




LICEUL TEHNOLOGIC MĂCIN	CEAC	EDIȚIA - 1 REVIZIA - 1 EXEMPLAR - 1
COD PO: 61 Nr. Înreg. Registrul de Proceduri 129/10.02.2022	PROCEDURĂ DE ADMITERE ÎN ÎNVĂȚĂMÂNTUL PROFESIONAL, ANUL ȘCOLAR 2022 - 2023	
DATA: 10.02. 2022	ELABORAT DE : PROF. NICOARĂ FELICIA	

Aprobată în CA al Liceului Tehnologic Măcin din 15.02.2022

PROCEDURĂ DE ADMITERE ÎN ÎNVĂȚĂMÂNTUL PROFESIONAL ANUL ȘCOLAR 2022 – 2023

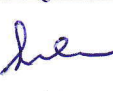
1. Lista responsabililor cu elaborarea, verificarea și aprobarea ediției sau după caz a reviziei în cadrul ediției procedurii de lucru:

Nr. crt.	Elemente privind responsabilitatea/ operațiunea	Numele și prenumele	Funcția	Data	Semnătura
1.	Elaborat	Nicoară Felicia	DSP	10.02.2022	
2.	Verificat	Dulma Daniela Iuliana	Responsabil CEAC	10.02.2022	
3.	Aprobat	Barbato Viorica	Director	10.02.2022	

2. Situația reviziilor

Nr.crt	Ediția sau după caz revizia în cadrul ediției	Component revizuită	Modalitatea de revizuire	Data de la care se aplică prevederile ediției sau reviziei
1.	Ediția 1			18.02.2021
2.	Revizia 1	x	x	10.02.2022

3. Lista cuprinzând persoanele la care se difuzează ediția / revizia în cadrul ediției procedurii de lucru:

Nr.crt	Scopul difuzării	Exemplar	Compartiment	Funcția	Numele și prenumele	Data primirii	Semnătura
1.	Aplicare	1	Comisia de admitere	Responsabil comisie	Barbato Viorica		
2.	Informare	1	Comisia de admitere	Cadre didactice	Membrii comisiei		
3.	Verificare	1	Conducere	Director	Barbato Viorica		
4.	Evidență	1	Comisia CEAC	Responsabil CEAC	Dulma Daniela Iuliana		
5.	Arhivare	1	Comisia CEAC	Responsabil CEAC	Dulma Daniela Iuliana		

LICEUL TEHNOLOGIC MĂCIN	CEAC	EDIȚIA - 1 REVIZIA - 1 EXEMPLAR - 1
COD PO: 61 Nr. Înreg. Registrul de Proceduri 129/10.02.2022	PROCEDURĂ DE ADMITERE ÎN ÎNVĂȚĂMÂNTUL PROFESIONAL, ANUL ȘCOLAR 2022 - 2023	
DATA: 10.02. 2022	ELABORAT DE : PROF. NICOARĂ FELICIA	

4. Scop

Scopul prezentei proceduri este de a descrie metodologia de organizare și desfășurare a admiterii în învățământul profesional de 3 ani.

5. Domeniul de Aplicare

Prezenta procedură se aplică în LICEUL TEHNOLOGIC MĂCIN privind admiterea și organizarea și derularea probei suplimentare de admitere în învățământul profesional de 3 ani, sesiunea 2022, pentru calificările: *instalator pentru instalații tehnico – sanitare și de gaze, confecționar produse textile și electrician exploatare joasă tensiune.*

6. Temeiul legal al procedurii /Documente de referință

- 6.1. Legea Educației Naționale nr. 1/2011.
- 6.2. Metodologia de organizare și desfășurare a admiterii în învățământul profesional de stat, aprobată prin Ordinul Ministrului Educației Naționale și Cercetării Științifice nr. 5.068/2016, cu completările ulterioare.
- 6.3. Ordinul nr. 5142/2021 privind organizarea, desfășurarea și calendarul admiterii în învățământul profesional de stat și în învățământul dual de stat pentru anul școlar 2022-2023

7. Definiții, abrevieri

Nr.crt.	Termenul	Definiția și/sau actul care definește termenul
	Asigurarea calității	Parte a managementului calității concentrate pe furnizarea încrederii că cerințele referitoare la calitate vor fi îndeplinite
	Proces	Ansamblul de activități correlate sau în interacțiune care transformă elementele de intrare în elemente de ieșire
	Procedura	Prezentarea în scris, a tuturor pașilor ce trebuie urmați, a metodelor de lucru stabilite și a regulilor de aplicat necesare îndeplinirii atribuțiilor și sarcinilor, având în vedere asumarea responsabilităților
	PS (Procedura de sistem)	Procedura care descrie o activitate sau un proces care se desfășoară la nivelul tuturor compartimentelor din cadrul unității
	Compartiment	Compartiment/comisie
	Conducătorul compartimentului	Director general / director / contabil șef/secretar șef/ șef comisie
	PO (Procedura operațională)	Procedura care descrie o activitate sau un proces care se desfășoară la nivelul unuia sau mai multor compartimente din cadrul unității
	Ediție a unei proceduri operaționale	Forma inițială sau actualizată, după caz, a unei proceduri operaționale, aprobată și difuzată
	Revizia în cadrul unei ediții	Acțiunile de modificare , adăugare , suprimare sau alte asemenea , după caz, a uneia sau mai multor componente ale unei ediții a procedurii operaționale , acțiuni care au fost aprobate și difuzate

LICEUL TEHNOLOGIC MĂCIN	CEAC	EDIȚIA - 1 REVIZIA - 1 EXEMPLAR - 1
COD PO: 61 Nr. Înreg. Registrul de Proceduri 129/10.02.2022	PROCEDURĂ DE ADMITERE ÎN ÎNVĂȚĂMÂNTUL PROFESIONAL, ANUL ȘCOLAR 2022 - 2023	
DATA: 10.02. 2022	ELABORAT DE : PROF. NICOARĂ FELICIA	

Abrevieri ale termenilor

Nr.crt	Abrevierea	Termenul abreviat
	PO	Procedură operațională
	E	Elaborat
	V	Verificat
	A	Aprobat
	Ap.	Aplicare
	Ah.	Arhivare
	F	Formular
	C.E.A.C.	Comisia de evaluare si asigurare a calitatii

8. CONȚINUTUL PROCEDURII:

Dispoziții generale:

Art. 1. Admiterea elevilor în învățământul profesional de stat cu durata de 3 ani, numit în continuare învățământ profesional cu durata de 3 ani, se face cu respectarea Metodologiei de organizare și funcționare a învățământului profesional cu durata de 3 ani, pe baza criteriilor stabilite de Ordinul Ministrului Educației Naționale și Cercetării Științifice nr. 5.068/2016.

Art. 2.

(1) Pot opta pentru învățământul profesional cu durata de 3 ani următoarele categorii:

a) elevii înscriși în clasa a VIII-a;

b) absolvenții clasei a VIII-a din seriile anterioare care nu împlinesc 18 ani până la data începerii cursurilor anului școlar 2022—2023.

(2) Elevii prevăzuți la alin. (1), litera a) pot fi înscriși în învățământul profesional cu durata de 3 ani numai dacă au promovat clasa a VIII-a.

(3) Opțiunea elevilor pentru învățământ profesional cu durata de 3 ani se realizează în perioada prevăzută de calendarul admiterii în învățământul profesional cu durata de 3 ani, Anexa 1.

(4) Absolvenții clasei a VIII-a din serii anterioare care au participat la procesul de admitere în anii precedenți și au fost înmatriculați într-o unitate de învățământ, în învățământul liceal sau profesional, care s-au retras, au întrerupt studiile, au fost declarați repetenți sau doresc să se transfere de la învățământul profesional la învățământul liceal sau, în cadrul aceluiași tip de învățământ, de la o filieră/un domeniu de pregătire/specializare/ calificare profesională la alta/altul, nu participă la procesul de admitere în învățământul liceal de stat pentru anul școlar 2022-2023. Pentru continuarea studiilor de către acești absolvenți se aplică prevederile Regulamentului-cadru de organizare și funcționare a unităților de învățământ preuniversitar.

Art. 3.

În vederea admiterii în învățământul profesional cu durata de 3 ani, Liceul Tehnologic Măcin organizează o proba suplimentară de admitere, în cazul în care numărul de candidați depășește numărul de locuri. Anexa 3.

Componenta dosarului de înscriere în clasa a IX-a în învățământul profesional de 3 ani este specificată în Anexa 2.

LICEUL TEHNOLOGIC MĂCIN	CEAC	EDIȚIA - 1 REVIZIA - 1 EXEMPLAR - 1
COD PO: 61 Nr. Înreg. Registrul de Proceduri 129/10.02.2022	PROCEDURĂ DE ADMITERE ÎN ÎNVĂȚĂMÂNTUL PROFESIONAL, ANUL ȘCOLAR 2022 - 2023	
DATA: 10.02. 2022	ELABORAT DE : PROF. NICOARĂ FELICIA	

Art. 4.

Lista candidaților înscriși la învățământul profesional cu durata de 3 ani, este afișată, conform calendarului admiterii în învățământul profesional cu durata de 3 ani, la sediul unităților de învățământ care au ofertă pentru învățământul profesional, împreună cu graficul de desfășurare a probei suplimentare de admitere, în cazul în care numărul de candidați este mai mare decât numărul locurilor oferite de unitatea de învățământ. În listele afișate în etapa I a admiterii se va menționa expres anularea înscrierii în învățământul profesional cu durata de 3 ani a candidaților care nu au promovat clasa a VIII-a.

9. MONITORIZAREA PROCEDURII

Se face de către coordonatorul Comisiei de Evaluare și Asigurarea a Calității și managerii unității de învățământ.

10. CONȚINUTUL ȘI TEMATICA PROBEI SUPPLEMENTARE DE ADMITERE:

Art. 5. Proba suplimentară de admitere se desfășoară, în perioada menționată în calendarul admiterii în învățământul profesional cu durata de 3 ani, doar în cazul în care numărul de candidați este mai mare decât numărul locurilor oferite de unitatea de învățământ, conform anexei 3.

Aceasta se desfășoară pe data de 11 iulie 2022, ora 9,00.

Candidații se vor prezenta la ora 8,30 și vor avea asupra lor C.I.

Art.6.

Disciplina la care se susține proba de admitere este Educație Tehnologică, clasa a VIII-a, conform programei din Anexa nr. 4. Modelul de subiect și baremul sunt specificate în Anexa nr. 5.

Durata probei suplimentare de admitere este de 2 ore.

Pentru stabilirea rezultatelor admiterii în învățământul profesional cu durata de 3 ani, se calculează media de admitere, ca mai jos, iar repartizarea candidaților se va face în funcție de opțiunea acestora și în ordinea descrescătoare a mediilor;

Pentru candidații de la învățământul profesional și dual cu durata de 3 ani, de la calificările la care numărul de candidați este mai mare decât numărul de locuri, se organizează probă suplimentară de admitere, media de admitere se calculează cu formula:

$$MAIP = \frac{70 \times MA + 30 \times PSA}{100}$$

PSA – Nota la proba suplimentară de admitere stabilită de unitatea de învățământ;

MA – Media de admitere calculată cu formula:

$$MA = \frac{75 \times EN + 25 \times ABS}{100}$$

EN – media generală obținută la Evaluarea națională susținută de absolvenții clasei a VIII-a;

ABS – media generală de absolvire a claselor a V-a –a VIII-a;

Candidaților de la calificările la care numărul de candidați este mai mic decât numărul de locuri, care nu dau proba de admitere, li se calculează media de admitere cu formula:

LICEUL TEHNOLOGIC MĂCIN	CEAC	EDIȚIA - 1 REVIZIA - 1 EXEMPLAR - 1
COD PO: 61 Nr. Înreg. Registrul de Proceduri 129/10.02.2022	PROCEDURĂ DE ADMITERE ÎN ÎNVĂȚĂMÂNTUL PROFESIONAL, ANUL ȘCOLAR 2022 - 2023	
DATA: 10.02. 2022	ELABORAT DE : PROF. NICOARĂ FELICIA	

$$MA = \frac{75 \times EN + 25 \times ABS}{100}$$

- Validarea de către comisia de admitere județeană pentru învățământul profesional cu durata de 3 ani a listei candidaților înscriși la învățământul profesional cu durata de 3 ani;
- Candidații declarați respinși la prima opțiune, pot fi declarați admiși la una din următoarele opțiuni;
- În cazul în care candidații au fost declarați admiși dar nu promovează clasa a VIII-a, înscrierea la învățământul profesional cu durata de 3 ani se anulează.

11. MODUL DE ORGANIZARE ȘI DESFĂȘURARE A CONTESTAȚIILOR:

Eventualele contestații se depun pe data de 15 iulie 2022, între orele 8.00 -10.00, prin cerere scrisă la secretariatul liceului. Contestațiile sunt rezolvate la nivelul Comisiei de contestații din cadrul Liceului Tehnologic Măcin.

Rezultatul soluționării contestațiilor se comunică pe data de 15 iulie 2022.

Responsabilități:


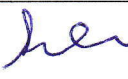


- Comisia de admitere :
 - verifică și avizează procedura;
 - gestionează aprobarea, difuzarea, modificarea, reviziile procedurii;
 - auditează procesul și procedura, în vederea identificării oportunităților de îmbunătățire a calității;
 - elaborează propuneri de îmbunătățire a calității procesului instructiv - educativ.
- Directorii unității școlare sunt responsabili pentru implementarea - verificarea respectării și menținerii acestei proceduri;
- Directorii unității școlare:
 - aplică și respectă procedura;
 - difuzează procedura în cadrul unității școlare;
 - organizează grupuri de lucru pentru discutarea și aplicarea procedurii.
- Secretariatul școlii este responsabil pentru păstrarea înregistrărilor realizate prin aplicarea

12. FORMULAR EVIDENȚĂ MODIFICĂRI

Nr.crt	Ediție	Data ediției	Revizie	Data revizie	Pag.	Descriere modificare	Semnătura conducătorului compartimentului
1	1		-	10.02.2022	-	Actualizare OSGG din PO Nr. 600 / 2018 privind aprobarea Codului Controlului Intern	

LICEUL TEHNOLOGIC MĂCIN	CEAC	EDIȚIA - 1 REVIZIA - 1 EXEMPLAR - 1
COD PO: 61 Nr. Înreg. Registrul de Proceduri 129/10.02.2022	PROCEDURĂ DE ADMITERE ÎN ÎNVĂȚĂMÂNTUL PROFESIONAL, ANUL ȘCOLAR 2022 - 2023	
DATA: 10.02. 2022	ELABORAT DE : PROF. NICOARĂ FELICIA	

13. FORMULAR ANALIZĂ PROCEDURĂ

Nr.crt	Compartiment	Conducător compartiment	Înlocuitor de drept sau delegat	Aviz favorabil		Aviz nefavorabil	Semnătura	Data
				Semnătura	Data	Observații		
	CEAC	Dulma Daniela Iuliana			10.02. 2022	—		
	Director	Barbato Viorica			10.02. 2022	—		

14. ÎNREGISTRĂRI

Înregistrarea și arhivarea documentelor rezultate pe parcursul admiterii , conform calendarului.

15. ANEXE

Anexa 1.

CALENDARUL admiterii în învățământul profesional de stat pentru anul școlar 2022-2023

Perioada	Activitatea
Etapa I de admitere în învățământul profesional de stat	
4-8 iulie 2022	Înscrierea candidaților la unitățile de învățământ care au ofertă educațională pentru învățământul profesional, pe baza fișei de înscriere în învățământul profesional și dual de stat NOTĂ: Nu pot fi înscriși candidații cu situația școlară neîncheiată, aflați în stare de corigență sau repetenție. Pot participa la această etapă atât candidații rromi - nerepartizați pe locurile speciale destinate acestora, cât și candidații cu CES - nerepartizați pe locurile speciale destinate acestora sau care au renunțat, în scris, la locul ocupat.
8 iulie 2022	Afișarea, la sediul unităților de învățământ care au ofertă pentru învățământul profesional, a listei candidaților înscriși în învățământul profesional. Se vor afișa precizări dacă se organizează proba suplimentară de admitere pentru toate calificările sau doar la calificarea/calificările profesională(e) la care numărul de candidați depășește numărul de locuri, cu posibilitatea redistribuirii la celelalte calificări pentru care nu s-a organizat proba suplimentară, în situația în care candidații au optat în fișa de înscriere pentru aceste calificări.
14 iulie 2022	Desfășurarea probei suplimentare de admitere
14 iulie 2022	Afișarea rezultatelor la proba suplimentară de admitere de către unitățile de învățământ care au organizat proba
15 iulie 2022	Depunerea contestațiilor la proba suplimentară de admitere. Rezolvarea contestațiilor. Afișarea rezultatelor la proba suplimentară de admitere în urma rezolvării contestațiilor de către unitățile de învățământ care au organizat proba suplimentară de admitere. Calcularea de către comisiile de admitere din unitățile de învățământ a mediilor finale de admitere, conform precizărilor de calcul din metodologia de admitere în învățământul profesional. Transmiterea la comisia de admitere județeană/a municipiului București a listei candidaților declarați admiși și a celor respinși la admiterea în învățământul profesional de stat, de către toate unitățile de învățământ, indiferent dacă au desfășurat sau nu proba de preselecție/admitere.
15 iulie 2022	Afișarea de către unitățile de învățământ care au ofertă pentru învățământul profesional a listei candidaților admiși și a celor respinși la învățământul profesional de stat. Afișarea precizărilor privind depunerea dosarelor de înscriere de către candidații admiși,

LICEUL TEHNOLOGIC MĂCIN	CEAC	EDIȚIA - 1 REVIZIA - 1 EXEMPLAR - 1
COD PO: 61 Nr. Înreg. Registrul de Proceduri 129/10.02.2022	PROCEDURĂ DE ADMITERE ÎN ÎNVĂȚĂMÂNTUL PROFESIONAL, ANUL ȘCOLAR 2022 - 2023	
DATA: 10.02. 2022	ELABORAT DE : PROF. NICOARĂ FELICIA	

	respectiv ridicarea fișelor de înscriere de către candidații respinși. Afișarea precizării prin care candidații admiși la clase/grupe cu efective care în urma primei etape de admitere se află sub efectivul minim necesar constituirii formațiunilor de studii sunt înștiințați că după depunerea dosarelor de înscriere vor fi înmatriculați sub rezerva completării în urma etapei a II-a de admitere a numărului de locuri minim necesar pentru constituirea formațiunilor de studii, iar în situația în care nici în etapa a II-a nu se vor ocupa suficiente locuri pentru constituirea efectivelor minime, se poate decide redistribuirea candidaților, prin comisia de admitere județeană, în limita locurilor disponibile la alte clase sau unități școlare în cadrul unei ședințe publice la care vor fi invitați să participe.
18-21 iulie 2022	Depunerea dosarelor de înscriere la unitățile de învățământ la care candidații au fost declarați admiși În cazul retragerii fișelor de înscriere sau nedepunerii dosarelor de înscriere de către candidații admiși, pe locurile eliberate de aceștia pot fi admiși alți candidați, în ordinea rezultatelor obținute la admiterea organizată în această etapă, cu condiția încadrării în termenul de depunere a dosarelor de înscriere.
Etapa a II-a de admitere în învățământul profesional de stat	
26-28 iulie 2022	Înscrierea candidaților care nu au participat la etapa I de admitere sau care au participat, dar nu au fost repartizați/admiși sau au fost admiși, dar nu și-au depus dosarele de înscriere la liceu sau învățământul profesional, la unitățile de învățământ care au ofertă educațională pentru învățământul profesional, pe baza fișei de înscriere în învățământul profesional și dual de stat
28 iulie 2022	Afișarea, la sediul unităților de învățământ care au ofertă pentru învățământul profesional, a listei candidaților înscriși în învățământul profesional.
Etapa a III-a de repartizări și redistribuiri pe locurile libere și rezolvarea cazurilor speciale de către comisia de admitere județeană	
9—10 august 2022 (conform graficului afișat de comisia de admitere județeană/a municipiului București)	Rezolvarea cazurilor speciale de către comisia de admitere județeană/a municipiului București Repartizarea de către comisia de admitere județeană/a municipiului București a candidaților care nu au participat sau nu au fost admiși la etapele anterioare de admitere, atât la învățământul liceal, cât și la cel profesional și dual, sau au fost admiși, dar nu au confirmat locurile ocupate prin depunerea dosarelor de înscriere.
10 august 2022	Afișarea de către unitățile de învățământ profesional a candidaților înmatriculați și a situației cu locurile rămase libere în învățământul profesional, după depunerea dosarelor de înscriere, rezolvarea cazurilor speciale, repartizările și redistribuirile realizate prin comisia de admitere județeană/

Anexa 2.

Componenta dosarului de înscriere în clasa a IX-a în învățământul profesional de 3 ani.

- fișa de înscriere în învățământul profesional cu durata de 3 ani;
- certificatul de naștere, în copie legalizată;
- adeverință cu notele și media generală obținute la Evaluarea Națională/ tezele cu subiect unic din clasa a VIII-a/ testele naționale/ examenul de capacitate;
- foaia matricolă pentru clasele a V-a –a VIII-a (cu calculul mediei generale de absolvire)- copie și original;
- fișa medicală.

Anexa 3.

Disciplinele din planul de învățământ pentru clasele V -VIII, la care se susține **proba suplimentară** de admitere, programa de examen pentru disciplina la care se susține proba suplimentară de admitere și modul de organizare și desfășurare a probei suplimentare de admitere.

LICEUL TEHNOLOGIC MĂCIN	CEAC	EDIȚIA - 1 REVIZIA - 1 EXEMPLAR - 1
COD PO: 61 Nr. Înreg. Registrul de Proceduri 129/10.02.2022	PROCEDURĂ DE ADMITERE ÎN ÎNVĂȚĂMÂNTUL PROFESIONAL, ANUL ȘCOLAR 2022 - 2023	
DATA: 10.02. 2022	ELABORAT DE : PROF. NICOARĂ FELICIA	

Disciplina din planul de învățământ pentru clasa aVIII-a, la care se susține proba suplimentară de admitere: **EDUCAȚIE TEHNOLOGICĂ;**

Bibliografie: **MANUAL ȘCOLAR DE EDUCAȚIE TEHNOLOGICĂ PENTRU CLASA A VIII-A.**

Anexa 4.

Educație tehnologică, CLASA A VIII-A

MODULUL: ENERGIE

COMPETENȚE SPECIFICE	CONȚINUTURI
1.1 Identificarea formelor de energie, surselor și a principalelor tehnologii de obținere a acestora 1.2 Analizarea efectelor tehnologiilor de producere a energiei și utilizarea ei asupra mediului. 1.3 Compararea diferitelor forme de energie utilizate în gospodărie	Forme de energie: mecanică, termică, chimică, luminoasă, electrică, etc Surse de energie. *Surse energetice specifice zonei. Elemente de limbaj graphic specific. *Soft educational Tehnologii de obținere a energiei. *Tehnologii specifice zonei geografice. Transport și distribuție prin sistemul energetic național.
2.1 Analizarea modalităților de valorificare eficientă a resurselor din domeniul energetic 2.2 Descrierea rolului funcțional al elementelor dintr-o schema electrică 2.3*Prezentarea unor tehnologii contemporane relevante pentru viața cotidiană 2.4* Depistarea și remedierea defectelor în circuite electrice	Domenii de utilizare. Consumatori de energie. Energia în gospodărie: forme de energie și utilizarea lor; - circuite electrice dintr-o locuință; *circuite termice, gaze - consumatori electro- casnici; - metode de economisire a energiei; *Remedierea defectelor simple a elementelor de
3.1 Valorificarea limbajului tehnic specific domeniului energetic	Circuit și a aparatelor electro-casnice; Scule utilizate (șurubelnițe, clești, ciocane /pistol de lipit, creion de tensiune, etc.); Securitatea și sănătatea în muncă; Prevenirea și stingerea incendiilor.
4.1 Identificarea unor locuri de muncă din domeniul energetic în scopul orientării profesionale	Impactul tehnologiilor de producere și utilizare a energiei asupra omului și a mediului.

Educație tehnologică, CLASA A VIII-A

MODULUL: DOMENII PROFESIONALE

COMPETENȚE SPECIFICE	CONȚINUTURI
1.1 Identificarea diferitelor rute de formare Profesională oferite de învățământul românesc 1.2 Identificarea unor domenii de activitate în funcție de profesii și meserii 1.3 Analizarea impactului tehnologiei asupra	Domenii profesionale Specificul profesional al diferitelor zone geografice Domenii profesionale noi. Rute de formare profesională.

LICEUL TEHNOLOGIC MĂCIN	CEAC	EDIȚIA - 1 REVIZIA - 1 EXEMPLAR - 1
COD PO: 61 Nr. Înreg. Registrul de Proceduri 129/10.02.2022	PROCEDURĂ DE ADMITERE ÎN ÎNVĂȚĂMÂNTUL PROFESIONAL, ANUL ȘCOLAR 2022 - 2023	
DATA: 10.02. 2022	ELABORAT DE : PROF. NICOARĂ FELICIA	

<p>evoluției profesiilor și a mediului</p> <p>2.1 Descrierea principalelor competențe profesionale ale personalului angajat în diverse domenii de activitate</p> <p>2.2 Elaborarea, după model a unui plan simplu de afaceri pentru obținerea unui produs sau a unui serviciu</p> <p>2.3 Analizarea cererii și ofertei pe piața muncii</p>	<p>Competențe profesionale: descriere. Cerere și ofertă pe piața muncii. Calitatea muncii și relațiile de muncă. Comportamentul în afaceri. Tendințe în evoluția pieței muncii. * Dezvoltarea domeniului serviciilor, dezvoltarea întreprinderilor mici și mijlocii etc. Mobilitate ocupațională Protecția mediului în contextul diverselor domenii profesionale. Planul de afaceri: condiții de elaborare, principalele etape de realizare, modele ale unor planuri de afaceri.</p>
<p>3.1 Valorificarea într-un mesaj propriu a termenilor și simbolurilor învățate</p> <p>3.2*Stabilirea unor corelații între simbolurile de pe produse și domeniul profesional în care sunt utilizate</p>	
<p>4.1 Elaborarea unor strategii pentru viitoarea meserie în concordanță cu propriile interese și aptitudini</p> <p>4.2 Realizarea unui plan propriu de dezvoltare profesională în funcție de competențele personale și de caracteristicile pieței muncii</p> <p>4.3Corelarea opțiunilor profesionale cu nevoile și resursele zonei geografice și cu dinamica pieței muncii</p>	

Anexa 5.

PROBA SUPLIMENTARĂ DE ADMITERE ÎNVĂȚĂMÂNT PROFESIONAL DE 3 ANI

Notă: Toate subiectele sunt obligatorii.

Se acordă 10 puncte din oficiu.

Timp de lucru 2 ore.

I. Scrieți pe foaia de concurs litera corespunzătoare răspunsului corect: 70 puncte

1. Surse de energie primară nepoluante sunt:

- a) apa
- b) motorul electric
- c) cărbunele

2. Centrala eoliană folosește energia:

- a) apei
- b) vântului
- c) cărbunelui

3. Intensitatea curentului se măsoară cu:

- a) voltmetrul
- b) ampermetrul
- c) ohmmetrul

4. Lipirea componentelor pe placa de circuite imprimată se face cu :

LICEUL TEHNOLOGIC MĂCIN	CEAC	EDIȚIA - 1 REVIZIA - 1 EXEMPLAR - 1
COD PO: 61 Nr. Înreg. Registrul de Proceduri 129/10.02.2022	PROCEDURĂ DE ADMITERE ÎN ÎNVĂȚĂMÂNTUL PROFESIONAL, ANUL ȘCOLAR 2022 - 2023	
DATA: 10.02. 2022	ELABORAT DE : PROF. NICOARĂ FELICIA	

a) ciocanul de lipit

b) lipici

c) adeziv

5. Tramvaiul este legat la rețeaua electrică prin contact:

a) fix

b) cu șurub

c) mobil

6. Materialele electroizolante sunt

cele care:

a) opresc trecerea curentului electric

b) permit trecerea curentului electric

c) opresc trecerea căldurii

7. Sarcina sau rolul lucrătorului în ierarhia funcțională se numește:

a) profesie b) funcție c) meserie

II. Rezolvați următoarea problemă :

20 puncte

1. Se leagă în paralel rezistențele: $R_1 = 2\Omega$, $R_2 = 6\Omega$ și $R_3 = 12\Omega$. Să se calculeze rezistența echivalentă știind că formula de calcul este:

$$\frac{1}{R_e} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$

BAREM DE CORECTARE ȘI NOTARE

I.

70 puncte

1-a, 2-b, 3-b, 4-a, 5-c, 6-a, 7-b

Se acordă câte 10 puncte pentru fiecare răspuns corect. Pentru răspuns parțial corect sau incorect se acordă 0 puncte.

(7x10p = 70 p)

II.

20p

Se acordă 10 puncte pentru înlocuirea corectă în formula de calcul.

Se acordă 10 puncte pentru răspunsul final corect.

16. Cuprins

Nr. crt.	Capitolul	Pagina
	Lista responsabililor cu elaborarea, verificarea și aprobarea ediției	1
	Situația edițiilor și a reviziilor în cadrul edițiilor procedurii	1
	Lista cuprinzând persoanele la care se difuzează ediția sau, după caz, revizia	1
	Scopul procedurii	2
	Domeniul de aplicare	2
	Documente de referință	2
	Definiții și abrevieri	3
	Conținutul procedurii	3
	Responsabilități	5
	Formularul de evidență a modificărilor	5

LICEUL TEHNOLOGIC MĂCIN	CEAC	EDIȚIA - 1 REVIZIA - 1 EXEMPLAR - 1
COD PO: 61 Nr. Înreg. Registrul de Proceduri 129/10.02.2022	PROCEDURĂ DE ADMITERE ÎN ÎNVĂȚĂMÂNTUL PROFESIONAL, ANUL ȘCOLAR 2022 - 2023	
DATA: 10.02. 2022	ELABORAT DE : PROF. NICOARĂ FELICIA	

	Formularul de analiză a procedurii	6
	Înregistrări	6
	Anexe	6
	Cuprins	10