

STANDARD OCUPAȚIONAL
pentru EDUCAȚIE ȘI FORMARE PROFESIONALĂ

1. Titlul standardului ocupațional pentru educație și formare profesională

EVALUATOR DE RISC LA SECURITATEA FIZICĂ

2. Denumirea tradusă a standardului ocupațional pentru educație și formare profesională (En):

PHYSICAL SECURITY RISK ADVISOR

3. Competențe și deprinderi dobândite de titularul certificatului obținut pe baza standardului ocupațional pentru educație și formare profesională

1. Aplicarea procedurilor de calitate în procesul de evaluare
2. Comunicarea în domeniul riscului
3. Documentarea în vederea realizării evaluării de risc la securitatea fizică a obiectivului
4. Stabilirea contextului de evaluare a riscurilor la securitatea fizică a obiectivului
5. Identificarea riscurilor la securitatea fizică a obiectivului
6. Analiza riscurilor la securitatea fizică a obiectivului
7. Estimarea riscurilor la securitatea fizică a obiectivului
8. Tratarea riscurilor la securitatea fizică a obiectivului
9. Monitorizarea și revizuirea riscurilor la securitatea fizică a obiectivului

4. Ocupațiile accesibile titularului certificatului obținut pe baza standardului ocupațional pentru educație și formare profesională, în cadrul aceleiași grupe de bază din COR/ISCO 08

- Evaluator de risc la securitatea fizică, cod COR 242115

5. Nivelul standardului ocupațional pentru educație și formare profesională:

5.1. conform Cadrului Național al Calificărilor (CNC)

6

5.2. conform Cadrului European al Calificărilor (EQF)

6

5.3. conform ISCED - 2011

6

6. Informații despre programul de educație și formare profesională

6.1. Cerințe specifice de acces la program:

6.1.1. Competențe și deprinderi necesare accesului la program:

Deține competențe și are cunoștințe pentru ocupațiile specifice domeniului securității obiectivelor, bunurilor, valorilor și protecției persoanelor, în domeniul securității mecano-fizice, sistemelor de securitate la efracție, monitorizarea sistemelor de alarmă și serviciilor de pază.

6.1.2. Condiții minime de acces la program, raportate la nivelul de studii:

Nivelurile de studii:

- învățământ general obligatoriu
- învățământ profesional prin școli profesionale
- învățământ liceal, fără diplomă de bacalaureat
- învățământ liceal, cu diplomă de bacalaureat
- învățământ tehnic de maiștri
- învățământ postliceal de specialitate
- învățământ superior cu diplomă de licență
- învățământ superior cu diplomă de master

X

6.1.3. Alte studii necesare:

Certificat de absolvire a unui curs de formare profesională sau certificat de competențe profesionale, cu recunoaștere națională, pentru cel puțin una din ocupațiile specifice domeniului securității obiectivelor, bunurilor, valorilor și protecției persoanelor:

121305 – Șef obiectiv servicii de securitate,

121306 - Manager de securitate,

215119 - Proiectant Sisteme de securitate,

215222 - Inginer sisteme de securitate,

242113 - Consultant de securitate,

352130 – Tehnician sisteme de detecție, supraveghere video, control acces,

541405 – Șef formație de pază și ordine,

541410 – Inspector de securitate

Mai pot fi admise documente eliberate de instituții din sistemul de apărare națională care să ateste că au absolvit cursuri specifice securității obiectivelor, bunurilor, valorilor și protecția persoanelor desfășurate în unitățile proprii de învățământ.

6.1.4. Cerințe speciale:

Pentru ca o persoană să urmeze cursul de *evaluator de risc la securitatea fizică* trebuie să îndeplinească, cumulativ, următoarele cerințe speciale:

- să fie aptă din punct de vedere medical și psihologic;
- să nu fie înscrisă cu antecedente penale pentru infracțiuni săvârșite cu intenție;
- să aibă experiență practică de minim 3 ani, dobândită după intrarea în vigoare a Legii nr.333/2003, în domeniul organizării, planificării, pregătirii, executării sau exercitării controlului măsurilor de pază și protecție în formele prevăzute de legea pazei.

Dovada experienței se face cu adeverințe în original, eliberate de angajatori sau I.T.M., care atestă perioadele de activitate și funcția deținută în cadrul societăților specializate în domeniul pazei și/sau a sistemelor de alarmare împotriva efracției, a instituțiilor care desfășoară activități de ordine publică și siguranță națională sau în structurile de securitate proprii unităților economice.

- să posede cunoștințe în toate domeniile privind securitatea mecanofizică, sistemele de alarmare împotriva efracției, monitorizarea sistemelor de alarmare, serviciile de pază și managementul de securitate;

Pentru cunoștințele pentru care nu poate face dovada existenței lor printr-un program de formare sau o certificare de competențe cu recunoaștere națională se va susține, la începutul cursului, un test de evaluare, aplicat de furnizor prealabil începerii cursului. Testul va fi structurat distinct, pe fiecare domeniu menționat, iar în situația deținerii unora dintre competențe evaluarea se va realiza doar pentru celelalte domenii.

6.2. Condiții de notare și promovare:

Certificarea competențelor se realizează în urma examinării teoretice și practice, de către o comisie de evaluare.

Se acorda note conform grilei de mai jos:

- 100-95 puncte = 10;
- 94-90 puncte = 9;
- 90-80 puncte = 8;
- 79-70 puncte = 7;
- 69-60 puncte = 6;
- 59-50 puncte = 5;
- 49-40 puncte = 4;
- 39-30 puncte = 3;
- 29-20 puncte = 2;
- 19-10 puncte = 1.

Media minimă pentru promovare este 6, cu note minime de 5 la proba teoretică și 6 la proba practică.

6.3. Acces la alt program prin educație și formare profesională:

6.3.1. Acces la ocupații din aceeași grupă/alte grupe de bază, conform COR, pe bază de experiență/recunoaștere de competențe

- Proiectant sisteme de securitate, cod COR 215119
- Inginer Sisteme de securitate, cod COR 215222
- Consultant de securitate, cod COR 242113
- Specialist în managementul riscului, cod COR 242114

6.3.2. Acces, pe bază de formare profesională și experiență, la următorul nivel de calificare

NU ESTE CAZUL

7. Descrierea programului cadru de educație și formare profesională

7.1. Durata totală, nr. ore

	120	din care:
-	59	teorie;
-	61	practică.

7.2. Programul - cadru de educație și formare profesională

7.2.1. Planul de pregătire (Anexa 1a)

7.2.2. Programa de pregătire teoretică și practică (Anexa 1b)

7.3. Echipamente/utilaje/programe software necesare pregătirii practice

Activitățile practice au rolul de a consolida cunoștințele teoretice asimilate și a forma deprinderile practice necesare îndeplinirii atribuțiilor.

Pregătirea practică se va desfășura sub coordonarea unui formator, va consta în aplicarea cunoștințelor asimilate la studiul unui obiectiv, stabilit la începutul perioadei de practică, și se va finaliza prin elaborarea „Raportului de evaluare și tratare a riscului” pentru obiectivul respectiv.

Echipamente și programe software :

- Calculator
- Videoproiector
- Flipchart
- Software

7.4. Cerințe privind nivelul minim de calificare și experiența profesională pentru: formatori, instructori/preparatori formare și evaluatori.

Selecția formatorilor cooptați în programul de formare profesională pentru ocupația de “Evaluator de risc la securitatea fizică” se realizează numai din rândul specialiștilor care îndeplinesc cumulativ următoarele condiții:

- formatori pentru pregătirea teoretică: au studii superioare și specializare în domeniul serviciilor de securitate privată; dețin certificat de formator și au experiență de cel puțin 3 ani în formarea profesională a adulților; au experiență de cel puțin 5 ani în domeniul serviciilor de securitate privată.

Pentru disciplinele specifice evaluării de risc la securitate fizică se solicită o experiență de minim 12 luni.

- formatori pentru pregătirea practică: au studii superioare și specializare în domeniul serviciilor de securitate privată și au experiență de cel puțin un an în domeniul evaluării de risc la securitatea fizică.

Evaluatorii din comisiile de examinare trebuie să fie obligatoriu:

- un reprezentant al autorității de reglementare – I.G.P.R. cu studii superioare și experiență în domeniul serviciilor de securitate private de minim 5 ani
- un specialist cu studii superioare și experiență de cel puțin 12 luni în domeniul evaluării de risc la securitate fizică.

Numărul de formatori ai unui curs de Evaluator de risc la securitate fizică trebuie să fie de minim 5 persoane.

8. Informații suplimentare

Adresa site-ului unde se găsesc informații despre programul de educație și formare profesională, furnizate de instituția promotoare:

www.arts.org.ro

9. Asigurarea calității în procesul de realizare a educației și formării profesionale, care conduce la dobândirea certificatului, se realizează conform legislației în vigoare.

Baza legală pentru dobândirea certificatului recunoscut oficial de formarea profesională în sistem autorizat:

- Legea Educației Naționale nr.1/2011, art.340, art.341, art.342;
- Ordonanța Guvernului nr.129/2000 privind formarea profesională a adulților, republicată cu modificările și completările ulterioare și actele subsecvente;
- Hotărârea Guvernului nr. 556/2011 privind organizarea, structura și funcționarea Autorității Naționale pentru Calificări, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului Nr. 918 din 20 noiembrie 2013, privind aprobarea Cadrului Național al Calificărilor;
- Ordinul Ministerului Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului nr.5370 din 21.08.2012 pentru aprobarea modelului certificatului de atestare a competențelor profesionale și al suplimentului descriptiv.

10. Informații referitoare la procesul de elaborare, verificare, validare, avizare și aprobare a standardului ocupațional pentru educație și formare profesională:

10.1. Inițiator:

Instituția/instituțiile ASOCIAȚIA ROMÂNĂ PENTRU TEHNICĂ DE SECURITATE (A.R.T.S.) la data de

Numele reprezentantului legal SILVIU CLEP – președinte A.R.T.S.

10.2. Verificarea profesională:

Federatia Serviciilor de Securitate la data de 16.06.2014

Specialist vericator (numele și funcția) GABRIEL BADEA, presedinte.

10.3. Verificarea și validarea documentației

10.3.a. Verificare: Comisia desemnată de către Comitetul Sectorial Administratie si Servicii

Publice

Președinte comisie NASTASE IOAN, Expert FPC

Membru 1 VOIEVOZEANU ION, Expert FPC

Membru 2 MUNTEANU IONEL- Comisar sef de politie

10.3.b.Validare: Conducerea comitetului sectorial desemnată:CHIFU GABRIEL, CAPRARU VALENTINA, CATRINOIU AUREL la data de 23.06.2014

10.4. Avizat: Consiliul Autorității Naționale pentru Calificări conform P.V. nr.....din data

10.5. Aprobata: Autoritatea Națională pentru Calificări conf. deciziei nr.205 din data 10.07.2014

PLAN DE PREGĂTIRE

Nr. crt.	Competența dobândită	Modul/Curs	Nr. ore teorie	Nr. ore practică
1	Aplicarea procedurilor de calitate	Aplicarea procedurilor de calitate	2	2
2	Comunicarea în domeniul riscului	Comunicarea în domeniul riscurilor	2	2
3	Documentarea în vederea realizării evaluării de risc la securitatea fizică a obiectivului	Culegerea și analiza informațiilor	2	1
4	Stabilirea contextului de evaluare a riscurilor la securitatea fizică a obiectivului Analiza riscurilor la securitatea fizică a obiectivului	Legislația și cazuistica în domeniul securității fizice	4	5
5	Documentarea în vederea realizării evaluării de risc la securitatea fizică a obiectivului Identificarea riscurilor la securitatea fizică a obiectivului	Securitate fizică	5	6
6	Documentarea în vederea realizării evaluării de risc la securitatea fizică a obiectivului Analiza riscurilor la securitatea fizică a obiectivului	Managementul securității	8	8
7	Stabilirea contextului de evaluare a riscurilor la securitatea fizică a obiectivului Identificarea riscurilor la securitatea fizică a obiectivului	Riscul la securitatea fizică	7	10
8	Identificarea riscurilor la securitatea fizică a obiectivului Analiza riscurilor la securitatea fizică a obiectivului Estimarea riscurilor la securitatea fizică a obiectivului	Evaluarea și monitorizarea riscurilor la securitatea fizică	8	11
9	Analiza riscurilor la securitatea fizică a obiectivului Tratarea riscurilor la securitatea fizică a obiectivului Monitorizarea și revizuirea riscurilor la securitatea fizică a obiectivului	Managementul riscurilor la securitatea fizică	5	10
10	Tratarea riscurilor la securitatea fizică a obiectivului	Tratarea riscurilor la securitate fizică	16	6
	TOTAL ORE		59	61
	TOTAL GENERAL		120	

PROGRAMA DE PREGĂTIRE

TEORETICĂ ȘI PRACTICĂ

Nr. crt.	MODUL/ CURS	DISCIPLINĂ	CONȚINUT TEMATIC	METODE/ FORME DE DESFĂȘURA RE	MIJLOACE DE INSTRUIRE, MATERIALE DE ÎNVĂȚARE	CRITERII DE EVALUARE	NR. ORE		
							TEORIE	EXERCIIII SALĂ	PRACTICĂ AGENT ECONOMIC
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Aplicarea procedurilor de calitate	1.1. Managementul	Tema 1 – Sistemul de management al calității	Teorie: prezentare, dezbateră, conversația, explicația.	suport de curs, prezentare powerpoint resurse web, laptop, videoproiector, standarde și normative.	Metode pentru identificarea cerințele de calitate specifice cu atenție, rigurozitate și responsabilitate pe baza documentației specifice, a indicațiilor din procedurile și planurile de control și a Sistemului de Management al Calității implementat în instituție sau Normele interne de calitate;	1		

		calității	Practică: demonstrație, studiu de caz.	standarde și normative, fișe de lucru.	<p>Identifică cerințele de calitate specifice cu atenție, rigurozitate și responsabilitate pe baza documentației specifice, a indicațiilor din procedurile și planurile de control și a Sistemului de Management al Calității implementat în instituție sau Normele interne de calitate;</p> <p>Aprecieri corectă a certificării produselor și echipamentelor.</p> <p>Aplică procedurile tehnice de asigurare a calității cu exigență, promptitudine și responsabilitate în funcție de tipul activității de executat, permanent, pe parcursul derulării activităților, în vederea asigurării cerințelor de calitate specifice acestora, respectând normativele din documentația specifică și legislația</p>			2
--	--	-----------	--	--	---	--	--	---

					<p>în vigoare; Controlează cu atenție, exigență și responsabilitate calitatea activităților desfășurate prin compararea cu cerințele de calitate impuse de normele de calitate specifice, prin aplicarea metodelor adecvate la tipul de activitate executată, aplicând corect procedurile specifice domeniului pentru toate activitățile executate; Remediază neconformitățile constatate cu promptitudine și responsabilitate, permanent pe tot parcursul derulării activităților, prin înlăturarea cauzelor ce le generează și prin îndeplinirea condițiilor de calitate impuse de normele în domeniu specifice fiecărei activități derulate.</p>			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

			Tema 2 – Aplicarea procedurilor de management al calității specifice domeniului	Teorie: prezentare, dezbateră, demonstrație.	suport de curs, prezentare, powerpoint, resurse web, laptop, videoproiector, standarde, normative.	Proceduri tehnice de asigurare a calității Normative din documentația specifică și legislația în vigoare; Tipuri de neconformități	1	
2	Comunicarea în domeniul riscului	Comunicare și consultare în domeniul riscului	Tema 3 – Conceptul de comunicare. Modele de comunicare.	Teorie: Prezentare, dezbateră, demonstrație	suport de curs, prezentare, powerpoint resurse web, laptop, videoproiector, standarde normative.	Metode de elaborarea a planului de comunicare și consultare Principii și necesității cu privire la comunicare Evaluarea riscurilor de securitate fizică a obiectivului	1	
			Tema 4 – Limbajul în domeniul riscului și securității.	Teorie: prezentare , demonstrație, studiu de caz .	suport de curs, prezentare, powerpoint, resurse web, laptop, videoproiector, standarde normative.	Terminologia de specialitate	1	

				<p>Practică: demonstrație, simulare, studiul de caz, jocuri de rol.</p>	<p>Fișe de lucru.</p>	<p>Susține punctele de vedere de specialitate cu responsabilitate și rigurozitate, în concordanță cu subiectul aflat în discuție, utilizând forme adecvate de comunicare, terminologia de specialitate în mod corect și argumente clare, prin intervenții prompte și logice, prin discutarea problemelor ori de câte ori este posibil și nevoie, într-un mediu agreeat și acceptat de toți membrii grupului; Dezvoltă, în mod permanent în contextul profesional, cu meticulozitate și responsabilitate relații de colaborare cu părțile interesate, prin modalități adecvate de comunicare, urmărind atingerea obiectivelor stabilite Dobândirea terminologiei</p>	<p>1</p>	<p>1</p>
--	--	--	--	---	-----------------------	---	----------	----------

						specifice domeniului și a susținerii argumentate a necesității datelor solicitate;			
3	Culegerea și analiza informațiilor	Culegerea și analiza informațiilor	Tema 5 – Culegerea și analiza informațiilor	Teorie: prezentare, demonstrație.	suport de curs, prezentare powerpoint resurse web, laptop, videoproiector.	Surse de date și informații Metode de culegere și analizare a informațiilor	1		
				Practică: demonstrație, simulări, studiu de caz .	fișe de lucru.	Stabilește sursele de date și informații cu rigurozitate, atenție la detalii și capacitatea de înțelegere conform procedurilor de lucru și metodologiilor interne, precum și a protocoalelor existente la nivel de instituție, cu respectarea reglementărilor în vigoare privind confidențialitatea datelor și informațiilor, astfel încât să asigure tipuri de date și informații			1

						necesare realizării evaluării de risc stabilite.			
			Tema 6- Stabilirea instrumentelor pentru culegerea informațiilor	Teorie: prezentare , demonstrație, studiu de caz .	suport de curs, prezentare, powerpoint, resurse web, laptop, videoproiector.	Metode de colectare și procesare a datelor și informațiilor; Metode de transmitere a datelor și informațiilor Legislația și cazuistica în domeniul securității fizice	0,5		
			Tema 7- Procesarea datelor în scopul evidențierii celor relevante	Teorie: prezentare, dezbateri.	suport de curs, prezentare, powerpoint resurse web, laptop, videoproiector.	Metodologiile de lucru folosite pentru analiza datelor Riscurile la securitate fizică	0,5		
4	Legislația și cazuistica în domeniul securității fizice	Legislație și cazuistica în domeniul securității fizice	Tema 8 – Reglementări legale privind analiza de	Teorie: prezentare, dezbateri.	suport de curs, prezentare powerpoint resurse web, laptop,	Legislația specifică Principiul completitudinii și al relevanței în evaluarea cerințelor	2		

			risc la securitate fizică.		videoproiector.	de securitate fizică			
			Tema 9 – Incidente de securitate. Probabilități și impact ale incidentelor de securitate	Teorie: prezentare, dezbatere.	suport de curs, prezentare powerpoint resurse web, laptop, videoproiector.	Incidente de securitate Corelații între probabilități Impactul (consecințe) și risc	2		
			Tema 10 – Conceptul de obiectiv. Categoriile de obiective, clase și niveluri de securitate	Teorie: prezentare, dezbatere.	suport de curs, powerpoint, resurse web, laptop, videoproiector.	Cerințele de securitate fizică Categoriile de obiective, clase și niveluri de securitate	0,5		
				Practică: demonstrație, simulări, studii de caz	fișe de lucru, hărți de lucru.	Evaluează cerințele de securitate fizică reglementate și aplicabile organizației cu acuratețe, pragmatism și responsabilitate, pe baza studierii cadrului legal și a celui de reglementare aplicabil domeniului, respectând principiul completitudinii și al relevanței.		1	1
			Tema 11 – Caracterizare	Teorie: prezentare,	suport de curs, powerpoint	Contextul intern și extern	0,5		

			a mediului. Context intern și extern	dezbateră.	resurse web, laptop, videoproiector.	Caracteristicile mediului			
				Practică: demonstrație, simulări, studii de caz.	fișe de lucru, hărți de lucru.	Stabilește cu exactitate vulnerabilitățile unui obiectiv și identifică amenințările asupra acesteia; Evaluează nivelul de securitate fizică a obiectivului; Stabilește corelațiile dintre amenințări și probabilități; Definește scenarii relevante.			1
			Tema 12 – Cazuistică și scenarii de amenințare relevante în securitatea fizică	Teorie: prezentare, dezbateră.	suport de curs, powerpoint, resurse web, laptop, videoproiector,	Cazuistica securității fizice; Tipuri de scenarii de amenințare relevante în securitatea fizică	1		
				Practică: demonstrație, simulări, studii de caz.	fișe de lucru, hărți de lucru.	Identificarea cazuisticii securității fizice; Analiza tipurilor de scenarii de amenințare relevante în securitatea fizică		1	
				Teorie: prezentare, dezbateră.	suport de curs, powerpoint, resurse web, laptop,	Conceptul de securitate; Securitatea fizică, componentă a	1		

5	Securitatea fizică	Securitatea fizică	Tema 13 – Noțiuni privind conceptul de securitate, securitatea fizică definiții și componente.		videoproiector.	securității; Niveluri de securitate fizică.			
			Practică: demonstrație, simulări, studii de caz.	fișe de lucru, hărți de lucru.	Analizează structuralitatea securității fizice cu atenție la detalii, obiectivitate și responsabilitate, în corelație cu mediul în care organizația operează, la diverse niveluri, prin identificarea tendințelor cu impact asupra obiectivelor organizației, în urma identificării factorilor de influență și a relațiilor cu părțile interesate externe, prin prisma afectării intereselor și așteptărilor acestora, pe baza istoricului, a nivelului criminalității în zonă și în sectorul de activitate și a amenințărilor induse de vecinătăți și comunitate;			2	

Tema 14 – Servicii de securitate fizică	Teorie: prezentare, dezbaterea.	suport de curs, powerpoint, resurse web, laptop, videoproiector.	Serviciile de securitate fizică; Raporturile dintre serviciile de securitate fizică și riscurile la securitate fizică.	1	
	Practică: demonstratie, studiu de caz.	fișe de lucru, hărți de lucru.	Analizează dimensiunea serviciilor de securitate în context intern cu acuratețe, obiectivitate și rigurozitate, prin identificarea capacităților organizației referitoare la resurse și cunoștințe, pe baza metodelor de analiză specifice, prin identificarea fluxurilor de informații și înțelegerea proceselor decizionale, prin stabilirea clasei organizației pe baza unei informări riguroase privind toate aspectele ce trebuie avute în vedere la acest tip de analiză și pe baza discuțiilor cu părțile		1

						interesate interne;			
			Tema 15 – Categorii de obiective cu necesități de securitate fizică	Teorie: prezentare, demonstratie.	suport de curs, powerpoint, resurse web, laptop, videoproiector.	Categorii de obiective cu necesități de securitate fizică	2		
				Practică: demonstrație, simulări, studiu de caz.	fișe de lucru, hărți de lucru.	Evaluează cerințele de securitate fizică reglementate și aplicabile organizației cu acuratețe, pragmatism și responsabilitate, pe baza studierii cadrului legal și a celui de reglementare aplicabil domeniului, respectând principiul completitudinii și al relevanței; Determină corelațiile dintre amenințări și vulnerabilitățile obiectivului; Evaluează nivelul de securitate a unui obiectiv. Evidențierea incidentelor de securitate relevante:		2	1
6	Management ul securității	Managementul securității	Tema 16 – Management ul securității.	Teorie: prezentare, demonstrație.	suport de curs, powerpoint, resurse web,	Managementul securității Metode și tehnici de	4		

			Modele. Cerințe. Caracteristici		laptop, videoproiector.	lucru Caracteristici ale managementului securității			
				Practică: demonstrație, simulări, studiu de caz.	fișe de lucru, hărți de lucru.	Identifică insuficiențele informaționale cu atenție la detalii, cu corectitudine și meticulozitate, astfel încât să se asigure clarificarea tuturor aspectelor aflate în atenție și armonizarea percepțiilor părților interesate, cu respectarea criteriilor de relevanță și de oportunitate;		2	2
			Tema 17 – Management ul riscului. Management ul riscului la securitate fizică.	Teorie: prezentare, dezbateră.	suport de curs, powerpoint, resurse web, laptop, videoproiector.	Managementul riscului la securitate fizică	2		
				Practică: demonstrație, studiu de caz.	fișe de lucru, hărți de lucru.	Solicită date și informații de completare cu creativitate și rigurozitate, conform metodologiilor de lucru în vigoare, astfel încât să ofere o imagine completă și realistă asupra			2

						posibilelor riscuri de securitate fizică a obiectivului, prin formulări clare, neechivoce, corect direcționate și cu respectarea criteriilor relevanței și oportunității pentru a asigura informații suficiente pentru desfășurarea eficientă a activității.			
			Tema 18 – Tehnici de analiză a riscului	Teorie: prezentare, dezbateră.	suport de curs, powerpoint, resurse web, laptop, videoproiector.	Tehnici de analiză a riscului	1		
				Practică: demonstrație, studiu de caz, simulare.	fișe de lucru, hărți de lucru.	Aplicarea tehnicilor de analiză a riscului		2	
			Tema 19 – Riscurile securității fizice	Teorie: prezentare, dezbateră.	suport de curs, powerpoint; resurse web, laptop, videoproiector.	Tipurile de riscuri la securitate fizică	1		
7	Riscul la securitatea fizică	Riscul la securitatea fizică	Tema 20 – Conceptul de RISC. Definiție, formalizări, componente ale riscului	Teorie: prezentare, dezbateră.	suport de curs, powerpoint, resurse web, laptop, videoproiector.	Conceptul de risc. Definiție, formalizări și factori ai riscului de securitate	2		
						Definește criteriile de risc cu			3

			de securitate			responsabilitate, exigență și echilibru, pe baza cerințelor legale și de reglementare, prin stabilirea naturii și tipurilor de consecințe dar și a modului în care acestea vor fi măsurate, prin stabilirea modului în care vor fi exprimate plauzabilitățile, convenirea modului de stabilire a unui nivel de risc, conform metodologiilor specifice, identificarea criteriilor conform cărora se va decide când un risc trebuie tratat/acceptat/ tolerat și stabilirea corelațiilor de context și criteriale.			
			Tema 21 – Corelația SECURITATE – RISC	Teorie: prezentare, dezbaterea,	suport de curs, powerpoint, resurse web, laptop, videoproiector,	Corelația securitate - risc	1		

				Practică: demonstrația, simulări, studiu de caz.	fișe de lucru, hărți de lucru.	Determină cauzele și condițiile care pot produce un impact asupra organizației, cu acuratețe, meticulozitate și obiectivitate, prin descrierea detaliată a tuturor aspectelor semnificative, în urma comunicării permanente cu reprezentanți ai beneficiarului, experți și alte persoane interesate, utilizând metode și tehnici adecvate situației;		1	1
			Tema 22 – Definirea riscului la securitate fizică. Niveluri de risc	Teorie: prezentare, dezbateră.	suport de curs, powerpoint, resurse web, laptop, videoproiector.	Definirea riscului la securitate fizică Metode de stabilire a nivelului de risc	1		
				Practică: demonstrație, simulări, studiu de caz.	fișe de lucru, hărți de lucru.	Describe amenințările contextului extern și vulnerabilitățile obiectivului, stabilește calitățile acestora în determinarea riscului, cu certitudine și responsabilitate, utilizând tehnici și metode specifice, la		1	2

						un grad de detaliere convenit cu beneficiarul, prin specificarea momentului estimativ al producerii evenimentului, pe baza informațiilor relevante și actualizate;			
			Tema 23 – Atitudinea față de risc și perceperea riscului la securitate fizică	Teorie: prezentare, dezbateră.	suport de curs, Powerpoint, resurse web, laptop, videoproiector.	Tipologia atitudinii față de risc	1		
				Practică: demonstrație, simulări, studiu de caz.	fișe de lucru, hărți de lucru.	Identifică și ameliorează tipurile de atitudini față de risc			1
			Tema 24 – Componentele riscului la securitate fizică	Teorie: prezentare, dezbateră.	suport de curs, powerpoint, resurse web, laptop, videoproiector.	Componentele riscului la securitate fizică	2		
				Practică: demonstrație, simulări, studiu de caz.	fișe de lucru, hărți de lucru.	Analizează componentele riscului la securitate fizică, Stabilește corelațiile dintre componentele securității fizice, Stabilește riscurile la securitatea fizică din			1

						obiectiv			
8	Evaluarea și monitorizare a riscurilor la securitatea fizică	Evaluarea riscurilor la securitatea fizică	Tema 25 – Identificarea riscului. Termeni. Etape de evaluare	Teorie: prezentare, dezbateră.	suport de curs, powerpoint, resurse web, laptop, videoproiector.	Metode de identificare a riscurilor Etapele de evaluare	2		
				Practică: demonstrație, simulări, studiu de caz.	fișe de lucru, hărți de lucru.	Alege metode și tehnici de identificare a riscurilor cu atenție, corectitudine și rigurozitate, adecvat fondului informațional avut la dispoziție, luând în calcul posibilitatea aplicării combinate a unor metode de analiză având în vedere prezența / absența și eficacitatea mijloacelor de control al riscurilor identificate, astfel încât aplicarea acestora să permită încadrarea în termenii conveniți cu beneficiarul;			1
			Tema 26 – Analiza riscurilor	Teorie: prezentare, dezbateră.	suport de curs, powerpoint, resurse web, laptop, videoproiector.	Metode de analiză a riscurilor	2		

				Practică: demonstrație, simulări, studiu de caz.	fișe de lucru, hărți de lucru.	Analizează riscurile la securitate fizică a obiectivului, cu acuratețe, obiectivitate și rigurozitate, în totalitate, indiferent dacă sursa acestora este sau nu sub controlul organizației, ținând cont de amenințările și vulnerabilitățile identificate în urma comunicării și consultării cu părțile interesate, utilizând metode și tehnici de analiză adecvate obiectivelor și capacităților organizației, identificând toate mijloacele de control existente.		2	1
			Tema 27 – Estimarea riscurilor	Teorie: prezentare, dezbateri.	suport de curs, powerpoint, resurse web, laptop, videoproiector.	Criterii de estimare a riscurilor Metode și tehnici de estimare a riscurilor la securitate fizică	1		
				Practică: demonstrație, simulări.	fișe de lucru, hărți de lucru.	Elaborarea planului de răspuns la risc Analizează cu atenție		1	1

					estimările riscurilor la securitate fizică Aplică metode de estimare adecvate			
			Tema 28 – Evaluarea riscului la securitate fizică	Teorie: prezentare, dezbateră.	suport de curs, powerpoint, resurse web, laptop, videoproiector.	Cerințele cu privire la securitatea fizică a obiectelor Metodologiile și procedurile folosite în evaluarea riscurilor la securitate fizică	1	
				Practică: demonstrație, simulări, studiu de caz.	fișe de lucru, hărți de lucru.	Evaluează plauzibilitatea de producere a riscurilor identificate, cu acuratețe și profesionalism, prin extrapolare pe baza datelor istorice relevante avute la dispoziție, folosind tehnici predictive sau de simulare, bazându-se pe opiniile experților, prin aplicarea metodelor și tehnicilor de lucru specifice, respectând procedurile stabilite pentru fiecare metodă; Evaluează impactul rezultat ca urmare a materializării		1

9	Managementul RISCURILOR la securitatea fizică	Managementul RISCURILOR la securitatea fizică	Tema 30 – Analiza obiectivului și determinarea vulnerabilităților	Teorie: prezentare, dezbateră.	suport de curs, powerpoint, resurse web, laptop, videoproiector.	Metode de determinarea avulnerabilităților	1		
				Practică: demonstrație, simulări, studiu de caz.	fișe de lucru, hărți de lucru.	Alege metode și tehnici de lucru cu atenție, corectitudine și rigurozitate, adecvat fondului informațional avut la dispoziție, luând în calcul posibilitatea aplicării combinate a unor metode de analiză având în vedere prezența / absența și eficacitatea mijloacelor de control al riscurilor identificate, astfel încât aplicarea acestora să permită încadrarea în termenii conveniți cu beneficiarul;			1
			Tema 31 – Determinări privind cerințele, măsurile și mecanismele de control a riscului	Teorie: prezentare, dezbateră.	suport de curs, powerpoint, resurse web, laptop, videoproiector.	Cerințele privind măsurile și mecanismele de control a riscului			
				Practică: demonstrație, simulări,	fișe de lucru, hărți de lucru.	Stabilește riscurile la securitate fizică a obiectivului, cu		1	1

				studiu de caz.		<p>acuratețe, obiectivitate și rigurozitate, în totalitate, indiferent dacă sursa acestora este sau nu sub controlul organizației, ținând cont de amenințările și vulnerabilitățile identificate în urma comunicării și consultării cu părțile interesate, utilizând metode și tehnici de identificare adecvate obiectivelor și capacităților organizației, identificând toate mijloacele de control existente.</p> <p>Intocmește corect registrul de riscuri pentru un obiectiv; Realizează analiza și estimarea riscurilor identificate în mod corect.</p>			
			Tema 32 – Estimarea costurilor privind implementar	Teorie: prezentare, dezbateră.	suport de curs, powerpoint, resurse web, laptop, videoproiector.	Metode de estimare a costurilor	1		

			ea măsurilor de securitate	Practică: demonstrație, simulări, studiu de caz.	fișe de lucru, hărți de lucru.	Evaluează plauzibilitatea de producere a riscurilor identificate, cu relevanță și profesionalism, prin extrapolare pe baza datelor istorice relevante avute la dispoziție, folosind tehnici predictive sau de simulare, bazându-se pe opiniile experților, prin aplicarea metodelor și tehnicilor de lucru specifice, respectând procedurile stabilite pentru fiecare metodă;	1	1
			Tema 33 – Redactarea documentației de analiză – Raport de evaluare, documentele suport, grila de evaluare	Teorie: prezentare, dezbateră.	suport de curs, powerpoint, resurse web, laptop, videoproiector.	Metode de redactare a documentației analiză- raport de evaluare	1	
				Practică: demonstrație, simulări, studiu de caz	fișe de lucru, hărți de lucru.	Describe scenarii de atac fizice cu tenție, meticulozitate și responsabilitate, prin evidențierea unor variante, posibilități, modalități practice de producere, pe baza	1	2

					informațiilor disponibile și a cunoștințelor specifice privind securitatea fizică a obiectivelor;			
		Tema 34 – Grila de evaluare – corelații, monitorizare a evoluției variabilelor și a nivelului de risc	Teorie: prezentare, dezbateră.	suport de curs, powerpoint resurse web, laptop, videoproiector.	Metode de monitorizare a evoluției variabilelor și a riscului	1		
			Practică: demonstrație, simulări, studiu de caz	fișe de lucru, hărți de lucru.	Evaluează impactul rezultat ca urmare a materializării riscurilor identificate, cu atenție, obiectivitate și responsabilitate, prin stabilirea naturii și tipului de impact ce ar putea apărea, prin modelarea rezultatului unui / unor evenimente sau extrapolarea datelor disponibile, la diferite niveluri de detaliere, în funcție de risc, scopul analizei, resursele și informațiile disponibile și pe baza cunoștințelor specifice în domeniu.		1	1

10	Tratarea RISCURILOR la securitatea fizică	tratarea RISCURILOR la securitatea fizică	Tema 35 – Măsuri tehnice și operaționale de control a riscurilor la securitate fizică – Sisteme mecanofizice	Teorie: prezentare, dezbaterea.	suport de curs, powerpoint, resurse web, laptop, videoproiector.	Măsuri tehnice și operaționale de control a riscurilor la securitate fizică Sisteme mecanofizice	3		
			Tema 36 – Măsuri tehnice și operaționale de control a riscurilor la securitate fizică – Sisteme de alarmare la efracție, jaf și protecție perimetrală	Teorie: prezentare, dezbaterea.	suport de curs, powerpoint, resurse web, laptop, videoproiector.	Măsuri tehnice și operaționale de control a riscurilor la securitate fizică Sisteme de alarmare la efracție, jaf și protecție perimetrală	3		
			Sisteme de alarmare la efracție, jaf și protecție perimetrală	Practică: demonstrație, simulări, studiu de caz.	fișe de lucru, hărți de lucru.	Propune măsurile de securitate fizică, cu corectitudine, exigență și rigurozitate, luând în considerare costurile și eforturile de implementare, raportate la beneficiile care se pot obține pentru fiecare situație în parte, astfel încât să se încadreze în obiectivele organizației, ținând cont de cerințele legale, de			1

					reglementare și alte cerințe;			
		Tema 37 – Măsuri tehnice și operaționale de control a riscurilor la securitate fizică – sisteme de control al accesului utilizate în securitate	Teorie: prezentare, dezbateră.	suport de curs, powerpoint, resurse web, laptop, videoproiector.	Măsuri tehnice și operaționale de control a riscurilor la securitate fizică – sisteme de control al accesului utilizate în securitate	2		
			Practică: demonstrație, simulări, studiu de caz.	fișe de lucru, hărți de lucru.	Prezintă către beneficiar elementele de răspuns la risc și riscurile reziduale, cu disponibilitate și implicare, conform procedurilor specifice domeniului, în manieră comprehensibilă, în mod convingător, concis și coerent, astfel încât să poată fundamenta deciziile privind tratarea riscurilor de securitate fizică a obiectivului pentru obținerea acordului din partea beneficiarului;			1

Tema 38 – Măsurile tehnice și operaționale de control a riscurilor la securitate fizică – sisteme de supraveghere video utilizate în securitate	Teorie: prezentare, dezbateri.	suport de curs, powerpoint, resurse web, laptop, videoproiector.	Măsurile tehnice și operaționale de control a riscurilor la securitate fizică Sisteme de supraveghere video utilizate în securitate	2	
	Practică: demonstrație, simulări, studiu de caz.	fișe de lucru, hărți de lucru.	Elaborează Planul de răspuns la risc, cu corectitudine, rigurozitate și profesionalism, conform metodologiilor și procedurilor în vigoare, prin includerea tuturor aspectelor relevante, cu încadrarea în termenul stabilit, folosind corect terminologia de specialitate; Întocmește Raportul de evaluare și tratare a riscurilor, cu corectitudine, rigurozitate și profesionalism, logic și realist, cuprinzând toate datele conforme cu situația identificată, cu încadrare în termenul stabilit, utilizând un		1

						limbaj adecvat beneficiarului final, în conformitate cu metodologiile și procedurile specifice, folosind cunoștințele de specialitate în domeniul securității fizice a obiectivelor. Intocmește documentația de suport; Completează și interpretează grila în mod corect.			
			Tema 39 – Măsuri tehnice și operaționale de control a riscurilor la securitate fizică – monitorizare și intervenție de răspuns	Teorie: prezentare, dezbateră.	suport de curs, powerpoint, resurse web, laptop, videoproiector.	Măsuri tehnice și operaționale de control a riscurilor la securitate fizică Monitorizare și intervenție de răspuns	3		
				Practică: demonstrație, simulări, studiu de caz.	fișe de lucru, hărți de lucru.	Elaborează Planul de răspuns la risc, cu corectitudine, rigurozitate și profesionalism, conform metodologiilor și procedurilor în vigoare, prin includerea tuturor aspectelor relevante, cu încadrarea în termenul stabilit, folosind corect			1

						<p>terminologia de specialitate; Întocmește Raportul de evaluare și tratare a riscurilor, cu corectitudine, rigurozitate și profesionalism, logic și realist, cuprinzând toate datele conforme cu situația identificată, cu încadrare în termenul stabilit, utilizând un limbaj adecvat beneficiarului final, în conformitate cu metodologiile și procedurile specifice, folosind cunoștințele de specialitate în domeniul securității fizice a obiectivelor. Intocmește documentația de suport; Completează și interpretează grila în mod corect.</p>		
			<p>Tema 40 – Măsuri tehnice și operaționale de control a</p>	<p>Teorie: prezentare, dezbaterea.</p>	<p>suport de curs, powerpoint, resurse web, laptop, videoproiector.</p>	<p>Măsuri tehnice și operaționale de control a riscurilor la securitate fizică Servicii de pază</p>	2	

			<p>riscurilor la securitate fizică – servicii de pază</p>	<p>Practică: demonstrație, simulări, studiu de caz.</p>	<p>fișe de lucru, hărți de lucru.</p>	<p>Elaborează Planul de răspuns la risc, cu corectitudine, rigurozitate și profesionalism, conform metodologiilor și procedurilor în vigoare, prin includerea tuturor aspectelor relevante, cu încadrarea în termenul stabilit, folosind corect terminologia de specialitate; Întocmește Raportul de evaluare și tratare a riscurilor, cu corectitudine, rigurozitate și profesionalism, logic și realist, cuprinzând toate datele conforme cu situația identificată, cu încadrare în termenul stabilit, utilizând un limbaj adecvat beneficiarului final, în conformitate cu metodologiile și procedurile specifice, folosind cunoștințele de specialitate în</p>			1
--	--	--	---	---	---------------------------------------	---	--	--	---

						domeniul securității fizice a obiectivelor. Intocmește documentația de suport; Completează și interpretează grila în mod corect.			
		Tema 41 – Măsuri tehnice și operaționale de control a riscurilor la securitate fizică – organizatorice	Teorie: prezentare, dezbateră.	suport de curs, powerpoint, resurse web, laptop, videoproiector,	Măsuri tehnice și operaționale de control a riscurilor la securitate fizică – organizatorice	1			
			Practică: demonstrație, simulări, studiu de caz.	fișe de lucru, hărți de lucru.	Elaborează Planul de răspuns la risc, cu corectitudine, rigurozitate și profesionalism, conform metodologiilor și procedurilor în vigoare, prin includerea tuturor aspectelor relevante, cu încadrarea în termenul stabilit, folosind corect terminologia de specialitate; Întocmește Raportul de evaluare și tratare a riscurilor, cu corectitudine, rigurozitate și profesionalism, logic				1

						<p>și realist, cuprinzând toate datele conforme cu situația identificată, cu încadrare în termenul stabilit, utilizând un limbaj adecvat beneficiarului final, în conformitate cu metodologiile și procedurile specifice, folosind cunoștințele de specialitate în domeniul securității fizice a obiectivelor. Intocmește documentația de suport;</p> <p>Completează și interpretează grila în mod corect.</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--