

Program postuniversitar de educație permanentă de inițiere: "Inițiere în optometrie"

Forma de invatamant: cu frecvență redusă

Domeniul de licența pe care se fundamentează programul de studii: Științe Inginerești Aplicate

Calificarea universitară pe care se fundamentează programul de studii : Optometrie cod RNCIS L120270020 Optometrist (studii superioare)

Unitățile de competență:

C3. Utilizarea sistemelor optice și implementarea lor în domeniul optometriei:

C3.1 Însușirea principiilor de bază ale opticii aplicate.

C3.2 Explicarea proprietăților fiziologice și optometrice asociate sistemului vizual

C4 Operarea cu dispozitivele medicale în condiții de securitate umană

C4.2 Explicarea și interpretarea metodelor utilizate în mecanismul vederii;

C4.3 Utilizarea dispozitivelor optometrice în condiții de securitate umană;

C5. Utilizarea procedurilor și echipamentelor de investigare optometrică, corecție și antrenament vizual

C5.2 Explicarea și interpretarea procedurilor de investigare optometrică

C5.3 Aplicare metodelor optometrice în evaluarea problemelor vizuale

C6 Utilizarea tehnologiilor specifice domeniului de optometrie

C6.1 Descrierea principiilor tehnologice de execuție, montaj și adaptare a produselor optometrice.

C6.2 Explicarea rolului funcțional al fiecărui dispozitiv de execuție, montaj și adaptare a unui produs

C6.4 Evaluarea corectitudinii execuției, montajului și adaptării unui produs optometric.

Plan de învățământ

valabil începând cu anul universitar 2020-2021

Nr. crt	Disciplina	Activități didactice					Nr. credite ECTS	Total ore	Forma de evaluare
		C	S	L	P	Ore studiu individual			
1.	Bazele optometriei	3		5		17	1	25	Examen
	Total ore		8			17	1	25	