



Aprob
Rector,
Prof. univ. dr. Breaz Valer Daniel

**PROCEDURA OPERAȚIONALĂ PRIVIND IDENTIFICAREA PERICOLELOR
ȘI EVALUAREA RISCURILOR**

Cod: PO – SSM – 02

Ediția IV Revizia 0 Data 30.10.2024

Avizat

**Președinte Comisia de Monitorizare
Conf. univ. dr. Marina Viorel Lucian**

Verificat

**Şef Serviciu Juridic și de Investigații – interimar
Cons. jr. Tomuța Sanda**

Elaborat,

**Referent S.S.M.
Lipovan Claudiu Florin Cristian**

Universitatea „1 Decembrie 1918” din Alba Iulia	PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ Procedura operațională privind identificarea pericolelor și evaluarea riscurilor Cod: PO – SSM – 02	Ediția IV Revizia 0 Exemplar nr. 1
--	---	---

Cuprins

Pagina de gardă	1
Cuprins	2
1. Scop	3
2. Domeniu de aplicare	3
3. Documente de referință	3
4. Definiții și abrevieri	4
5. Descrierea procedurii	5
6. Responsabilități	5
7. Formular evidență modificări	7
8. Formular analiză procedură	8
9. Formular distribuire (difuzare) procedură	9
10. Anexe	12

Universitatea „1 Decembrie 1918” din Alba Iulia	PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ Procedura operațională privind identificarea pericolelor și evaluarea riscurilor Cod: PO – SSM – 02	Ediția IV Revizia 0 Exemplar nr. 1
--	---	---

1. Scop

Optimizarea activității de prevenire a accidentelor de muncă și a îmbolnăvirilor profesionale prin ieerhizarea pericolelor în funcție de dimensiunea lor și alocarea eficientă a resurselor.

2. Domeniu de aplicare

Procedura se aplică în cadrul Universității „1 Decembrie 1918” din Alba Iulia.

Acest material de lucru se adresează în principal angajatorului, dar și lucrătorilor desemnați, reprezentanților lucrătorilor din cadrul Universității „1 Decembrie 1918” din Alba Iulia.

Procedura propune abordarea într-o formă practică a cerințelor legale privind instrucțiunile proprii de SSM, pentru o mai bună implementare a Legii 319/2006, cu modificările și completările ulterioare.

3. Documente de referință

3.1. Legislație primară:

- Legea 319/2006 a securității și sănătății în muncă, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1425/2006 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Legii securității și sănătății în muncă nr. 319/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 1875/2005 privind protecția sănătății și securității lucrătorilor față de risurile datorate expunerii la azbest, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 1876/2005 privind cerințele minime de securitate și sănătate referitoare la expunerea lucrătorilor la risurile generate de vibrații, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 300/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru săntierile temporare sau mobile, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 493/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate referitoare la expunerea lucrătorilor la risurile generate de zgomot, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 971/2006 privind cerințele minime pentru semnalizarea de securitate și/sau de sănătate la locul de muncă, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 1028/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate în muncă referitoare la utilizarea echipamentelor cu ecran de vizualizare;
- HG 1048/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a echipamentelor individuale de protecție la locul de muncă, republicată;
- HG 1051/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru manipularea manuală a maselor care prezintă riscuri pentru lucrători, în special de afecțiuni dorsolombare;
- HG 1091/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru locul de muncă;
- HG 1146/2006 privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea în muncă de către lucrători a echipamentelor de muncă;
- HG 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici (republicat), cu modificările și completările ulterioare.

3.2. Legislație secundară:

- Ordinul nr. 600/2018 privind aprobarea Codului controlului intern managerial al entităților publice;
- Regulamentul de Organizare și Funcționare al Universității „1 Decembrie 1918” din Alba Iulia;
- Regulamentul de Ordine Interioară al Universității „1 Decembrie 1918” din Alba Iulia.

Universitatea „1 Decembrie 1918” din Alba Iulia	PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ	Ediția IV
	Procedura operațională privind identificarea pericolelor și evaluarea riscurilor	Revizia 0
	Cod: PO – SSM – 02	Exemplar nr. 1

4. Definiții și abrevieri

4.1. Definiții

Nr. crt.	Termenul	Definiția și/sau, dacă este cazul, actul care definește termenul
1.	Procedura operațională	Prezentarea formalizată, în scris, a tuturor pașilor ce trebuie urmați, a metodelor de lucru stabilite și a regulilor de aplicat în vederea realizării activității, cu privire la aspectul procesual
2.	Ediție a unei proceduri operaționale	Forma inițială sau actualizată, după caz, a unei proceduri operaționale, aprobată și difuzată
3.	Revizia în cadrul unei ediții	ACTIONIILE de modificare, adăugare, suprimare sau altele asemenea, după caz, a uneia sau a mai multor componente ale unei ediții a procedurii operaționale, acțiuni care au fost aprobată și difuzate
4	SSM	Securitate și sănătate în muncă
5	Control intern	Ansamblul formelor de control exercitate la nivelul entității, inclusiv auditul intern, stabilitate de conducere în concordanță cu obiectivele acesteia și cu reglementările legale, în vederea asigurării administrației fondurilor în mod economic, eficient și eficace; include, de asemenea, structurile organizatorice, metodele și procedurile;
6	Control finanțier public intern	Întregul sistem de control intern din sectorul public, format din sistemele de control ale entităților publice, ale altor structuri abilitate de Guvern și dintr-o unitate centrală care este responsabilă de armonizarea și implementarea principiilor și standardelor de control și audit;
7	INCDPM	Institutul național de cercetare-dezvoltare pentru protecția muncii
8	EIP	Echipament individual de protecție
9	Entitate publică	Autoritatea publică, instituția publică, regia autonomă, compania /societatea națională, societatea comercială la care statul sau o unitate administrativ-teritorială este acționar majoritar și care are personalitate juridică;
10	Fonduri publice	Sumele alocate din bugetul de stat, bugetele locale, bugetul asigurărilor sociale de stat, bugetele fondurilor speciale, bugetul trezoreriei statului, bugetele instituțiilor publice autonome, fondurile provenite din credite externe contractate sau garantate de stat și a căror rambursare, dobânzi și alte costuri se asigură din fonduri publice și din fonduri externe nerambursabile
11	Instituție publică	Include Parlamentul, Administrația Prezidențială, ministerele, celelalte organe de specialitate ale administrației publice, alte autorități publice, instituții publice autonome, precum și instituțiile din subordinea acestora, indiferent de modul de finanțare a acestora;
12	Instituție publică mică	Instituția care derulează un buget anual de până la nivelul echivalentului în lei a 100.000 euro pe o perioadă de 3 ani consecutiv;

Universitatea „1 Decembrie 1918” din Alba Iulia	PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ	Ediția IV
	Procedura operațională privind identificarea pericolelor și evaluarea riscurilor	Revizia 0
	Cod: PO – SSM – 02	Exemplar nr. 1

13	Patrimoniu public	Totalitatea drepturilor și obligațiilor statului, unităților administrativ-teritoriale sau ale entităților publice ale acestora, dobândite sau asumate cu orice titlu; fac parte din patrimoniul public drepturile și obligațiile referitoare atât la bunurile din domeniul public, cat și din domeniul privat al statului și al unităților administrativ-teritoriale;
----	-------------------	--

4.2. Abrevieri

Nr. cert.	Abrevierea	Termenul abreviat
1.	A	Aprobare
2.	Ah	Arhivare
3.	Ap	Aplicare
4.	Av	Avizat
5.	DGA	Director General Administrativ
6.	E	Elaborare
7.	I	Informare
8.	ME	Ministerul Educației
9.	PO	Procedura operațională
10.	ROF	Régulamentul de Organizare și Funcționare
11.	ROI	Regulament de ordine interioară
12.	SSM	Securitate și sănătate în muncă
13.	UAB	Universitatea „1 Decembrie 1918” din Alba Iulia
14.	V	Verificare

5. Descrierea procedurii

Etapele metodei de identificare a pericolelor și evaluare a riscurilor:

- Constituirea echipei de evaluare, complexă și multidisciplinară (evaluatori autorizați, tehnicieni buni cunoscători ai proceselor de muncă analizate, medic de medicina muncii).
- Înainte de începerea activității, membrii echipei trebuie să cunoască în detaliu metoda de evaluare, instrumentele utilizate și procedurile concrete de lucru.

Definirea locului de muncă ce urmează să fie analizat

Se urmărește :

- identificarea și descrierea componentelor sistemului și modului său de funcționare: scopul sistemului, descrierea procesului tehnologic, a operațiilor de muncă, a mașinilor și utilajelor folosite – parametrii și caracteristici funcționale, unelte etc.;
- precizarea în mod expres a sarcinii de muncă ce revine executantului în sistem (pe baza fișei postului a ordinelor și deciziilor scrise, a dispozițiilor verbale etc.);
- descrierea condițiilor de mediu existente;
- precizarea cerințelor de securitate pentru fiecare componentă a sistemului.

Universitatea „1 Decembrie 1918” din Alba Iulia	PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ Procedura operațională privind identificarea pericolelor și evaluarea riscurilor Cod: PO – SSM – 02	Ediția IV Revizia 0 Exemplar nr. 1
--	---	---

Identificarea factorilor de risc din sistem

- pe baza observației directe a deducției logice și a listei prestabilite (ANEXA 1) se stabilesc factorii de risc pentru toate componentele procesului de muncă: executant, sarcina de muncă, mijloacele de producție, mediul de muncă. Factorii de risc identificați se înscriu în FIȘA DE EVALUARE A LOCULUI DE MUNCĂ (ANEXA 6 coloanele 1, 2, 3).

Evaluarea factorilor de risc de accidentare și îmbolnăvire profesională

Utilizând anexele 2, 3, 4, 5, se vor completa coloanele 4, 5, 6. Nivelul de risc global pe locul de muncă se calculează ca o medie ponderată a nivelurilor de risc stabilite pentru factorii de risc identificați. Pentru rezultatul obținut să reflecte cât mai exact posibil realitatea, se utilizează ca element de ponderare rangul factorului de risc, care este egal cu nivelul de risc.

Formula de calcul a nivelului de risc global este următoarea :

$$N_r = \frac{\sum_{i=1}^n r_i \cdot R_i}{\sum_{i=1}^n r_i}$$

unde:

N_r este nivelul de risc global pe loc de muncă

r_i - rangul factorului de risc „i”

R_i - nivelul de risc pentru factorul de risc „i”

n - numărul factorilor de risc identificați la locul de muncă.

Ierarhizarea riscurilor și stabilirea priorităților de prevenire

Cu ajutorul scalei de încadrare a nivelurilor de risc/securitate se determină nivelurile pentru fiecare risc în parte. Se obține astfel o ierarhizare a dimensiunii riscurilor la locul de muncă.

Propunerea măsurilor de prevenire

Măsurile propuse se înscriu în formularul FIȘĂ DE MĂSURI PROPUSE (ANEXA 7).

Aplicarea metodei se încheie cu redactarea raportului analizei. Acesta este un raport neformalizat care trebuie să conțină, clar și succint următoarele :

- modul de desfășurare a analizei;
- persoanele implicate;
- rezultatele evaluării;
- fișele de masuri de prevenire.

6. Responsabilități

Persoanele implicate	Responsabilități
<i>Şef Serviciu Juridic și de Investigații</i>	1. Urmărește aplicarea corectă a metodei de identificare a pericolelor și evaluare a riscurilor
<i>Compartiment SSM</i>	1. Răspunde de aplicarea corectă a metodei de identificare a pericolelor și evaluare a riscurilor 2. Întocmește rapoartele specifice 3. Face propuneri de prevenire și protecție

Universitatea „1 Decembrie 1918” din Alba Iulia	PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ Procedura operațională privind identificarea pericolelor și evaluarea riscurilor Cod: PO – SSM – 02	Ediția IV Revizia 0 Exemplar nr. 1
--	---	---

<i>Serviciul extern de prevenire și protecție</i>	1. Îndeplinește obligațiile privind identificarea pericolelor și evaluarea riscurilor conform contractului de prestări servicii încheiat
<i>Personal tehnic și de specialitate (în calitate de membri ai echipei de evaluare, complexă și multidisciplinară (evaluatori autorizați, tehnicieni buni cunoscători ai proceselor de muncă analizate, medic de medicina muncii) – nominalizați prin decizie</i>	1. Colaborează cu personalul SSM în scopul identificării pericolelor și evaluării riscurilor 2. Informarea corectă asupra proceselor de muncă 3. Asigură documentele tehnologice
<i>Conducători ai compartimentelor UAB</i>	1. Identifică pericolele și realizează evaluarea riscurilor specifice compartimentului și le comunică compartimentului SSM
<i>Medic de medicina muncii</i>	1. Stabilirea consecințelor factorilor de risc asupra organismului uman 2. Cotarea gravitației și probabilității consecințelor acțiunii factorilor de risc asupra organismului uman

7. Formular evidență modificări

Nr. crt.	Ediție	Data ediției	Rezvie	Data reviziei	Nr. pagină modificată	Descriere modificare	Semnătură conducător compartiment
1.	I	15.05.2013	0	15.05.2013	Integral	Conformitate cu cadrul legal în vigoare	
2.	II	25.09.2019	0	25.09.2019	Integral	Conformitate cu cadrul legal în vigoare - OSGG nr. 400/2015	
3.	III	27.10.2021	0	27.10.2021	Integral	Conformitate cu cadrul legal în vigoare - OSGG nr. 600/2018	
4.	IV	30.10.2024	0	30.10.2024	Integral	Reorganizarea Serviciilor din cadrul UAB	

Universitatea „1 Decembrie 1918” din Alba Iulia	PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ	Ediția IV
	Procedura operațională privind identificarea pericolelor și evaluarea riscurilor	Revizia 0
	Cod: PO – SSM – 02	Exemplar nr. 1

8. Formular analiză procedură

Nr. crt.	Compartiment	Nume și prenume conducător compartiment	Înlocuitor de drept sau delegat	Semnătură	Aviz favorabil	Observații	Semnătură	Aviz nefavorabil
1.	Şef Serviciu Juridic și de Investiții	Tomuța Sanda			24.10.2024			

Universitatea ,,1 Decembrie 1918” din Alba Iulia	PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ	Ediția IV
	Procedura operațională privind identificarea pericolelor și evaluarea riscurilor	Revizia 0
	Cod: PO – SSM – 02	Exemplar nr. 1

9. Formular distribuire (difuzare) procedură

Nr. exemplar	Compartiment/Funcția	Nume și prenume	Data primirii	Semnătură	Data retragерii procedurii înlocuite	Semnătură	Data intrării în vigoare
1.	Serviciul Juridic și de Investigații	Tomuța Sanda	01.11.2024		30.10.2024		30.10.2024
2.	Direcția Generală Administrativă <u>Exemplar nr. 1 (originalul)</u>	Dragomir Cosmin	01.11.2024	Informare email	30.10.2024	Actualizare publicare site	30.10.2024
3.	Compartimentul de Sănătate și Securitate în Muncă <u>(Exemplar nr. 1 – copia scanată)</u>	Lipovan Claudiu Florin Cristian	01.11.2024	Informare email	30.10.2024	Actualizare publicare site	30.10.2024
4.	Comisia de monitorizare <u>(Exemplar nr. 1 – copia scanată)</u>	Marina Viorel Lucian	01.11.2024	Informare email	30.10.2024	Actualizare publicare site	30.10.2024
5.	Rector <u>(Exemplar nr. 1 – copia scanată)</u>	Breaz Valer Daniel	01.11.2024	Informare email	30.10.2024	Actualizare publicare site	30.10.2024
6.	Prorector <u>(Exemplar nr. 1 – copia scanată)</u>	Popa Ioan Lucian	01.11.2024	Informare email	30.10.2024	Actualizare publicare site	30.10.2024
7.	Prorector <u>(Exemplar nr. 1 – copia scanată)</u>	Metz Daniel	01.11.2024	Informare email	30.10.2024	Actualizare publicare site	30.10.2024
8.	Consiliul pentru Studii Universitare de Doctorat <u>(Exemplar nr. 1 – copia scanată)</u>	Popescu Teodora	01.11.2024	Informare email	30.10.2024	Actualizare publicare site	30.10.2024
9.	Senat <u>(Exemplar nr. 1 – copia scanată)</u>	Tamas-Szora Attila	01.11.2024	Informare email	30.10.2024	Actualizare publicare site	30.10.2024
10.	Facultatea de Științe Economice <u>(Exemplar nr. 1 – copia scanată)</u>	Cenar Iuliana	01.11.2024	Informare email	30.10.2024	Actualizare publicare site	30.10.2024
11.	Facultatea de Informatică și Inginerie <u>(Exemplar nr. 1 – copia scanată)</u>	Rotar Corina	01.11.2024	Informare email	30.10.2024	Actualizare publicare site	30.10.2024

Universitatea „1 Decembrie 1918” din Alba Iulia	PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ Procedura operațională privind identificarea pericolelor și evaluarea riscurilor	Ediția IV
		Revizia 0
Cod: PO – SSM – 02		Exemplar nr. 1

12.	Facultatea de Drept și Științe Sociale (Exemplar nr. 1 – copia scanată)	Tudorașcu Miruna	01.11.2024	Informare email	30.10.2024	Actualizare publicare site	30.10.2024
13.	Facultatea de Istorie, Litere și Științe ale Educației (Exemplar nr. 1 – copia scanată)	Bărbuleț Gabriel	01.11.2024	Informare email	30.10.2024	Actualizare publicare site	30.10.2024
14.	Facultatea de Teologie Ortodoxă (Exemplar nr. 1 – copia scanată)	Himcinschi Mihai	01.11.2024	Informare email	30.10.2024	Actualizare publicare site	30.10.2024
15.	Centrul pentru Managementul Calității și Strategie Instituțională (Exemplar nr. 1 – copia scanată)	Varvara Simona Camelia	01.11.2024	Informare email	30.10.2024	Actualizare publicare site	30.10.2024
16.	Centrul pentru Învățământ la Distanță, Frecvență Redusă și Formare Continuă (Exemplar nr. 1 – copia scanată)	Dimen Levente	01.11.2024	Informare email	30.10.2024	Actualizare publicare site	30.10.2024
17.	Centrul pentru Imagine și Marketing (Exemplar nr. 1 – copia scanată)	Mucea Bogdan	01.11.2024	Informare email	30.10.2024	Actualizare publicare site	30.10.2024
18.	Centrul pentru Managementul Proiectelor (Exemplar nr. 1 – copia scanată)	Kadar Manuella	01.11.2024	Informare email	30.10.2024	Actualizare publicare site	30.10.2024
19.	Centrul pentru Cercetare Științifică (Exemplar nr. 1 – copia scanată)	Popa-Gorjanu Cosmin	01.11.2024	Informare email	30.10.2024	Actualizare publicare site	30.10.2024
20.	Centrul pentru Transfer Tehnologic (Exemplar nr. 1 – copia scanată)	Tulbure Adrian	01.11.2024	Informare email	30.10.2024	Actualizare publicare site	30.10.2024
21.	Centrul pentru Relații Internaționale (Exemplar nr. 1 – copia scanată)	Melinte Daniel	01.11.2024	Informare email	30.10.2024	Actualizare publicare site	30.10.2024
22.	Centrul de Informare Consiliere și Orientare în Carieră (Exemplar nr. 1 – copia scanată)	Dragolea Larisa	01.11.2024	Informare email	30.10.2024	Actualizare publicare site	30.10.2024

Universitatea „1 Decembrie 1918” din Alba Iulia	PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ Procedura operațională privind identificarea pericolelor și evaluarea riscurilor Cod: PO – SSM – 02	Ediția IV
		Revizia 0

23.	Departamentul pentru Pregătirea Personalului Didactic (Exemplar nr. 1 – copia scanată)	Todor Ioana	01.11.2024	Informare email	30.10.2024	Actualizare publicare site	30.10.2024
24.	Editura AETERNITAS (Exemplar nr. 1 – copia scanată)	Orian Georgeta	01.11.2024	Informare email	30.10.2024	Actualizare publicare site	30.10.2024
25.	Contabil Șef (Exemplar nr. 1 – copia scanată)	Contor Tamara	01.11.2024	Informare email	30.10.2024	Actualizare publicare site	30.10.2024
26.	Oficiul Juridic (Exemplar nr. 1 – copia scanată)	Dușa Emilia	01.11.2024	Informare email	30.10.2024	Actualizare publicare site	30.10.2024
27.	Compartiment Audit Intern (Exemplar nr. 1 – copia scanată)	Stanciu Daniela	01.11.2024	Informare email	30.10.2024	Actualizare publicare site	30.10.2024
28.	Secretariat general Universitate (Exemplar nr. 1 – copia scanată)	Pancu Carmen	01.11.2024	Informare email	30.10.2024	Actualizare publicare site	30.10.2024
29.	Serviciul Economic și Resurse Umane (Exemplar nr. 1 – copia scanată)	Joldeș Gabriela	01.11.2024	Informare email	30.10.2024	Actualizare publicare site	30.10.2024
30.	Serviciul Social (Exemplar nr. 1 – copia scanată)	Cîmpean Claudia	01.11.2024	Informare email	30.10.2024	Actualizare publicare site	30.10.2024
31.	Serviciul Bibliotecă (Exemplar nr. 1 – copia scanată)	Tătar Corina Elena	01.11.2024	Informare email	30.10.2024	Actualizare publicare site	30.10.2024
32.	Serviciul I.T. și Tipografie (Exemplar nr. 1 – copia scanată)	Despa Otilia	01.11.2024	Informare email	30.10.2024	Actualizare publicare site	30.10.2024
33.	Serviciul Administrație Patrimoniu (Exemplar nr. 1 – copia scanată)	Muntean George Marian	01.11.2024	Informare email	30.10.2024	Actualizare publicare site	30.10.2024
34.	Serviciul Întreținere și Aprovisionare (Exemplar nr. 1 – copia scanată)	Todescu Camelia Maria	01.11.2024	Informare email	30.10.2024	Actualizare publicare site	30.10.2024
35.	Serviciul Paza Exemplar nr. 1 – copia scanată)	Vălesăsan Ion	01.11.2024	Informare email	30.10.2024	Actualizare publicare site	30.10.2024

Universitatea „1 Decembrie 1918” din Alba Iulia	PROCEDURĂ OPERAȚIONALĂ	Ediția III
	Procedura operațională privind identificarea pericolelor și evaluarea riscurilor	Revizia 0
	Cod: PO – SSM – 02	Exemplar nr. 1

10. Anexe

- Anexa A – Diagrama de proces
- Anexa 1 – Lista de identificare a factorilor de risc
- Anexa 2 – Lista de consecințe posibile ale acțiunii factorilor de risc asupra organismului uman
- Anexa 3 – Scala de cotare a gravitației și probabilității consecințelor acțiunii factorilor de risc asupra organismului uman
- Anexa 4 – Grila de evaluare a riscurilor combinație între gravitatea consecințelor și probabilitatea producerii lor
- Anexa 5 – Scala de încadrare a nivelurilor de risc/securitate
- Anexa 6 – Fișa de evaluare a locului de muncă
- Anexa 7 – Fișa de măsuri propuse

În desfășurarea activităților care fac obiectul prezentei proceduri se vor respecta reglementările europene impuse de Regulamentul nr. 679 din 27 aprilie 2016 privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date și de abrogare a Directivei 95/46/CE (Regulamentul general privind protecția datelor), cele naționale transpuse prin Legea nr. 190 din 18 iulie 2018 privind măsuri de punere în aplicare a Regulamentului (UE) 2016/679 și reglementările interne elaborate în cadrul Universității „1 Decembrie 1918” din Alba Iulia (Regulamentul privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date, aplicabil în cadrul Universității „1 Decembrie 1918” din Alba Iulia, politici de confidențialitate).

*Aprobat în Ședința Senatului Universității „1 Decembrie 1918” din Alba Iulia din data de
30 octombrie 2024.*

P R E Ş E D I N T E
Prof. univ. dr. Attila Tamas-Szora

AVIZAT
Şef SJI - interimar
Cons. jr. Sanda Tomuța

ANEXA 1¹**LISTA DE IDENTIFICARE A FACTORILOR DE RISC**

A.	EXECUTANT
1. ACȚIUNI GREȘITE <p>1.1. Executare defectuoasă de operații comenzi; manevre; poziționări, fixări, asamblări; reglaje; utilizare greșită a mijloacelor de protecție etc.</p> <p>1.2. Nesincronizări de operații întârzieri; devansări.</p> <p>1.3. Efectuare de operații neprevăzute prin sarcina de muncă pornirea echipamentelor tehnice; întreruperea funcționării echipamentelor tehnice; alimentarea sau oprirea alimentării cu energie (current electric, fluide energetice etc.) ; deplasări, staționări în zone periculoase; deplasări cu pericol de cădere: de la același nivel; prin dezechilibrire; alunecare; împiedicare; de la înălțime: prin pășire în gol; prin dezechilibrire; prin alunecare.</p> <p>1.4. Comunicări accidentogene</p>	
2. OMISIUNI <p>2.1. Omiterea unor operații</p> <p>2.2. Neutilizarea mijloacelor de protecție</p>	
B.	SARCINA DE MUNCĂ
1. CONTINUT NECORESPUNZĂTOR AL SARCINII DE MUNCĂ ÎN RAPORT CU CERINȚELE DE SECURITATE <p>1.1.Operații, reguli, procedee greșite</p> <p>1.2.Absența unor operații</p> <p>1.3.Metode de muncă necorespunzătoare (succesiune greșită a operațiilor)</p>	
2. SARCINA SUB/SUPRADIMENSIONATĂ ÎN RAPORT CU CAPACITATEA EXECUTANTULUI <p>2.1.Solicitare fizică: efort static; poziții de lucru forțate sau vicioase; efort dinamic.</p>	

¹ Se întocmește într-un exemplar, se semnează de comisie pentru întocmire și se aprobă de către Rector.

	<p>2.2.Solicitare psihică : ritm de muncă mare; decizii dificile în timp scurt; operații repetitive de ciclu scurt sau extrem de complex etc.; monotonia muncii.</p>
C.	MIJLOACE DE PROducȚIE
1.	<p>1. FACTORI DE RISC MECANIC</p> <p>1.1.Mișcări periculoase</p> <p> 1.1.1.Mișcări funcționale ale echipamentelor tehnice: organe de mașini în mișcare; curgeri de fluide; deplasări ale mijloacelor de transport etc.</p> <p> 1.1.2.Autodeclanșări sau autoblocări contraindicate ale mișcărilor funcționale ale echipamentelor tehnice sau ale fluidelor</p> <p> 1.1.3.Deplasări sub efectul gravitației: alunecare; rostogolire; rulare pe roți; răsturnare; cădere liberă; scurgere liberă; deversare; surpare, prăbușire; scufundare.</p> <p> 1.1.4.Deplasări sub efectul propulsiei: proiectare de corpuri sau particule; deviere de la traiectoria normală; balans; recul; şocuri excesive; jet, erupție.</p> <p>1.2.Suprafețe sau contururi periculoase: înghețătoare; tăioase; alunecoase; abrazive; adezive.</p> <p>1.3.Recipiente sub presiune</p> <p>1.4.Vibrări excesive ale echipamentelor tehnice</p>
2.	<p>2. FACTORI DE RISC TERMIC</p> <p> 2.1.Temperatura ridicată a obiectelor sau suprafețelor</p> <p> 2.2.Temperatura coborâtă a obiectelor sau suprafețelor</p> <p> 2.3. Flăcări, flame</p>
3.	<p>3. FACTORI DE RISC ELECTRIC</p> <p> 3.1.Curentul electric: atingere directă; atingere indirectă; tensiune de pas.</p>

<p>4. FACTORI DE RISC CHIMIC</p> <p>4.1. Substanțe toxice 4.2. Substanțe caustice 4.3. Substanțe inflamabile 4.4. Substanțe explozive 4.5. Substanțe cancerigene 4.6. Substanțe radioactive 4.7. Substanțe mutagene</p>
<p>5. FACTORI DE RISC BIOLOGIC</p> <p>5.1. Culturi sau preparate cu microorganisme: bacterii; virusuri; richeți; spirochete; ciuperci; protozoare.</p> <p>5.2. Plante periculoase (exemplu: ciuperci otrăvitoare)</p> <p>5.3. Animale periculoase (exemplu: șerpi veninoși)</p>
D. MEDIU DE MUNCĂ
<p>1. FACTORI DE RISC FIZIC</p> <p>1.1. Temperatura aerului: ridicată; scăzută.</p> <p>1.2. Umiditatea aerului: ridicată; scăzută.</p> <p>1.3. Curenți de aer</p> <p>1.4. Presiunea aerului: ridicată; scăzută.</p> <p>1.5. Aeroionizarea aerului</p> <p>1.6. Suprapresiune în adâncimea apelor</p> <p>1.7. Zgomot</p> <p>1.8. Ultrasunete</p> <p>1.9. Vibrații</p> <p>1.10. Iluminat: nivel de iluminare scăzut; strălucire; pâlpâire.</p> <p>1.11. Radiații</p> <p> 1.11.1. Electromagnetice: infraroșii; ultraviolete; microunde; de frecvență înaltă; de frecvență medie; de frecvență joasă; laser.</p>

	<p>1.11.2.Ionizante: alfa; beta; gama.</p> <p>1.12.Potențial electrostatic</p> <p>1.13.Calamități naturale (trăsnet, inundație, vânt, grindină, viscol, alunecări, surpări, prăbușiri de teren sau copaci, avalanșe, seisme etc.)</p> <p>1.14.Pulberi pneumoconiogene</p>
2.	<p>FACTORI DE RISC CHIMIC</p> <p>2.1.Gaze, vapori, aerosoli toxici sau caustici</p> <p>2.2.Pulberi în suspensie în aer, gaze sau vapori inflamabili sau explozivi</p>
3.	<p>FACTORI DE RISC BIOLOGIC</p> <p>3.1.Microorganisme în suspensie în aer: bacterii; virusuri; richeți; spirochete; ciuperci; protozoare etc.</p>
4.	<p>CARACTERUL SPECIAL AL MEDIULUI</p> <p>subteran; acvatic; subacvatic; mlăștinos; aerian; cosmic etc.</p>

ANEXA 2²

**LISTA DE CONSECINȚE POSIBILE ALE ACȚIUNII
FACTORILOR DE RISC ASUPRA ORGANISMULUI UMAN**

Nr. crt.	CONSECINȚE POSSIBILE	LOCALIZAREA CONSECINȚELOR																					
		Sistem osteoarticular										Organe de simt		Ure che									
		Membru superior					Membru inferior					Coapse Grăbi Picioare	Ochi	Nas	Internă	Externă							
		Braț Antebraț	Palmă Degete	D	S	D	S																
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1.	Plagă: - tăietură - înepătură	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
2.	Contuzie	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
3.	Entorsă	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.	Strivire	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
5.	Fractură	x	x	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
6.	Arsură: - termică - chimică	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
7.	Amputație	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
8.	Leziuni ale organelor interne	-	-	x	-	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	
9.	Electrocucere	-	-	-	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	x	
10.	Astfie	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	
11.	Intoxicare - acută - cronică	-	-	-	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12.	Dermatoză	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	
13.	Pneumoconioză	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14.	Imbolnăviri respiratorii cronice provocate de pulberi organice și substanțe toxice iritante (emisfer pulmonar, bronșia etc.)	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15.	Astm bronșic, rinită vasomotorie	-	-	-	-	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
16.	Boli prin expunere la temperaturi înalte sau scăzute (foc, colaps calorice, degerături)	-	-	-	x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	
17.	Hipoacuzie, surditate de percepție	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18.	Cecitate	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	
19.	Tumori maligne, cancer profesional	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
20.	Artroze cronice, periartrite, stiloide, osteocondilite, bursite, epicondilite, discopatii	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	x	
21.	Boala de vibrati	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	
22.	Tromboflebită	-	-	-	-	-	-	-	-	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	x	-	
23.	Laringite cronice, noduli căntăreștilor	-	-	-	-	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	
24.	Astenopatie acomodativă, agravarea mioptelor existente	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	
25.	Cataractă	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	
26.	Conjunctivite și keratoconjunctivite	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	
27.	Electrooftalmie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	
28.	Boala de iradiere	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	-	-	-	-	-	
29.	Imbolnăviri datorate compresiunilor și decompreziiunilor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	-	-	-	
30.	Boli infecțioase și parazitare	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
31.	Nevroze de coordonare	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	
32.	Sindrom cerebrostemic și tulburări de termoreglare (datorită undelor electromagnetice de înaltă frecvență)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	-	
33.	Afectiuni psihiatice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	x	
34.	Alte consecințe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

² Se întocmește într-un exemplar, se semnează de comisie pentru întocmire și se aprobă de către Rector.

ANEXA 3

**SCALA DE COTARE A GRAVITĂȚII ȘI PROBABILITĂȚII CONSECINȚELOR
ACȚIUNII FACTORILOR DE RISC ASUPRA ORGANISMULUI UMAN**

CLASE DE GRAVITATE CONSECINȚE		GRAVITATEA CONSECINȚELOR
1	NEGLIJABILE	consecințe minore reversibile cu incapacitate de muncă previzibilă până la 3 zile calendaristice (vindecare fără tratament)
2	MICI	consecințe reversibile cu o incapacitate de muncă previzibilă de 3 – 45 zile, care necesită tratament medical
3	MEDII	consecințe reversibile cu o incapacitate de muncă previzibilă între 45 – 180 zile, care necesită tratament medical și prin spitalizare
4	MARI	consecințe ireversibile cu o diminuare a capacitații de muncă de minimum 50 %, individul putând să presteze o activitate profesională (invaliditate de gradul III)
5	GRAVE	consecințe ireversibile cu pierdere de 100 % a capacitații de muncă, dar cu posibilitate de autoservire, de autoconducere și de orientare spațială (invaliditate de gradul II)
6	FOARTE GRAVE	consecințe ireversibile cu pierderea totală a capacitații de muncă, de autoservire, de autoconducere sau de orientare spațială (invaliditate de gradul I)
7	MAXIME	deces
CLASE DE PROBABILITATE EVENIMENTE		PROBABILITATEA CONSECINȚELOR (frecvența probabilă de producere a consecințelor)
1	EXTREM DE RARE	extrem de mică $P > 10$ ani
2	FOARTE RARE	foarte mică $5 \text{ ani} < P < 10 \text{ ani}$
3	RARE	mică $2 \text{ ani} < P < 5 \text{ ani}$
4	PUTIN FRECVENTE	medie $1 \text{ an} < P < 2 \text{ ani}$
5	FRECVENTE	mare $1 \text{ lună} < P < 1 \text{ an}$
6	FOARTE FRECVENTE	foarte mare $P < 1 \text{ lună}$

ANEXA 4

**GRILA DE EVALUARE A RISCURILOR
COMBINATIE ÎNTRE GRAVITATEA CONSECINȚELOR ȘI
PROBABILITATEA PRODUCERII LOR**

CLASE DE GRAVITATE	CONSECINȚE	CLASE DE PROBABILITATE					
		1 EXTREM DE RAR	2 FOARTE RAR	3 RAR	4 PUTIN FRECVENT	5 FRECVENT	6 FOARTE FRECVENT
7	MAXIME deces	(7,1)	(7,2)	(7,3)	(7,4)	(7,5)	(7,6)
6	FOARTE GRAVE gr. I	(6,1)	(6,2)	(6,3)	(6,4)	(6,5)	(6,6)
5	GRAVE invaliditate gr. II	(5,1)	(5,2)	(5,3)	(5,4)	(5,5)	(5,6)
4	MARI invaliditate gr. III	(4,1)	(4,2)	(4,3)	(4,4)	(4,5)	(4,6)
3	MEDII ITM 45 – 180 zile	(3,1)	(3,2)	(3,3)	(3,4)	(3,5)	(3,6)
2	MICI ITM 3 – 45 zile	(2,1)	(2,2)	(2,3)	(2,4)	(2,5)	(2,6)
1	NEGLIJABILE	(1,1)	(1,2)	(1,3)	(1,4)	(1,5)	(1,6)

ANEXA 5

SCALA DE ÎNCADRARE A NIVELURILOR DE RISC/SECURITATE

NIVEL DE RISC	CUPLUL GRAVITATE - PROBABILITATE	NIVEL DE SECURITATE
1 MINIM	(1,1) (1,2) (1,3) (1,4) (1,5) (1,6) (2,1)	7 MAXIM
2 FOARTE MIC	(2,2) (2,3) (2,4) (3,1) (3,2) (4,1)	6 FOARTE MARE
3 MIC	(2,5) (2,6) (3,3) (3,4) (4,2) (5,1) (6,1) (7,1)	5 MARE
4 MEDIU	(3,5) (3,6) (4,3) (4,4) (5,2) (5,3) (6,2) (7,2)	4 MEDIU
5 MARE	(4,5) (4,6) (5,4) (5,5) (6,3) (7,3)	3 MIC
6 FOARTE MARE	(5,6) (6,4) (6,5) (7,4)	2 FOARTE MIC
7 MAXIM	(6,6) (7,5) (7,6)	1 MINIM

ANEXA 6**FIŞA DE EVALUARE A LOCULUI DE MUNCĂ**

UNITATEA:		FIŞA DE EVALUARE A LOCULUI DE MUNCĂ	NUMĂR PERSOANE EXPUSE:.....			
SECTIA:.....			DURATA EXPUNERII:.....			
LOCUL DE MUNCĂ:.....			ECHIPA DE EVALUARE:.....			
COMPONENTA SISTEMULUI DE MUNCĂ	FACTORI DE RISC IDENTIFICAȚI	FORMA CONCRETĂ DE MANIFESTARE A FACTORILOR DE RISC (descriere, parametri)	CONSECINȚA MAXIMĂ PREVIZIBILĂ	CLASA DE GRAVITATE	CLASA DE PROBABILITATE	NIVEL DE RISC
0	1	2	3	4	5	6
...						

ANEXA 7**FIŞA DE MĂSURI PROPUSE**

Nr. crt.	LOC DE MUNCĂ/ FACTOR DE RISC	NIVEL DE RISC	MĂSURA PROPUŞĂ		
			Nominalizarea măsurii	Competenţe/răspunderi	Termene
0	1	2	3	4	5
...					

Anexa A - PO – SSM – 02

