

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**

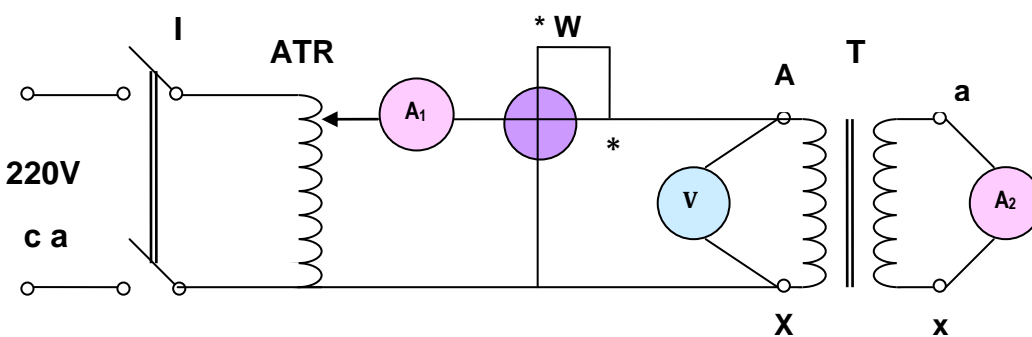
Standard de pregătire profesională (SPP) aprobat prin ordinul: **OMECT 3257/2004 și OMECT 1847/2007**
Competențele / Rezultatele învățării vizate a fi atinse (conform SPP):

1. Decodifică simbolurile din schemele electrice.
2. Selectează aparate de măsurat și control pentru mărimi electrice
3. Verifică starea de funcționare a aparatelor de măsurat
4. Execută încercări profilactice în instalațiile electroenergetice.
5. Interpretează datele obținute în urma încercărilor efectuate
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: Încercarea la funcționarea în scurtcircuit a transformatorului monofazat.

Enunțul temei pentru proba practică:

Având la dispoziție schema electrică de mai jos, realizați încercarea la funcționarea în scurtcircuit a unui transformator monofazat.



Sarcini de lucru:

1. Scrierea relațiilor de calcul pentru $u_k\%$, P_{Cu}
2. Selectarea aparatelor de măsură, SDV-urilor, materialelor pentru realizarea probei de funcționare în scurtcircuit
3. Selectarea domeniilor de măsurare ale aparatelor electrice
4. Realizarea montajului de lucru pentru proba de funcționare în scurtcircuit a transformatorului monofazat
5. Citirea indicațiilor aparatelor de măsurat: U_k , P_{1k} , I_{2k}
6. Calcularea tensiunii de scurtcircuit $u_k\%$ și a pierderilor în cupru P_{Cu}

7. Organizarea datelor într-un tabel
8. Interpretarea rezultatelor obținute
9. Respectarea normelor de sănătate și securitate în muncă

Pentru proba orală veți descrie operațiile parcurse pentru realizarea încercării la funcționarea în scurtcircuit a transformatorului monofazat, veți formula o concluzie privind nivelul tensiunii de scurtcircuit și a pierderilor în cupru și veți preciza importanța practică a realizării acestei probe a transformatorului monofazat.

Timp de lucru: 60 minute

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)	Scrierea relațiilor de calcul pentru $u_k\%$, P_{Cu} .	5				
		Selectarea SDV-urilor, aparatelor, materialelor necesare	10				
		Organizarea ergonomică a locului de muncă	5				
2.	Realizarea sarcinii de lucru (max 50 p)	Selectarea domeniilor de măsurare ale aparatelor	5				
		Realizarea montajului conform schemei electrice	20				
		Citirea indicațiilor aparatelor de măsurat U_k , P_{Ik} , I_{2k}	5				
		Calcularea tensiunii de scurtcircuit $u_k\%$ și a pierderilor în cupru P_{Cu}	5				
		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 parcurse pentru încercarea la funcționarea în scurtcircuit a transformatorului monofazat	15				
		Formularea unei concluzii privind nivelul tensiunii de scurtcircuit și a pierderilor în cupru ale transformatorului supus încercării	5				
		Precizarea importanței practice a realizării acestei probe	5				
		Folosirea corectă a limbajului de specialitate în prezentarea sarcinii de lucru.	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. Fiecare criteriu i se alocă un punctaj maxim.

² Fiecare criteriu este detaliat prin indicatori de realizare, definiți în relație cu competențele/rezultatele învățării. Fiecare 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
Respons	Cu punctajul final	Excelent	Foarte bine	Bine	Satisfăcător

Evaluatori
(numele, prenumele și semnătura):

Evaluator 1:

Evaluator 2:

Evaluator 3:

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

Data: