

Departament Centrul de Inovare și Transfer Tehnologic

PROCEDURA OPERAȚIONALĂ

privind

**stabilirea valorii rezultatelor activităților de cercetare-dezvoltare-inovare derulate în
Universitatea de Vest din Timișoara în vederea valorificării acestora**

COD: PO.UVT-CITT-01

Aprobat în Ședința Consiliului de Administrație al UVT din data de

1. Lista responsabililor cu elaborarea, verificarea și aprobarea ediției sau, după caz, a reviziei în cadrul ediției procedurii operaționale

	Elemente privind responsabilii/ operațiunea	Numele și prenumele	Funcția	Data	Semnătura
	1	2	3	4	5
1.1.	Elaborat	Andra Cenan Glăvan	Referent de specialitate în proprietate intelectuală	14.07.2023	
1.2.	Verificat	Alexandra Petcu	Șef birou CTT-UVT	14.07.2023	
		Daniel Luceș	Director DCSCU	19.07.2023	
		Cosmin Spiridon	Director DEF	19.07.2023	
1.3.	Avizat	Alin Sava	Prorector responsabil cu strategia de cercetare-dezvoltare-inovare	19.07.2023	
1.4.	Aviz juridic	Nadia Topai	Consilier juridic	19.07.2023	
1.5.	Avizat pentru conformitate cu OSGG 600/2018	Daniela Haș	Director Corp de Control Intern	19.07.2023	
1.6.	Aprobat	Marilen Gabriel Pirtea	Rector		

2. Formular de distribuire/difuzare

	Scopul difuzării	Exemplar nr.	Facultate/Departament	Funcția	Numele și prenumele	Data primirii	Semnătura
	1	2	3	4	5	6	7
3.1.	aplicare	1	CITT	Director	Alexandra Petcu		
3.2.	aplicare	1	DCSCU	Director	Daniel Luceș		
3.3.	informare	1	Toate structurile organizatorice ale UVT				
3.4.	evidență	1	CITT	Director	Alexandra Petcu		
3.5.	arhivare	1	CITT	Director	Alexandra Petcu		

3. Scopul procedurii operaționale

3.1. Prezenta procedură descrie activitățile și responsabilitățile privind stabilirea valorii rezultatelor activităților de cercetare-dezvoltare-inovare în vederea valorificării acestora. Procedura

este aplicabilă cu prioritate rezultatelor CDI obținute pe baza derulării unui contract de cercetare-dezvoltare finanțat din fonduri publice, înscrise în Registrul de evidență al rezultatelor activităților de cercetare-dezvoltare-inovare al Universității de Vest din Timișoara. Scopul activității de stabilire a valorii rezultatelor CDI obținute la nivelul UVT este de a consolida demersurile de valorificare a rezultatelor CDI competitive, pentru ca acestea să fie utilizate în mediul industrial, comercial, social, economic sau cultural.

3.2. Datele de intrare pentru aplicarea prezentei proceduri operaționale sunt preluate de CITT de la DCSCU, departament care asigură implementarea la nivelul UVT a dispozițiilor legale privind cercetarea științific, creația universitară și performanța sportivă

4. Domeniul de aplicare a procedurii operaționale

4.1. Această procedură se aplică de către UVT și servește pentru a stabili valoarea rezultatelor activităților de cercetare-dezvoltare-inovare în vederea valorificării acestora. Valorificarea rezultatelor, se va realiza în conformitate cu valorile recomandate de legislația în vigoare, în acord cu valorile aferente coeficienților de maturitate tehnologică, de non-maturitate tehnologică, coeficienților de noutate sau a coeficienților de comercializare, precum și în funcție de complexitatea, specificul domeniului de activitate și potențialul de valorificare a rezultatului.

4.2. Prezenta procedură internă poate fi utilizată și pentru stabilirea valorii de pornire a negocierii în vederea valorificării rezultatelor CDI ce provin din activități finanțate din alte surse decât cele indicate la art. 3.1, la solicitarea directorului de proiect CDI (sau echivalent, responsabilul desemnat al echipei care a generat rezultatul CDI) și cu acordul Directorului CITT, după consultare cu Directorul DCSCU.

4.3. Prezenta procedură internă poate fi utilizată și pentru stabilirea valorii de pornire a negocierii în vederea valorificării rezultatelor cercetării obținute de către alte persoane juridice executante, conform definiției acestora în legislația aplicabilă.

5. Documentele de referință (reglementări) aplicabile activității procedurate

5.1. Legislație primară

- **Legea nr. 82/1991** a contabilității, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- **Legea nr. 64/1991** privind brevetele de invenție, republicată;
- **Legea nr.206/2004** privind buna conduită în cercetarea științifică, dezvoltarea tehnologică și inovare, cu modificările și completările ulterioare;
- **Ordonanța Guvernului nr. 57/2002** privind cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 324/2003, cu modificările și completările ulterioare;
- **Ordonanța Guvernului nr. 41/1998** privind taxele în domeniul protecției proprietății industriale și regimul de utilizare a acestora, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- **Hotărârea Guvernului nr. 637/2003** pentru aprobarea Regulamentului-cadru de organizare și funcționare a institutelor naționale de cercetare-dezvoltare, cu modificările și completările ulterioare;
 - **Hotărârea Guvernului nr. 547/2008** pentru aprobarea Regulamentului de aplicare a Legii nr. 64/1991 privind brevetele de invenție, cu modificările și completările ulterioare;
 - **Ordinul Ministerului Educației, Cercetării și Inovării nr. 3845/2009** privind aprobarea modelului pentru Registrul de evidență a rezultatelor activității de cercetare-dezvoltare și a Metodologiei de înregistrare a rezultatelor activităților de cercetare-dezvoltare modificat prin **Ordinul Ministerului Educației și Cercetării nr. 6199/2020**
 - **Ordinul Ministrului Educației și Cercetării nr. 4242/2020** privind aprobarea Procedurii-cadru privind stabilirea valorii rezultatelor activității de cercetare-dezvoltare în vederea valorificării acesteia.
 - **Ordinul Ministrului Finanțelor Publice nr. 1802/2014** pentru aprobarea Reglementărilor contabile privind situațiile financiare anuale individuale și situațiile financiare anuale consolidate, cu modificările și completările ulterioare.
 - **Norme Metodologice din 12 aprilie 2023** privind constituirea, funcționarea, evaluarea și acreditarea entităților din infrastructura de inovare și transfer tehnologic, precum și modalitatea de susținere a acestora aprobate prin **H.G. nr. 346/2023**.
- 5.2. Legislație secundară**
- **Ordinul Secretariatului General al Guvernului nr. 600/2018** pentru aprobarea Codului controlului intern managerial al entităților publice
- 5.2. Alte documente, inclusiv reglementări interne ale entității publice**
- Carta Universității de Vest din Timișoara
 - Planul strategic de dezvoltare instituțională a Universității de Vest din Timișoara
 - Strategia de cercetare-dezvoltare-inovare a Universității de Vest din Timișoara pentru perioada 2021-2027
 - Ordinul
 - ROF Centrul de Inovare și Transfer Tehnologic, CITT
 - ROF Departamentul de Cercetare Științifică și Creație Universitară, DCSCU
 - ROF Consiliul Științific al Cercetării și Creației Universitare, CSCCU

6. Definiții și abrevieri ale termenilor utilizați în procedura operațională

6.1. Definiții ale termenilor

Nr. crt.	Termenul	Definiția și/sau, dacă este cazul, actul care definește termenul
1.	Procedura operațională	Procedură care descrie o activitate sau un proces ce se desfășoară în cadrul UVT, la nivelul uneia sau mai multor structuri organizatorice din UVT, fără aplicabilitate la nivelul întregii entități.
2.	Ediție a unei proceduri operaționale	Forma inițială sau forma modificată (după efectuarea a trei revizii, ori atunci când modificările din structura procedurii depășesc 50% din conținutul reviziei anterioare).

3.	Revizia în cadrul unei ediții	Acțiunile de modificare, adăugare, eliminare a unor informații, date, componente ale unei ediții a unei proceduri, modificări ce implică de regulă sub 50% din conținutul procedurii.
4.	Activitatea de cercetare-dezvoltare-inovare.	Cuprinde cercetarea științifică (fundamentală și aplicativă), dezvoltarea experimentală și inovarea bazată pe cercetare științifică și dezvoltare experimentală
5.	Rezultatele cercetării	Rezultate ale activităților de cercetare-dezvoltare-inovare obținute în baza derulării unui contract finanțat din fonduri publice, la finalizarea proiectului.
6.	Valoare contabilă	Costurile totale aferente rezultatelor cercetării reflectate în devizul postcalcul înscris în Fișa de evidență a rezultatelor activităților de CD la rubrica „valoarea proiectului/valoarea contractului de finanțare”.
7.	Valoarea contabilă a rezultatului	Costurile aferente oricărui rezultat al activităților de CD, în cazul proiectelor cu rezultate multiple, calculate pe baza ponderării rezultatului în valoarea totală, așa cum rezultă din devizul postcalcul.
8.	Valoarea contabilă ajustată a rezultatului	Valoarea contabilă a rezultatului diminuată cu: contravaloarea dotărilor care rămân la dispoziția persoanei juridice executante, cheltuielile care nu pot fi alocate rezultatelor activității de CD precum și cu alte ajustări pentru acele rezultate din activitatea de CD al căror potențial de comercializare este limitat, ori riscul de uzură morală este major, stabilite în funcție de situațiile specifice.
9.	Valorificare	Procesul prin care rezultatele cercetării competitive ajung să fie utilizate, conform cerințelor activității industriale sau comerciale, în viața socială, economică și culturală, cum ar fi vânzare de produs/tehnologie, furnizare de servicii, închiriere, concesiune, preluare în producția proprie, transmitere cu titlu gratuit, transfer de drepturi de proprietate intelectuală.
10.	Transfer tehnologic	Ansamblu 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 al rezultatelor cercetării, transformate în produse comerciale.
11.	Persoana juridică executantă	Persoana juridică ce a obținut rezultatele cercetării în mod direct și nemijlocit.
12.	Directorul de proiect	Persoana responsabilă de coordonarea proiectului de cercetare-dezvoltare-inovare sau persoana desemnată de către echipa de cercetare ca fiind persoana de contact.
13.	Nivel de maturitate tehnologică	Stadiul de maturitate a rezultatului activității de CD și se dezvoltă pe 9 niveluri. ¹

6.2. Abrevieri ale termenilor

¹ Definite conform prevederilor din Programul de lucru 2016-2017 al Programului Cadru pentru Cercetare și Inovare „Orizont 2020”, Anexa Generală G „Technology readiness levels (TRL)”
[h2020-wp1415-annex-g-trl_en.pdf \(europa.eu\)](https://ec.europa.eu/research-and-innovation/wp-content/uploads/2014/11/h2020-wp1415-annex-g-trl_en.pdf)

Nr. cr	Abrevierea	Termenul abreviat
1.	PO	Procedura operațională
2.	E	Elaborare
3.	V	Verificare
4.	Av.	Avizare
5.	A	Aprobare
6.	Ap.	Aplicare
7.	Ah.	Arhivare
8.	UVT	Universitatea de Vest din Timișoara
9.	ROF	Regulament de Organizare și Funcționare
10.	CDI	Cercetare-dezvoltare-inovare
11.	TRL	Nivel de maturitate tehnologică
12.	CA	Consiliul de Administrație al Universității de Vest din Timișoara
13.	CITT	Centrul de Inovare și Transfer Tehnologic
14.	VPN	Valoare de pornire a negocierii
15.	VCaj	Valoare contabilă ajustată
16.	CMT	Coeficient de maturitate tehnologică
17.	CNMT	Coeficient de non-maturitate tehnologică
18.	CT	Coeficient asociat domeniului tematic
19.	CN	Coeficient asociat gradului de noutate
20.	CC	Coeficient de comercializare
21.	KN	Produsul coeficienților asociați gradului de noutate
22.	DCSCU	Departamentul pentru Creație Științifică și Creație Universitară
23.	CSCCU	Consiliul Științific al Cercetării și Creației Universitare din UVT

7. Descrierea procedurii operaționale

7.1. Prin rezultate ale activităților CDI, denumite și rezultatele cercetării, se înțelege:

- documentații, studii, lucrări, planuri, scheme și altele asemenea;
- brevete de invenție, certificate de înregistrare a desenelor și modelelor industriale și altele asemenea;
- tehnologii, procedee, produse informatice, rețete, formule, metode și altele asemenea;
- obiecte fizice și produse realizate în cadrul derulării contractului respectiv;
- colecții și baze de date conținând înregistrări analogice sau digitale, izvoare istorice, eșantioane, specimene, fotografiile, observații, roci, fosile și alte asemenea, împreună cu informațiile necesare arhivării, regăsirii și precizării contextului în care au fost obținute;
- creații biologice noi în domeniul producției vegetale și producției animale - soiuri, hibridi, linii, populații, cu performanțe superioare și rezistente la condițiile climatice și la boli, verigi tehnologice.

7.2. Încadrarea rezultatelor, în funcție de domeniul specific, se realizează cu respectarea categoriilor prevăzute în OG 57/2002 privind cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică, cu modificările și completările ulterioare.

7.3. În vederea stabilirii valorii de la care începe negocierea pentru valorificarea rezultatului cercetării se vor avea în vedere, în mod cumulativ:

- Valoarea contabilă a rezultatului;

- b) Valoarea contabilă ajustată a rezultatului;
- c) Nivelul de maturitate tehnologică;
- d) Domeniul tematic căruia îi aparține rezultatul reprezentând domeniul în care a fost încadrat proiectul de cercetare;
- e) Gradul de noutate;
- f) Gradul de comercializare.

7.4. Valoarea contabilă a rezultatului se stabilește potrivit prevederilor de la art. 6.1., punctul 7.

7.5. Valoarea contabilă ajustată a rezultatului se determină de către CITT în cadrul procesului de întocmire a fișei de stabilire a VPN pentru rezultatul cercetării. Valoarea contabilă ajustată rezultă din valoarea contabilă prevăzută la punctul 7.4., diminuată, pe baza prezentei proceduri, cu:

- a) Contravaloarea dotărilor care rămân la dispoziția persoanei juridice executante din proiectele ale căror devize postcalcul includ dotări (echipamente, instalații și alte imobilizări corporale)
- b) Alte categorii de cheltuieli care nu pot fi alocate rezultatelor activității de CDI, urmare a evaluării efectuate, pe baza competențelor prevăzute la punctul 7.
- c) Alte ajustări pentru acele rezultate din activitatea de CDI, al căror potențial de comercializare este limitat, ori riscul de uzură morală este major, stabilite în funcție de situațiile specifice.

7.6. Potențialul de comercializare va fi evaluat de către CITT, în colaborare cu directorul de proiect, acolo unde este cazul, prin realizarea unor studii de piață sau echivalent.

7.7. Fiecărui nivel de maturitate tehnologică, i se asociază un coeficient de maturitate tehnologică (CMT).

7.7.1. Valorile asociate coeficientului de maturitate tehnologică recomandate sunt:

- a) TRL 1- Principii de bază observate- CMT=1.01
- b) TRL 2- Formularea conceptului tehnologic- CMT=1.01
- c) TRL 3- Demonstrarea conceptului privind funcționalitățile critice sau caracteristicile la nivel analitic sau experimental- CMT=1.03
- d) TRL 4- Validarea componentelor și/sau a ansamblului în condiții de laborator- CMT=1.03
- e) TRL 5- Validarea componentelor și/sau a ansamblului în condiții relevante de funcționare (mediul industrial)- CMT=1.04
- f) TRL 6- Demonstrarea funcționalității modelului în condiții relevante de funcționare (mediul industrial)- CMT =1.04
- g) TRL 7- Demonstrarea funcționalității prototipului în condiții relevante de funcționare - CMT =1.05
- h) TRL 8- Sisteme finalizate și calificate- CMT =1.05
- i) TRL 9- Sisteme a căror funcționalitate a fost demonstrată în mediul operațional – CMT = 1.05

7.7.2. În cazul rezultatelor pentru care nu poate fi asociat un coeficient de maturitate tehnologică (i.e. studii, documentații, lucrări, planuri, scheme, produse informatice și altele asemenea) se va aplica un coeficient specific, denumit coeficient de non-maturitate tehnologică (CNMT) care are o valoare stabilită între 1.01 și 1.05, valoare ce va fi stabilită prin aplicarea prezentei proceduri interne

de către persoana care întocmește Fișa de stabilire a VPN pentru rezultatul activității de CDI, în funcție de gradul de noutate, rezultate similare publicate și valorificate, gradul de complexitate (i.e. pentru programele de calculator și baze de date) și alte situații specifice.

7.7.3. Unui rezultat obținut din activitatea de CDI i se aplică coeficientul de maturitate tehnologică sau coeficientul de non-maturitate tehnologică, dar nu pot fi aplicate simultan, astfel:

- a) Dacă $CMT > 1$ atunci $CNMT = 1$
- b) Dacă $CNMT > 1$ atunci $CMT = 1$

7.8. Rezultatul activității de CDI va fi încadrat într-unul din domeniile tematice din Strategia Națională de CDI (domenii de specializare inteligentă, respective domenii de prioritate publică), fiecărui astfel de domeniu fiindu-i asociat un coeficient tematic (CT), după cum urmează:

- a) pentru domeniile de specializare inteligentă, CT va avea o valoare cuprinsă între 1.01 și 1.10
- b) pentru domeniile de prioritate publică, CT va avea o valoare cuprinsă între 1.005 și 1.15.

7.9. Gradul de noutate este dat de contribuția la dezvoltarea cunoașterii științifice, fiindu-i asociat un coeficient de noutate (CN), a cărui valoare recomandată este:

- a) Pentru articole științifice în revistele Nature și Science - $CN = 1.008$
- b) Pentru articolele științifice în revistele ISI aflate pe primul loc în subdomeniul corespunzător (la momentul evaluării, Top 1) - $CN = 1.007$
- c) Pentru articolele științifice în revistele aflate în primul sfert în subdomeniul corespunzător (la momentul evaluării) - $CN = 1.006$
- d) Pentru articole științifice în revistele ISI aflate în al doilea sfert în subdomeniul corespunzător (la momentul evaluării) - $CN = 1.005$
- e) Pentru articole științifice în revistele ISI aflate în a doua jumătate în subdomeniul corespunzător (la momentul evaluării) - $CN = 1.005$
- f) Pentru articole științifice în reviste indexate în alte baze de date internaționale (la momentul evaluării) - $CN = 1.003$
- g) Pentru participarea la manifestări științifice internaționale - $CN = 1.002$
- h) Pentru participarea la manifestări științifice naționale - $CN = 1.001$
- i) Pentru participarea la târguri/saloane de invenție internaționale - $CN = 1.002$
- j) Pentru participarea la târguri/saloane de invenție naționale - $CN = 1.001$

7.10. Gradul de comercializare este dat de stadiul de protecție al rezultatului cercetării, fiindu-i asociat un coeficient de comercializare (CC), având următoarele valori recomandate:

- a) Cerere de înregistrare brevet de invenție - $CC = 1.01$
- b) Brevet de invenție înregistrat - $CC = 1.03$
- c) Cerere de înregistrare modele și desene industriale protejate - $CC = 1.01$
- d) Modele și desene industriale protejate - $CC = 1.03$
- e) Cerere de înregistrare marcă protejată - $CC = 1.01$
- f) Marcă înregistrată - $CC = 1.03$
- g) Cerere de înregistrare copyright - $CC = 1.01$
- h) Copyright înregistrat - $CC = 1.03$
- i) Cerere de înregistrare rețete, indicații geografice, specii vegetale și animale, etc. - $CC = 1.01$

j) Rețete, indicații geografice, specii vegetale și animale, etc. - CC=1.03

7.11. Valoarea de la care pornește negocierea (VPN) pentru valorificarea rezultatului cercetării se va determina astfel:

$$VPN = VCaj \times CMT \times CT \times KN \times KC \times CNMT$$

Unde:

VCaj reprezintă valoarea contabilă ajustată a rezultatului;

CMT reprezintă coeficientul asociat nivelului de maturitate tehnologică

CT reprezintă coeficientul asociat domeniului tematic

KN reprezintă produsul coeficienților asociați gradului de noutate, fiind calculat astfel:

$$KN = \pi CN^a$$

Unde: CN reprezintă coeficientul asociat gradului de noutate pentru fiecare indicator detaliat la punctul 7.9., iar *a* reprezintă numărul de indicatori nenuli.

KC reprezintă produsul coeficienților asociați gradului de comercializare, fiind calculat astfel:

$$KC = \pi CC^b$$

Unde: CC reprezintă coeficientul asociat gradului de comercializare pentru fiecare indicator detaliat la punctul 7.10., iar *b* reprezintă numărul de indicatori nenuli.

CNMT reprezintă coeficientul de non maturitate tehnologică.

7.12. Pentru stabilirea VPN în cazul proiectelor cu rezultate multiple directorul de proiect va stabili ponderea fiecărui rezultat, astfel încât valoarea contabilă totală să fie egală cu suma cheltuielilor din devizul postcalcul.

7.13. În cazul în care dreptul de proprietate privind rezultatul de cercetare se estimează a fi transferat la unul sau mai mulți beneficiari, în procesul de valorificare, VPN se ajustează corespunzător.

7.14. Pentru stabilirea VPN în cazul proiectelor realizate în parteneriat se va avea în vedere repartizarea drepturilor asupra rezultatelor conform acordului între contractori/parteneri, cu respectarea prevederilor art. 75 din O.G. nr. 57/2002 privind cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică, cu modificările și completările ulterioare.

8. Conținutul, rolul și circuitul documentelor

8.1. CITT întocmește Fișa de stabilire a VPN pentru rezultatul activităților de CDI, în conformitate cu dispozițiile de la punctul 9.3. și 9.4., în baza:

a) documentelor întocmite de Directorul de proiect și avizate de DCSCU, constând în (1) fișa de evidență a rezultatelor cercetării și (2) procesul-verbal de recepție a rezultatului cercetării pentru proiectul finalizat. Avizul DCSCU asupra documentelor menționate la art. 8.1, lit. a) se acordă ținând cont de următoarele obligații prevăzute în cadrul legal de referință:

- i) Directorul de proiect întocmește Raportul final de activitate al proiectului;
- ii) Directorul de proiect întocmește Fișa de evidență (pe modelul dispus în cadrul legal) și Procesul verbal de recepție în termen de maxim 30 zile de la data aprobării raportului de activitate al proiectului de CDI;
- iii) Numărul fișelor de evidență realizate de către directorul de proiect va corespunde cu numărul rezultatelor finale obținute din activitatea de cercetare;
- iv) UVT, prin DCSCU completează Registrul de evidență al rezultatelor activităților de CDI, constituit din totalitatea fișelor de evidență, în baza modelului și a modului de înregistrare stabilite prin OMEC 6199/2020 pentru modificarea OMECI 3845/2009 privind aprobarea modelului pentru Registrul de evidență al rezultatelor activității de cercetare-dezvoltare și a Metodologiei de înregistrare a rezultatelor activității de cercetare-dezvoltare;
- v) Pe baza documentelor întocmite de către directorul de proiect, rezultatele cercetării vor fi înscrise în Registrul de evidență al rezultatelor activităților de cercetare-dezvoltare-inovare al Universității de Vest din Timișoara întocmit conform Anexei 1 la OMECI 3845/2009, în conformitate cu dispozițiile art. 77 din OG 57/2002 și prevăzute la punctul 9.2.
 - b) valorii contabile a rezultatului,
 - c) valorilor coeficienților prevăzuți la punctele 7.5., 7.7., 7.8., 7.9., 7.10., în funcție de complexitate, specificul domeniului de activitate și potențialul de valorificare a rezultatului.

8.2. Fișa de stabilire a VPN pentru rezultatul activităților de CDI este înaintată de CITT Consiliului Științific pentru avizare. Ulterior, fișa este înaintată comisiei constituite la nivelul UVT, conform OMEC 6199/2020 pentru modificarea OMECI 3845/2009, comisie care încheie proces verbal de stabilire a VPN.

8.3. Procesul-verbal de stabilire a VPN este înaintat spre aprobare Comitetului Director al UVT.

8.4. Pe baza procesului verbal de stabilire a VPN aferent fiecărui rezultat al activităților de CDI, se va completa tabelul 2 din Anexa 1 la OMEC 6199/2020 pentru modificarea OMECI 3845/2009.

9. Responsabilități și răspunderi în derularea activității

9.1. Directorul de proiect întocmește documentele prevăzute la pct. 8.1., lit. a).

9.2. Directorul de proiect transmite departamentelor suport prevăzute în figura de la punctul 9.11., documentele și informațiile necesare în scopul îndeplinirii obligației de înregistrare a rezultatelor CDI conform art. 76 și art. 77 din O.G. nr. 57/2002 privind cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică, cu modificările și completările ulterioare și respectând dispozițiile OMEC 6199/2020 pentru modificarea OMECI NR. 3.845 din 6 mai 2009.

9.3. Directorul DCSCU va analiza fișa de evidență și în cazul admiterii condițiilor de formă și de fond prevăzute în OMEC 6199/2020 pentru modificarea OMECI NR. 3.845 din 6 mai 2009, va aviza fișa de evidență și va recepționa rezultatul activității de CDI, în baza procesului-verbal de recepție întocmit de directorul de proiect.

9.4. În baza documentelor, DCSCU va înregistra rezultatele activităților de cercetare în registrul prevăzut la punctul 8.2. Directorul DCSCU poate delega realizarea acestor operațiuni unui alt angajat DCSCU.

9.5. Departamentul economico-financiar al UVT va înregistra în contabilitate rezultatele activității de CDI raportate prin fișa de evidență de către directorii de proiecte, în conformitate cu art. 76 din

O.G. nr. 57/2002 privind cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică. Înregistrarea contabilă a fiecărui rezultat al activității de CDI se va face la valoarea contabilă ajustată, prin recunoașterea în conturi extrabilanțiere dedicate.

9.6. Documentele prevăzute la art. 8.1 vor fi transmise Directorului CITT de către directorul DCSCU în scopul realizării fișei de stabilire a VPN.

9.7. Fișa de stabilire a VPN pentru rezultatul activităților de CDI este întocmită de către directorul CITT. Directorul poate delega această operațiune unui alt angajat al CITT.

9.8. Fișa de stabilire a VPN pentru rezultatul activităților de CDI este avizată de Consiliul Științific din UVT în conformitate cu articolul 1 și articolul 6 din ROF CSCCU aprobat prin H.S. nr. 9/27.04.2020.

9.9. Comisia care încheie procesul-verbal de stabilire a VPN este constituită prin Hotărâre a Comitetului Director al UVT și este formată din cel puțin următorii membri permanenți: un angajat din cadrul CITT, un angajat din cadrul DCSCU, un angajat din cadrul DEF.

9.10. Atribuțiile privind circuitul documentelor elaborate pentru stabilirea valorii rezultatelor activității de cercetare-dezvoltare-inovare în vederea valorificării acestora sunt stabilite cu luarea în considerare a structurii organizatorice proprii UVT și specificul domeniului de activitate, după cum urmează:

Nr. Crt.	Compartiment	Acțiunea
1.	Director de proiect	Întocmește Fișa de evidență a rezultatelor activităților de CD și Procesul Verbal de Recepție, și stabilește valoarea contabilă a fiecărui rezultat în cazul proiectelor cu rezultate multiple.
2.	Director DCSCU	Recepționează documentele relevante de la directorul de proiect, înregistrează rezultatele activităților de cercetare în Registrul de evidență al rezultatelor activităților de CDI al UVT și diseminează către CITT documentele necesare pentru întocmirea Fișei de stabilire a VPN
3.	Director CITT	Întocmește Fișa de stabilire a VPN pentru rezultatul activității de cercetare-dezvoltare
4.	Consiliul Științific	Verifică și avizează Fișa de stabilire a VPN pentru rezultatul activității de cercetare-dezvoltare
5.	Comisia	Încheie procesul-verbal de stabilire a VPN
6.	Comitetul Director	Numește Comisia și dispune elaborarea și aprobarea procedurii proprii specifice privind stabilirea valorii rezultatelor activității de CDI în vederea începerii negocierii pentru valorificarea acestora; aprobă procesul-verbal de stabilire a VPN pentru rezultatele activității de CDI

9.11. Matricea rolurilor și responsabilităților asociate prezentei proceduri operaționale este redată în figura următoare.

Săvârșitor	CIT/UVT	Senat UVT	CD UVT	Com. se.	Procedur. CD	OSCU	OSOU	Secretariat	DEF UVT	Serv. juridic UVT	MOU
Elaborarea procedurii interne de evaluare a VPN pentru rezultatele activității de CD	R	A	I	I	A	C	I	I	C	A	I
Realizarea Raportului final de activitate al proiectului de CD	I	I	I	I	I	A	I	R	I	I	I
Realizarea fișei de suport și a notărilor scrise în proiectul verbal de trecere a rezultatului cercetării pentru proiectul finalizat	S	I	I	I	I	A	I	R	I	I	I
Determinarea valorii contractelor și rezultărilor cercetării	S	I	I	I	I	A	I	R	I	I	I
Determinarea devizului costului	S	I	I	I	I	I	I	R	S	I	I
Determinarea valorii contractelor și a rezultatelor cercetării	R	I	I	I	I	I	I	C	S	I	I
Realizarea fișei de evaluare a VPN pentru rezultatele activității de CD	R	I	I	I	I	S	A	C	S	I	I
Procedurii de întocmire a procedurii de VPN	S	I	A	R	I	I	I	I	I	I	I
Numirea Comisiei	S	I	R	I	I	I	I	I	I	I	I

Responsabil coordonare operațională	R
Aprobare scrisă	A
Suport tehnic operațional	S
Consultat punctaj activitate cercetare	C
Informare informal asupra proceselor	I

10. Anexe, inclusiv diagrama de proces

Nr. anexă	Denumirea anexe
1	Diagrama de proces

11. Cuprins

Numărul componentei în cadrul procedurii operaționale	Denumirea componentei din cadrul procedurii operaționale	Pagina
	Pagina de gardă	
1.	Lista responsabililor cu evaluarea, verificarea și aprobarea ediției sau, după caz, a reviziei în cadrul ediției procedurii operaționale	
2.	Formular de distribuire/difuzare	
3.	Scopul procedurii operaționale	
4.	Domeniul de aplicare a procedurii operaționale	
5.	Documentele de referință (reglementări) aplicabile activităților procedurale	
6.	Definiții și abrevieri ale termenilor utilizați în procedura operațională	
7.	Descrierea procedurii operaționale	



**Centrul de Inovare și
Transfer Tehnologic**

**Procedura operațională
stabilirea valorii rezultatelor
activităților de cercetare-dezvoltare-
inovare derulate în UVT în vederea
valorificării acestora**

Cod: PO.UVT-CITT-0.1

**Ediția I
Nr. de ex.
Revizia 0
Nr. de ex.
Pagina 13 din 14
Exemplar nr.**

8.	Conținutul, rolul și circuitul documentelor	
9.	Responsabilități și răspunderi în derularea activității	
10.	Anexe, inclusiv diagrama de proces	
11.	Cuprins	

