

15.	Sešpadsmitais cietvielu fizika	8	1	10	0	10	0														
16.	Kodolfizikas eksperimentālās metodes	8	1	24	8	16	0												3		
17.	Cietvielu fizikas īpaši jautājumi	8	1	32	16	16	0												2		
18.	Fizikas didaktika	8	8	3	60	20	40												1		
19.	Tehniskie mācību līdzekļi	8	2	30	14	16	0												2		
20.	Nelineārā optika	8	2	40	20	20	0												2		
21.	Jaunie segnetoelektriskie, supravadošie un magnētiskie materiāli	8	2	40	20	20	0												2		
22.	Gaismas polarizācija	7	1	20	10	10	0												1		
23.	Ievads optisko sakaru fizikā	8	2	40	20	20	0												2		
24.	Elektrodināmas pamati	6	2	40	20	20	0						2	2							
25.	Fizikas eksperimenta tehnika un metodika	7	4	80	0	40	40												2		
			54																		
C daļa: <i>izvēles vispārīgā izvēles kursu no piedāvātajiem kursiem jāiegūst vismaz 12 KrP</i>																					
1.	Latvijas kultūras vēsture (4 KrP)				64	-	-	2													
2.	Pasaules kultūras vēsture (4 KrP)	2	} 4*	} 64*	64	-	-														
3.	Reliģijas vēsture (4 KrP)				64	-	-														
4.	Ētika (4 KrP)				64	-	-														
5.	Estētika (4 KrP)	6	} 4*	} 64*	64	-	-					2									
6.	Filozofijas pamati (4 KrP)				64	-	-														
7.	Socioloģija (3 KrP)				48	-	-														
8.	Ekonomikas pamati (3 KrP)	8	} 3*	} 48*	48	-	-												2		
9.	Civilzinību pamati (3 KrP)				48	-	-														
10.	Svešvaloda (12KrP)				136	12*	200	200							2	2	2	2	2	2	2
KOPĀ:			12					2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
kopējais stundu skaits nedēļā (maksimālais):								26	21	25	22	19	26	27	24						
eksāmeni:				18				2	4	2	3	1	1	2	3						
ieskaites:				38				5	5	4	4	5	5	5	5						
Kursu kopējais kredīts:				130+ 8+10 +12 =160																	

Studiju darbi: Studiju darbs specialitātē II kursā 4 KrP
 Studiju darbs specialitātē III kursā 4 KrP
 Bakalaura darbs specialitātē IV kursā 10KrP

NOSLĒGUMA PĀRBAUDĪJUMI: Fizika (eksāmens)