



**Ministerul educației al Republicii Moldova**

**Centrului de Excelență în Informatică și Tehnologii Informaționale**

"Aprob"



Directorul Centrului de Excelență în  
Informatică și Tehnologii Informaționale

 Vitalie Zavadschi

20 decembrie 2016

**Curriculumul stagiului de practică  
P.06.O.004 Practica de exploatare**

Specialitatea: 61110 – Calculatoare  
Calificarea: tehnician pentru suportul tehnic al calculatoarelor

Chișinău 2016

Curriculumul a fost elaborat în cadrul Proiectului EuropeAid/133700/C/SER/MD/12  
"Asistență tehnică pentru domeniul învățământ și formare profesională  
în Republica Moldova",  
implementat cu suportul financiar al Uniunii Europene



**Autori:**

*Chiriac Dumitru, inginer, Centrul de Excelență în Energetică și Electronică.*  
*Muntean Mihail, grad didactic doi, Centrul de Excelență în Energetică și Electronică.*  
*Zvezdenco Gheorghii, grad didactic uni, Centrul de Excelență în Energetică și Electronică.*

**Aprobat de:**

Consiliul metodic-științific al Centrului de Excelență în Informatică și Tehnologii Informaționale.



Director \_\_\_\_\_

Vitalie Zavadschi

20 decembrie 2016

**Recenzenți:**

1. GAMA COMPUTER SRL/NEURON, adresa: str. V.Aleksandri 1, MD-2009 mun. Chișinău  
Director: Mincheivici Sergiu
2. VIC-COM INFO SRL, adresa: str. Albișoara 68/3 of. 72, MD, mun. Chișinău, Director:  
Tabuci Victor

**Adresa Curriculumului în Internet:**

Portalul național al învățământului profesional tehnic

<http://www.ipt.md/ro/produse-educationale>

## Cuprins:

I. Preliminarii .....	4
II. Motivația, utilitatea stagiului de practică pentru dezvoltarea profesională.....	4
III. Competențele profesionale specifice stagiului de practică .....	5
IV. Administrarea stagiului de practică .....	5
V. Descrierea procesului de desfășurare a stagiului de practică.....	5
VI. Sugestii metodologice .....	8
VII. Sugestii de evaluare a stagiului de practică .....	9
VIII. Cerințe față de locurile de practică .....	9
IX. Resursele didactice recomandate elevilor .....	10

## I. Preliminarii

O componentă de primă importanță în pregătirea viitorilor specialiști în domeniul tehnologiilor informaționale, s-a dovedit a fi pregătirea practică a elevilor, asigurând conexiunea instruirii teoretice cu instruirea practică.

Conținutul practicii de exploatare este conceput ca parte componentă a procesului de formare profesională, care asigură aplicarea cunoștințelor teoretice și abilităților dobândite pe parcursul studierii unităților de curs de orientare generală și fundamentală:

- F.01.O.009 Materiale și componente pasive;
- F.02.O.010 Desen tehnic;
- F.03.O.011 Electrotehnica;
- F.03.O.012 Dispozitive electronice;
- F.04.O.013 Analiza și sinteza dispozitivelor numerice;
- F.06.O.015 Arhitectura calculatoarelor;
- S.06.O.019 Sisteme de operare.

Stagiul de practică se va desfășura în sălile de clasă ale instituției respective, care trebuie să fie bine dotate atât cu echipamente tehnice de calcul cât și cu produse soft necesare.

Obiectivele generale ale practicii:

- consolidarea cunoștințelor teoretice și aprofundarea deprinderilor practice, obținute de elevi la modulele studiate;
- aplicarea tehnologiilor de setare, testare, repararea și deservire a calculatoarelor, echipamentelor periferice și a rețelei locale;
- dezvoltarea abilităților muncii de sine stătător și în echipă;

Conform obiectivelor generale, **practica de exploatare** se va realiza sub genericul „Setare, testare, repararea și deservirea tehnicii de calcul”. În rezultat, abilitățile acumulate vor permite ca elevul să fie în stare să seteze, să depisteze defectele prin testare, să repare și să deservească la nivelul cuvenit tehnica de calcul și rețelele locale.

La sfârșitul practicii elevul va prezenta:raportul stagiului de practică conform cerințelor specificate și prezentarea electronică.

## II. Motivația, utilitatea stagiului de practică pentru dezvoltarea profesională

Realizarea „Practicii de exploatare” vizează formarea și dezvoltarea competențelor profesionale, accentul instruirii fiind pus pe formarea competențelor profesionale primare.

Practica de exploatare constituie o primă lucrare complexă de sine stătătoare a elevilor și va contribui la crearea condițiilor de studiere a viitoarelor unități de curs și/sau module prevăzute de planul de învățământ. Își va aduce aportul în formarea și dezvoltarea calităților strict necesare nu numai viitorilor specialiști în domeniu, dar și fiecărui om care, la sigur, va trăi și va activa într-un mediu bazat pe cele mai moderne tehnologii informaționale.

### III. Competențele profesionale specifice stagiului de practică

CS1. Crearea unui mediu adecvat de muncă și remedierea situațiilor de risc

CS2. Asamblarea și depanarea calculatoarelor personale

CS3. Instalarea și depanarea rețelelor de calculatoare personale

CS4. Instalarea și configurarea produselor-program

### IV. Administrarea stagiului de practică

Codul stagiului de practică	Denumirea stagiului de practică	Semestrul	Numărul de săptămâni	Numărul de ore	Perioada	Modalitatea de evaluare	Numărul de credite
P.06.O.004	Practica de exploatare	VI	2	60	14.03-25.03	Suținerea raportului de practică	2

### V. Descrierea procesului de desfășurare a stagiului de practică

Activități/Sarcini de lucru	Produse de elaborat	Modalități de evaluare	Durata de realizare
<b>1. Etapa pregătitoare</b>			
AS1 Familiarizarea cu conținutul, obiectivele și competențele practicii. Analiza sarcinii individuale.	Agenda formării profesionale completată cu datele personale și sarcina individuală.	Prezentarea lucrării.	2 ore
AS2 Pregătirea încăperilor și a locului de muncă în conformitate cu normele de protecție a muncii la locul de muncă	Registru evidență pregătire a încăperilor și a locului de muncă în conformitate cu normele de protecție a muncii la locul de muncă Agenda formării profesionale completată	Prezentarea lucrării.	2 ore
<b>2. Partea hardware a calculatorului</b>			
AS3 Asamblarea și dezamblarea	Fișe tehnologice de asamblare/dezasamblare a unităților	Prezentarea lucrării.	2 ore

Activități/Sarcini de lucru	Produse de elaborat	Modalități de evaluare	Durata de realizare
unităților centrale ale calculatoarelor personal	centrale ale calculatoarelor personale		
AS4 Instalarea și dezinstalarea echipamentelor periferice ale calculatoarelor personale	Fișe tehnologice de Instalare/dezinstalare a echipamentelor periferice ale calculatoarelor personale	Prezentarea lucrării.	2 ore
AS5 Depistarea defectelor calculatorului personal la nivelul componentelor de bază	Registru documentare a rezultatelor diagnosticării componentelor de bază ale calculatoarelor personale	Prezentarea lucrării.	2 ore
AS6 Înlocuirea componentelor defecte ale unităților centrale ale calculatoarelor personale	Fișe tehnologice de înlocuire a componentelor defecte ale unităților centrale ale calculatoarelor personale	Prezentarea lucrării.	2 ore
AS7 Diagnosticarea tehnică a unităților externe de stocare a datelor	Registru evidență diagnosticare tehnică a unităților externe de stocare a datelor	Prezentarea lucrării.	2 ore
AS8 Diagnosticarea, înlocuirea memoriei flash, reprogramarea, setarea BIOS-ului / UEFI-ului	Registru evidență diagnosticare, înlocuire a memoriei flash, reprogramarea, setarea BIOS-ului / UEFI-ului	Prezentarea lucrării.	2 ore
AS9 Diagnosticarea tehnică a dispozitivelor de introducere a datelor	Registru evidență diagnosticare tehnică a dispozitivelor de introducere a datelor	Prezentarea lucrării.	2 ore
AS10 Diagnosticarea tehnică a dispozitivelor de extragere a datelor	Registru evidență diagnosticare tehnică a dispozitivelor de extragere a datelor	Prezentarea lucrării.	2 ore
AS11 Deservirea tehnică a componentelor sistemelor de calcul	Fișe tehnologice de deservire tehnică a componentelor sistemelor de calcul	Prezentarea lucrării.	2 ore
<b>3. Rețele locale</b>			
AS12 Instalarea și demontarea cablurilor de date	Fișe tehnologice de instalare/demontare a cablurilor de date	Prezentarea lucrării.	2 ore
AS13 Configurarea echipamentelor de rețea	Fișe tehnologice de configurare a echipamentelor de rețea	Prezentarea lucrării.	2 ore

Activități/Sarcini de lucru	Produse de elaborat	Modalități de evaluare	Durata de realizare
AS14 Conectarea calculatoarelor personale la rețelele de date	Fișe tehnologice de conectarea calculatoarelor personale la rețelele de date	Prezentarea lucrării.	2 ore
AS15 Depistarea defectelor rețelelor locale de calculatoare la nivelul componentelor de bază	Registru de evidență a defectelor rețelelor locale de calculatoare la nivelul componentelor de bază	Prezentarea lucrării.	2 ore
AS16 Înlocuirea componentelor defecte ale rețelelor locale de calculatoare	Fișe tehnologice de înlocuirea componentelor defecte ale rețelelor locale de calculatoare	Prezentarea lucrării.	2 ore
AS17 Depanarea problemelor de conexiune ale rețelelor locale	Fișe tehnologice de depanarea problemelor de conexiune ale rețelelor locale	Prezentarea lucrării.	2 ore
AS18 Verificarea stării tehnice curente a echipamentelor din componența rețelelor de calculatoare personale	Registru de evidență a stării tehnice curente a echipamentelor din componența rețelelor de calculatoare personale	Prezentarea lucrării.	2 ore
AS19 Deservirea tehnică a echipamentelor din componența rețelelor de calculatoare personale	Fișe tehnologice de deservirea tehnicii echipamentelor din componența rețelelor de calculatoare personale	Prezentarea lucrării.	2 ore
AS20 Îmbunătățirea performanțelor tehnice ale rețelelor de calculatoare personale	Fișe tehnologice de îmbunătățire a performanțelor tehnice ale rețelelor de calculatoare personale	Prezentarea lucrării.	2 ore
<b>4. Partea Software</b>			
AS21 Instalarea sistemelor de operare	Fișe tehnologice de Instalare a sistemelor de operare	Prezentarea lucrării.	2 ore
AS22 Configurarea sistemelor de operare	Fișe tehnologice de configurare a sistemelor de operare	Prezentarea lucrării.	2 ore
AS23 Instalarea și configurarea aplicațiilor de securitate digitală	Fișe tehnologice de instalare a aplicațiilor de securitate digitală	Prezentarea lucrării.	2 ore

Activități/Sarcini de lucru	Produse de elaborat	Modalități de evaluare	Durata de realizare
	Fișe tehnologice de configurare a aplicațiilor de securitate digitală		
AS24 Instalarea și configurarea programelor de aplicații	Fișe tehnologice de instalare a programelor de aplicații Fișe tehnologice de configurare a programelor de aplicații	Prezentarea lucrării.	2 ore
AS25 Întreținerea preventivă a sistemelor de operare	Fișe tehnologice de întreținere preventivă a sistemelor de operare	Prezentarea lucrării.	2 ore
AS26 Îmbunătățirea performanțelor sistemelor de operare	Fișe tehnologice de îmbunătățire a performanțelor sistemelor de operare	Prezentarea lucrării.	2 ore
AS27 Întreținerea preventivă a programelor de aplicații frecvent utilizate	Fișe tehnologice de întreținere preventivă a programelor de aplicații frecvent utilizate	Prezentarea lucrării.	2 ore
AS28 Depanarea problemelor asociate cu funcționarea improprie a produselor-program	Fișe tehnologice de depanare a problemelor asociate cu funcționarea improprie a produselor-program	Prezentarea lucrării.	2 ore
AS29 Depanarea problemelor asociate cu atacurile la securitatea digitală	Fișe tehnologice de depanare a problemelor asociate cu atacurile la securitatea digitală	Prezentarea lucrării.	2 ore
AS30 Crearea copiilor de rezervă a mapelor, sistemelor de operare și a partițiilor	Fișe tehnologice de creare a copiilor de rezervă a mapelor, sistemelor de operare și a partițiilor	Prezentarea lucrării.	2 ore

## VI. Sugestii metodologice

Demersul didactic pe parcursul stagiului de practică se axează pe elev, poziția acestuia fiind activ-participativă. Elevul realizează sarcinile conform obiectivelor în vederea formării competențelor profesionale specifice, asumându-și responsabilități, manifestând gândire critică și creativă. Rolul cadrului didactic este cel de îndrumare, de precizare a surselor de informare, promovând corespunzător principiile integrării teoriei cu practica, respectării particularităților de vârstă, stimulării și dezvoltării pentru învățare.



## VII. Sugestii de evaluare a stagiului de practică

Evaluarea este o decizie luată în urma verificării unei lucrări executate de elev, compusă din apreciere și notare.

Practica de exploatare se finalizează cu evaluarea sumativă a competențelor și abilităților profesionale, asimilate de elev. Această evaluare se face prin intermediul examinării cantitative și calitative a nivelului abilităților și deprinderilor practice, confirmate de elev la susținerea raportului, prezentat prin descrierea abilităților acumulate. Susținerea raportului se desfășoară sub formă de conferință.

Evaluarea competențelor se estimează în baza calității completării agende formării profesionale și a raportului elaborat. Produsele de elaborat sunt prezentate în tabelul ce urmează.

Nr. crt.	Categoria de produs	Criterii de evaluare a produsului
1.	Raportul stagiului de practică**.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Corespunderea raportului stagiului de practică cerințelor stabilite.</li><li>• Completitudinea raportului.</li><li>• Originalitatea.</li><li>• Creativitatea.</li></ul>
2.	Agenda formării profesionale a elevului.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Oportunitatea completării agendei.</li><li>• Veridicitatea conținutului expus.</li><li>• Completitudinea agendei.</li></ul>
3.	Prezentarea electronică*.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Structurarea conținutului.</li><li>• Relevanța informației din prezentare.</li><li>• Formatarea prezentării.</li></ul>

\* - se prezintă în forma electronică.

\*\* - se prezintă în forma tipărită și în forma electronică

## VIII. Cerințe față de locurile de practică

Practica de exploatare se va desfășura în cadrul instituției de învățământ. Instituția îi va asigura fiecărui elev loc dotat cu calculator personal pentru realizarea sarcinilor înaintate. Locul de practică va fi amenajat ținând cont de cerințele și condițiile de muncă ergonomice. De asemenea instituția își va asuma obligații de a asigura securitatea vieții și sănătății elevului, prevenirea riscurilor profesionale, accesul elevilor și al conducătorului de practică la locul de desfășurare a stagiului de practică. Iar înainte de începerea stagiului de practică, elevul va fi instruit referitor la respectarea normelor de securitate și sănătate în muncă, a disciplinei de muncă și a normelor legislative în vigoare din instituția dată.

<b>Cerințe tehnice</b>	
Parametri tehnici minimi ale calculatorului	Procesor: 2 GHz Memorie operativă: 4 GB Unitate de stocare: 500 GB Rețea: Ethernet, 100 Mbps
Software	Sisteme de Operare; Aplicații Office; Aplicații de prelucrare grafică; Medii de dezvoltare; Programe de emulare; Programe de testare; Programe pentru BackUP.
Hardware	Echipamente periferice; Unități centrale ale calculatorului personal; Echipament pentru testarea unităților centrale ale calculatorului personal; Echipamente de rețea; Cabluri de date; Clește sertizare.

#### **IX. Resursele didactice recomandate elevilor**

<b>Nr. crt.</b>	<b>Denumirea resursei</b>	<b>Locul în care poate fi consultată/ accesată/ procurată resursa</b>	<b>Numărul de exemplare disponibile</b>
1.	Mircea Băduți. Calculatorul în trei timpi. Ed. POLIROM, 2012. Pag.255	Bibliotecă	2
2.	Silvia Curteanu. PC – elemente de bază. . Ed. POLIROM, 2007. Pag.430	Bibliotecă	1
3.	Э. Таненбаум. Компьютерные сети. Питер, 2007. Pag. 992	Bibliotecă	2
4.	Emanuela Cerchez, Marinel-Paul Serban. PC – pas cu pas. Ed. POLIROM, 2005. Pag.292	Bibliotecă	1
5.	Ion Bolun, Ion Covalenco. Bazele informaticii aplicate. Ed. BONITAS, 2005. Pag. 728	Bibliotecă	2

Nr. crt.	Denumirea resursei	Locul în care poate fi consultată/ accesată/ procurată resursa	Numărul de exemplare disponibile
6.	Winn L. Rosch. Totul despre HARDWARE. Teora, 2001. Pag.1184	Bibliotecă	2
1.	Nani Viorel. Echipamente periferice. Notițe de curs. Timișoara 2013	<a href="http://www.islavici.ro/articole/Notite%20Curs_EchipPeriferice.pdf">http://www.islavici.ro/articole/Notite%20Curs_EchipPeriferice.pdf</a>	
2.	Depănarea și modernizarea PC	<a href="http://schemeelectronice.com/download/CURS-DEPANARE-PC-DMPC.pdf">http://schemeelectronice.com/download/CURS-DEPANARE-PC-DMPC.pdf</a>	
3.	Traian Ionescu. Tehnologia informației. Structura și funcționarea sistemelor de calcul, 2005	<a href="http://civile.utcb.ro/curs/dppd/ti1.pdf">http://civile.utcb.ro/curs/dppd/ti1.pdf</a>	
4.	Arhitectura calculatoarelor (suport de curs și laborator)	<a href="https://fmidragos.files.wordpress.com/2012/07/arhitectura-sistemelor-de-calcul.pdf">https://fmidragos.files.wordpress.com/2012/07/arhitectura-sistemelor-de-calcul.pdf</a>	
5.	Lect. univ. drd. Sorin Vlad Bazele Tehnologiei Informației	<a href="http://www.seap.usv.ro/~sorinv/curs%20BTI%20MNG%20I.pdf">http://www.seap.usv.ro/~sorinv/curs%20BTI%20MNG%20I.pdf</a>	
6.	Concepte de bază pentru utilizarea calculatoarelor personale	<a href="http://www.ecomunitate.ro/upload/instruire/pdf/Modulul%201.pdf">http://www.ecomunitate.ro/upload/instruire/pdf/Modulul%201.pdf</a>	
7.	Adrian Munteanu, Valerica Greavu Serban, Rețele Locale de Calculatoare – Proiectare și Administrare	<a href="https://ru.scribd.com/document/331140051/RETELE-LOCALE-DE-CALCULATOARE-PROIECTARE-SI-ADMINISTRARE-RO-Adrian-Munteanu-Valerica-Greavu-Ser-pdf">https://ru.scribd.com/document/331140051/RETELE-LOCALE-DE-CALCULATOARE-PROIECTARE-SI-ADMINISTRARE-RO-Adrian-Munteanu-Valerica-Greavu-Ser-pdf</a>	
8.	Popa Sorin Eugen. Securitatea sistemelor informatice. Note de curs și aplicații	<a href="http://cadredidactice.ub.ro/sorinpopa/files/2011/10/Curs_Securit_Sist_Inf.pdf">http://cadredidactice.ub.ro/sorinpopa/files/2011/10/Curs_Securit_Sist_Inf.pdf</a>	