

MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE

FIȘA DE EVALUARE

în vederea certificării calificării profesionale,

Anul școlar:; sesiunea:

Numele și prenumele candidatului:

Centrul de examen unde se susține examenul:

Unitatea de învățământ de unde provine candidatul:

Locul de desfășurare a probei practice:

Calificarea profesională: **electrician protecții prin relee, automatizări și măsurători în instalații energetice**

Standard de pregătire profesională (SPP) aprobat prin ordinul: **OMECT 3257/2004 și OMECT 1847/2007**
Competențele / Rezultatele învățării vizate a fi atinse (conform SPP):

1. Selectează aparate de măsurat și control pentru mărimi electrice
2. Verifică starea de funcționare a aparatelor de măsurat
3. Utilizează aparate de măsură specifice mărimilor de măsurat
4. Realizează instalații de măsură și control după scheme date.
5. Interpretazează rezultatele obținute în urma măsurătorilor.
6. Formulează opinii pe o temă dată.
7. Aplică legislația și reglementările privind securitatea și sănătatea la locul de muncă, prevenirea și stingerea incendiilor.

Titlu temă pentru proba practică extrasă: Măsurarea rezistenței de izolație

Enunțul temei pentru proba practică:

Realizați măsurarea rezistenței de izolație pentru un circuit format din conductoare active și conductor de protecție legat la rețeaua de legare la pământ

Sarcini de lucru:

1. Identificarea elementelor de circuit, a rețelei de legare la pământ și a condițiilor de exploatare.
3. Alegerea aparatelor, SDV-urilor necesare pentru măsurarea rezistenței de izolație.
4. Selectarea domeniului tensiunii continue de încercare funcție de tensiunea nominală.
5. Realizarea montajului de lucru pentru măsurarea rezistenței rezistenței de izolație.
6. Citirea valorii rezistenței de izolație.
7. Determinarea valorii rezistenței de izolație.
8. Organizarea datelor într-un tabel.
9. Interpretarea rezultatelor obținute.
10. Respectarea normelor de sănătate și securitate în muncă

Pentru proba orală veți descrie operațiile parcuse pentru măsurarea rezistenței de izolație, veți formula o concluzie privind valoarea rezistenței de izolație în comparație cu normativele și standardele în vigoare și veți enumera normele de sănătate și securitate a muncii respectate pe parcursul executării lucrării.

Timp de lucru: 60 minute

Sursă de tensiune continuă pentru aplicarea tensiunii de încercare

Megohmmetru

Buletin de măsurători/încercări profilactice

Conductoare de conexiune

Nr. crt.	A. Criterii de evaluare ¹ a candidatului la proba practică	Indicatori de realizare ²	Punctaj maxim pe indicator	Punctaj acordat			
				Evaluator 1	Evaluator 2	Evaluator 3	
1.	Primirea și planificarea sarcinii de lucru (max 20 p)	Identificarea elementelor de circuit și a rețelei de legare la pământ	5				
		Selectarea SDV-urilor, aparatelor, materialelor necesare	10				
		Organizarea ergonomică a locului de muncă	5				
2.	Realizarea sarcinii de lucru (max 50 p)	Selectarea domeniului tensiunii continue de încercare	2				
		Realizarea măsurărilor conform normativului I7	15				
		Citirea valorii rezistenței de izolație determinată	6				
		Compararea valorii obținute cu cea din standard	6				
		Notarea CORESPUNDE / NU CORESPUNDE pe buletinul de lucru	6				
		Organizarea datelor într-un tabel.	5				
		Respectarea normelor de sănătate și securitate în muncă	10				
TOTAL MAXIM PROBĂ PRACTICĂ³			70 p				
Nr. crt.	B. Criterii de apreciere a performanței candidatului la proba orală	Indicatori de realizare	Punctaj maxim pe indicator	Punctaj acordat			
				Evaluator 1	Evaluator 2	Evaluator 3	
1.	Prezentarea și promovarea sarcinii de lucru (30 p)	Descrierea operațiilor parcuse pentru măsurarea rezistenței izolație	15				
		Formularea unei concluzii privind necesitatea determinării rezistenței de izolație și a rezultatului măsurătorilor	5				
		Enumerarea normelor de sănătate și securitate respectate pe parcursul executării lucrării	5				
		Utilizarea corectă a limbajului tehnic de specialitate în comunicare cu privire la sarcinile de lucru realizate	5				
TOTAL MAXIM PROBA ORALĂ⁴			30 p				
PUNCTAJ TOTAL⁵			100 p				
PUNCTAJ FINAL⁶							

¹ Criteriile de evaluare sunt enunțuri asociate competențelor/rezultatelor învățării care specifică cu mai multă exactitate rezultatele elevului, prin indicarea unor standarde prin care se poate măsura nivelul de dobândire a competenței. Fiecărui criteriu i se alocă un punctaj maxim.

² Fiecare criteriu este detaliat prin indicatori de realizare, definiți în relație cu competențele/rezultatele învățării. Fiecărui indicator i se alocă un număr de puncte. Suma punctelor indicatorilor este egală cu punctajul maxim al criteriului.

³ Se trece de către fiecare evaluator punctajul total obținut de candidat pentru toate criteriile

⁴ Se trece de către fiecare evaluator punctajul total obținut de candidat pentru toate criteriile

⁵ Se trece de către fiecare evaluator punctajul total acordat pentru candidat

⁶ Se calculează punctajul final ca medie aritmetică a punctajelor acordate de fiecare dintre cei trei evaluatori

⁷ Se completează de un membru al comisiei de examinare. Răspunsurile la întrebări vor fi luate în considerare la acordarea punctajului la proba orală

Întrebările Comisiei⁷

ÎNTREBARE	Observații referitoare la răspunsurile la întrebări ale candidatului

Observațiile Comisiei de examinare referitoare la realizarea probei practice pentru motivarea punctajului acordat

Rezultatul final stabilit de comisia de examinare pe baza evaluării probei practice și a probei orale:

Admis	Cu punctajul final	100p – 95 p	94,99p – 85p	84,99p – 75p	74,99p – 60p
	Cu calificativul	Excelent	Foarte bine	Bine	Satisfăcător
Respons	Cu punctajul final				

Evaluatori
(numele, prenumele și semnătura):

Președinte de comisie
(numele, prenumele și semnătura):
.....

Evaluator 1:

Evaluator 2:

Evaluator 3:

Data: