

II. ՄԱՍՆԱԳԻՏԱՑՄԱՆ ԳԱՍԵՆՔԱՑՆԵՐԻ ԿՐԹԱՔԼՈԿ			22							
10	Որոշ ոչ գծային օպերատոր հավասարումների դրական լուծումներ	1	4	32	32		144	176	32	
11	Դիֆերենցիալ օպերատորների սպեկտրալ տեսություն	3	5	32	32		180	212	32	
12	Դիսկրետ օպտիմալացման ազդրիթմների մշակում և վերլուծություն	2	4	34	16	18	144	178		32
13	Գծային հանրահաշվի խոերացիոն մեթոդներ	3	2	32		32	72	104	32	
14	Մատոիցային անալիզ	2	4	32		32	144	176		32
15	Օտար լեզու	1	3	32		32	108	140	32	
III. ԿԱՄԵՆՏՐԱԿԱՆ ԿՐԹԱՔԼՈԿ			12							
6	Տեսնամաթեմատիկական մոդելներ և մեթոդներ / Համակարգչային գրաֆիկա	3	2	34		32	72	104	32	
7	Ֆուրյեի արագ նևալիտություն / Էլիպտիկ հավասարումների դրական տեսություն	3	2	34	32		72	104	32	
8	Ինտեգրալային հավասարումների մոտավոր լուծումներ / Դաստառահետևանքային կախվածություն և ադմոսկի մաքրում	3	2	34		32	72	104	32	
9	Օպերատորների տեսության տարրեր / Էկոնոմետրիկայի հարցեր	3	2	34	32		72	104	32	
10	Ֆունկցիոնալ տարածություններ և նրանց կիրառություններ մաթեմատիկական ֆիզիկայում / Սոցիալական ինֆորմատիկա և սոցիոմետրիկա	2	4	34	32		144	176	32	
IV. ԳԻՏԱՀԵՏԱԶՈՑԱԿԱՆ ԿՐԹԱՔԼՈԿ			50							
Գիտահետազոտական պրակտիկա (2 շաբաթ)			3							
Գիտահետազոտական աշխատանք /տեսական ուսուցման ընթացքում (1,2,3 կիսամյակներում)			20							
Գիտամանկավարժական պրակտիկա			3							
Նախադիպլոմային պրակտիկա			24							
VII. ԱՎԱՐՏԱԿԱՆ ԳՆԱԿԱՆ ԱՏԵՍՏԱՎՈՐՈՒՄ			6							
Մագիստրոսական թեզի կատարում և պաշտպանություն			6							
ԸՆԴԱՄԵՆԸ ԿՐԵԳԻՏՆԵՐ			120							
Ընդհանուր դասընթացների կրթարժև			30							
Մասնագիտական դասընթացների կրթարժև			22							
Կամընտրական կրթարժև			12							
Գիտահետազոտական կրթարժև			50							
Ավարտական պետական ատեստավորում			6							