile legale. (întocmește CIM-urile ulterior aprobării)

Nr. înregistrare: _____ / _____

Declarație

**privind încadrarea activităților de cercetare-dezvoltare și inovare din cadrul proiectului cu titlul:
„ ”, în conformitate cu Ordinul 2326/2855 din 29 august 2017**

Subsemnatul (a) în calitate de Coordonator al proiectului/Responsabil cu implementarea proiectului „ ”, declar pe propria răspundere că următoarele persoane derulează activități de cercetare – dezvoltare – inovare și întrunesc condițiile de acordare a scutirii de impozit pe veniturile salariale aferente:

Nr. crt.	Nume si prenume	Funcția in cadrul proiectului	Activități de cercetare-dezvoltare- inovare ¹	Scutire de impozit (Da/Nu)
Exemplu	Popescu Ion	Cercetător științific în domeniul Economie	A2.5 - Realizare model experimental, model funcțional, tehnologie de laborator, variante experimentale. Simulare model experimental și model funcțional	DA
2				
3				
4				
5				

Menționez pe propria răspundere că îmi asum datele furnizate mai sus, faptul că persoanele nominalizate derulează activități de cercetare – dezvoltare – inovare în cadrul proiectului pe care îl coordonez și solicit operaționalizarea scutirii de impozit pentru veniturile salariale aferente activităților de cercetare – dezvoltare – inovare mai sus menționate.

Coordonator de proiect / Responsabil de implementarea proiectului,

¹ Se va utiliza codul activităților derulate conform Anexei 1 și vor fi detaliate activitățile CDI care se derulează