

MINISTERUL EDUCAȚIEI ȘI CERCETĂRII
CENTRUL NAȚIONAL DE DEZVOLTARE A ÎNVĂȚĂMÂNTULUI PROFESIONAL ȘI TEHNIC

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: **Operator la fabricarea cherestelei**

Standard de pregătire profesională (SPP) aprobat prin **OMENCS nr. 4121 /13.06.2016**

URÎ 6: Prelucrarea cherestelei brute

Rezultatele învățării vizate a fi atinse (conform SPP):

Cunoștințe:

6.1.1. Operații de prelucrare a cherestelei brute de foioase

6.1.3. Utilaje folosite la prelucrarea cherestelei brute

6.1.4. Norme de securitate și sănătate în muncă, PSI și protecție a mediului la prelucrarea cherestelei brute

Abilități:

6.2.1. Analizarea pieselor de cherestea brută, date și stabilirea operațiilor de prelucrare

6.2.2. Organizarea locului de muncă – alegerea și pregătirea utilajelor necesare prelucrării pieselor de cherestea date

6.2.3. Montarea uneltei tăietoare corespunzătoare operației de debitare

6.2.4. Realizarea operației de prelucrare a pieselor de cherestea date

6.2.5. Respectarea normelor de securitate și sănătate în muncă, PSI și protecție a mediului la efectuarea operațiilor de prelucrare a cherestelei brute

6.2.12 *Comunicarea/ Raportarea rezultatelor activităților profesionale desfășurate*

6.2.11 *Utilizarea corectă a vocabularului comun și a celui de specialitate la descrierea operațiilor de prelucrare a cherestelei brute*

Atitudini:

6.3.2. Asumarea inițiativei în stabilirea operațiilor de prelucrare pentru obținerea unui randament optim

6.3.3. Respectarea cerințelor ergonomice la locul de muncă

Titlu temă pentru proba practică extrasă: Secționarea cherestei la ferăstrăul circular cu acționare hidraulică – PAH 2

Enunțul temei pentru proba practică:

Dintr-o piesă de cherestea de foioase cu lungimea minimă de 1,5 m, obține prin operația de secționare la ferăstrăul circular cu acționare hidraulică – PAH 2, două repere cu lungimea de 650 mm, în condiții de securitate a muncii.

Sarcini de lucru:

1. Însemnarea materialului lemnos
2. Poziționarea dispozitivelor de lucru și de protecție a muncii
3. Executarea operației de secționare a pieselor de cherestea, în condiții de securitate a muncii.
4. Verificarea dimensiunilor pieselor debitate și a calității lucrării executate
5. Respectarea normelor de securitate și sănătate la locul de muncă, a normelor de prevenire și stingere a incendiilor și de protecție a mediului

Pentru proba orală: Denumeste oricare 5 părți componente și 3 mișcări de reglare ale ferăstrăului circular cu acționare hidraulică PAH 2, utilizând limbajul tehnic de specialitate. Enumeră normele de protecție a muncii care trebuie respectate la ferăstrăul circular cu acționare hidraulică – PAH 2.

Timp de lucru: 40 min

Nr. crt.	A. Criterii de evaluare 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 (20 puncte)	Însemnarea piesei de cherestea	5p			
		Poziționarea dispozitivelor de lucru	5 p			
		Poziționarea dispozitivelor de protecția muncii	10 p			
2.	Realizarea sarcinii de lucru (50 puncte)	Executarea sectionării piesei de cherestea	30 p			
		Verificarea lungimii pieselor debitate și a calității lucrării	10 p			
		Respectarea normelor de protecție a muncii	10 p			
TOTAL MAXIM PROBĂ PRACTICĂ ³			70 p			
Nr. crt.	B. Criterii de apreciere a performanței candidatului la proba orală	Indicatori de realizare ¹	Punctaj maxim pe indicator	Punctaj acordat		
				Evaluator 1	Evaluator 2	Evaluator 3
1.	Prezentarea sarcinilor de lucru realizate (30 puncte)	Precizarea a cel puțin 5 elemente componente ale ferăstrăului circular cu acționare hidraulică PAH 2	5 p			
		Precizarea a cel puțin trei mișcări de reglare ale ferăstrăului circular cu acționare hidraulică – PAH 2	5 p			
		Enumerarea normelor de sănătate și securitate în muncă respectate la realizarea lucrării date	10 p			
		Utilizarea limbajului de specialitate	10 p			
TOTAL MAXIM PROBA ORALĂ ⁴			30 p			
PUNCTAJ TOTAL ⁵			100 p			
PUNCTAJ FINAL ⁶						

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.

¹ 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.

¹ Se trece de către fiecare evaluator punctajul total obținut de candidat pentru toate criteriile

¹ 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 calificativu l	Excelent	Foarte bine	Bine	Satisfăcător

Respins	Cu punctajul final	
----------------	-----------------------------------	--

Evaluatori
(numele, prenumele și semnătura):

Președinte de comisie
(numele, prenumele și semnătura):

.....
.....
...

Evaluator 1:

Evaluator 2:

Evaluator 3:

Data: