

## DISPOZITIVE MEDICALE PENTRU CARDIOLOGIE ȘI ONCOLOGIE

### 1. Date despre unitatea de curs/modul

<b>Facultatea</b>	Calculatoare, Informatică și microelectronică				
<b>Catedra/departamentul</b>	Microelectronică și inginerie biomedicală				
<b>Ciclul de studii</b>	Studii superioare de licență, ciclul I				
<b>Programul de studiu</b>	0714.9 Inginerie biomedicală				
Anul de studiu	Semestrul	Tip de evaluare	Categorie formativă	Categorie de optionalitate	Credite ECTS
IV(învățământ cu frecvență)	7	E	S – unitate de curs de specialitate	O - unitate de curs obligatorie	4

### 2. Timpul total estimat

Total ore în planul de învățământ	Din care				
	Ore auditoriale		Lucrul individual		
	Curs	Laborator/seminar	Proiect de an	Studiul materialului teoretic	Pregătire aplicații
120	30	30	-	60	-

### 3. Precondiții de acces la unitatea de curs/modul

Conform planului de învățământ	Biofizica, Anatomia și fiziologia umană, Electronica
Conform competențelor	Cunoașterea componentelor de bază a circuitelor electronice, funcțiile componetelor, principiilor de efectuare a măsurărilor

### 4. Condiții de desfășurare a procesului educațional

Curs	Pentru prezentarea materialului teoretic în sala de curs este nevoie de projector, tablă interactivă și compiuter/notebook. Studenții pot utiliza concomitent cu profesorul notebook-ul personal pentru lucru interactiv cu profesorul. Nu vor fi tolerate întârzierile studenților, precum și convorbirile telefonice în timpul cursului.
Laborator/seminar	Studenții vor perfecta rapoarte conform condițiilor impuse de indicațiile metodice. Termenul de predare a lucrării de laborator – o săptămână după finalizarea acesteia. Pentru predarea cu întârziere a lucrării aceasta se depunțează cu 1pct/săptămână de întârziere.

### 5. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<b>CP4.</b> Cunoașterea criteriilor și clasificărilor echipamentelor și produselor medicale utilizate în practica medicală. <input checked="" type="checkbox"/> Cunoașterea principiilor fizice de funcționare a dispozitivelor/echipamentelor medicale pentru diagnosticare, terapie, recuperare și de laborator. <input checked="" type="checkbox"/> Cunoașterea bazelor fizice, efectele biologice, fiziologice și de diagnosticare a sistemului cardiovasular cu ultrasunete. <input checked="" type="checkbox"/> Cunoașterea principiilor fizice și a modului de funcționare a echipamentelor pentru diagnostic funcțional și de tomografie computerizată cu ultrasunete, raze X și rezonanță magnetică nucleară în scopuri de investigații oncologice. <input checked="" type="checkbox"/> Cunoașterea principiilor de proiectare și formulare a schemelor/blocgenerale a dispozitivelor medicale.
Competențe profesionale	<b>CP6.</b> Evaluarea funcționării titulare a dispozitivelor medicale și tehnicilor de identificare a defectiunilor utilizând instrumentele de măsurare de serviciu.

Competențe transversale	<p><b>CT1.</b> Cunoașterea modalităților de obținere a informației necesare solicitate în activitățile practice medicale, utilă pentru îndeplinirea funcțiilor menționate în fișa de serviciu a inginerului biomedical.</p> <p><b>CT3.</b> Identificarea necesității de formare profesională, prin participarea la mese rotunde, seminare, treninguri în scopul obținerii informațiilor noi ce privesc activitățile inginerului biomedical.</p>
-------------------------	---

## 6. Obiectivele unității de curs/modulului

Obiectivul general	Însușirea procedeelor de funcționare, utilizare și exploatare a echipamentelor medicale cu destinație de utilizare în cardiologie și oncologie. Obținerea cunoștințelor necesare pentru identificarea motivelor funcționării netitulare a dispozitivelor medicale și aplicării acțiunilor de restabilire a funcționării titulare.
Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Să înțeleagă și să descrie principiul de funcționare a dispozitivelor medicale din dotarea instituțiilor medicale specializate în domeniul cardiologiei și oncologiei.</li> <li>- Să identifice schemele/bloc funcționale ale dispozitivelor medicale.</li> <li>- Să determine componentele electronice de bază a schemelor electrice și rolul lor în funcționarea dispozitivelor.</li> </ul>

## 7. Conținutul unității de curs/modulului

Tematica activităților didactice	Numărul de ore	
	învățământ cu frecvență	învățământ cu frecvență redusă
<b>Tematica generală a prelegerilor</b>		
T1. Clasificarea echipamentelor medicale.Cerințele, criteriile, produsele medicale.	2	-
T2. Cerințe cu privire la proiectare și construcție. Caracteristicile semnalelor fizioLOGICE. Scara cîmpurilor electromagnetice.	2	
T3. Principiile fizice ale funcționării ultrasonografelor pentru investigațiile sistemului cardiovascular.	2	-
T4. Aplicațiile efectului Doppler în investigațiile sistemului cardiovascular.	2	-
T5. Principiile funcționării dispozitivelor radiologice și aplicațiile în investigațiile oncologice.	2	-
T6. Principiile elastografiei și tomosintezei.	2	
T7. Fenomenul rezonanței magnetice nucleare (RMN).	2	
T8. Caracteristicile, construcția echipamentelor pentru Tomografia Computerizată.	2	
T9. Dispozitive electronice de ritm în insuficiență cardiacă.	2	
T10. Echipamente pentru radiochirurgie.	2	
T11. Dispozitive electrocardiografice (ECG).	2	
T12. Caracteristicile și construcția mamografelor.	2	
T13. Dispozitive pentru chirurgia cardiovasculară.	2	
T14. Utilizarea laserilor în intervențiile chirurgicale.	2	
T15. Dispozitive pentru oncologie: pompe elastometrice, set acces vascular.	2	
<b>Total prelegeri:</b>	<b>30</b>	-

Tematica activităților didactice	Numărul de ore	
	învățământ cu frecvență	învățământ cu frecvență redusă
<b>Tematica lucrărilor de laborator/seminarelor</b>		
LL1. Utilizarea ultrasonografului HITACHI Hi Vision Avius în investigațiile oncologice.	4	-

LL2. Dispozitive pentru elastografie .	4	-
LL3. Dispozitive de radiografie digitală pentru investigații oncologice.	4	-
LL4. Dispozitive pentru mamografiea digitală.	4	
LL5. Dispozitive pentru tomosintează.	4	-
LL6. Scintigrafe pentru investigații oncologice.	4	-
LL7. Ultraconografe pentru investigațiile sistemului cardiovascular.	4	
<b>Total lucrări de laborator/seminare:</b>	<b>30</b>	-

### 8. Referințe bibliografice

Principale	1. Amza Gheorghe. Ultrasunetele. Aplicații active.//Editura AGIR, 2006, - 1064 p. 2. Paul Borza, Ioan Matlac, Mihai D. Aparatura biomedicală.// București, EdituraTehnica, 1996, - 208 p. 3. Hariton Costin. Electronică medicală.// Iași, Universitatea de Medicină și Farmacie „Gr.T.Popă”, 2000, - 244 p. 4. Herman Sonia. Aparatura medicală. Principiile fizice ale aparaturii moderne.// TEORA, București, 2000, 296 p. 5. Биомедицинская техника и технологии. Подред. Валикова В.И., Герцика Ю.Г.// М., МГТУ им.Н.Э.Баумана, 2010, 96 с. 6. Pompiliu Manea. Aparatura pentru radiologie și imagistică medicală.// Cluj-Napoca, MEDIAMIRA, 2007, 484 p.
Suplimentare	

### 9. Evaluare

Curentă		Proiect de an	Examen final
Atestarea 1	Atestarea 2		
25%	25%	-	50%
<b>Standard minim de performanță</b>			
Prezență și activitatea la prelegeri și lucrări de laborator; Obținerea notei minime de „5” la fiecare dintre atestări și lucrări de laborator; Demonstrarea în lucrarea de examinare finală a cunoașterii principiilor de funcționare a dispozitivelor medicale.			