

**Planurile de învățământ pentru stagiile de pregătire practică de 720 ore
(după clasa a X-a ciclul inferior al liceului-filiera tehnologică)**

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: LĂCĂTUȘ CONSTRUCȚII METALICE ȘI UTILAJ TEHNOLOGIC
Domeniul de pregătire profesională: MECANICĂ

Modul I. Executarea construcțiilor metalice

Total ore/an:	264
din care: Laborator tehnologic	96
Instruire practică	168

Modul II. Revizia și întreținerea construcțiilor metalice

Total ore/an :	120
din care: Laborator tehnologic	48
Instruire practică	72

Modul III. Executarea utilajelor tehnologice

Total ore/an:	336
din care: Laborator tehnologic	144
Instruire practică	192

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână= 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: LĂCĂTUȘ CONSTRUCȚII NAVALE

Domeniul de pregătire profesională: MECANICĂ

Modul I. Nomenclatura și structura navei

Total ore /an:		312
din care:	Laborator tehnologic	120
	Instruire practică	192

Modul II. Asamblarea navei

Total ore /an:		288
din care:	Laborator tehnologic	120
	Instruire practică	168

Modul III. Întreținerea și repararea navei

Total ore /an:		120
din care:	Laborator tehnologic	48
	Instruire practică	72

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână= 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: TUBULATOR NAVAL

Domeniul de pregătire profesională: MECANICĂ

Modul I. Nomenclatura navală

Total ore/an:		144
din care:	Laborator tehnologic	72
	Instruire practică	72

Modul II. Instalații de tubulatură navală

Total ore/an:		576
din care:	Laborator tehnologic	216
	Instruire practică	360

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână= 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: CONSTRUCTOR - MONTATOR DE STRUCTURI METALICE
Domeniul de pregătire profesională: MECANICĂ

Modul I. Componentele structurilor metalice

Total ore/an:	288
din care: Laborator tehnologic	120
Instruire practică	168

Modul II. Subansamblurile construcțiilor metalice

Total ore/an :	192
din care: Laborator tehnologic	72
Instruire practică	120

Modul III. Montarea spațială a structurilor metalice

Total ore/an:	240
din care: Laborator tehnologic	96
Instruire practică	144

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână= 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: CONFECTIONER TÂMPLĂRIE DIN ALUMINIU ȘI MASE PLASTICE
Domeniul de pregătire profesională: MECANICĂ

Modul I. Componentele tâmplăriei din aluminiu și mase plastice

Total ore/an:	264
din care: Laborator tehnologic	120
Instruire practică	144

Modul II. Accesorii pentru tâmplăria din aluminiu și mase plastice

Total ore/an :	144
din care: Laborator tehnologic	48
Instruire practică	96

Modul III. Montarea tâmplăriei din aluminiu și mase plastice

Total ore/an:	312
din care: Laborator tehnologic	120
Instruire practică	192

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână= 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: TINICHIGIU - VOPSITOR AUTO
Domeniul de pregătire profesională: MECANICĂ

Modul I. Construcția și funcționarea automobilului

Total ore/an:	96
din care: Laborator tehnologic	48
Instruire practică	48

Modul II. Întreținerea și repararea elementelor de caroserie

Total ore/an:	288
din care: Laborator tehnologic	96
Instruire practică	192

Modul III. Vopsirea elementelor de caroserie

Total ore/an:	216
din care: Laborator tehnologic	96
Instruire practică	120

Modul IV. Conducerea automobilului¹

Total ore/an:	120
din care: Laborator tehnologic	48
Instruire practică	72

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână= 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

1. Pentru modulul „Conducerea automobilului”, pregătirea practică va fi realizată doar de persoane autorizate (ca profesor de legislație rutieră – pentru laboratorul tehnologic, respectiv ca instructor auto – pentru instruirea practică). Orele pentru conducerea automobilului vor fi realizate prin programarea individuală a elevilor.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: STRUNGAR

Domeniul de pregătire profesională: MECANICĂ

Modul I.	Prelucrări prin strunjire		
	Total ore/an:		240
	din care:	Laborator tehnologic	96
		Instruire practică	144
Modul II.	Prelucrări pe strunguri semiautomate.		
	Total ore/an:		480
	din care:	Laborator tehnologic	192
		Instruire practică	288

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână= 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: FREZOR-RABOTOR-MORTEZOR

Domeniul de pregătire profesională: MECANICĂ

Modul I. Prelucrarea prin frezare, rabotare, mortezare

Total ore/an:	240
din care: Laborator tehnologic	96
Instruire practică	144

Modul II. Prelucrarea pieselor prismatice, a canalelor și canelurilor

Total ore/ an :	264
din care: Laborator tehnologic	72
Instruire practică	192

Modul III. Prelucrarea pieselor cu dantură

Total ore/an:	216
din care: Laborator tehnologic	72
Instruire practică	144

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână= 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: RECTIFICATOR

Domeniul de pregătire profesională: MECANICĂ

Modul I. Prelucrarea prin rectificare

Total ore/an:	432
din care: Laborator tehnologic	144
Instruire practică	288

Modul II. Prelucrarea prin netezire

Total ore/an :	288
din care: Laborator tehnologic	96
Instruire practică	192

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână= 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: SCULER MATRIȚER

Domeniul de pregătire profesională: MECANICĂ

Modul I. Prelucrări mecanice

Total ore/an:	264
din care: Laborator tehnologic	96
Instruire practică	168

Modul II. Executarea ștanțelor și matrițelor

Total ore/an :	264
din care: Laborator tehnologic	72
Instruire practică	192

Modul III. Asamblarea ștanțelor și matrițelor

Total ore/an :	192
din care: Laborator tehnologic	72
Instruire practică	120

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână= 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: SUDOR

Domeniul de pregătire profesională: MECANICĂ

Modul I. Sudarea prin topire și presiune

Total ore/an:	570
din care: Laborator tehnologic	228
Instruire practică	342

Modul II. Tăierea termică a metalelor

Total ore/an :	150
din care: Laborator tehnologic	60
Instruire practică	90

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână= 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: TURNĂTOR

Domeniul de pregătire profesională: MECANICĂ

Modul I. Forme de turnare

Total ore/an:	168
din care: Laborator tehnologic	72
Instruire practică	96

Modul II. Aliaje pentru turnare

Total ore/an :	240
din care: Laborator tehnologic	96
Instruire practică	144

Modul III. Procese de realizare a pieselor turnate

Total ore/an :	312
din care: Laborator tehnologic	120
Instruire practică	192

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână= 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: FORJOR - TRATAMENTIST
Domeniul de pregătire profesională: MECANICĂ

Modul I. Forjarea liberă

Total ore/an:	306
din care: Laborator tehnologic	120
Instruire practică	186

Modul II. Forjarea în matriță

Total ore/an :	282
din care: Laborator tehnologic	108
Instruire practică	174

Modul III. Tratamente termice și termochimice

Total ore/an :	132
din care: Laborator tehnologic	60
Instruire practică	72

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână= 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: MODELIER

Domeniul de pregătire profesională: MECANICĂ

Modul I. Prelucrarea materialului lemnos

Total ore/an:	450
din care: Laborator tehnologic	180
Instruire practică	270

Modul II. Garnituri de model

Total ore/an :	270
din care: Laborator tehnologic	108
Instruire practică	162

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână= 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: FURNALIST

Domeniul de pregătire profesională: MECANICĂ

Modul I. Materii prime și materiale

Total ore/an:	180
din care: Laborator tehnologic	96
Instruire practică	84

Modul II. Elaborarea fontei

Total ore/an :	270
din care: Laborator tehnologic	96
Instruire practică	174

Modul III. Utilaje și instalații conexe furnalului

Total ore/an :	270
din care: Laborator tehnologic	96
Instruire practică	174

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână= 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: OȚELAR

Domeniul de pregătire profesională: MECANICĂ

Modul I. Materii prime și materiale

Total ore/an:	140
din care: Laborator tehnologic	64
Instruire practică	76

Modul II. Elaborarea oțelului

Total ore/an :	325
din care: Laborator tehnologic	125
Instruire practică	200

Modul III. Tratarea oțelului lichid

Total ore/an :	110
din care: Laborator tehnologic	34
Instruire practică	76

Modul IV. Turnarea oțelului

Total ore/an :	145
din care: Laborator tehnologic	65
Instruire practică	80

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână= 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: METALURGIST NEFEROASE
Domeniul de pregătire profesională: MECANICĂ

Modul I. Materii prime și materiale

Total ore/an:	180
din care: Laborator tehnologic	96
Instruire practică	84

Modul II. Elaborarea metalelor și aliajelor neferoase

Total ore/an :	300
din care: Laborator tehnologic	126
Instruire practică	174

Modul III. Utilaje și instalații auxiliare

Total ore/an :	240
din care: Laborator tehnologic	66
Instruire practică	174

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână= 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: LAMINORIST

Domeniul de pregătire profesională: MECANICĂ

Modul I. Materii prime pentru laminare

Total ore/an:	170
din care: Laborator tehnologic	64
Instruire practică	106

Modul II. Laminarea semifabricatelor și profilelor

Total ore/an :	235
din care: Laborator tehnologic	95
Instruire practică	140

Modul III. Laminarea produselor plate

Total ore/an :	140
din care: Laborator tehnologic	64
Instruire practică	76

Modul III. Laminarea țevilor

Total ore/an :	175
din care: Laborator tehnologic	65
Instruire practică	110

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână= 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: TREFILATOR - TRĂGĂTOR
Domeniul de pregătire profesională: MECANICĂ

Modul I. Materii prime și materiale

Total ore/an:	150
din care: Laborator tehnologic	66
Instruire practică	84

Modul II. Utilajul și tehnologia trefilării și tragerii

Total ore/an :	300
din care: Laborator tehnologic	126
Instruire practică	174

Modul III. Finisarea produselor trefilate și trase

Total ore/an :	270
din care: Laborator tehnologic	96
Instruire practică	174

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână= 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: CONSTRUCTOR CUPTOARE METALURGICE

Domeniul de pregătire profesională: MECANICĂ

Modul I. Produse refractare și termoizolante

Total ore/an:	170
din care: Laborator tehnologic	64
Instruire practică	106

Modul II. Elemente de construcție ale cuptoarelor metalurgice

Total ore/an :	170
din care: Laborator tehnologic	64
Instruire practică	106

Modul III. Zidirea cuptoarelor metalurgice

Total ore/an :	205
din care: Laborator tehnologic	95
Instruire practică	110

Modul IV. Zidirea utilajelor de turnare

Total ore/an :	175
din care: Laborator tehnologic	65
Instruire practică	110

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână= 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: MECANIC AERONAVE

Domeniul de pregătire profesională: MECANICĂ

Modul I. Construcția structurii aeronavelor

Total ore/an:		240
din care:	Laborator tehnologic	60
	Înstruire practică	180

Modul II. Sisteme de propulsie pentru aeronave

Total ore/an:		240
din care:	Laborator tehnologic	60
	Înstruire practică	180

Modul III. Instalații și echipamente pentru aeronave

Total ore/an:		240
din care:	Laborator tehnologic	90
	Înstruire practică	150

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână= 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: LĂCĂTUȘ CONSTRUCȚII STRUCTURI AERONAVE
Domeniul de pregătire profesională: MECANICĂ

Modul I. Construcția aeronavelor

Total ore/an:		240
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	180

Modul II. Fabricația structurii aeronavelor

Total ore/an:		240
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	180

Modul III. Instalațiile și aparatele de bord ale aeronavelor

Total ore/an:		240
din care:	Laborator tehnologic	90
	Instruire practică	150

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână= 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: MECANIC UTILAJE ȘI INSTALAȚII ÎN INDUSTRIE
Domeniul de pregătire profesională: MECANICĂ

Modul I. Întreținerea mașinilor, utilajelor și instalațiilor

Total ore/an:		240
din care:	Laborator tehnologic	96
	Instruire practică	144

Modul II. Repararea subansamblurilor mașinilor, utilajelor și instalațiilor

Total ore/an:		360
din care:	Laborator tehnologic	120
	Instruire practică	240

Modul III. Instalații de ridicat și transportat

Total ore/an:		120
din care:	Laborator tehnologic	48
	Instruire practică	72

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână= 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: MECANIC AGREGATE ROTATIVE TERMOENERGETICE
Domeniul de pregătire profesională: MECANICĂ

Modul I. Măsurarea parametrilor specifici agregatelor rotative

Total ore/an:		90
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	30

Modul II. Agregate rotative aferente cazanului de abur

Total ore/an:		300
din care:	Laborator tehnologic	120
	Instruire practică	180

Modul III. Turbine cu abur/gaze

Total ore/an:		330
din care:	Laborator tehnologic	120
	Instruire practică	210

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână= 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: MECANIC ECHIPAMENTE PENTRU FORAJ EXTRAȚIE
Domeniul de pregătire profesională: MECANICĂ

Modul I. Verificarea parametrilor specifici în foraj-extracție

Total ore/an:		120
din care:	Laborator tehnologic	48
	Instruire practică	72

Modul II. Echipamente pentru forajul sondelor

Total ore/an:		264
din care:	Laborator tehnologic	96
	Instruire practică	168

Modul III. Echipamente pentru extracție

Total ore/an:		336
din care:	Laborator tehnologic	144
	Instruire practică	192

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână= 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: MOTORIST NAVE

Domeniul de pregătire profesională: MECANICĂ

Modul I. Nave, vitalitate și salvare

Total ore/an:	144
din care Laborator tehnologic	48
Instruire practică	96

Modul II. Mașini și instalații mecanice navale

Total ore/an:	216
din care Laborator tehnologic	96
Instruire practică	120

Modul III. Mecanisme hidraulice, pneumatice și mașini electrice navale

Total ore/an:	216
din care Laborator tehnologic	96
Instruire practică	120

Modul IV. Legislație navală

Total ore/an:	144
din care Laborator tehnologic	48
Instruire practică	96

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână= 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: MECANIC AUTO

Domeniul de pregătire profesională: MECANICĂ

Modul I. Automobile

Total ore/an:		120
din care:	Laborator tehnologic	72
	Instruire practică	48

Modul II. Pregătirea automobilului pentru exploatare

Total ore/an:		192
din care:	Laborator tehnologic	72
	Instruire practică	120

Modul III. Mentenanța automobilului

Total ore/an:		288
din care:	Laborator tehnologic	96
	Instruire practică	192

Modul IV. Conducerea automobilului¹

Total ore/an:		120
din care:	Laborator tehnologic	48
	Instruire practică	72

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână= 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

1. Pentru modulul „Conducerea automobilului”, pregătirea practică va fi realizată doar de persoane autorizate (ca profesor de legislație rutieră – pentru laboratorul tehnologic, respectiv ca instructor auto – pentru instruirea practică). Orele pentru conducerea automobilului vor fi realizate prin programarea individuală a elevilor.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: MECANIC DE MECANICĂ FINĂ
Domeniul de pregătire profesională: MECANICĂ

Modul I. Executarea pieselor de mecanică fină

Total ore/an:		192
din care:	Laborator tehnologic	72
	Instruire practică	120

Modul II. Montarea ansamblurilor de mecanică fină

Total ore/an:		168
din care:	Laborator tehnologic	72
	Instruire practică	96

Modul III. Întreținerea aparatelor de mecanică fină

Total ore/an:		168
din care:	Laborator tehnologic	72
	Instruire practică	96

Modul IV. Repararea aparatelor de mecanică fină

Total ore/an:		192
din care:	Laborator tehnologic	72
	Instruire practică	120

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână= 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: OPTICIAN MONTATOR APARATURĂ OPTICO-MECANICĂ
Domeniul de pregătire profesională: MECANICĂ

Modul I. Realizarea pieselor optice

Total ore/an:		192
din care:	Laborator tehnologic	72
	Instruire practică	120

Modul II. Realizarea ochelarilor

Total ore/an:		168
din care:	Laborator tehnologic	72
	Instruire practică	96

Modul III. Montarea aparatelor optico-mecanice și opto-electronice

Total ore/an:		168
din care:	Laborator tehnologic	72
	Instruire practică	96

Modul IV. Întreținerea aparatelor optico-mecanice și opto-electronice

Total ore/an:		192
din care:	Laborator tehnologic	72
	Instruire practică	120

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână= 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: OPERATOR LA MAȘINI CU COMANDĂ NUMERICĂ
Domeniul de pregătire profesională: MECANICĂ

Modul I. Tehnologia așchierii pe mașini unelte convenționale		
Total ore/an:		216
din care:	Laborator tehnologic	72
	Instruire practică	144
Modul II. Precizia de prelucrare MCN		
Total ore/an:		72
din care:	Laborator tehnologic	24
	Instruire practică	48
Modul III. Procese de fabricație pe MCN		
Total ore/an:		168
din care:	Laborator tehnologic	72
	Instruire practică	96
Modul IV. Elemente de programare		
Total ore/an:		96
din care:	Laborator tehnologic	48
	Instruire practică	48
Modul V. Mentenanța sistemelor tehnice		
Total ore/an:		96
din care:	Laborator tehnologic	48
	Instruire practică	48
Modul VI. Asigurarea calității pieselor		
Total ore/an:		72
din care:	Laborator tehnologic	24
	Instruire practică	48

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână= 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: OPERATOR LA EXTRACȚIA, TRATAREA, TRANSPORTUL ȘI DISTRIBUȚIA GAZELOR

Domeniul de pregătire profesională: MECANICĂ

Modul I. Exploatarea sondelor de gaze

Total ore/an:		336
din care:	Laborator tehnologic	144
	Instruire practică	192

Modul II. Transportul gazelor

Total ore/an:		240
din care:	Laborator tehnologic	96
	Instruire practică	144

Modul III. Distribuția gazelor

Total ore/an:		144
din care:	Laborator tehnologic	48
	Instruire practică	96

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână= 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: OPERATOR SONDE

Domeniul de pregătire profesională: MECANICĂ

Modul I. Tehnologia forării sondelor

Total ore/an:		144
din care:	Laborator tehnologic	48
	Instruire practică	96

Modul II. Intervenții, instrumentații și reparații la sonde

Total ore/an:		240
din care:	Laborator tehnologic	96
	Instruire practică	144

Modul III. Extracția țiteiului și gazelor

Total ore/an:		216
din care:	Laborator tehnologic	96
	Instruire practică	120

Modul IV. Mișcarea și tratarea țiteiului

Total ore/an:		120
din care:	Laborator tehnologic	48
	Instruire practică	72

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână= 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: MAȘINIST UTILAJE CALE ȘI TERASAMENTE

Domeniul de pregătire profesională: MECANICĂ

Modul I. Acționarea mașinilor de construcții

Total ore/an:		180
din care:	Laborator tehnologic	72
	Instruire practică	108

Modul II. Mașini de ridicat și transportat

Total ore/an:		108
din care:	Laborator tehnologic	36
	Instruire practică	72

Modul III. Mașini de construcții pentru terasamente, fundații și betoane

Total ore/an:		180
din care:	Laborator tehnologic	72
	Instruire practică	108

Modul IV. Mașini de construcții pentru căi de comunicații

Total ore/an:		108
din care:	Laborator tehnologic	36
	Instruire practică	72

Modul V. Mentenanța mașinilor de construcții

Total ore/an:		144
din care:	Laborator tehnologic	72
	Instruire practică	72

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână= 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: MAȘINIST UTILAJE PORTUARE

Domeniul de pregătire profesională: MECANICĂ

Modul I. Porturi și nave

Total ore/an:		192
din care	Laborator tehnologic	72
	Înstruire practică	120

Modul II. Utilaje portuare

Total ore/an:		312
din care	Laborator tehnologic	120
	Înstruire practică	192

Modul III. Manipularea mărfurilor în port

Total ore/an:		216
din care	Laborator tehnologic	96
	Înstruire practică	120

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână= 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: MARINAR

Domeniul de pregătire profesională: MECANICĂ

Modul I. Nave și instalații de punte

Total ore/an:		216
din care	Laborator tehnologic	96
	Instruire practică	120

Modul II. Vitalitate și salvare

Total ore:		144
din care	Laborator tehnologic	48
	Instruire practică	96

Modul III. Reglementări și legislație navală

Total ore:		144
din care	Laborator tehnologic	48
	Instruire practică	96

Modul IV. Marinărie și manevră

Total ore:		216
din care	Laborator tehnologic	96
	Instruire practică	120

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână= 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: MECANIC AGRICOL

Domeniul de pregătire profesională: MECANICĂ

Modul I. Conducere și elemente de legislație rutieră¹

Total ore /an:	168
din care: Laborator tehnologic	82
Instruire practică	86

Modul II. Repararea mașinilor și utilajelor agricole

Total ore /an:	288
din care: Laborator tehnologic	86
Instruire practică	202

Modul III. Întreținerea mașinilor și utilajelor agricole

Total ore /an:	120
din care: Laborator tehnologic	60
Instruire practică	60

Modul IV. Executarea lucrărilor agricole

Total ore /an:	144
din care: Laborator tehnologic	60
Instruire practică	84

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână= 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

1. Pentru modulul „Conducere și elemente de legislație rutieră”, pregătirea practică va fi realizată doar de persoane autorizate (ca profesor de legislație rutieră – pentru laboratorul tehnologic, respectiv ca instructor auto – pentru instruirea practică). Orele pentru conducerea tractorului/automobilului vor fi realizate prin programarea individuală a elevilor.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: MECANIC ECHIPAMENTE HIDRAULICE ȘI PNEUMATICE
Domeniul de pregătire profesională: MECANICĂ

Modul I. Montarea echipamentelor hidropneumatice

Total ore/an:		240
din care:	Laborator tehnologic	96
	Instruire practică	144

Modul II. Reglarea instalațiilor hidropneumatice

Total ore/an:		240
din care:	Laborator tehnologic	96
	Instruire practică	144

Modul III. Exploatarea și întreținerea instalațiilor hidropneumatice

Total ore/an:		240
din care:	Laborator tehnologic	96
	Instruire practică	144

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână= 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: LĂCĂTUȘ MECANIC PRESTĂRI SERVICII
Domeniul de pregătire profesională: MECANICĂ

Modul I. Confecții metalice artizanale, de uz casnic și gospodăresc

Total ore/an:		336
din care:	Laborator tehnologic	144
	Instruire practică	192

Modul II. Produse artizanale, de uz casnic și gospodăresc

Total ore/an:		384
din care:	Laborator tehnologic	144
	Instruire practică	240

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână= 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: MECANIC FORESTIER

Domeniul de pregătire profesională: MECANICĂ

Modul I. Conducere și elemente de legislație rutieră¹

Total ore/an:		168
din care:	Laborator tehnologic	82
	Instruire practică	86

Modul II. Repararea mașinilor și utilajelor forestiere

Total ore/an:		288
din care:	Laborator tehnologic	86
	Instruire practică	202

Modul III. Întreținerea mașinilor și utilajelor forestiere

Total ore/an:		120
din care	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	60

Modul IV. Executarea lucrărilor forestiere

Total ore/an:		144
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	84

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână= 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

1. Pentru modulul „Conducere și elemente de legislație rutieră”, pregătirea practică va fi realizată doar de persoane autorizate (ca profesor de legislație rutieră – pentru laboratorul tehnologic, respectiv ca instructor auto – pentru instruirea practică). Orele pentru conducerea tractorului/automobilului vor fi realizate prin programarea individuală a elevilor.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: OPERATOR CAZANE, TURBINE CU ABUR, INSTALAȚII AUXILIARE ȘI DE TERMOFICARE

Domeniul de pregătire profesională: ELECTROMECHANICĂ

Domeniul de pregătire generală: ELECTROMECHANICĂ MAȘINI, UTILAJE, INSTALAȚII

Modul I. Cazane și instalații auxiliare

Total ore/an:		240
din care:	Laborator tehnologic	72
	Instruire practică	168

Modul II. Turbine și instalații auxiliare

Total ore/an:		240
din care:	Laborator tehnologic	72
	Instruire practică	168

Modul III. Întreținerea instalațiilor specifice

Total ore/an:		240
din care:	Laborator tehnologic	72
	Instruire practică	168

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână= 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: OPERATOR ÎN CENTRALE HIDROELECTRICE
Domeniul de pregătire profesională: ELECTROMECHANICĂ

Modul I. Resurse energetice

Total ore/an:		240
din care:	Laborator tehnologic	72
	Instruire practică	168

Modul II. Turbine hidraulice

Total ore/an:		240
din care:	Laborator tehnologic	96
	Instruire practică	144

Modul III. Întreținerea centralelor hidroelectrice

Total ore/an:		240
din care:	Laborator tehnologic	48
	Instruire practică	192

Total ore /an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: ELECTROMECHANIC INSTALAȚII ȘI APARATURĂ DE BORD AERONAVE

Domeniul de pregătire profesională: ELECTROMECHANICĂ

Domeniul de pregătire generală: ELECTROMECHANICĂ MAȘINI, UTILAJE, INSTALAȚII

Modul I. Instalații electrice ale aeronavelor

Total ore/an:		216
din care:	Laborator tehnologic	48
	Instruire practică	168

Modul II. Sisteme de la bordul aeronavelor

Total ore/an:		264
din care:	Laborator tehnologic	96
	Instruire practică	168

Modul III. Aparate de bord pentru aeronave

Total ore/an:		240
din care:	Laborator tehnologic	72
	Instruire practică	168

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână= 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: ELECTROMECHANIC UTILAJE ȘI INSTALAȚII INDUSTRIALE
Domeniul de pregătire profesională: ELECTROMECHANICĂ
Domeniul de pregătire generală: ELECTROMECHANICĂ MAȘINI, UTILAJE, INSTALAȚII

Modul I. Întreținerea și repararea utilajelor și echipamentelor electrice

Total ore/an:		240
din care:	Laborator tehnologic	96
	Instruire practică	144

Modul II. Încercarea și testarea utilajelor și echipamentelor electrice

Total ore/an:		240
din care:	Laborator tehnologic	96
	Instruire practică	144

Modul III. Punerea în funcțiune a utilajelor și echipamentelor industriale

Total ore/an:		240
din care:	Laborator tehnologic	96
	Instruire practică	144

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână= 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: ELECTROMECHANIC NAVE

Domeniul de pregătire profesională: ELECTROMECHANICĂ

Domeniul de pregătire generală: ELECTROMECHANICĂ MAȘINI, UTILAJE, INSTALAȚII

Modul I. Instalații electropneumatice ale navei

Total ore/an:		240
din care:	Laborator tehnologic	72
	Instruire practică	168

Modul II. Instalații electrohidraulice specifice navei

Total ore/an:		240
din care:	Laborator tehnologic	72
	Instruire practică	168

Modul III. Instalații de iluminat și instalații de forță navale

Total ore/an:		240
din care:	Laborator tehnologic	72
	Instruire practică	168

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână= 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: ELECTROMECHANIC MATERIAL RULANT

Domeniul de pregătire profesională: ELECTROMECHANICĂ

Domeniul de pregătire generală: ELECTROMECHANICĂ MAȘINI, UTILAJE, INSTALAȚII

Modul I. Mecanica materialului rulant

Total ore/an:		210
din care:	Laborator tehnologic	90
	Instruire practică	120

Modul II. Instalația de frână la materialul rulant

Total ore/an:		150
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	90

Modul III. Instalații electrice și electronice la vehicule feroviare

Total ore/an:		210
din care:	Laborator tehnologic	90
	Instruire practică	120

Modul IV. Motorul diesel și transmisiile la vehiculele feroviare

Total ore/an:		150
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	90

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână= 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: ELECTROMECHANIC CENTRALE ELECTRICE

Domeniul de pregătire profesională: ELECTROMECHANICĂ

Domeniul de pregătire generală: ELECTROMECHANICĂ MAȘINI, UTILAJE, INSTALAȚII

Modul I. Instalații electromecanice din centrale și stații de transformare

Total ore/an:		240
din care:	Laborator tehnologic	72
	Instruire practică	168

Modul II. Instalarea și punerea în funcțiune a echipamentelor electromecanice

Total ore/an:		240
din care:	Laborator tehnologic	72
	Instruire practică	168

Modul III. Mentenanța echipamentelor electromecanice

Total ore/an:		240
din care:	Laborator tehnologic	72
	Instruire practică	168

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână= 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: ELECTROMECHANIC UTILAJE ȘI INSTALAȚII COMERCIALE, ELECTROCASNICE ȘI DIN INDUSTRIA ALIMENTARĂ

Domeniul de pregătire profesională: ELECTROMECHANICĂ

Domeniul de pregătire generală: ELECTROMECHANICĂ MAȘINI, UTILAJE, INSTALAȚII

Modul I. Mașini, utilaje și instalații din industria alimentară

Total ore/an:		240
din care:	Laborator tehnologic	96
	Instruire practică	144

Modul II. Instalarea și punerea în funcțiune a utilajelor și echipamentelor

Total ore/an:		216
din care:	Laborator tehnologic	72
	Instruire practică	144

Modul III. Întreținere și reparare mașini, utilaje și instalații

Total ore/an:		264
din care:	Laborator tehnologic	120
	Instruire practică	144

Total ore /an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la operatorii economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la operatorii economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: FRIGOTEHNIST

Domeniul de pregătire profesională: ELECTROMECHANICĂ

Domeniul de pregătire generală: ELECTROMECHANICĂ MAȘINI, UTILAJE, INSTALAȚII

Modul I. Lucrări de întreținere în instalațiile frigorifice

Total ore/an:		240
din care:	Laborator tehnologic	72
	Instruire practică	168

Modul II. Montarea, pornirea și oprirea instalațiilor frigorifice

Total ore/an:		240
din care:	Laborator tehnologic	72
	Instruire practică	168

Modul III. Repararea instalațiilor frigorifice

Total ore/an:		240
din care:	Laborator tehnologic	72
	Instruire practică	168

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână= 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: LUCRĂTOR TRAFIC FERROVIAR

Domeniul de pregătire profesională: ELECTROMECHANICĂ

Domeniul de pregătire generală: FERROVIAR

Modul I. Infrastructura feroviară

Total ore/an:		150
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	90

Modul II. Material rulant

Total ore/an:		120
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	60

Modul III. Funcționarea infrastructurii feroviare

Total ore/an:		210
din care:	Laborator tehnologic	90
	Instruire practică	120

Modul IV. Circulația, manevra și prelucrarea trenurilor

Total ore/an:		240
din care:	Laborator tehnologic	90
	Instruire practică	150

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână= 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: AGENT COMERCIAL FERROVIAR

Domeniul de pregătire profesională: ELECTROMECHANICĂ

Domeniul de pregătire generală: FERROVIAR

Modul I. Infrastructura feroviară

Total ore/an:		150
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	90

Modul II. Material rulant

Total ore/an:		120
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	60

Modul III. Instalații de confort la vagoanele de călători

Total ore/an:		150
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	90

Modul IV. Documente de transport pe calea ferată

Total ore/an:		150
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	90

Modul V. Informarea și deservirea călătorilor

Total ore/an:		150
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	90

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână= 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: ELECTRONIST APARATE ȘI ECHIPAMENTE

Domeniul de pregătire profesională: ELECTRONICĂ AUTOMATIZĂRI

Modul I. Echipamente electronice

Total ore/an:		288
din care:	Laborator tehnologic	192
	Instruire practică	96

Modul II. Bazele automatizărilor

Total ore/an:		144
din care:	Laborator tehnologic	96
	Instruire practică	48

Modul III. Exploatarea și întreținerea echipamentelor electronice

Total ore/an:		288
din care:	Laborator tehnologic	144
	Instruire practică	144

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: ELECTRONIST REȚELE DE TELECOMUNICAȚII
Domeniul de pregătire profesională: ELECTRONICA AUTOMATIZARI

Modul I. Semnale și suporturi de comunicații electronice

Total ore /an:		240
din care:	Laborator tehnologic	120
	Instruire practică	120

Modul II. Sisteme electronice pentru comunicații

Total ore /an:		240
din care:	Laborator tehnologic	120
	Instruire practică	120

Modul III. Rețele de comunicații electronice

Total ore /an:		240
din care:	Laborator tehnologic	120
	Instruire practică	120

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: OPERATOR INDUSTRIA CHIMICĂ ANORGANICĂ
Domeniul de pregătire profesională: CHIMIE INDUSTRIALĂ

Modul I. Tehnologii specifice industriei chimice anorganice

Total ore/an:		360
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	300

Modul II. Controlul calității produselor anorganice

Total ore/an:		360
din care:	Laborator tehnologic	300
	Instruire practică	60

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămâni = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: OPERATOR INDUSTRIA DE MEDICAMENTE ȘI PRODUSE COSMETICE
Domeniul de pregătire profesională: CHIMIE INDUSTRIALĂ

Modul I. Exploatarea utilajelor specifice industriei de medicamente și produse cosmetice

Total ore/an:		210
din care:	Laborator tehnologic	-
	Instruire practică	210

Modul II. Tehnologii specifice industriei de medicamente și produse cosmetice

Total ore/an:		300
din care:	Laborator tehnologic	90
	Instruire practică	210

Modul III. Controlul fabricației în industria de medicamente și produse cosmetice

Total ore/an:		210
din care:	Laborator tehnologic	210
	Instruire practică	-

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămâni = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: OPERATOR INDUSTRIA CHIMICĂ ORGANICĂ
Domeniul de pregătire profesională: CHIMIE INDUSTRIALĂ

Modul I. Exploatarea și controlul utilajelor specifice industriei chimice organice

Total ore/an:		240
din care:	Laborator tehnologic	30
	Instruire practică	210

Modul II. Fabricarea tensidelor și a substanțelor peliculogene

Total ore/an:		240
din care:	Laborator tehnologic	90
	Instruire practică	150

Modul III. Controlul calității produselor organice

Total ore/an:		240
din care:	Laborator tehnologic	240
	Instruire practică	-

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămâni = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: OPERATOR INDUSTRIA DE PRELUCRARE A ȚIȚEIULUI ȘI PETROCHIMIE

Domeniul de pregătire profesională: CHIMIE INDUSTRIALĂ

Modul I. Procese de prelucrare primară a țițeiului

Total ore/an:		180
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	120

Modul II. Procese de prelucrare secundară a țițeiului

Total ore/an:		180
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	120

Modul III. Prelucrarea gazelor de rafinărie

Total ore/an:		180
din care:	Laborator tehnologic	120
	Instruire practică	60

Modul IV. Fabricarea produselor petroliere finite

Total ore/an:		180
din care:	Laborator tehnologic	120
	Instruire practică	60

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămâni = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: OPERATOR FABRICAREA ȘI PRELUCRAREA POLIMERILOR

Domeniul de pregătire profesională: CHIMIE INDUSTRIALĂ

Modul I. Prelucrarea materiilor plastice prin injecție

Total ore/an:		270
din care:	Laborator tehnologic	90
	Instruire practică	180

Modul II. Fabricarea produselor din cauciuc

Total ore/an:		270
din care:	Laborator tehnologic	90
	Instruire practică	180

Modul III. Fabricarea produselor din materiale compozite

Total ore/an:		120
din care:	Laborator tehnologic	120
	Instruire practică	-

Modul IV. Fabricarea fibrelor sintetice prin filare

Total ore/an:		60
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	-

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămâni = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: OPERATOR FABRICAREA ȘI PRELUCRAREA CELULOZEI ȘI HÂRTIEI
Domeniul de pregătire profesională: CHIMIE INDUSTRIALĂ

Modul I. Fabricarea și prelucrarea celulozei și hârtiei

Total ore/an:		360
din care:	Laborator tehnologic	210
	Instruire practică	150

Modul II. Utilaje și instalații în industria celulozei și hârtiei

Total ore/an:		360
din care:	Laborator tehnologic	150
	Instruire practică	210

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămâni = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: OPERATOR ÎN INDUSTRIA CERAMICII BRUTE

Domeniul de pregătire profesională: MATERIALE DE CONSTRUCȚII

Modul I. Fabricarea cărămizilor

Total ore/an:		390
din care:	Laborator tehnologic	150
	Instruire practică	240

Modul II. Fabricarea țiglelor

Total ore/an:		330
din care:	Laborator tehnologic	150
	Instruire practică	180

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămâni = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: OPERATOR CERAMICĂ FINĂ

Domeniul de pregătire profesională: MATERIALE DE CONSTRUCȚII

Modul I. Fabricarea produselor de menaj și decorative

Total ore/an:		360
din care:	Laborator tehnologic	150
	Instruire practică	210

Modul II. Fabricarea obiectelor sanitare

Total ore/an:		210
din care:	Laborator tehnologic	90
	Instruire practică	120

Modul III. Fabricarea plăcilor ceramice

Total ore/an:		150
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	90

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămâni = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: STICLAR

Domeniul de pregătire profesională: MATERIALE DE CONSTRUCȚII

Modul I. Finisarea articolelor de sticlă

Total ore/an:		360
din care:	Laborator tehnologic	150
	Instruire practică	210

Modul II. Articole de sticlă unicat

Total ore/an:		180
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	120

Modul III. Calitatea articolelor de sticlă

Total ore/an:		180
din care:	Laborator tehnologic	90
	Instruire practică	90

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămâni = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: OPERATOR LIANȚI ȘI PREFABRICATE

Domeniul de pregătire profesională: MATERIALE DE CONSTRUCȚII

Modul I. Fabricarea cimentului

Total ore/an:		240
din care:	Laborator tehnologic	90
	Instruire practică	150

Modul II. Fabricarea varului

Total ore/an:		150
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	90

Modul III. Fabricarea ipsosului

Total ore/an:		120
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	60

Modul IV. Fabricarea elementelor prefabricate din beton

Total ore/an:		210
din care:	Laborator tehnologic	90
	Instruire practică	120

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămâni = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: ELECTRICIAN CONSTRUCTOR

Domeniul de pregătire profesională: ELECTRIC

Modul I. Mașini electrice

Total ore/an:		192
din care:	Laborator tehnologic	48
	Instruire practică	144

Modul II. Instalații electrice specifice construcțiilor

Total ore/an:		408
din care:	Laborator tehnologic	192
	Instruire practică	216

Modul III. Instalații electrice pentru panouri solare

Total ore/an:		120
din care:	Laborator tehnologic	48
	Instruire practică	72

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămâni = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: ELECTRICIAN EXPLOATĂRI MINIERE

Domeniul de pregătire profesională: ELECTRIC

Modul I. Mașini electrice

Total ore/an:		192
din care:	Laborator tehnologic	48
	Instruire practică	144

Modul II. Utilaje și instalații miniere

Total ore/an:		120
din care:	Laborator tehnologic	48
	Instruire practică	72

Modul III. Echipamente electrice specifice industriei miniere

Total ore/an:		144
din care:	Laborator tehnologic	72
	Instruire practică	72

Modul IV. Mijloace de transport minier

Total ore/an:		264
din care:	Laborator tehnologic	120
	Instruire practică	144

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămâni = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: ELECTRICIAN NAVE

Domeniul de pregătire profesională: ELECTRIC

Modul I. Mașini electrice

Total ore/an:		192
din care:	Laborator tehnologic	48
	Instruire practică	144

Modul II. Instalații și echipamente navale

Total ore/an:		216
din care:	Laborator tehnologic	96
	Instruire practică	120

Modul III. Montarea echipamentelor electrice navale

Total ore/an:		120
din care:	Laborator tehnologic	48
	Instruire practică	72

Modul IV. Întreținerea instalațiilor automate navale

Total ore/an:		192
din care:	Laborator tehnologic	96
	Instruire practică	96

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămâni = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: CONFECTIONER PRODUSE ELECTROTEHNICE

Domeniul de pregătire profesională: ELECTRIC

Modul I. Mașini electrice

Total ore/an:		192
din care:	Laborator tehnologic	48
	Instruire practică	144

Modul II. Componentele electromagnetice ale mașinilor și aparatelor electrice

Total ore/an:		288
din care:	Laborator tehnologic	144
	Instruire practică	144

Modul III. Asamblarea mașinilor și aparatelor electrice

Total ore/an:		240
din care:	Laborator tehnologic	96
	Instruire practică	144

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămâni = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: ELECTRICIAN EXPLOATARE JOASĂ TENSIUNE

Domeniul de pregătire profesională: ELECTRIC

Modul I. Mașini electrice

Total ore/an:		192
din care:	Laborator tehnologic	48
	Instruire practică	144

Modul II. Instalații de iluminat

Total ore/an:		264
din care:	Laborator tehnologic	120
	Instruire practică	144

Modul III. Alimentarea receptoarelor electrice

Total ore/an:		264
din care:	Laborator tehnologic	120
	Instruire practică	144

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămâni = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: ELECTRICIAN APARATE ȘI ECHIPAMENTE ELECTRICE ȘI ENERGETICE

Domeniul de pregătire profesională: ELECTRIC

Modul I. Mașini electrice

Total ore/an:		192
din care:	Laborator tehnologic	48
	Înstruire practică	144

Modul II. Exploatarea echipamentelor electroenergetice

Total ore/an:		288
din care:	Laborator tehnologic	144
	Înstruire practică	144

Modul III. Întreținerea aparatelor electrice și echipamentelor energetice

Total ore/an:		240
din care:	Laborator tehnologic	96
	Înstruire practică	144

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămâni = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: ELECTRICIAN PROTECȚII PRIN RELEE, AUTOMATIZĂRI ȘI MĂSURĂTORI ÎN INSTALAȚII ENERGETICE
Domeniul de pregătire profesională: ELECTRIC

Modul I. Mașini electrice

Total ore/an:		192
din care:	Laborator tehnologic	48
	Instruire practică	144

Modul II. Protecții prin relee și automatizări

Total ore/an:		264
din care:	Laborator tehnologic	120
	Instruire practică	144

Modul III. Măsurători și încercări profilactice

Total ore/an:		264
din care:	Laborator tehnologic	120
	Instruire practică	144

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămâni = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: ELECTRICIAN EXPLOATARE CENTRALE, STAȚII ȘI REȚELE ELECTRICE

Domeniul de pregătire profesională: ELECTRIC

Modul I. Mașini electrice

Total ore/an:		144
din care:	Laborator tehnologic	72
	Instruire practică	72

Modul II. Mentenanța rețelelor electrice

Total ore/an:		144
din care:	Laborator tehnologic	72
	Instruire practică	72

Modul III. Exploatarea echipamentelor electrice din centrale electrice

Total ore/an:		120
din care:	Laborator tehnologic	24
	Instruire practică	96

Modul IV. Exploatarea echipamentelor electrice din stațiile și posturile de transformare

Total ore/an:		312
din care:	Laborator tehnologic	120
	Instruire practică	192

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămâni = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: ELECTRICIAN ECHIPAMENTE PENTRU FORAJ-EXTRACȚIE
Domeniul de pregătire profesională: ELECTRIC

Modul I. Mașini electrice

Total ore/an:		192
din care:	Laborator tehnologic	48
	Instruire practică	144

Modul II Instalații de foraj și de intervenție

Total ore/an:		288
din care:	Laborator tehnologic	144
	Instruire practică	144

Modul III. Instalații energetice specifice forajului și extracției

Total ore/an:		240
din care:	Laborator tehnologic	96
	Instruire practică	144

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămâni = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: ELECTRICIAN DE ÎNTREȚINERE ȘI REPARAȚII APARATURĂ ELECTROCASNICĂ

Domeniul de pregătire profesională: ELECTRIC

Modul I. Mașini electrice

Total ore/an:		192
din care:	Laborator tehnologic	48
	Instruire practică	144

Modul II. Mașini și aparate electrocasnice

Total ore/an:		264
din care:	Laborator tehnologic	96
	Instruire practică	168

Modul III. Instalații frigorifice

Total ore/an:		144
din care:	Laborator tehnologic	48
	Instruire practică	96

Modul IV. Instalații de condiționare a aerului

Total ore/an:		120
din care:	Laborator tehnologic	48
	Instruire practică	72

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămâni = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: CONSTRUCTOR STRUCTURI MONOLITE

Domeniul de pregătire profesională: CONSTRUCȚII, INSTALAȚII ȘI LUCRĂRI PUBLICE

Modul I. Trasarea lucrărilor de construcții

Total ore/an:		150
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	90

Modul II. Lucrări de cofrare

Total ore/an:		180
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	120

Modul III. Lucrări de armare

Total ore/an:		210
din care:	Laborator tehnologic	90
	Instruire practică	120

Modul IV. Lucrări de betonare

Total ore/an:		180
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	120

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: FIERAR BETONIST – MONTATOR PREFABRICATE

Domeniul de pregătire profesională: CONSTRUCȚII, INSTALAȚII ȘI LUCRĂRI PUBLICE

Modul I. Lucrări de fasonare a armăturilor

Total ore/an:		210
din care:	Laborator tehnologic	90
	Instruire practică	120

Modul II. Montarea armăturilor în elementele de construcții

Total ore/an:		240
din care:	Laborator tehnologic	90
	Instruire practică	150

Modul III. Transportul și manipularea prefabricatelor

Total ore/an:		120
din care:	Laborator tehnologic	30
	Instruire practică	90

Modul IV. Montarea prefabricatelor

Total ore/an:		150
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	90

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână= 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la operatorii economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: ZIDAR – PIETRAR - TENCUITOR

Domeniul de pregătire profesională: CONSTRUCȚII, INSTALAȚII ȘI LUCRĂRI PUBLICE

Modul I. Zidării simple

Total ore/an:		120
din care:	Laborator tehnologic	30
	Instruire practică	90

Modul II. Zidării de complexitate medie

Total ore/an:		240
din care:	Laborator tehnologic	90
	Instruire practică	150

Modul III. Tencuieli simple și decorative

Total ore/an:		210
din care:	Laborator tehnologic	90
	Instruire practică	120

Modul IV. Reabilitarea termică a clădirilor

Total ore/an:		150
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	90

Total ore /an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: DULGHER -TÂMPLAR -PARCHETAR

Domeniul de pregătire profesională: CONSTRUCȚII, INSTALAȚII ȘI LUCRĂRI PUBLICE

Modul I. Cofraje pentru elemente din beton și beton armat

Total ore/an:		150
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	90

Modul II. Pardoseli din lemn

Total ore/an:		180
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	120

Modul III. Acoperișuri tip șarpantă

Total ore/an:		240
din care:	Laborator tehnologic	90
	Instruire practică	150

Modul IV. Tâmplării din lemn

Total ore/an:		150
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	90

Total ore /an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: MOZAICAR – MONTATOR PLACAJE

Domeniul de pregătire profesională: CONSTRUCȚII, INSTALAȚII ȘI LUCRĂRI PUBLICE

Modul I. Pregătirea materialelor pentru lucrări de placaje și pardoseli

Total ore/an:		96
din care:	Laborator tehnologic	48
	Instruire practică	48

Modul II. Placaje la clădiri

Total ore/an:		312
din care:	Laborator tehnologic	120
	Instruire practică	192

Modul III. Pardoseli la clădiri

Total ore/an:		312
din care:	Laborator tehnologic	120
	Instruire practică	192

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni/lună x 30 ore/săptămână = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la operatorii economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: ZUGRAV, IPSOSAR, VOPSITOR, TAPETAR

Domeniul de pregătire profesională: CONSTRUCȚII, INSTALAȚII ȘI LUCRĂRI PUBLICE

Modul I. Pregătirea materialelor pentru lucrări de zugrăveli, vopsitorii, tapete și ipsoserii

Total ore/an:		96
din care:	Laborator tehnologic	48
	Instruire practică	48

Modul II. Lucrări de zugrăveli, vopsitorii și tapete

Total ore/an:		312
din care:	Laborator tehnologic	120
	Instruire practică	192

Modul III. Lucrări de ipsoserii

Total ore/an:		312
din care:	Laborator tehnologic	120
	Instruire practică	192

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni/lună x 30 ore/săptămână = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la operatorii economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: INSTALATOR REȚELE DE DISTRIBUȚIE LOCALE ȘI MAGISTRALE DE GAZE

Domeniul de pregătire profesională: CONSTRUCȚII, INSTALAȚII ȘI LUCRĂRI PUBLICE

Modul I. Rețele exterioare de gaze naturale

Total ore/an:		216
din care:	Laborator tehnologic	72
	Instruire practică	144

Modul II. Tehnologii moderne de sudură din domeniul instalațiilor de gaze naturale

Total ore/an:		216
din care:	Laborator tehnologic	96
	Instruire practică	120

Modul III. Exploatarea și întreținerea rețelelor de gaze naturale

Total ore/an:		168
din care:	Laborator tehnologic	72
	Instruire practică	96

Modul IV. Diagnosticarea defectelor instalațiilor de gaze naturale și remedierea lor

Total ore/an:		120
din care:	Laborator tehnologic	48
	Instruire practică	72

Total ore /an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: INSTALATOR INSTALAȚII TEHNICO-SANITARE ȘI DE GAZE
Domeniul de pregătire profesională: CONSTRUCȚII, INSTALAȚII ȘI LUCRĂRI PUBLICE

Modul I. Instalații exterioare de alimentare cu apă

Total ore/an:		144
din care:	Laborator tehnologic	72
	Instruire practică	72

Modul II. Instalații interioare de alimentare cu apă

Total ore/an:		216
din care:	Laborator tehnologic	72
	Instruire practică	144

Modul III. Instalații exterioare și interioare de canalizare

Total ore/an:		216
din care:	Laborator tehnologic	72
	Instruire practică	144

Modul IV. Instalații interioare de gaze naturale

Total ore/an:		144
din care:	Laborator tehnologic	72
	Instruire practică	72

Total ore /an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: INSTALATOR INSTALAȚII DE ÎNCĂLZIRE CENTRALĂ
Domeniul de pregătire profesională: CONSTRUCȚII, INSTALAȚII ȘI LUCRĂRI PUBLICE

Modul I. Rețele de transport al agentului termic

Total ore/an:		120
din care:	Laborator tehnologic	48
	Instruire practică	72

Modul II. Instalații interioare de încălzire centrală

Total ore/an:		384
din care:	Laborator tehnologic	144
	Instruire practică	240

Modul III. Aparate și utilaje de preparare a agentului termic

Total ore/an:		216
din care:	Laborator tehnologic	96
	Instruire practică	120

Total ore /an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: INSTALATOR INSTALAȚII DE VENTILARE ȘI DE CONDIȚIONARE
Domeniul de pregătire profesională: CONSTRUCȚII, INSTALAȚII ȘI LUCRĂRI PUBLICE

Modul I. Canale de ventilare

Total ore/an:		120
din care:	Laborator tehnologic	48
	Instruire practică	72

Modul II. Ansamble și subansamble de ventilare

Total ore/an:		216
din care:	Laborator tehnologic	96
	Instruire practică	120

Modul III. Aparate și utilaje de ventilare a aerului

Total ore/an:		384
din care:	Laborator tehnologic	144
	Instruire practică	240

Total ore /an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: IZOLATOR

Domeniul de pregătire profesională: CONSTRUCȚII, INSTALAȚII ȘI LUCRĂRI PUBLICE

Modul I. Pregătirea materialelor pentru lucrări de izolații

Total ore/an:		150
din care:	Laborator tehnologic	60
	Înstruire practică	90

Modul II. Izolații hidrofuge, antiacide și de protecție

Total ore/an:		300
din care:	Laborator tehnologic	90
	Înstruire practică	210

Modul III. Izolații termice și fonice

Total ore/an:		270
din care:	Laborator tehnologic	90
	Înstruire practică	180

Total ore /an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: CONSTRUCTOR CĂI FERATE

Domeniul de pregătire profesională: CONSTRUCȚII, INSTALAȚII ȘI LUCRĂRI PUBLICE

Modul I. Tehnologia infrastructurii căii ferate

Total ore/an:		270
din care:	Laborator tehnologic	90
	Instruire practică	180

Modul II. Tehnologia suprastructurii căii ferate

Total ore/an:		270
din care:	Laborator tehnologic	90
	Instruire practică	180

Modul III. Mentenanța infrastructurii și suprastructurii căii ferate

Total ore/an:		180
din care:	Laborator tehnologic	30
	Instruire practică	150

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână= 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la operatorii economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: CONSTRUCTOR DRUMURI ȘI PODURI

Domeniul de pregătire profesională: CONSTRUCȚII, INSTALAȚII ȘI LUCRĂRI PUBLICE

Modul I. Tehnologia de execuție a drumurilor

Total ore/an:		270
din care:	Laborator tehnologic	90
	Instruire practică	180

Modul II. Tehnologia de execuție a podurilor și a altor lucrări de artă

Total ore/an:		270
din care:	Laborator tehnologic	90
	Instruire practică	180

Modul III. Mentenanța la drumuri, poduri și alte lucrări de artă

Total ore/an:		180
din care:	Laborator tehnologic	30
	Instruire practică	150

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână= 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la operatorii economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: CONSTRUCTOR LUCRĂRI HIDROTEHNICE

Domeniul de pregătire profesională: CONSTRUCȚII, INSTALAȚII ȘI LUCRĂRI PUBLICE

Modul I. Tehnologii de execuție la construcții hidrotehnice

Total ore/an:		264
din care:	Laborator tehnologic	96
	Instruire practică	168

Modul II. Lucrări de aducțiuni

Total ore/an:		264
din care:	Laborator tehnologic	96
	Instruire practică	168

Modul III. Mentenanța construcțiilor hidrotehnice

Total ore/an:		192
din care:	Laborator tehnologic	48
	Instruire practică	144

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână= 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: AGRICULTOR CULTURI DE CÂMP

Domeniul de pregătire profesională: AGRICULTURĂ

Modul I. Cultivarea de cereale și leguminoase pentru boabe

Total ore/an:		240
din care:	Laborator tehnologic	90
	Instruire practică	150

Modul II. Cultivarea de plante oleaginoase și textile

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

Modul III. Cultivarea de plante rădăcinoase, tuberculifere și furajere

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

Modul IV. Conducerea tractorului rutier*

Total ore/an:		60
din care:	Laborator tehnologic	30
	Instruire practică	30

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână= 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

* Pentru modulul *Conducerea tractorului rutier*, pregătirea practică va fi realizată doar de persoane autorizate (ca profesor de legislație rutieră – pentru laborator tehnologic, respectiv ca instructor auto – pentru instruirea practică). Orele alocate pentru conducerea automobilului vor fi realizate prin programarea individuală a elevilor.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: LUCRĂTOR ÎN AGROTURISM

Domeniul de pregătire profesională: AGRICULTURĂ

Modul I. Efectuarea serviciilor turistice în pensiune

Total ore/an:		270
din care:	Laborator tehnologic	150
	Instruire practică	120

Modul II. Cultivarea plantelor în ferma agroturistică

Total ore/an:		120
din care:	Laborator tehnologic	90
	Instruire practică	30

Modul III. Pregătirea și servirea preparatelor culinare

Total ore/an:		270
din care:	Laborator tehnologic	150
	Instruire practică	120

Modul IV. Conducerea tractorului rutier*

Total ore/an:		60
din care:	Laborator tehnologic	30
	Instruire practică	30

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână= 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

* Pentru modulul *Conducerea tractorului rutier*, pregătirea practică va fi realizată doar de persoane autorizate (ca profesor de legislație rutieră – pentru laborator tehnologic, respectiv ca instructor auto – pentru instruirea practică). Orele alocate pentru conducerea automobilului vor fi realizate prin programarea individuală a elevilor.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: LUCRĂTOR ÎN AGRICULTURĂ ECOLOGICĂ

Domeniul de pregătire profesională: AGRICULTURĂ

Modul I. Culturi de câmp ecologice

Total ore/an: **210**

din care: Laborator tehnologic 60

Instruire practică 150

Modul II. Culturi horticole ecologice

Total ore/an: **210**

din care: Laborator tehnologic 60

Instruire practică 150

Modul III. Conducerea tractorului rutier*

Total ore/an: **60**

din care: Laborator tehnologic 30

Instruire practică 30

Modul IV. Legislație pentru agricultură ecologică

Total ore/an: **30**

din care: Laborator tehnologic 30

Instruire practică -

Modul V. Prelucrarea produselor ecologice

Total ore/an: **210**

din care: Laborator tehnologic 60

Instruire practică 150

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână= 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

* Pentru modulul *Conducerea tractorului rutier*, pregătirea practică va fi realizată doar de persoane autorizate (ca profesor de legislație rutieră – pentru laborator tehnologic, respectiv ca instructor auto – pentru instruirea practică). Orele alocate pentru conducerea automobilului vor fi realizate prin programarea individuală a elevilor.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: PISCICULTOR ȘI PRELUCRĂTOR DE PEȘTE

Domeniul de pregătire profesională: AGRICULTURĂ

Modul I. Bazine piscicole

Total ore/an:		180
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	120

Modul II. Creșterea peștilor

Total ore/an:		270
din care:	Laborator tehnologic	90
	Instruire practică	180

Modul III. Producția piscicolă

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

Modul IV. Conducerea tractorului rutier*

Total ore/an:		60
din care:	Laborator tehnologic	30
	Instruire practică	30

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână= 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

* Pentru modulul *Conducerea tractorului rutier*, pregătirea practică va fi realizată doar de persoane autorizate (ca profesor de legislație rutieră – pentru laborator tehnologic, respectiv ca instructor auto – pentru instruirea practică). Orele alocate pentru conducerea automobilului vor fi realizate prin programarea individuală a elevilor.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: HORTICULTOR

Domeniul de pregătire profesională: AGRICULTURĂ

Modul I. Cultivarea speciilor legumicole

Total ore/an:		180
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	120

Modul II. Cultivarea pomilor fructiferi

Total ore/an:		180
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	120

Modul III. Cultivarea viței de vie

Total ore/an:		180
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	120

Modul IV. Cultivarea speciilor floricole

Total ore/an:		120
din care:	Laborator tehnologic	30
	Instruire practică	90

Modul V. Conducerea tractorului rutier*

Total ore/an:		60
din care:	Laborator tehnologic	30
	Instruire practică	30

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână= 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

* Pentru modulul *Conducerea tractorului rutier*, pregătirea practică va fi realizată doar de persoane autorizate (ca profesor de legislație rutieră – pentru laborator tehnologic, respectiv ca instructor auto – pentru instruirea practică). Orele alocate pentru conducerea automobilului vor fi realizate prin programarea individuală a elevilor.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: FERMIER MONTAN

Domeniul de pregătire profesională: AGRICULTURĂ

Modul I. Cultivarea plantelor în zona montană

Total ore/an:	210
din care:	
Laborator tehnologic	90
Instruire practică	120

Modul II. Exploatarea animalelor în zona montană

Total ore/an:	150
din care:	
Laborator tehnologic	60
Instruire practică	90

Modul III. Efectuarea serviciilor turistice în pensiune

Total ore/an:	150
din care:	
Laborator tehnologic	60
Instruire practică	90

Modul IV. Pregătirea și servirea preparatelor culinare

Total ore/an:	150
din care:	
Laborator tehnologic	60
Instruire practică	90

Modul V. Conducerea tractorului rutier*

Total ore/an:	60
din care:	
Laborator tehnologic	30
Instruire practică	30

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână= 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

* Pentru modulul *Conducerea tractorului rutier*, pregătirea practică va fi realizată doar de persoane autorizate (ca profesor de legislație rutieră – pentru laborator tehnologic, respectiv ca instructor auto – pentru instruirea practică). Orele alocate pentru conducerea automobilului vor fi realizate prin programarea individuală a elevilor.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: ZOOTEHNIST

Domeniul de pregătire profesională: AGRICULTURĂ

Modul I. Creșterea rumegătoarelor

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

Modul II. Creșterea suinelor și cabalinelor

Total ore/an:		180
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	120

Modul III. Creșterea păsărilor

Total ore/an:		180
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	120

Modul IV. Conducerea tractorului rutier*

Total ore/an:		60
din care:	Laborator tehnologic	30
	Instruire practică	30

Modul V. Plante furajere

Total ore/an:		90
din care:	Laborator tehnologic	30
	Instruire practică	60

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână= 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

* Pentru modulul *Conducerea tractorului rutier*, pregătirea practică va fi realizată doar de persoane autorizate (ca profesor de legislație rutieră – pentru laborator tehnologic, respectiv ca instructor auto – pentru instruirea practică). Orele alocate pentru conducerea automobilului vor fi realizate prin programarea individuală a elevilor.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: APICULTOR - SERICICULTOR

Domeniul de pregătire profesională: AGRICULTURĂ

Modul I. Creșterea albinelor

Total ore/an:		270
din care:	Laborator tehnologic	90
	Instruire practică	180

Modul II. Baza meliferă și sericicolă

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

Modul III. Creșterea viermilor de mătase

Total ore/an:		180
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	120

Modul IV. Conducerea tractorului rutier*

Total ore/an:		60
din care:	Laborator tehnologic	30
	Instruire practică	30

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână= 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

* Pentru modulul *Conducerea tractorului rutier*, pregătirea practică va fi realizată doar de persoane autorizate (ca profesor de legislație rutieră – pentru laborator tehnologic, respectiv ca instructor auto – pentru instruirea practică). Orele alocate pentru conducerea automobilului vor fi realizate prin programarea individuală a elevilor.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: PĂDURAR

Domeniul de pregătire profesională: SILVICULTURĂ

Modul I. Organizarea și paza cantonului silvic

Total ore/an:		330
din care:	Laborator tehnologic	30
	Instruire practică	300

Modul II. Protecția pădurilor

Total ore/an:		390
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	330

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână= 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: RECEPȚIONER DISTRIBUITOR
Domeniul de pregătire profesională: COMERȚ

Stagii de pregătire practică

Modul I. Depozitarea mărfurilor

Total ore/an:		. 240
din care:	Laborator tehnologic	90
	Instruire practică	150

Modul II. Gestionarea stocurilor

Total ore/an:		. 240
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	180

Modul III. Pregătirea mărfurilor pentru vânzare

Total ore/an:		. 240
din care:	Laborator tehnologic	90
	Instruire practică	150

Total ore /an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: COMERCIANT VÂNZĂTOR
Domeniul de pregătire profesională: COMERT

Modul I. Vânzarea mărfurilor

Total ore/an:		240
din care:	Laborator tehnologic	90
	Instruire practică	150

Modul II. Tehnici comerciale

Total ore/an:		240
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	180

Modul III. Administrarea mărfurilor

Total ore/an:		240
din care:	Laborator tehnologic	90
	Instruire practică	150

Total ore /an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: LUCRĂTOR HOTELIER

Domeniul de pregătire profesională: TURISM ȘI ALIMENTAȚIE

Domeniul de pregătire generală: TURISM

Modul I. Produsul turistic hotelier

Total ore/an:		270
din care:	Laborator tehnologic	150
	Instruire practică	120

Modul II. Întreținerea spațiilor hoteliere

Total ore/an:		450
din care:	Laborator tehnologic	90
	Instruire practică	360

Total ore /an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: OSPĂȚAR (CHELNER) VÂNZĂTOR ÎN UNITĂȚI DE ALIMENTAȚIE

Domeniul de pregătire profesională: TURISM ȘI ALIMENTAȚIE

Domeniul de pregătire generală: ALIMENTAȚIE

Modul I. Servirea în restaurație

Total ore/an:		450
din care:	Laborator tehnologic	150
	Instruire practică	300

Modul II. Organizarea meselor speciale

Total ore/an:		270
din care:	Laborator tehnologic	90
	Instruire practică	180

Total ore /an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: COFETAR - PATISER

Domeniul de pregătire profesională: TURISM ȘI ALIMENTAȚIE

Domeniul de pregătire generală: ALIMENTAȚIE

Modul I. Produse de patiserie

Total ore/an:		300
din care:	Laborator tehnologic	90
	Instruire practică	210

Modul II. Preparate de cofetărie

Total ore/an:		360
din care:	Laborator tehnologic	90
	Instruire practică	270

Modul III. Comercializarea produselor de patiserie - cofetărie

Total ore/an:		60
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	-

Total ore /an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: BUCĂTAR

Domeniul de pregătire profesională: TURISM ȘI ALIMENTAȚIE

Domeniul de pregătire generală: ALIMENTAȚIE

Modul I. Preparate culinare

Total ore/an:		480
din care:	Laborator tehnologic	150
	Instruire practică	330

Modul II. Preparate pentru diete

Total ore/an:		240
din care:	Laborator tehnologic	90
	Instruire practică	150

Total ore /an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: MORAR - SILOZAR

Domeniul de pregătire profesională: INDUSTRIE ALIMENTARĂ

Modul I. Pregătirea materiilor prime în vederea măcinării

Total ore/an:		150
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	90

Modul II. Măcinarea cerealelor

Total ore/an:		270
din care:	Laborator tehnologic	90
	Instruire practică	180

Modul III. Cernerea produselor intermediare

Total ore/an:		180
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	120

Modul IV. Omogenizarea și pregătirea pentru livrare a produselor finite

Total ore/an:		120
din care:	Laborator tehnologic	30
	Instruire practică	90

Total ore /an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: BRUTAR – PATISER – PREPARATOR PRODUSE FĂINOASE

Domeniul de pregătire profesională: INDUSTRIE ALIMENTARĂ

Modul I. Fabricarea produselor de panificație

Total ore/an:		300
din care:	Laborator tehnologic	90
	Instruire practică	210

Modul II. Fabricarea produselor de patiserie

Total ore/an:		300
din care:	Laborator tehnologic	90
	Instruire practică	210

Modul III. Fabricarea produselor făinoase

Total ore/an:		120
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	60

Total ore /an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: PREPARATOR PRODUSE DIN CARNE ȘI PEȘTE
Domeniul de pregătire profesională: INDUSTRIE ALIMENTARĂ

Modul I. Sacrificarea animalelor în abator

Total ore/an:		120
din care:	Laborator tehnologic	30
	Instruire practică	90

Modul II. Prelucrarea carcaselor și a materiilor auxiliare

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

Modul III. Fabricarea preparatelor din carne

Total ore/an:		240
din care:	Laborator tehnologic	90
	Instruire practică	150

Modul IV. Fabricarea semiconservelor și a conservelor din carne și pește

Total ore/an:		150
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	90

Total ore /an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: OPERATOR ÎN PRELUCRAREA LEGUMELOR ȘI FRUCTELOR
Domeniul de pregătire profesională: INDUSTRIE ALIMENTARĂ

Modul I. Pregătirea legumelor și fructelor în vederea conservării

Total ore/an:		150
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	90

Modul II. Conservarea legumelor și fructelor

Total ore/an:		340
din care:	Laborator tehnologic	90
	Instruire practică	250

Modul III. Fabricarea sucurilor din legume și fructe și a băuturilor răcoritoare

Total ore/an:		150
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	90

Modul IV. Valorificarea legumelor și fructelor prin tehnologii speciale

Total ore/an:		80
din care:	Laborator tehnologic	30
	Instruire practică	50

Total ore /an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: PREPARATOR PRODUSE DIN LAPTE

Domeniul de pregătire profesională: INDUSTRIE ALIMENTARĂ

Modul I. Fabricarea produselor lactate proaspete

Total ore/an:		270
din care:	Laborator tehnologic	90
	Instruire practică	180

Modul II. Fabricarea brânzeturilor

Total ore/an:		240
din care:	Laborator tehnologic	90
	Instruire practică	150

Modul III. Obținerea conservelor din lapte

Total ore/an:		90
din care:	Laborator tehnologic	30
	Instruire practică	60

Modul IV. Fabricarea produselor lactate de desert

Total ore/an:		120
din care:	Laborator tehnologic	30
	Instruire practică	90

Total ore /an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: OPERATOR ÎN INDUSTRIA ULEIULUI

Domeniul de pregătire profesională: INDUSTRIE ALIMENTARĂ

Modul I. Recepția și pregătirea materiilor prime și auxiliare

Total ore/an:		90
din care:	Laborator tehnologic	30
	Instruire practică	60

Modul II. Fabricarea uleiului brut

Total ore/an:		240
din care:	Laborator tehnologic	90
	Instruire practică	150

Modul III. Rafinarea uleiului brut

Total ore/an:		240
din care:	Laborator tehnologic	90
	Instruire practică	150

Modul IV. Fabricarea margarinei

Total ore/an:		150
din care:	Laborator tehnologic	30
	Instruire practică	120

Total ore /an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: OPERATOR ÎN INDUSTRIA ZAHĂRULUI ȘI PRODUSELOR ZAHAROASE
Domeniul de pregătire profesională: INDUSTRIE ALIMENTARĂ

Modul I. Fabricarea zahărului

Total ore/an:		150
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	90

Modul II. Fabricarea produselor zaharoase

Total ore/an:		210
din care:	Laborator tehnologic	90
	Instruire practică	120

Modul III. Fabricarea produselor de laborator și cofetărie

Total ore/an:		240
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	180

Modul IV. Fabricarea glucozei, dextrinei și amidonului

Total ore/an:		120
din care:	Laborator tehnologic	30
	Instruire practică	90

Total ore /an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: OPERATOR ÎN INDUSTRIA VINULUI ȘI A BĂUTURILOR SPIRTOASE
Domeniul de pregătire profesională: INDUSTRIE ALIMENTARĂ

Modul I. Obținerea vinului

Total ore/an:		210
din care:	Laborator tehnologic	90
	Instruire practică	120

Modul II. Fabricarea alcoolului rafinat

Total ore/an:		270
din care:	Laborator tehnologic	90
	Instruire practică	180

Modul III. Prepararea vinurilor speciale

Total ore/an:		120
din care:	Laborator tehnologic	30
	Instruire practică	90

Modul IV. Prepararea rachiurilor naturale

Total ore/an:		120
din care:	Laborator tehnologic	30
	Instruire practică	90

Total ore /an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: OPERATOR ÎN INDUSTRIA MALȚULUI ȘI A BERII
Domeniul de pregătire profesională: INDUSTRIE ALIMENTARĂ

Modul I. Obținerea malțului

Total ore/an:		240
din care:	Laborator tehnologic	90
	Instruire practică	150

Modul II. Obținerea mustului de bere

Total ore/an:		240
din care:	Laborator tehnologic	90
	Instruire practică	150

Modul III. Fermentarea și maturarea berii

Total ore/an:		120
din care:	Laborator tehnologic	30
	Instruire practică	90

Modul IV. Filtrarea și îmbutelierea berii

Total ore/an:		120
din care:	Laborator tehnologic	30
	Instruire practică	90

Total ore /an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: OPERATOR LA PRODUCEREA SEMIFABRICATELOR PE BAZĂ DE LEMN
Domeniul de pregătire profesională: FABRICAREA PRODUSELOR DIN LEMN

Modul I. Tehnologia de fabricare a furnirului, placajului și panelului

Total ore/an:		350
din care:	Laborator tehnologic	100
	Instruire practică	250

Modul II. Tehnologia de fabricare a plăcilor aglomerate din așchii de lemn și a plăcilor din fibre de lemn

Total ore/an:		370
din care:	Laborator tehnologic	100
	Instruire practică	270

Total ore /an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: OPERATOR LA FABRICAREA CHERESTELEI

Domeniul de pregătire profesională: FABRICAREA PRODUSELOR DIN LEMN

Modul I. Operații în depozitul de bușteni

Total ore/an:		150
din care:	Laborator tehnologic	50
	Instruire practică	100

Modul II. Tehnologii de debitare a buștenilor în cherestea

Total ore/an:		250
din care:	Laborator tehnologic	50
	Instruire practică	200

Modul III. Prelucrarea și sortarea cherestelei

Total ore/an:		180
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	120

Modul IV. Valorificarea cherestelei de mici dimensiuni în ambalaje și parchete

Total ore/an:		140
din care:	Laborator tehnologic	30
	Instruire practică	110

Total ore /an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: TÂMPLAR UNIVERSAL

Domeniul de pregătire profesională: FABRICAREA PRODUSELOR DIN LEMN

Modul I. Panouri placate și rame

Total ore/an:		150
din care:	Laborator tehnologic	50
	Instruire practică	100

Modul II. Prelucrarea mecanică a elementelor din lemn masiv și a panourilor

Total ore/an:		250
din care:	Laborator tehnologic	50
	Instruire practică	200

Modul III. Tehnologia finisării produselor din lemn

Total ore/an:		180
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	120

Modul IV. Montarea și ambalarea produselor din lemn

Total ore/an:		140
din care:	Laborator tehnologic	30
	Instruire practică	110

Total ore /an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: TAPIȚER – PLĂPUMAR - SALTELAR

Domeniul de pregătire profesională: FABRICAREA PRODUSELOR DIN LEMN

Modul I. Pregătirea fabricației pentru mobilierul tapițat

Total ore/an:	150
din care:	Laborator tehnologic 50
	Instruire practică 100

Modul II. Tehnologia de fabricare a mobilierului tapițat

Total ore/an:	250
din care:	Laborator tehnologic 50
	Instruire practică 200

Modul III. Tapițerii detașabile (saltele, saci de dormit, plăpumi)

Total ore/an:	180
din care:	Laborator tehnologic 60
	Instruire practică 120

Modul IV. Decorarea și capitonarea interioarelor

Total ore/an:	140
din care:	Laborator tehnologic 30
	Instruire practică 110

Total ore /an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: SCULPTOR - INTARSIER

Domeniul de pregătire profesională: FABRICAREA PRODUSELOR DIN LEMN

Modul I. Panouri placate și rame

Total ore/an:		100
din care:	Laborator tehnologic	50
	Instruire practică	50

Modul II. Prelucrarea mecanică a elementelor decorative

Total ore/an:		190
din care:	Laborator tehnologic	50
	Instruire practică	140

Modul III. Ornamentarea mobilei

Total ore/an:		160
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	100

Modul IV. Tehnologia finisării mobilei

Total ore/an:		150
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	90

Modul V. Montarea și ambalarea mobilei

Total ore/an:		120
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	60

Total ore /an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: FILATOR

Domeniul de pregătire profesională: INDUSTRIA TEXTILĂ ȘI PIELĂRIE

Modul I. Prelucrarea înșiruirilor fibroase

Total ore/an:		300
din care:	Laborator tehnologic	100
	Instruire practică	200

Modul II. Obținerea semitortului

Total ore/ an :		120
din care:	Laborator tehnologic	40
	Instruire practică	80

Modul III. Filarea convențională și neconvențională

Total ore/ an :		300
din care:	Laborator tehnologic	100
	Instruire practică	200

Total ore /an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă: Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: ȚESĂTOR

Domeniul de pregătire profesională: INDUSTRIA TEXTILĂ ȘI PIELĂRIE

Modul I. Pregătirea firelor pentru țesere

Total ore/an:		240
din care:	Laborator tehnologic	96
	Instruire practică	144

Modul II. Țeserea în sistem convențional

Total ore/ an :		240
din care:	Laborator tehnologic	96
	Instruire practică	144

Modul III. Țeserea în sistem neconvențional

Total ore/ an :		240
din care:	Laborator tehnologic	96
	Instruire practică	144

Total ore /an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea profesională: FINISOR PRODUSE TEXTILE
Domeniul de pregătire profesională: INDUSTRIA TEXTILĂ ȘI PIELĂRIE

Modul I. Pregătirea materialelor textile în vederea finisării

Total ore/an:		240
din care:	Laborator tehnologic	96
	Instruire practică	144

Modul II. Colorarea materialelor textile

Total ore/ an :		300
din care:	Laborator tehnologic	120
	Instruire practică	180

Modul III. Apretarea materialelor textile

Total ore/ an :		180
din care:	Laborator tehnologic	72
	Instruire practică	108

Total ore /an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: TRICOTER CONFECTIONER

Domeniul de pregătire profesională: INDUSTRIA TEXTILĂ ȘI PIELĂRIE

Modul I. Pregătirea firelor pentru tricotare

Total ore/an:		120
din care:	Laborator tehnologic	40
	Instruire practică	80

Modul II. Tricotarea pe mașini rectilinii de tricatat

Total ore/ an :		300
din care:	Laborator tehnologic	100
	Instruire practică	200

Modul III. Tricotarea pe mașini circulare de tricatat

Total ore/ an :		300
din care:	Laborator tehnologic	100
	Instruire practică	200

Total ore /an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: CONFECTIONER PRODUSE TEXTILE

Domeniul de pregătire profesională: INDUSTRIA TEXTILĂ ȘI PIELĂRIE

Modul I. Pregătirea țesăturilor și tricotelurilor pentru confecționare

Total ore/an:		180
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică	120

Modul II. Confecționarea produselor textile

Total ore/ an :		420
din care:	Laborator tehnologic	140
	Instruire practică	280

Modul III. Finisarea produselor confecționate

Total ore/ an :		120
din care:	Laborator tehnologic	40
	Instruire practică	80

Total ore /an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: CROITOR ÎMBRĂCĂMINTE DUPĂ COMANDĂ

Domeniul de pregătire profesională: INDUSTRIA TEXTILĂ ȘI PIELĂRIE

Modul I. Construirea tiparelor

Total ore/an:		120
din care:	Laborator tehnologic	72
	Instruire practică	48

Modul II. Pregătirea și croirea materialelor

Total ore/ an :		200
din care:	Laborator tehnologic	56
	Instruire practică	144

Modul III. Confecționarea produselor de îmbrăcăminte

Total ore/ an :		400
din care:	Laborator tehnologic	112
	Instruire practică	288

Total ore /an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: CIZMAR

Domeniul de pregătire profesională: INDUSTRIA TEXTILĂ ȘI PIELĂRIE

Modul I. Repararea încălțăminteii

Total ore/an:		180
din care:	Laborator tehnologic	72
	Instruire practică	108

Modul II. Tipare pentru încălțăminte la comandă

Total ore/an:		180
din care:	Laborator tehnologic	72
	Instruire practică	108

Modul III. Confecționarea ansamblului superior pentru încălțăminte la comandă

Total ore/an:		180
din care:	Laborator tehnologic	72
	Instruire practică	108

Modul IV. Obținerea produsului finit

Total ore/an:		180
din care:	Laborator tehnologic	72
	Instruire practică	108

Total ore /an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: CONFEȚIONER ARTICOLE DIN PIELE ȘI ÎNLOCUITORI
Domeniul de pregătire profesională: INDUSTRIA TEXTILĂ ȘI PIELĂRIE

Modul I. Confeccionarea ansamblului superior

Total ore/an:		180
din care:	Laborator tehnologic	72
	Instruire practică	108

Modul II. Formarea spațială

Total ore/an:		180
din care:	Laborator tehnologic	72
	Instruire practică	108

Modul III. Tălpuirea încălțămintei

Total ore/an:		180
din care:	Laborator tehnologic	72
	Instruire practică	108

Modul IV. Finisarea produsului de încălțămintă

Total ore/an:		180
din care:	Laborator tehnologic	72
	Instruire practică	108

Total ore /an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă: Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: CONFEȚIONER ÎMBRĂCĂMINTE DIN PIELE ȘI ÎNLOCUITORI
Domeniul de pregătire profesională: INDUSTRIA TEXTILĂ ȘI PIELĂRIE

Modul I. Croirea reperelor produselor de îmbrăcăminte

Total ore/an:		300
din care:	Laborator tehnologic	100
	Instruire practică	200

Modul II. Confeționarea produselor de îmbrăcăminte din piele și înlocuitori

Total ore/ an :		300
din care:	Laborator tehnologic	100
	Instruire practică	200

Modul III. Finisarea produselor de îmbrăcăminte

Total ore/ an :		120
din care:	Laborator tehnologic	40
	Instruire practică	80

Total ore/an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: MAROCHINER

Domeniul de pregătire profesională:INDUSTRIA TEXTILĂ ȘI PIELĂRIE

Modul I. Croirea materialelor

Total ore/an:		240
din care:	Laborator tehnologic	96
	Instruire practică	144

Modul II. Prelucrarea pieselor

Total ore/ an :		240
din care:	Laborator tehnologic	96
	Instruire practică	144

Modul III. Asamblarea și finisarea articolelor de marochinărie

Total ore/ an :		240
din care:	Laborator tehnologic	96
	Instruire practică	144

Total ore /an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: FINISOR PIELE

Domeniul de pregătire profesională: INDUSTRIA TEXTILĂ ȘI PIELĂRIE

Modul I. Pregătirea pielii în vederea tăbăcirii

Total ore/an:		240
din care:	Laborator tehnologic	96
	Instruire practică	144

Modul II. Tăbăcirea și vopsirea pielii și a blănurilor

Total ore/ an :		240
din care:	Laborator tehnologic	96
	Instruire practică	144

Modul III. Finisarea pieilor și a blănurilor

Total ore/ an :		240
din care:	Laborator tehnologic	96
	Instruire practică	144

Total ore /an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: OPERATOR MONTAJ, COPIAT, TIPAR DE PROBĂ
Domeniul de pregătire profesională: TEHNICI POLIGRAFICE

Modul I. Realizarea montajului

Total ore/an:		240
din care:	Laborator tehnologic	120
	Instruire practică	120

Modul II. Tiparul de probă

Total ore/ an:		240
din care:	Laborator tehnologic	120
	Instruire practică	120

Modul III. Echipamente poligrafice

Total ore/an:		240
din care:	Laborator tehnologic	120
	Instruire practică	120

Total ore /an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: TIPĂRITOR OFFSET

Domeniul de pregătire profesională: TEHNICI POLIGRAFICE

Modul I. Imprimarea tirajului

Total ore/an:		360
din care:	Laborator tehnologic	180
	Instruire practică	180

Modul II. Tiparul de control

Total ore/an:		360
din care:	Laborator tehnologic	180
	Instruire practică	180

Total ore /an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: LEGĂTOR

Domeniul de pregătire profesională: TEHNICI POLIGRAFICE

Modul I. Procese de legătorie

Total ore/an:		360
din care:	Laborator tehnologic	180
	Instruire practică	180

Modul II. Realizarea ambalajelor

Total ore/an:		360
din care:	Laborator tehnologic	180
	Instruire practică	180

Total ore /an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: FRIZER- COAFOR- MANICHIURIST- PEDICHIURIST

Domeniul de pregătire profesională: ESTETICA ȘI IGIENA CORPULUI OMENESC

Modul I: Manichiură

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

Modul II: Pedichiură

Total ore/ an		150
din care:	Laborator tehnologic	60
	Instruire practică:	90

Modul III: Adaptarea lucrărilor la caracteristicile clientului

Total ore/ an		360
din care:	Laborator tehnologic	120
	Instruire practică	240

Total ore /an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.

PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT
Stagii de pregătire practică
pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3

Calificarea: OPERATOR PRODUCȚIE ȘI EXPLOATARE FILM

Domeniul de pregătire profesională: PRODUCȚIE MEDIA

Modul I. Tehnici de iluminare

Total ore/an:		270
din care:	Laborator tehnologic	90
	Instruire practică	180

Modul II. Administrarea decorului

Total ore/an:		180
din care:	Laborator tehnologic	90
	Instruire practică	90

Modul III. Proiecția cinematografică

Total ore/an:		270
din care:	Laborator tehnologic	90
	Instruire practică	180

Total ore /an = 6 luni x 4 săptămâni x 30 ore/săptămână = 720 ore/an

TOTAL GENERAL: 720 ore/an

Notă:

Stagiile de pregătire practică pentru dobândirea calificării profesionale de nivel 3, se vor desfășura preponderent la agenții economici. În situația în care nu este posibilă organizarea stagiilor de pregătire practică la agenții economici, acestea se pot desfășura în unitățile de învățământ care dispun de resursele complete, necesare în acest scop.