

Табела 10.5. Покривеност обавезних предмета литературом (књигама, збиркама, практикумима..., које се налазе у библиотеци или их има у продаји)

МАС Физика

Модул: Експериментална и примењена физика

Р.Б.	Назив предмета	Књига предметног наставника	Књига другог аутора	Практикум	Збирка-е задатака	Књиге на страном језику	Друга врста литературе
1.	Физика чврстог стања	+	+		+	+	
2.	Нуклеарна физика		+		+	+	
3.	Физичка електроника		+		+		
4.	Савремене методе експерименталне физике		+			+	
5.	Атомска и молекуларна физика		+		+	+	
6.	Електроника		+			+	
7.	Физика јонизованих гасова		+			+	
8.	Физика материјала	+	+		+		
9.	Физика сензора и претварача	+	+		+	+	
10.	Основе физике плазме		+				
11.	Физика површина и танких слојева		+			+	
12.	Савремени системи за аквизицију података		+			+	

Модул: Теоријска физика и примене

Р.Б.	Назив предмета	Књига предметног наставника	Књига другог аутора	Практикум	Збирка-е задатака	Књиге на страном језику	Друга врста литературе
1.	Квантна механика		+		+	+	
2.	Нуклеарна физика		+		+	+	
3.	Физичка електроника		+		+		
4.	Теорија поља		+		+	+	
5.	Атомска и		+		+	+	

	молекуларна физика						
6.	Астрофизика		+			+	
7.	Историја и филозофија физике		+				
8.	Основе физике плазме		+				
9.	Увод у квантну оптику					+	
10.	Теорија честица		+		+	+	

Модул: Настава физике

Р.Б.	Назив предмета	Књига предметног наставника	Књига другог аутора	Практикум	Збирка-е задатака	Књиге на страном језику	Друга врста литературе
1.	Нуклеарна физика		+		+	+	
2.	Физичка електроника		+		+		
3.	Наставна средства физике 1	+	+	+		+	
4.	Физика у школи 1		+			+	+
5.	Атомска и молекуларна физика		+		+	+	
6.	Историја и филозофија физике		+				
7.	Методика наставе физике	+	+			+	+
8.	Наставна средства физике 2	+	+	+		+	
9.	Основе физике плазме		+				
10.	Основе физике елементарних честица		+		+	+	
11.	Школска пракса		+			+	+
12.	Астрофизика		+			+	