

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Clasa a XI-a
Învățământ profesional de 2 ani
Aria curriculară Tehnologii

Calificarea: Operator în industria ceramicii brute

Domeniul de pregătire de bază: MATERIALE DE CONSTRUCȚII

Domeniul de pregătire profesională generală: MATERIALE DE CONSTRUCȚII

I. Pregătire practică

Modulul I. Prepararea amestecului de materii prime în scopul fasonării produselor de ceramică brută

Total ore:		105
din care	Laborator tehnologic	30
	Instruire practică	75

Modulul II. Fasonarea produselor de ceramică brută

Total ore:		315
din care	Laborator tehnologic	90
	Instruire practică	225

Modulul III. Uscarea produselor de ceramică brută

Total ore:		105
din care	Laborator tehnologic	30
	Instruire practică	75

Modulul IV. Arderea produselor de ceramică brută

Total ore:		210
din care	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	150

Total ore/an = 21 ore/săptămână x 35 săptămâni/an = 735 ore/an

II. Stagiul de pregătire practică - CDL*

Modulul V. Glazurarea produselor de ceramică brută

Total ore:		150
din care	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	150

Total ore/an = 30 ore/săptămână x 5 săptămâni/an = 150 ore/an

TOTAL GENERAL: 885 ore /an

Notă:

1. Orele de laborator tehnologic și orele de instruire practică se pot desfășura atât în laboratoarele și atelierile unității de învățământ, cât și la operatorul economic/ instituția publică parteneră pentru pregătirea practică.
2. Stagiul de pregătire practică CDL* se realizează la operatorul economic/ instituția publică parteneră; pentru a răspunde nevoilor angajatorilor din sectorul IMM, stagiul de pregătire practică poate fi organizat și în unitatea de învățământ, conform cadrului legal în vigoare.



PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Clasa a XI-a
Învățământ profesional de 2 ani
Aria curriculară Tehnologii

Calificarea: Operator ceramică fină

Domeniul de pregătire de bază: MATERIALE DE CONSTRUCȚII

Domeniul de pregătire profesională generală: MATERIALE DE CONSTRUCȚII

I. Pregătire practică

Modulul I. Fabricarea formelor de lucru

Total ore:		105
din care	Laborator tehnologic	35
	Instruire practică	70

Modulul II. Fasonarea produselor de ceramică fină

Total ore:		280
din care	Laborator tehnologic	140
	Instruire practică	140

Modulul III. Uscarea produselor de ceramică fină

Total ore:		70
din care	Laborator tehnologic	35
	Instruire practică	35

Modulul IV. Glazurarea produselor de ceramică fină

Total ore:		175
din care	Laborator tehnologic	70
	Instruire practică	105

Modulul V. Arderea produselor de ceramică fină

Total ore:		105
din care	Laborator tehnologic	35
	Instruire practică	70

Total ore/an = 21 ore/săptămână x 35 săptămâni/an = 735 ore/an

II. Stagiul de pregătire practică - CDL*

Modulul VI. Decorarea produselor de ceramică fină

Total ore:		150
din care	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	150

Total ore/an = 30 ore/săptămână x 5 săptămâni/an = 150 ore/an

TOTAL GENERAL: 885 ore /an

Notă:

1. Orele de laborator tehnologic și orele de instruire practică se pot desfășura atât în laboratoarele și atelierele unității de învățământ, cât și la operatorul economic/ instituția publică parteneră pentru pregătirea practică.
2. Stagiul de pregătire practică CDL* se realizează la operatorul economic/ instituția publică parteneră; pentru a răspunde nevoilor angajatorilor din sectorul IMM, stagiul de pregătire practică poate fi organizat și în unitatea de învățământ, conform cadrului legal în vigoare.



PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Clasa a XI-a
Învățământ profesional de 2 ani
Aria curriculară Tehnologii

Calificarea: Sticlar

Domeniul de pregătire de bază: MATERIALE DE CONSTRUCȚII

Domeniul de pregătire profesională generală: MATERIALE DE CONSTRUCȚII

I. Pregătire practică

Modulul I. Fasonarea articolelor din sticlă

Total ore:		252
din care	Laborator tehnologic	108
	Instruire practică	144

Modulul II. Recoacerea articolelor de sticlă

Total ore:		105
din care	Laborator tehnologic	45
	Instruire practică	60

Modulul III. Finisarea articolelor din sticlă

Total ore:		273
din care	Laborator tehnologic	117
	Instruire practică	156

Modulul IV. Controlul calității produselor din sticlă

Total ore:		105
din care	Laborator tehnologic	45
	Instruire practică	60

Total ore/an = 21 ore/săptămână x 35 săptămâni/an = 735 ore/an

II. Stagiul de pregătire practică - CDL*

Modulul V. Crearea produselor din sticlă, unicat

Total ore:		150
din care	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	150

Total ore/an = 30 ore/săptămână x 5 săptămâni/an = 150 ore/an

TOTAL GENERAL: 885 ore /an

Notă:

1. Orele de laborator tehnologic și orele de instruire practică se pot desfășura atât în laboratoarele și atelierele unității de învățământ, cât și la operatorul economic/ instituția publică parteneră pentru pregătirea practică.
2. Stagiul de pregătire practică CDL* se realizează la operatorul economic/ instituția publică parteneră; pentru a răspunde nevoilor angajatorilor din sectorul IMM, stagiul de pregătire practică poate fi organizat și în unitatea de învățământ, conform cadrului legal în vigoare.



PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Clasa a XI-a
Învățământ profesional de 2 ani
Aria curriculară Tehnologii

Calificarea: Operator lanți și prefabricate

Domeniul de pregătire de bază: MATERIALE DE CONSTRUCȚII

Domeniul de pregătire profesională generală: MATERIALE DE CONSTRUCȚII

I. Pregătire practică

Modulul I. Fabricarea cimentului

Total ore:		350
din care	Laborator tehnologic	140
	Instruire practică	210

Modulul II. Confecționarea elementelor prefabricate din beton

Total ore:		245
din care	Laborator tehnologic	105
	Instruire practică	140

Modulul III. Fabricarea varului și ipsosului

Total ore:		140
din care	Laborator tehnologic	70
	Instruire practică	70

Total ore/an = 21 ore/săptămână x 35 săptămâni/an = 735 ore/an

II. Stagiul de pregătire practică - CDL*

Modulul IV. Depozitarea, ambalarea și livrarea cimentului

Total ore:		150
din care	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	150

Total ore/an = 30 ore/săptămână x 5 săptămâni/an = 150 ore/an

TOTAL GENERAL: 885 ore /an

Notă:

- Orele de laborator tehnologic și orele de instruire practică se pot desfășura atât în laboratoarele și atelierele unității de învățământ, cât și la operatorul economic/ instituția publică parteneră pentru pregătirea practică.
- Stagiul de pregătire practică CDL* se realizează la operatorul economic/ instituția publică parteneră; pentru a răspunde nevoilor angajatorilor din sectorul IMM, stagiul de pregătire practică poate fi organizat și în unitatea de învățământ, conform cadrului legal în vigoare.

