

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: **FREZOR-RABOTOR-MORTEZOR**

Standarde de pregătire profesională (SPP) aprobate prin: **OMENCS 4121/216**

Rezultatele învățării vizate a fi atinse (conform SPP):

Cunoștințe

4.1.2. Mijloace de măsurare și control utilizate pentru realizarea pieselor conform documentației tehnice

7.1.3. Procesul de prelucrare prin rabotare

7.1.4. Prelucrarea suprafețelor prin rabotare

Abilități

4.2.6. Selectarea mijloacelor de măsurare și control specifice pentru fiecare din mărimile tehnice măsurate

7.2.17. Alegerea sculelor, dispozitivelor și verificatoarelor necesare în funcție de operația de rabotare executată

7.2.18. Stabilirea regimului de așchiere la rabotare

7.2.19. Pregătirea locului de muncă pentru prelucrarea suprafețelor prin rabotare

7.2.20. Citirea desenului de execuție în vederea executării prelucrării prin rabotare

7.2.21. Utilizarea SDV-urilor pentru executarea operațiilor de rabotare

7.2.22. Executarea operațiilor de prelucrare prin rabotare a suprafețelor plane

7.2.23. Executarea controlului suprafețelor plane prelucrate prin rabotare

Utilizarea corectă a vocabularului comun și a celui de specialitate

Comunicarea/ Raportarea rezultatelor activității profesionale desfășurate

Atitudini

7.3.2. Respectarea cerințelor ergonomice la locul de muncă

7.3.4. Respectarea normelor de sănătate și securitate în muncă

7.3.5. Respectarea normelor de protecție a mediului

Titlul temă pentru proba practică extrasă: Tehnologia de prelucrare a pieselor pe mașini de rabotat transversale

Enunțul temei pentru proba practică: Realizați prelucrarea unei suprafețe plane pe o mașină de rabotat transversală (șeping) utilizând cuțite de rabotat

Sarcini de lucru:

1. Alegerea semifabricatului pentru prelucrare
2. Pregătirea mașinii pentru prelucrare
3. Alegerea SDV-urilor
4. Montarea frezei în axul principal
5. Montarea dispozitivului de fixare pe masa mașinii
6. Fixarea piesei în dispozitivul de prindere
7. Alegerea parametrilor regimului de așchiere și reglarea mașinii
8. Executarea prelucrării
9. Verificarea dimensiunilor piesei obținute
10. Respectarea normelor de sănătate și securitate în muncă, prevenirea incendiilor și protecția mediului

Pentru proba orală veți justifica alegerea SDV-urilor necesare realizării rabotării suprafeței plane, veți argumenta modul de alegere a parametrilor regimului de așchiere și veți descrie procesul tehnologic de prelucrare al suprafeței plane utilizând cuțite de rabotat.

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 sarcinii de lucru(max 20 p) | Alegerea semifabricatului pentru prelucrare | 5 p | | | |
| | | Pregătirea mașinii pentru prelucrare | 5 p | | | |
| | | Alegerea SDV-urilor | 10 p | | | |
| 2. | Realizarea sarcinii de lucru (max 50 p) | Montarea cuțitului în sania portcuțit | 5 p | | | |
| | | Montarea dispozitivului de fixare pe masa mașinii | 5 p | | | |
| | | Fixarea piesei în dispozitivul de prindere | 5 p | | | |
| | | Alegerea parametrilor regimului de așchiere și reglarea mașinii | 5p | | | |
| | | Executarea prelucrării | 15 p | | | |
| | | Verificarea dimensiunilor piesei obținute | 5 p | | | |
| | | Respectarea normelor de sănătate și securitate în muncă, prevenirea incendiilor și protecția mediului | 10 p | | | |
| TOTAL MAXIM PROBĂ PRACTICĂ ³ | | | 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 sarcinii de lucru (30 p) | Justificarea alegerii SDV-urilor utilizate | 5 p | | | |
| | | Argumentarea modului de alegere a parametrilor regimului de așchiere | 10 p | | | |
| | | Descrierea etapelor procesului tehnologic de prelucrare a suprafeței plane date | 10 p | | | |
| | | Utilizarea terminologiei de specialitate în prezentarea sarcinii de lucru | 5 p | | | |
| TOTAL MAXIM PROBA ORALĂ ⁴ | | | 30 p | | | |
| PUNCTAJ TOTAL ⁵ | | | 100 p | | | |
| PUNCTAJ FINAL ⁶ | | | | | | |

¹Criteriile 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.

²Fiecare 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.

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

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

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

⁶Se 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 |
| | | | | | |

| | | | |
|----------------|-------------|-----------------------------------|-------------|
| Respins | <div></div> | Cu punctajul final | <div></div> |
|----------------|-------------|-----------------------------------|-------------|

Evaluatori
(numele, prenumele și semnătura):

Evaluator 1:
Evaluator 2:
Evaluator 3:

Data:

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