

Liceul Tehnologic „UNIO-TRAIAN VUIA” Satu Mare	PROCEDURA DE ADMITERE PENTRU ÎNVĂȚAMÂNTUL PROFESIONAL DUAL	EDITIA 4 Pagină 1 din 8
--	---	--------------------------------

Aprobat în Consiliul de administrație din data de 16.02.2023

Director prof. Macarie Horea-Sebastian




AVIZAT,

Comisia județeană de admitere

L.S.

PROCEDURA DE ADMITERE ÎN ÎNVĂȚAMÂNTUL PROFESIONAL DUAL, PENTRU ANUL ȘCOLAR 2023-2024

Liceul Tehnologic „UNIO-TRAIAN VUIA” Satu Mare	PROCEDURA DE ADMITERE PENTRU ÎNVĂȚĂMÂNTUL PROFESIONAL DUAL	EDITIA 4 Pagină 2 din 8
---	---	---------------------------------------

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

Nr. Crt.	Elemente privind responsabilității / operăriunea	Numele și prenumele	Funcția	Data
1	2	3	4	
1.	Elaborat	prof. ing. ANDRISAN DARIANA - SVETLANA ANDREICA RODICA ANA FEDORCA MELANIA VIRGINIA	Responsabil ariei curriculare tehnologii Secretar sef Secretar	16.02.2023
2.	Verificat	prof. SILAGHI ALIN RĂZVAN	Membru CA	16.02.2023
3.	Avizat	prof. BUCS ECATERINA IULIA	Responsabil CEAC	16.02.2023
4.	Aprobat	Prof. MACARIE HOREA-SEBASTIAN	Conducător entitate	16.02.2023

2.SCOP:

Scopul acestei proceduri este de a prezenta modul de organizare și regulile de desfășurare a admiterii în învățământul profesional dual pentru calificări profesionale de nivel 3.

3.DOMENIUL DE APLICARE

Procedura se aplică în scopul admiterii candidaților în învățământul profesional dual pentru anul școlar 2023- 2024, la calificările profesionale:

- Sudor
- Lăcătuș construcții metalice și ușă tehnologică;
- Instalator instalatii tehnico-sanitare si de gaze

Liceul Tehnologic „UNIO-TRAIAN VUIA” Satu Mare	PROCEDURA DE ADMITERE PENTRU ÎNVĂȚĂMÂNTUL PROFESIONAL DUAL	EDITIA 4 Pagină 3 din 8
---	---	---------------------------------------

Procedura este elaborată în colaborare cu operatorii economici parteneri: SC PROUMIN SRL ; SC TEHNO WELD SRL ;SC TIE SERVICES INTERNATIONAL SRL; SC APASERV SATU MARE SA.

4.DEFINIȚII:

- Învățământul profesional dual este organizat după clasa a VIII- a
- Pot opta pentru învățământul profesional dual elevii care au promovat clasa a VIII-a și absolvienții clasei a VIII-a din seriile anterioare.
- Învățământul profesional dual este organizat ca învățământ cu frecvență cursuri de zi.
- Învățământul profesional dual se finalizează cu examen de certificare a calificării profesionale.

5.DOCUMENTE DE REFERINȚĂ:

- Ordin nr. 5439/26.09.2022 privind organizarea, desfasurarea si calendarul admiterii in invatamantul profesional si in invatamantul dual pentru anul scolar 2023-2024
- Ordin nr. 5.442/26.09.2022 pentru modificarea Metodologiei-cadru de organizare si desfasurare a admiterii in invatamantul dual pentru calificari profesionale de nivel 3, conform Cadrului national al calificarilor, aprobat prin OMEN nr. 3.556/2017
- OMEN 3556/2017 Metodologia-cadru de organizare și desfășurare a admiterii în învățământul dual pentru calificări profesionale de nivel 3

6.RESPONSABILITĂȚI:

- Responsabilul CEAC avizează și monitorizează aplicarea procedurii.
- Consiliul de administrație aprobă procedura și revizuirile acesteia;

7. DESCRIEREA ACTIVITĂȚII

Liceul Tehnologic „UNIO-TRAIAN VUIA” Satu Mare	PROCEDURA DE ADMITERE PENTRU ÎNVĂȚĂMÂNTUL PROFESIONAL DUAL	EDITIA 4 Pagină 4 din 8
---	---	---------------------------------------

7.a. Disciplina de învățământ la care se susține proba de admitere, în cazul în care numărul de candidați este mai mare decât numărul locurilor oferite de unitatea de învățământ pentru învățământul dual

Proba de admitere constă în susținerea unui test cu durată de o oră întocmit conform Programei Scolare pentru disciplina *Educație tehnologică și aplicații practice* Clasele a V-a – a VIII-a, Anexa nr. 2 la OM nr. 3393 / 28.02.2017, Domenii de Conținut aferente clasei a VIII-a.

Tematica probei suplimentare de admitere, modele de subiecte și bareme de evaluare sunt prezentate în Anexele 1 și 2.

7.b Calculul mediei de admitere

Admiterea în învățământul dual se realizează în ordinea descrescătoare a mediilor de admitere calculate în mod diferențiat, după cum urmează:

- a) situația în care prin procedura de admitere elaborată de unitatea de învățământ în colaborare cu operatorii economici parteneri s-au organizat probe de admitere (în situația în care numărul candidaților este mai mare decât al locurilor aprobatelor la o anumită specializare);
- b) situația în care prin procedura de admitere elaborată de unitatea de învățământ în colaborare cu operatorii economici parteneri nu s-au organizat probe de admitere.dacă numărul candidaților înscriși la o anumită specializare este mai mic sau egal cu numărul locurilor aprobatelor)

Calculul mediei de admitere în învățământul dual se face astfel:

- a) în cazul menționat la lit. a)

$$\text{MAID} = \frac{70 \times \text{EN} + 30 \times \text{PA}}{100}$$

unde:

MAID = media de admitere în învățământul dual;

EN = media generală obținută la evaluarea națională din clasa a VIII-a;

PA = media notelor la probele de admitere stabilite de unitatea de învățământ în colaborare cu operatorii economici parteneri.

- b) în cazul menționat la lit. b):

Liceul Tehnologic „UNIO-TRAIAN VUIA” Satu Mare	PROCEDURA DE ADMITERE PENTRU ÎNVĂȚĂMÂNTUL PROFESIONAL DUAL	EDITIA 4 Pagină 5 din 8
---	---	---------------------------------------

MAID = EN

unde:

MAID = media de admitere în învățământul dual;

EN = media generală obținută la evaluarea națională din clasa a VIII-a.”

c) Modalități de departajare a candidaților cu medii egale

În cazul în care 2 candidați au medii de admitere egale, aceștia vor fi departajați folosind, în ordine, următoarele criterii :

- a) media generală obținută la evaluarea națională din cls. VIII-a;
- b) media generală de absolvire a claselor a V-a – a VIII-a;

În cazul în care pe ultimul loc există candidați, cu opțiunea exprimată pentru aceeași calificare, care au mediile de admitere, precum și mediile menționate la aliniatul de mai sus egale, atunci toți acești candidați sunt declarați admiși la opțiunea solicitată.

7.c. Modul de organizare și desfășurare a probei de admitere

1. Afișarea pe ușa fiecărei săli a listei nominale cu candidații repartizați în sala respectivă și a prevederilor metodologiei care îi informează pe aceștia că pătrunderea în sală cu materiale ajutătoare, cu mijloace electronice de calcul sau de comunicare, frauda sau tentativa de fraudă atrag după sine eliminarea din examen;
2. Repartizarea în săli a celor doi asistenți – cadre didactice de altă specialitate decât cea la care se susține examenul, se face de către președintele comisiei, prin tragere la sorți, cu o jumătate de oră înainte de începerea examenului.
3. Asistenții, care intră în săli după ce au fost instruiți și au semnat fișa de atribuții, primesc din partea președintelui listele cu candidații, modelul de proces-verbal de predare-primire a lucrărilor scrise, hârtie tipizată pentru lucrări și hârtie stampilată pentru ciorne.
4. Accesul candidaților în săli este permis pe baza actului de identitate, cel mai târziu cu 30 de minute înainte de începerea probei.

Liceul Tehnologic „UNIO-TRAIAN VUIA” Satu Mare	PROCEDURA DE ADMITERE PENTRU ÎNVĂȚÂMÂNTUL PROFESIONAL DUAL	EDITIA 4
Pagină 6 din 8		

- 5.** Se interzice candidaților să pătrundă în sală cu orice fel de lucrări: manuale, dicționare, notițe, însemnări etc., care ar putea fi utilizate pentru rezolvarea subiectelor, precum și cu orice mijloc electronic de calcul sau de comunicare. Asistenții vor verifica respectarea acestei prevederi înainte de aducerea subiectelor în săli. Nerespectarea dispozițiilor referitoare la introducerea de materiale interzise în sala de examen duce la eliminarea din examen a candidatului de către președintele comisiei, indiferent dacă materialele interzise au fost folosite sau nu, și, după caz, la sancționarea asistenților.
- 6.** Înainte de aducerea subiectelor în săli, asistenții vor explica elevilor modul de desfășurare a probei și modul de completare a datelor personale pe foaia tipizată.
- 7.** Înscrierea numelui candidatului pe foile tipizate în afara rubricii care se sigilează, precum și orice alte semne distinctive, care ar permite identificarea lucrării, atrag după sine anularea lucrării scrise respective.
- 8.** Asistenții primesc subiectele multiplicate și secretizate, în plicuri, de la președintele comisiei și le distribuie fiecarui candidat. La încheierea acestor operațiuni, începe rezolvarea subiectelor de către candidați.
- 9.** Din momentul distribuirii subiectelor, niciun candidat nu mai poate intra în sală și niciun candidat nu poate părăsi sala, decât dacă predă lucrarea scrisă și semnează de predarea acesteia. Candidații care nu se află în sală în momentul distribuirii subiectelor pierd dreptul de a mai susține proba respectivă.
- 10.** Timpul destinat elaborării lucrării scrise este de **o oră**, socotit din momentul în care s-a încheiat distribuirea subiectelor pentru fiecare candidat.
- 11.** Pentru elaborarea lucrării scrise, candidații folosesc numai cerneală sau pastă de culoare albastră, iar pentru executarea schemelor și a desenelor folosesc numai creion negru.
- 12.** Se interzice folosirea, în timpul probelor scrise, a mijloacelor de calcul. Se folosește numai hârtia distribuită candidaților de către asistenți.
- 13.** La expirarea timpului acordat, candidații predau lucrările în faza în care se află, fiind interzisă depășirea timpului stabilit. Trei candidați rămân în sală până la predarea ultimei lucrări.
- 14.** Ciornele și lucrările anulate se strâng separat și se păstrează în centrul de examen.
- 15.** La finalizarea probei scrise, asistenții predau, sub semnatură, lucrările scrise președintelui și celorlalți membri ai comisiei.

Liceul Tehnologic „UNIO-TRAIAN VUIA” Satu Mare	PROCEDURA DE ADMITERE PENTRU ÎNVĂȚĂMÂNTUL PROFESIONAL DUAL	EDITIA 4 Pagină 7 din 8
---	---	---------------------------------------

- 16.** Evaluarea și notarea lucrărilor scrise se efectuează pe baza borderourilor de evaluare de către doi profesori evaluatori.
- 17.** Lucrările se evaluatează și se apreciază de fiecare evaluator, separat, respectându-se baremele de evaluare/corectare și de notare stabilite de către comisie.
- 18.** Evaluarea și notarea pe baza baremului se înregistrează în borderourile de evaluare, separat pentru fiecare evaluator.
- 19.** Rezultatele obținute de candidați la proba scrisă se consemnează într-un proces verbal semnat de membrii comisiei și de președinte.

7.d. Modul de organizare și desfășurare a contestațiilor

- 1.** Pentru soluționarea eventualelor contestații ale notelor obținute la proba scrisă se constituie Comisia de contestații, care își desfășoară activitatea în baza prezentei proceduri de admitere.
- 2.** Comisia de contestații se compune din:
 - președinte – directorul/directorul adjunct
 - 1 secretar – secretarul școlii
 - 2 membri evaluatori, cadre didactice de specialitate, alții decât cei care au corectat inițial.
- 3.** Contestațiile lucrărilor scrise se depun la secretariatul Comisiei de admitere, în termenul stabilit la afișarea rezultatelor și vor fi înregistrate la secretariatul unității de învățământ. Contestațiile sunt soluționate în unitatea de învățământ de către Comisia de contestații, constituită conform prezentei proceduri.
- 4.** Pentru rezolvarea contestațiilor, președintele comisiei repartizează lucrările sigilate membrilor comisiei de contestații.
- 5.** În cazul în care, după reevaluare, se constată o diferență de cel puțin 0,5 puncte față de evaluarea inițială, comisia modifică nota lucrării și dispune toate măsurile care decurg din această schimbare. Nota acordată după recorrectare este definitivă. Hotărârile comisiei de contestații se consemnează într-un proces verbal semnat de membri comisiei și de președinte.
- 6.** Rezultatele la contestații se comunică prin afișarea la avizierul unității de învățământ.

<p>Liceul Tehnologic „UNIO-TRAIAN VUIA” Satu Mare</p>	<p>PROCEDURA DE ADMITERE PENTRU ÎNVĂȚĂMÂNTUL PROFESIONAL DUAL</p>	<p>EDITIA 4</p>
<p>Pagină 8 din 8</p>		

8. AVIZAREA ȘI APROBAREA PROCEDURII

- Procedura se avizează de către CEAC și se aprobă de către CA și are valabilitate de un an.

9. MONITORIZAREA PROCEDURII

Monitorizarea va fi făcută de către membrii Comisiei CEAC din unitatea de învățământ.

10. ANEXE

- Programa pentru examen (Anexa1)
- Model test pentru proba suplimentară de admitere în învățământul profesional dual/ Barem de corectare (Anexa 2)

ANEXA 1**TEMATICA PROBEI SUPLIMENTARE DE ADMITERE
EDUCAȚIE TEHNOLOGICĂ – CLASA A VIII-A**

Domenii de conținut	Conținuturi - Clasa a VIII-a
Tehnologii	<ul style="list-style-type: none">- Tehnologii de producere, transport și distribuție a energie electrice. Domenii de utilizare a energiei electrice- Circuitele electrice dintr-o locuință/școală- Vizita de explorare la un operator economic: pregătire, efectuare propriu-zisă, concluzii
Design	<ul style="list-style-type: none">- Elemente de limbaj grafic, estetic și funcțional în domeniul electric
Calitate, economie, antreprenoriat	<ul style="list-style-type: none">- Consumatori electrocasnici. Consumuri energetice și reflectarea lor în costuri- Plan simplu de afaceri- Tendințe în evoluția pieței muncii. Mobilitate ocupațională- Calitatea muncii și relațiile de muncă
Dezvoltare durabilă (stil de viață sănătos, mediu curat, influența asupra individului/ societății)	<ul style="list-style-type: none">- Metode de economisire a energiei electrice în locuințe- Energie convențională și neconvențională- Securitatea și sănătatea în muncă specifică domeniului electric- Impactul tehnologiilor de producere și utilizare a energiei asupra individului, a societății și a mediului- Protecția mediului în contextul diverselor domenii profesionale
Activități/ocupații/meserii	<ul style="list-style-type: none">- Domenii profesionale specifice (plan local, zone geografice)- Trasee de educație și formare profesională. Competențe profesionale

Cf. Programa școlară pentru disciplina *Educație tehnologică și aplicații practice*
Clasele a V-a – a VIII-a Anexa nr. 2 la ordinul ministrului educației naționale nr. 3393 /
28.02.2017 MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE, pentru clasa a VIII-a.