|  |  |
| --- | --- |
| **Denumirea programului:** | ***Testare şi prescripţie ȋn optometrie*** |
| **Facultatea/Departament** | *Inginerie Mecanica si Mecatronica* |
| **Tipul programului postuniversitar** | *Program postuniversitar de educatie permanenta de SPECIALIZARE* |
| **Domeniul de licență** | *Stiinte ale educatiei* |
| **Domeniul ISCED** | *0788-Programe şi calificări interdisciplinare care implică ingineria, producţia și construcțiile* |
| **Nivelul CNC/EQF** | *6* |
| **Descrierea programului prin:** | |
| Rezultate ale învățării |  |
| Cunoștințe/deprinderi/abilități/autonomie și responsabilitate | *Utilizarea sistemelor optice și aplicarea acestora în domeniul optometriei;*  *Utilizarea procedurilor şi echipamentelor de investigare optometrică, corecţie şi antrenament vizual.* |
| **Număr de credite ECTS** | *30* |
| **Durata programului (ore)** | *750 (din care 390 studiu individual)* |
| **Număr MIN/MAX de locuri / serie** | *20-100* |
| **Organizatorul/ Locul** | *Universitatea POLITEHNICA din București/ Facultatea de Mecanică și Mecatronică* |
| **Competente** | |
| **Unei ocupații din grupa majoră 2 cuprinsă în COR/ESCO** | *Inginer sisteme optice - cod COR 214956*  *Optical engineer (inginer optica)- cod ESCO 2149.12* |
| **Mai multor ocupații din grupa de bază din COR:** | *-* |
| **Pentru dezvoltarea/obținerea de competențe cheie/transversale** | *-* |
| **Tipul certificatului eliberat** | *Certificat de absolvire/Supliment descriptiv* |
| **RNPP** | *416/ 20.06.2022* |
| **Persoana contact/site** | *Udrea Georgeta*  *Tel: 0745892384*  [*http://www.mecanica.pub.ro/new/index.php/postuniversitar/*](http://www.mecanica.pub.ro/new/index.php/postuniversitar/)  <http://www.optometrie.upb.ro/index.php/postuniversitar/>  [*http://dmmp.upb.ro/index.php/2022/03/01/inscrieri-pentru-program-de-studii-postuniversitare-initiere-in-optometrie/*](http://dmmp.upb.ro/index.php/2022/03/01/inscrieri-pentru-program-de-studii-postuniversitare-initiere-in-optometrie/) |