



**Ministerul Educației al Republicii Moldova**  
**Centrul de Excelență în Energetică și Electronică**

**Aprob”**  
**Directorul Centrului de Excelență în**  
**Energetică și Electronică**  
**Vasile Vrînceanu**  
**17 martie 2017**



**Curriculumul specialității**  
**71490 Teleradio comunicații**  
**Calificarea**  
**Tehnician radioelectronist**

**Chișinău 2017**

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



**Elaborat de:**

1. Centrul de Excelență în Energetică și Electronică

**Aprobat de:**

Consiliul metodic-științific al Centrului de Excelență în Energetică și Electronică.

Director

  
Vasile Vinceanu

17 martie 2017

**Avizat de:**

- 1 **PROHORCIUC Tatiana**, S.A. Moldtelecom, inginer în telecomunicații, șef secție Backoffice, str. Ștefan cel Mare 10
- 2 **MERIACRI Victoria**, S.A. Moldtelecom, inginer în telecomunicații, coordonarea lucrului cu inginerii și dispozițiile, bd. Traian 9/1

**Adresa Curriculumului în Internet:**

Portalul național al învățământului profesional tehnic

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

**INVENTARUL**

documentelor din componența Curriculumului specialității  
conform Planului de învățământ, aprobat prin Ordinul Ministrului Educației  
nr. 753 din 15.08.2016

| Cod         | Denumirea unității de curs                    |
|-------------|---|
| <b>F</b>    | <b>Componenta fundamentală</b>                |
| F.01.O.009  | Materiale și componente pasive                |
| F.02.O.010  | Electrotehnica                                |
| F.03.O.011  | Desen tehnic                                  |
| F.03.O.012  | Dispozitive electronice                       |
| F.04.O.013  | Circuite electronice                          |
| F.04.O.014  | Circuite digitale                             |
| F.05.O.015  | Măsurări electrice și electronice             |
| F.07.O.016  | Securitatea și sănătatea în muncă             |
| <b>S</b>    | <b>Componenta de specialitate</b>             |
| S.05.O.017  | Rețele de telecomunicații și ierarhii         |
| S.05.O.018  | Teoria transmiției informației                |
| S.06.O.019  | Medii de transmisiuni                         |
| S.06.O.020  | Tehnici de comutație                          |
| S.07.O.021  | Radiocomunicații                              |
| S.07.O.022  | Sisteme audio video                           |
| S.07.O.023  | Sisteme de transmisiuni multiplexe            |
| S.08.O.023  | Sisteme și rețele de televiziune              |
| S.08.O.025  | Comunicații mobile                            |
| <b>P</b>    | <b>Stagii de practică</b>                     |
|             | <b>Practica de inițiere în specialitate</b>   |
| P.1.        | Practica de montare                           |
| P.2.        | Practica la calculator                        |
| P.3.        | Practica de măsurări electrice și electronice |
| P.4.        | Practica de exploatare                        |
|             | <b>Practica de specialitate</b>               |
| P.07.O.005. | Practica tehnologică                          |
| P.07.O.008. | Practica de producție                         |

Director adjunct



Zvezdenko Gheorghii  
17 martie 2017