

ՆԱԽԱԳԻԾ

ՀՀ ԿՐԹՈՒԹՅԱՆ, ԳԻՏՈՒԹՅԱՆ, ՍՇԱԿՈՒՅԹԻ ԵՎ ՍՊՈՐՏԻ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
«ՎԱՆԱՉՈՐԻ Հ. ԹՈՒՄԱՆՅԱՆԻ ԱՆՎԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ՀԱՍՏԱՏՄԱՐԱՆ» ՀԻՄՆԱԴՐԱՄ



Հաստատված է ամբիոնի նիստում

Մաթեմատիկայի և ինֆորմատիկայի
ամբիոնի անվանումը

Ամբիոնի վարիչ Հ.Հ.Օհանյան

/Ա.Ա.Հ/

Արձանագրություն № 9

«26» 01.2024թ.

ՄԻ/Բ-014 Ֆունկցիոնալ անալիզ ԴԱՍԸՆԹԱՅԻ

Դասից դասընթացի անվանում

ՈՒՍՈՒՄՆԱՄԵԹՈՂԱԿԱՆ ՓԱԹԵԹ

Մասնագիտություն՝

061101.00.6 – Ինֆորմատիկա (Համակարգչային գիտություն)

/դասից, մասնագիտության լրիվ անվանումը/

Կրթական ծրագիր՝

061101.02.6 - Ինֆորմատիկա և կիրառական մաթեմատիկա

/դասից, կրթական ծրագրի լրիվ անվանումը/

Որակավորման աստիճան՝

ինֆորմատիկայի բակալավր

/բակալավր, մագիստրատուրա/

Ամբիոն՝

Մաթեմատիկայի և ինֆորմատիկայի

/ամբիոնի լրիվ անվանումը/

Ուսուցման ձևը՝

առկա

/առկա, հեռակա/

Կուրս/կիսամյակ

առկա 3-րդ կուրս, 6-րդ կիսամյակ

հեռակա 3-րդ կուրս, 6-րդ կիսամյակ

Դասախոս(ներ)՝

Կողյան Ռաֆիկ

/անուն, ազգանուն/

Վանաձոր - 2024թ.

ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

1.	Դասընթացի դերը և տեղը կրթական ծրագրում	3
2.	Դասընթացի նպատակը և խնդիրները	3
3.	Դասընթացին մասնակցելու նախնական մուտքային գիտելիքները, կարողությունները և հմտությունները	4
4.	Դասընթացի կրթական վերջնարդյունքները
5.	Դասընթացի դերը կրթական ծրագրի շրջանավարտների գիտելիքների, կարողությունների և հմտությունների ձևավորման հարցում բատ աշխատաշուկայի պահանջների
6.	Դասընթացի ծավալը, ուսումնական աշխատանքի տեսակները, արդյունքների ամփոփման ձևերը
7.	Ուսումնական աշխատանքները տեսակները
8.	Դասավանդման մեթոդներ
9.	Ուսումնառության մեթոդները
10.	Դասընթացի համառոտ բովանդակությունը, ուսումնական աշխատանքի ծավալը
11.	Ուսումնամեթոդական գրականության ապահովման քարտ.....	...
12.	Դասընթացի ուսումնամեթոդական քարտ.....	...
12.1.	Դասախոսությունների ուսումնամեթոդական քարտ	...
12.2.	Գործնական աշխատանքների /սեմինար պարապմունքների ուսումնամեթոդական քարտ.....	...
12.3.	Լաբորատոր աշխատանքների ուսումնամեթոդական քարտ.....	...
12.4.	Ինքնուրույն աշխատանքների ուսումնամեթոդական քարտ
13.	Դասընթացի նյութատեխնիկական միջոցների ապահովում.....	...
14.	Գնահատում.....	...
14.1.	Ուսանողների գիտելիքների ստուգում.....	...
14.2.	Հարցաշար.....	...
14.3.	Գնահատման չափանիշներ.....	...
15.	Դասընթացի համառոտ նկարագրիչ.....	...

ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ

1. Դասընթացի դերը և տեղը կրթական ծրագրում¹.

«Ֆունկցիոնալ անալիզ» դասընթացը կարևորվում է մաթեմատիկայի բնագավառում մասնագետների պատրաստման գործընթացում, ներառված է «**061101.02.6 - Ինֆորմատիկա և կիրառական մաթեմատիկա**» կրթական ծրագրի ուսումնական պլանի «Ընդհանուր մասնագիտական դասընթացներ» կրթամասում:

2. Դասընթացի նպատակը և խնդիրները.

Ֆունկցիոնալ անալիզը հանդիսանում է մաթեմատիկական կրթության անհրաժեշտ տարր: Ներկա դասընթացը նվիրված է մետրիկական, գծային – սուպերգիական, նորմավորված, հիլբերտյան և այլ տարածությունների, ինչպես նաև նրանցում գծային ֆունկցիոնալների, օպերատորների արագել ընդհանուր տեսություններին՝ (մասնավորապես անալիզի երեք կարևորագույն սկզբունքներին) Բանախի տարածությունում լիովին անընդհատ օպերատորներով գծային հավասարումների վերաբերյալ Ծիսի տեսությունը:

3. Դասընթացին մասնակցելու նախնական մուտքային գիտելիքները, կարողությունները և հմտությունները

«Ֆունկցիոնալ անալիզ» դասընթացին մասնակցելու կարևոր նախապայման է ուսանողների գիտելիքների և հմտությունների առկայությունը «056101.00.6 Մաթեմատիկա» մասնագիտության բակալավրի կրթական ծրագրում ուսուցանվող «Մաթեմատիկական անալիզ», «Գծային հանրահաշիվ» և վերլուծական երկրաչափություն», «Քրական անալիզ» դասընթացներից:

4. Դասընթացը ձևավորում է հետևյալ կրթական վերջնարդյունք(ներ)ը² և /կամ կոմպետենցիաները.

«Ֆունկցիոնալ անալիզ» դասընթացի ուսումնասիրման արդյունքում ուսանողի ակնկալվող վերջնարդյունքներն են.

1. կիմանա ֆունկցիոնալ տարածությունները և նրանց մեջ տրվող ֆունկցիոնալները և օպերատորները.
2. կիասկանա ֆունկցիոնալների և օպերատորների հատկությունները ֆունկցիոնալ տարածություններում
3. կարողանա կիրառել ֆունկցիոնալ անալիզի մեթոդները դիֆերենցիալ հավասարումների, ինտեգրալ հավասարումների, մաթեմատիկական ֆիզիկայի հավասարումների տեսության մեջ:

Դասընթացի ուսումնասիրման արդյունքում ուսանողը ձեռք կբերի հետևյալ կոմպետենցիաները.

Ա)Ընդհանրական կոմպետենցիաներ

- ունակ լինի տարրեր աղբյուրներից տեղեկատվություն հայթայթելու և վերլուծելու (Ը1)
✓ գործնական մակարդակով տիրապետի երկու օտար լեզվի (Ը3)

Բ)Առարկայական (մասնագիտական) կոմպետենցիաներ

- ✓ ունենա հիմնարար գիտելիքներ մեկ փոփոխականի ֆունկցիաների դիֆերենցիալ և ինտեգրալ հաշվից, թվային և ֆունկցիոնալ շարքերի տեսությունից (Մ1)
✓ կարողանա լուծել մաթեմատիկայի խնդիրներ, որոնք համանման են արդեն դիտարկվածներին (Մ6)

¹ Ներկայացվում է դասընթացի կարևորությունը տվյալ կրթական ծրագրի խնդիրների լուծման հարցում և տեղը ուսումնական պլանում ըստ կրթաբլուների

² <http://www.vsu.am/karg/ararkayakan-nkaragir-17.pdf>

5. Դասընթացի դերը կրթական ծրագրի շրջանավարտների գիտելիքների, կարողությունների և հմտությունների ձևավորման հարցում ըստ աշխատաշուկայի պահանջների³.

«Ֆունկցիոնալ անալիզ» դասընթացից ձեռք բերված գիտելիքներն և հմտությունները շրջանավարտը կարող է կիրառել մասնագիտական գործունեության ընթացքում, գիտական լաբորատորիաներում աշխատելու, նաև ասպիրանտուրայում կրթությունը շարունակելու բնագավառում գիտական հետազոտություններ կատարելու նպատակով:

6. Դասընթացի ծավալը, ուսումնական աշխատանքի տեսակները, արդյունքների ամփոփման ձևերը

Չափանիշ	Առկա ուսուցման համակարգ	Հեռակա ուսուցման համակարգ
Դասընթացի ընդհանուր աշխատատարությունը (կրեղիտ /ընդհանուր ժամաքանակ)	5 կրեղիտ/150 ժամ	5 կրեղիտ/150 ժամ

Աշխատանքի տեսակը	Ժամաքանակ	Ժամաքանակ
Դասախոսություն	24	10
Գործնական աշխատանք	48	8
Սեմինար պարապմունք		
Լաբորատոր աշխատանք		
Ինքնուրույն աշխատանք	78	132
Ընդամենք	150	150
Ստուգման ձևը (ստուգաք/ ընթացիկ քննություն/ հանրագումարային քննություն)	ընթացիկ քննություն	քննություն

7. Ուսումնական աշխատանքների տեսակները⁴.

- Դասախոսությունը դասախոսի կողմից դասընթացի ծրագրի շրջանակներում գիտական-տեղեկատվական թեմայի վերաբերյալ տրամաբանորեն կառուցված, հետևողական ու պարզ խոսքի շարադրանքն է, որի նպատակն է ուսանողին տալ համապարփակ գիտելիքներ: Դասախոսը վերլուծում, մեկնաբանում է թեմայի առավել կարևոր, դժվար ընկալելի, հանգուցային հարցերը: Դասախոսությունը ուսանողի առջև ուրվագծվող գիտական մի ճանապարհ է, որը նա կարող է միայն անցնել գիտական գրականության ընթերցանության, ուսումնական քնությի այլ պարապմունքների և ինքնուրույն կատարած աշխատանքների շնորհիվ: Դասախոսը պետք է խթանի ուսանողի ակտիվ իմացաբանական գործունեությունը, նպաստի նրանց ստեղծագործական մտածողության ձևավորմանը: Ուսանողը նույնպես պետք է

³ Նշվում է, թե տվյալ դասընթացի յուրացման, ամփոփման արդյունքում ձեռքբերված գիտելիքները, հմտությունները և կարողությունները աշխատաշուկայի որ բնագավառներում և ոլորտներում կարող է շրջանավարտը կիրառել

⁴ Թողել այն տեսակը, որը տվյալ դասընթացի դասավանդման համար նախատեսված է: Դասավանդողը կարող է նկարագրությունը փոխել կամ լրացումներ կատարել:

լինի դասախոսության ակտիվ մասնակից: Ուսանողը դասախոսությանը ներկայանալուց առաջ պետք է ծանոթացած լինի տվյալ դասին ներկայացվող թեմային, որպեսի կարողանա մասնակցել ուսումնական գործընթացին:

- **Գործնական աշխատանքների** ժամանակ ուսանողը կատարում է լսարանային աշխատանք՝ դասախոսի անմիջական դեկավարման ներքո: Գործնական պարապմունքները անցկացվում են գործնական խնդիրների լուծման, առաջադրանքների իրականացման, թեստերի, իրավիճակային վերլուծությունների, գործարար խաղերի, խմբային աշխատանքների, տնային առաջադրանքների, ուղեղային գրնհների, ինտերակտիվ ուսուցման միջոցով՝ տեսական զիտելիքները կիրառելու, գործնական ունակությունների և հմտությունների ձեռքբերման և ամրապնդման նպատակով: Դասախոսն առաջարրում է գործնական պարապմունքների թեման, նպատակը, խնդիրները, այն հարցերը, որոնք պետք է լուծել գործնական պարապմունքի ընթացքում, գործնական պարապմունքի անցկացման մեթոդները և պատասխանում է ուսանողների տվյալ հարցերին:

- **Սեմինար պարապմունքները** խմբային պարապմունքների հիմնական տեսակներից է, որի ընթացքում ուսանողը սովորում է բանավոր շարադրել նյութը, պաշտպանել իր տեսակետները և եզրահանգումները: Սեմինարի ընթացքում ուսանողները ըննարկում, պատասխանում են թեման, զեկույցները և ռեֆերատները, որոնք հանձնարարել է դասախոսը:

Սեմինարին պատրաստվելու համար անհրաժեշտ է ուսումնասիրել հիմնական և լրացնելի գրականություն տվյալ թեմայով: Գրականության ուսումնասիրությունից և համառոտագրումից հետո պետք է կազմել պլան՝ բանավոր պատասխանի համար, ապա մտածել ելույթի բովանդակությանհարցադրումների և պատասխանների մասին:

- **Լաբորատոր աշխատանքները** նպատառում են տեսական նյութի առավել լավ յուրացմանը և ամրապնդմանը: Լաբորատոր աշխատանքները նպատակ ունեն ամրապնդելու ուսումնասիրվող թեմաների տեսական դրույթները, ուսանողներին ուսուցանելու փորձարարական հետազոտությունների մեթոդները, հաղորդելու ինքնուրույն վերլուծության, տվյալների ամփոփման, լաբորատոր սարքավորումների, համակարգիչների, սարքերի, էլեկտրոնային ծրագրերի հետ աշխատելու փորձ և հմտություններ: Լաբորատոր աշխատանքն անցկացման համար ուսանողը պարտավոր է ուսումնասիրել թեմային վերաբերող տեսական նյութը (դասախոսաւթյուն, համապատասխան գրականություն) և փորձի, հետազոտության մեթոդով գիտելու:

Դասախոսի հսկողությամբ ուսանողը իրականացնում է փորձը, հետազոտությունը, գրանցում է արդյունքները և կատարում (գրանցում) համապատասխան եզրակացություն

- **Ինքնուրույն աշխատանքը** ուսանողների ուսումնական, զիտահետազոտական աշխատանքն է, որն իրականացվում է դասախոսի առաջադրանքով և մեթոդական դեկավարությամբ, բայց առանց նրա անմիջական դեկավարության:

Ինքնուրույն աշխատանքի տեսակներն են⁵

- **Ուժեղացնելու աշխատանքը** – ուսանողների ինքնուրույն գրավոր, որտեղ ուսանողը շարադրում է որևէ հարցի կամ թեմայի էռույթունը՝ հենվելով գրական աղբյուրների վրա (դասագրեր, ձեռնարկներ և այլն):
- **Գործարար խաղեր** – պայմանական իրավիճակներում սոցիալ-տնտեսական համակարգերի և մարդկանց մասնագիտական գործունեության կառավարման գործընթացների նմանակեղծային մոդելավորում՝ առաջացող հիմնախնդիրների ուսումնասիրման և լուծման նպատակով:

⁵ Թողել այն տեսակը, որը տվյալ դասընթացի դասավանդման համար նախատեսված է: Դասավանդողը կարող է նկարագրությունը փոխել կամ լրացնել կատարել:

- **Էսու** – արձակ ստեղծագործություն՝ քննադատության և լրագրության ժանրի որևէ խնդրի ազատ վերլուծություն:
- **Վլոր սեղան** – ինքնուրույն աշխատանքի ձևին բնորոշ է թեմատիկ բանավեճի համարրումը խմբային աշխատանքի հետ:
- **Կոնկրետ իրավիճակների վերլուծություն** – ուսանողների ակտիվ գործունեության կազմակերպման ամենաարդյունավետ և տարածված ձևերից մեկն է, որը զարգացնում է մասնագիտական և կեցությանը վերաբերող տարրեր հարցերի վերլուծության կարողությունը:
- **Նախագծերի մեթոդ** – ուսումնածանաշողական, ստեղծագործական կամ խաղային համատեղ գործունեության տեսակ է, սովորող-գործընկերների միջև, որոնք ունեն ընդհանուր նպատակ և համաձայնեցված միջոցներ՝ ուղղված որևէ խնդրի լուծման կամ որոշակի արդյունքի ձևակերպման:
- **Հարցի նախապատրաստման մոդել** – կամավորության սկզբունքով ընտրված ուսանողն իր նախընտրած հակիրճ ձևով նախապատրաստում է տվյալ առարկայից քննության կամ ստուգարքի հարցերի իր պատասխանների փաթեթը: Քննությունից (ստուգարքից) 1 շաբաթ առաջ նա հանձնում է փաթեթը դասախոսին, որը ստուգում է այդ նյութերը և որոշում դրանց համապատասխանությունը տվյալ առարկայի բովանդակությանը:
- **Ինքնուրույն աշխատանք համացանցում** – նոր տեղեկատվական տեխնոլոգիաները կարող են օգտագործվել հետևյալ նպատակներով՝ համացանցում անհրաժեշտ տեղեկատվության որոնման համար, երկխոսություն համացանցում, թեմատիկ ցանցային էջերի օգտագործում:
- **Աշխատանքային տեսոր** – նախատեսված է ուսանողների ինքնուրույն աշխատանքների համար և թույլ է տալիս գնահատել ուսումնական նյութի յուրացման աստիճանն ուսանողների կողմից:
- **Զեկույց** – որևէ զիտական կամ հետազոտական թեմայի շուրջ կատարած եզրակացությունների, ստացած արդյունքների ներկայացում ուսանողի կողմից:
- **Հարցագրույց** – վերահսկողության միջոց, որը կազմակերպվում է որպես հատուկ զրույց դասավանդողի և ուսանողների միջև՝ կապված այնպիսի թեմայի հետ ինչպիսին կարգապահությունն է, և նախատեսված է հստակեցնել ուսանողների զիտելիքների շրջանակը կոնկրետ թեմայի, հարցի վերաբերյալ:

8. **Դասավանդման մեթոդներն են⁶ հիմնահարցային դասախոսություն,** դասախոսություն-երկխոսություն, դասախոսություն-քննարկում, **թեմատիկ սեմինար**, սեմինար-քանավեճ, գործնական աշխատանք՝ անհատական աշխատանք, գործնական աշխատանք՝ խմբային աշխատանք, ուսուցում գործողությամբ (action learning), իրավիճակային խնդիրների վերլուծություն, գործարար խաղեր....
9. **Ուսումնառության մեթոդներն են⁷ մտքերի քարտեզագրում, թիմային քննարկում, իրադրությունների վերլուծություն, ալգորիթմների և հրահանգների կազմում, այլուսակների և դասակարգման համեմատման և համակարգման սիմեմաների կազմում, փորձի/հետազոտության արդյունքների վերաբերյալ եզրակացության ներկայացում....**

⁶ Ներկայացված են օրինակներ: Դասավանդողը կարող է նկարագրությունը փոխել կամ լրացումներ կատարել:

⁷ Ներկայացված են օրինակներ: Դասավանդողը կարող է նկարագրությունը փոխել կամ լրացումներ կատարել:

10. Դասընթացի համառոտ բովանդակությունը, ուսումնական աշխատանքի ծավալը՝ ըստ բաժինների և թեմաների⁸.

h/h	Թեմա (բաժին)	Ուսումնական աշխատանքի ժամաքանակն ըստ տեսակների				
		Պատասխաններ ն	Անդինար պարագաներ	Գործնական աշխատանք	Ապրույն աշխատանք	Ինքնուրույն աշխատանք
1.	Բազմությունների տեսություն:	2		5		6
2.	Մետրիկական տարածություններ:	2		5		6
3.	Գծային տարածություններ:	2		4		8
4.	Գծային նորմավորված տարածություններ	2		4		8
5.	Կոմպակտ բազմություններ գծային նորմավորված տարածությունում	4		4		8
6.	Հիլբերտյան տարածություններ:	2		4		6
7.	Գծային ֆունկցիոնալներ գծային նորմավորված տարածություններում:	2		6		8
8.	Գծային օպերատորներ գծային նորմավորված տարածություններում:	2		4		6
9.	Գծային անալիզի երեք հիմնական սկզբունքները:	2		4		8
10.	Հակադարձ օպերատորի գոյության վերաբերյալ բավարարության թեորեմներ:	2		4		6
11.	Լիովին անընդհատ օպերատորներ գծային նորմավորված տարածություններում:	2		4		8
ԸՆԴԱԾԵՆԸ		24		48		78

11. Ուսումնամեթոդական գրականության ապահովման քարտ

h/h	Անվանումը/հեղինակ	Հրատարակության տարի

⁸ Նման է օրացուցային պլանին

Հիմնական գրականություն (ՀԳ)		
1.	Ա.Գ. Բագդասարյան Կурс лекций вещественной переменной и функционального анализа	Եревան 2012
Լրացուցիչ գրականություն (ԼԳ)		
1.	Լ. Ա. Լյոստերник и Ա. Է. Սոբոլև. . Краткий курс функционального анализа,	1982г
2.	Колмагоров А.Н, Фомин С.В. "Элементы теории функций и функционального анализа", М.,	Нàука 1980

12. Դասընթացի ուսումնամեթոդական քարտ

12.1. Դասախոսությունների ուսումնամեթոդական քարտ

հ/հ	Թեմա	Ուսումնասիրվող հարցեր	Ժամաքանակ	Գրականություն ⁹
1.	Բազմությունների տեսություն:	Հաշվելի և անհաշվելի բազմություններ: Բազմությունների հզորություն: Բաց և փակ բազմություններ: Բաց և փակ բազմությունների կառուցվածքը:	2	ՀԳ1, ԼԳ1, ԼԳ2
2.	Մետրիկական տարածություններ:	Մետրիկական տարածություններ: Կոնկրետ մետրիկական տարածությունների օրինակներ: Լրիվ մետրիկական տարածություն, օրինակներ: Մետրիկական տարածության լրիվացումը: Բերի թեորեմը: Ներդրված գնդերի սկզբունքը: Սեղմող արտապատկերումների սկզբունքը: Նրա կիրառությունների օրինակներ: Կոմպակտ բազմություններ մետրիկական տարածությունում: Լիովին սահմանափակ բազմություն: Բազմության կոմպակտության հայտանիշները: Կոմպակտի վրա	2	ՀԳ1, ԼԳ1, ԼԳ2

⁹ Ըստ 12-րդ կետում նշված ցանկի, օր.՝ ՊԳ 1, ԼԳ 2 և այլն

		որոշված անընդհատ ֆունկցիաների հատկությունները:		
3.	Գծային տարածություններ:	Գծային տարածություններ: Օրինակներ: Գծային տարածության հիմնական գաղափարները: Գծային տոպոլոգիական տարածություն: Նրա հիմնական գաղափարները:	2	ՀԳ1, ԼԳ1,ԼԳ2
4.	Գծային նորմավորված տարածություններ	Գծային նորմավորված տարածություններ: Օրինակներ: Ռիսի լեմմը: Նորմավորված ֆակտոր-տարածություն: Վերջավոր միևնույն չափանի գծային նորմավորված տարածությունների իզոմորֆիզմը:	2	ՀԳ1, ԼԳ1,ԼԳ2
5.	Կոմպակտ բազմություններ գծային նորմավորված տարածությունում	Կոմպակտ բազմություններ գծային նորմավորված տարածությունում: Կոմպակտ սֆերայի վերջավոր չափելիությունը: Կոմպակտության հայտանիշեր կոնկրետ գծային նորմավորված տարածություններում՝ Արցելի թեորեմը և այլն:	4	ՀԳ1, ԼԳ1,ԼԳ2
6.	Հիլբերտյան տարածություններ:	Հիլբերտյան տարածություններ: Օրինակներ: Ռիսի լեմմը: Օրթոգոնալ վերլուծություն: Շմիդտի օրթոնորմալացման մեթոդը: Օրթոնորմալ համակարգեր: Օրինակներ: Վերլուծությունը ըստ օրթոնորմալ համակարգի: Բեսելի անհավասարություն, Պարսեւալի հավասարություն: Օրթոնորմալ համակարգերի լրիվության, փակության գաղափարները: Նրանց համարժեքությունը: Օրթոնորմալ բազիս: Նրա գոյությունը: Հիլբերտյան	2	ՀԳ1, ԼԳ1,ԼԳ2

		տարածությունների իզոմորֆությունը և իզոմետրիան:		
7.	Գծային ֆունկցիոնալներ գծային նորմավորված տարածություններում:	Գծային ֆունկցիոնալներ գծային նորմավորված տարածություններում: Համալուծ տարածություն, նրա լրիվությունը: Թույլ և տժեղ տոպոլոգիաներ: Ուեֆլեքսիվ տարածություններ: Գծային ֆունկցիոնալի շարունակումը ըստ անընդհատության: Ռիմանի ինտեգրալի գաղափարը այդ տեսանկյունից: Ստիլտեսի ինտեգրալ: C[0,1]-ում գծային ֆունկցիոնալների ընդհանուր տեսքը, և այլ կոնկրետ տարածություններում: Գծային ֆունկցիոնալների ընդհանուր տեսքը հիլբերտյան տարածությունում:	2	ՀԳ1, ԼԳ1,ԼԳ2
8.	Գծային օպերատորներ գծային նորմավորված տարածություններում:	Գծային օպերատորներ գծային նորմավորված տարածություններում: Գծային օպերատորի անընդհատությունը և սահմանափակությունը: Նրանց համագորությունը: Օպերատորի նորմը: Օրինակներ: Սահմանափակ օպերատորի շարունակումը ըստ անընդհատության: Գծային օպերատորների տարածությունը՝ [X,Y]: Նրա լրիվության վերաբերյալ թեորեմը:	2	ՀԳ1, ԼԳ1,ԼԳ2
9.	Գծային անալիզի երեք հիմնական սկզբունքները:	Գծային անալիզի երեք հիմնական սկզբունքները ա) Հավասարաչափ սահմանափակության սկզբունքը (Բանախ – Շտեյնհառտսի թեորեմը):	2	ՀԳ1, ԼԳ1,ԼԳ2

		p)Գծային ֆունկցիոնալի շարունակումը ենթատարածությունից նորմի պահպանմամբ: (Հիլֆերտյան տարածության դեպքը): Հան-Բանախի թեորեմի հետևանքները: q) Հակադարձ օպերատոր: Բանախի թեորեմը հակադարձ օպերատորի մասին: Օպերատորի գրաֆիկ: Փակ գրաֆիկի վերաբերյալ թեորեմը: Բաց արտապատկերում: Բաց արտապատկերման մասին թեորեմը:		
10.	Հակադարձ օպերատորի գոյության վերաբերյալ բավարարության թեորեմներ:	Հակադարձ օպերատորի գոյության վերաբերյալ բավարարության թեորեմներ: Օրինակներ: Ռեզոլվենտի գաղափարը: Ռեզուլյար կետ, ռեզուլյարության դաշտ: Օպերատորի սպեկտրը: Նրա հատկությունները	2	ՀԳ1, ԼԳ1,ԼԳ2
11.	Լիովին անընդհատ օպերատորներ գծային նորմավորված տարածություններում:	Լիովին անընդհատ օպերատորներ գծային նորմավորված տարածություններում: Նրանց հատկությունները: Օրինակներ: Լիովին անընդհատ օպերատորով գծային հավասարումներ: Ռիսի տեսությունը Բանախի տարածություններում: Ֆրեղիոլմի այլնտրությունը: Լիովին անընդհատ օպերատորի սպեկտրը:	2	ՀԳ1, ԼԳ1,ԼԳ2

12.2. Գործնական աշխատանքների /սեմինար պարապմունքների ուսումնամեթոդական քարտ

հ/հ	Թեսակ	Ուսումնասիրվող հարցեր	Ժամաքանակ	Սուբյեկտիվ	Գրականություն¹⁰
1.	Բազմությունների տեսություն:	Հաշվելի և անհաշվելի բազմություններ: Բազմությունների հզորություն: Բաց և փակ բազմություններ: Բաց և փակ բազմությունների կառուցվածք:	5	Լսարանային աշխատանք, տնային աշխատանքի հանձնարարում	ՀԳ1, ԼԳ1, ԼԳ2
2.	Մետրիկական տարածություններ:	Մետրիկական տարածություններ: Կոնկրետ մետրիկական տարածությունների օրինակներ: Լրիվ մետրիկական տարածություն, օրինակներ: Մետրիկական տարածության լրիվացումը: Բերի թեորեմը: Ներդրված գնդերի սկզբունքը: Սեղմող արտապատկերումների սկզբունքը: Նրա կիրառությունների օրինակներ: Կոմպակտ բազմություններ մետրիկական տարածությունում: Լիովին սահմանափակ բազմություն: Բազմության	5	Լսարանային աշխատանք, տնային աշխատանքի հանձնարարում	ՀԳ1, ԼԳ1, ԼԳ2

¹⁰ Հատ 12-րդ կետում նշված ցանկի, օր՝՝ ՊԳ 1, ԼԳ 2 և այլն

		կոմպակտության հայտանիշները: Կոմպակտի վրա որոշված անընդհատ ֆունկցիաների հատկությունները:		
3.	Գծային տարածություններ:	Գծային տարածություններ: Օրինակներ: Գծային տարածության հիմնական գաղափարները: Գծային տոպոլոգիական տարածություն: Նրա հիմնական գաղափարները:	4	Լսարանային աշխատանք, տնային աշխատանքի հանձնարարում
4.	Գծային նորմավորված տարածություններ	Գծային նորմավորված տարածություններ: Օրինակներ: Ռիսի լեմմը: Նորմավորված ֆակտոր- տարածություն: Վերջավոր միևնույն չափանի գծային նորմավորված տարածությունների իզոմորֆիզմը:	4	Լսարանային աշխատանք, տնային աշխատանքի հանձնարարում
5.	Կոմպակտ բազմություններ գծային նորմավորված տարածությունում	Կոմպակտ բազմություններ գծային նորմավորված տարածությունում: Կոմպակտ սֆերայի վերջավոր չափելիությունը: Կոմպակտության հայտանիշեր կոնկրետ գծային նորմավորված տարածություններում՝ Արցելի թեորեմը և այլն:	4	Լսարանային աշխատանք, տնային աշխատանքի հանձնարարում
6.	Հիլբերտյան տարածություններ:	Հիլբերտյան տարածություններ:	4	Լսարանային աշխատանք,

		<p>Օրինակներ: Ռիսի լեմմը: Օրթոգոնալ վերլուծություն: Շմիդտի օրթոնորմալացման մեթոդը: Օրթոնորմալ համակարգեր: Օրինակներ: Վերլուծությունը ըստ օրթոնորմալ համակարգի: Բեսելի անհավասարություն, Պարսևալի հավասարություն: Օրթոնորմալ համակարգերի լիիվության, փակության զաղափարները: Նրանց համարժեքությունը: Օրթոնորմալ բազիս: Նրա գոյությունը: Հիլբերտյան տարածությունների իզոմորֆությունը և իզոմետրիան:</p>		տնային աշխատանքի հանձնարարում	
7.	Գծային ֆունկցիոնալներ գծային նորմավորված տարածություններում:	<p>Գծային ֆունկցիոնալներ գծային նորմավորված տարածություններում: Համալուծ տարածություն, նրա լրիվությունը: Թույլ և լոժեղ տոպոլոգիաներ: Ուժիկություններ: Գծային ֆունկցիոնալի շարունակումը ըստ անընդհատության: Ուժմանի ինտեգրալի զաղափարը այդ տեսանկյունից: Ստիլտեսի ինտեգրալ: $C[0,1]$-ում գծային ֆունկցիոնալների ընդհանուր</p>	6	Լսարանային աշխատանք, տնային աշխատանքի հանձնարարում	ՀԳ1, ԼԳ1, ԼԳ2

		տեսքը, և այլ կոնկրետ տարածություններում: Գծային ֆունկցիոնալների ընդհանուր տեսքը հիլբերտյան տարածությունում:			
8.	Գծային օպերատորներ գծային նորմավորված տարածություններում:	Գծային օպերատորներ գծային նորմավորված տարածություններում: Գծային օպերատորի անընդհատությունը և սահմանափակությունը: Նրանց համազորությունը: Օպերատորի նորմը: Օրինակներ: Սահմանափակ օպերատորի շարունակումը ըստ անընդհատության: Գծային օպերատորների տարածություն՝ [X, Y]: Նրա լրիվության վերաբերյալ թեորեմը:	4	Լսարանային աշխատանք, տնային աշխատանքի հանձնարարում	ՀԳ1, ԼԳ1,ԼԳ2
9.	Գծային անալիզի երեք հիմնական սկզբունքները:	Գծային անալիզի երեք հիմնական սկզբունքները ա) Հավասարաչափ սահմանափակության սկզբունքը (Բանախ – Շտեյնհառտի թեորեմը): բ) Գծային ֆունկցիոնալի շարունակումը ենթատարածությունից նորմի պահպանմամբ: (Հիլբերտյան տարածության դեպքը): Հան-Բանախի թեորեմի հետևանքները: գ) Հակադարձ	4	Լսարանային աշխատանք, տնային աշխատանքի հանձնարարում	ՀԳ1, ԼԳ1,ԼԳ2

		օպերատոր: Բանախի թեորեմը հակադարձ օպերատորի մասին: Օպերատորի գրաֆիկ: Փակ գրաֆիկի վերաբերյալ թեորեմը: Բաց արտապատկերում: Բաց արտապատկերման մասին թեորեմը:			
10.	Հակադարձ օպերատորի գոյության վերաբերյալ բավարարության թեորեմներ:	Հակադարձ օպերատորի գոյության վերաբերյալ բավարարության թեորեմներ: Օրինակներ: Ուղղութեանտի զաղափարը: Ուղղույար կետ, ուղղույարության դաշտ: Օպերատորի սպեկտրը: Նրա հատկությունները	4	Լսարանային աշխատանք, տնային աշխատանքի հանձնարարում	ՀԳ1, ԼԳ1,ԼԳ2
11.	Լիովին անընդհատ օպերատորներ գծային նորմավորված տարածություններում:	Լիովին անընդհատ օպերատորներ գծային նորմավորված տարածություններում: Նրանց հատկությունները: Օրինակներ: Լիովին անընդհատ օպերատորով գծային հավասարումներ: Ոիսի տեսությունը Բանախի տարածություններում: Ֆրեդհոլմի այլընտրությունը: Լիովին անընդհատ օպերատորի սպեկտրը:	4	Լսարանային աշխատանք, տնային աշխատանքի հանձնարարում	ՀԳ1, ԼԳ1,ԼԳ2
4.	Հանրագումարելի ֆունկցիաներ և քառակուսով հանրագումարելի	Հանրագումարելի ֆունկցիայի սահմանումը և հատկությունները:Քառակուսով	8	Լսարանային աշխատանք, տնային	ՀԳ1, ԼԳ1,ԼԳ2

	ֆունկցիաներ	հանրագումարելի ֆունկցիայի սահմանումը և հատկությունները: Բունյակովսկու և Կոշիի անհավասարությունները: Նորմա, մետրիկա: Միջին իմաստով գուգամիտության սահմանի միակությունը և նորմայի անընդհատությունը: Ֆիշերի թեորեմը: Ապացուցել, որ M, C, P, S ֆունկցիաների դասերից յուրաքանչյուրը ամենուրեք խիտ է L_2 տարածությունում:		աշխատանքի հանձնարարում	
5.	Վերջավոր փոփոխության ֆունկցիաներ, Ստիլտեսի ինտեգրալ	Օրթոգոնալ համակարգեր: Բեսսելի նույնությունը, փակության հավասարումը: Ստեկլովի թեորեմը: Ուսս- Ֆիշերի թեորեմը: Փակության անհրաժեշտ և բավարար պայմանը, l_2 տարածությունը: Վերջավոր փոփոխության ֆունկցիա: Նրա հիմնական հատկությունները: Խելլի ընտրության սկզբունքը: Ստիլտեսի ինտեգրալի սահմանումը և հիմնական հատկությունները:	8	Լսարանային աշխատանք, տնային աշխատանքի հանձնարարում	ՀԳ1, ԼԳ1, ԼԳ2

12.3. Ինքնուրույն աշխատանքների ուսումնամեթոդական քարտ

հ/հ	Բնբնուրույն աշխատանքի թեմաները	Ուսումնասիրվող հարցեր	Աշխատանքի տեսակը ¹¹	Ներկայացման ժամկետները	Ստուգման ձևը	Գրականություն ¹²
1.	Ապացուցել Գյոլդերի անհավասարությունը ինտեղրալների և գումարների համար: Ապացուցել Մինկովսու անհավասարությունը ինտեղրալների և գումարների համար:	Ապացուցել Գյոլդերի անհավասարությունը ինտեղրալների և գումարների համար: Ապացուցել Մինկովսու անհավասարությունը ինտեղրալների և գումարների համար:	ռեֆերատ	Կիսամյակի ընթացքում	Ճեպահարցում, աշխատանքի ներկայացում	ՀԳ1, ԼԳ1, ԼԳ2
2.	Ցույց տալ, որ սկալյար արտադրայլի համար ճիշտ է Կոշի-Բունյակովսկու $\ (x, y)\ \leq \sqrt{(x, x)} \cdot \sqrt{(y, y)}$ անհավասարությունը: Ցույց տալ, որ գծային նորմավորված տարածությունը հանդիսանում է մետրիկական տարածության $\rho(x, y) = \ x - y\ $ մետրիկայով:	Ցույց տալ, որ սկալյար արտադրայլի համար ճիշտ է Կոշի-Բունյակովսկու $\ (x, y)\ \leq \sqrt{(x, x)} \cdot \sqrt{(y, y)}$ անհավասարությունը: Ցույց տալ, որ գծային նորմավորված տարածությունը հանդիսանում է մետրիկական տարածության $\rho(x, y) = \ x - y\ $ մետրիկայով:	ռեֆերատ	Կիսամյակի ընթացքում	Ճեպահարցում, աշխատանքի ներկայացում	ՀԳ1, ԼԳ1, ԼԳ2

¹¹ Տես 7-րդ կետի հինգերորդ պարբերությունը

¹² Հստ 12-րդ կետում նշված ցանկի, օր.՝ ՊԳ 1, ԼԳ 2 և այլն

3.	Ցույց տալ, որ R_1^n և $C_{[a,b]}$ տարածությունները նորմավորված տարածություններ են:	Ցույց տալ, որ R_1^n և $C_{[a,b]}$ տարածությունները նորմավորված տարածություններ են:	ռեֆերատ	Կիսամյակի ընթացքում	Ճեպահարցում, աշխատանքի ներկայացում	ՀԳ1, ԼԳ1, ԼԳ2
4.	Ցույց տալ, որ $[a,b]$ հատվածը կոմպակտ է: Ցույց տալ, որ $U = \{f : f(x) \leq 1\}$ միավոր գունդը $C_{[0,1]}$ տարածությունում հանդիսանում է կոմպակտ:	Ցույց տալ, որ $[a,b]$ հատվածը կոմպակտ է: Ցույց տալ, որ $U = \{f : f(x) \leq 1\}$ միավոր գունդը $C_{[0,1]}$ տարածությունում հանդիսանում է կոմպակտ:	ռեֆերատ	Կիսամյակի ընթացքում	Ճեպահարցում, աշխատանքի ներկայացում	ՀԳ1, ԼԳ1, ԼԳ2
5.	Ցույց տալ, որ (ա) ցանկացած կոմպակտ K փակ է ցանկացած մետրիկական M տարածությունում, բ) յուրաքանչյուր կոմպակտ մետրիկական M տարածություն լրիվ է:	Ցույց տալ, որ (ա) ցանկացած կոմպակտ K փակ է ցանկացած մետրիկական M տարածությունում, բ) յուրաքանչյուր կոմպակտ մետրիկական M տարածություն լրիվ է:	ռեֆերատ	Կիսամյակի ընթացքում	Ճեպահարցում, աշխատանքի ներկայացում	ՀԳ1, ԼԳ1, ԼԳ2
6.	Ցույց տալ, որ $F(y) = \int_0^{\frac{1}{2}} y(x) dx - \int_{\frac{1}{2}}^1 y(x) dx$ ֆունկցիոնալը $C_{[0,1]}$ տարածությունում գծային է և գտնել նրա նորման:	Ցույց տալ, որ $F(y) = \int_0^{\frac{1}{2}} y(x) dx - \int_{\frac{1}{2}}^1 y(x) dx$ ֆունկցիոնալը $C_{[0,1]}$ տարածությունում գծային է և գտնել նրա նորման:	ռեֆերատ	Կիսամյակի ընթացքում	Ճեպահարցում, աշխատանքի ներկայացում	ՀԳ1, ԼԳ1, ԼԳ2

7	<p>Ցույց տալ, որ</p> $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n x_n$ <p>բանաձևելով</p> <p>հանդիսանում է \mathbf{R}_2^∞</p> <p>տարածությունում</p> <p>ֆունկցիոնալի ընդհանուր</p> <p>տեսքը և</p> $\ f\ = \sqrt{\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2}$	<p>Ցույց տալ, որ</p> $f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n x_n$ <p>բանաձևելով</p> <p>հանդիսանում է \mathbf{R}_2^∞</p> <p>տարածությունում</p> <p>ֆունկցիոնալի ընդհանուր</p> <p>տեսքը և</p> $\ f\ = \sqrt{\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2}$	ռեֆերատ	Կիսամյակի ընթացքում	Ճեպահարցում, աշխատանքի ներկայացում	ՀԳ1, ԼԳ1, ԼԳ2
8	<p>Ցույց տալ, որ $A : C[0,1] \rightarrow C[0,1]$</p> <p>գծային անընդհատ</p> <p>օպերատոր է, եթե</p> $y(t) = \int_0^1 k(s,t)x(s)ds,$ <p>որտեղ $k(s,t)$ անընդհատ</p> <p>ֆունկիա է $0 \leq t, s \leq 1$</p> <p>քառակուսում:</p>	<p>Ցույց տալ, որ $A : C[0,1] \rightarrow C[0,1]$</p> <p>գծային անընդհատ</p> <p>օպերատոր է, եթե</p> $y(t) = \int_0^1 k(s,t)x(s)ds,$ <p>որտեղ $k(s,t)$ անընդհատ</p> <p>ֆունկիա է $0 \leq t, s \leq 1$</p> <p>քառակուսում:</p>	ռեֆերատ	Կիսամյակի ընթացքում	Ճեպահարցում, աշխատանքի ներկայացում	ՀԳ1, ԼԳ1, ԼԳ2
9	<p>Ցույց տալ, որ $A : E^n \rightarrow E^n$</p> <p>գծային անընդհատ</p> <p>օպերատոր է, և եթե (a_k)</p> <p>քառակուսային մատրիցա էև</p> $\eta_i = \sum_{k=1}^n a_{ik} \xi_k$	<p>Ցույց տալ, որ $A : E^n \rightarrow E^n$</p> <p>գծային անընդհատ</p> <p>օպերատոր է, և եթե (a_k)</p> <p>քառակուսային մատրիցա էև</p> $\eta_i = \sum_{k=1}^n a_{ik} \xi_k$	ռեֆերատ	Կիսամյակի ընթացքում	Ճեպահարցում, աշխատանքի ներկայացում	ՀԳ1, ԼԳ1, ԼԳ2

10	<p>Նշված օպերատորներից՝ $A : C_{[0,1]} \rightarrow C_{[0,1]}$, որոնք են հանդիսանում լիովին անընդհատ</p> <p>1) $Ax(t) = tx(t)$</p> <p>2) $Ax(t) = \int_0^1 x(s)ds$</p> <p>3) $Ax(t) = \int_0^1 e^{tx} x(s)ds$</p> <p>4) $Ax(t) = x(t^2)$</p>	<p>Նշված օպերատորներից՝ $A : C_{[0,1]} \rightarrow C_{[0,1]}$, որոնք են հանդիսանում լիովին անընդհատ</p> <p>1) $Ax(t) = tx(t)$</p> <p>2) $Ax(t) = \int_0^1 x(s)ds$</p> <p>3) $Ax(t) = \int_0^1 e^{tx} x(s)ds$</p> <p>4) $Ax(t) = x(t^2)$</p>		<p>Կիսամյակի ընթացքում</p>	<p>Ճեպահարցում, աշխատանքի ներկայացում</p>	ՀԳ1, ԼԳ1, ԼԳ2
----	---	---	--	---	---	---------------

13. Դասընթացի նյութատեխնիկական միջոցների ապահովում¹³

Ուսուրի անվանումը	Ուսուրի անվանումը, քանակը, նկարագրությունը (անհրաժեշտության դեպքում)
Լսարան (հասուլ կահավորմամբ)	Դասախոսությունների նյութերի, սեմինարների, գործնական պարապունքների, ուսումնական և գիտական տեսաֆիլմերի ցուցադրում
Նյութեր լաբորատոր աշխատանքների համար	-
Սարքեր, սարքավորումներ	-
Համակարգչային ծրագրեր	Ուսանողի աշխատանք համակարգչի հետ, կրթական ռեսուրսների օգտագործման թույլատվություն
Այլ	

¹³ Նշվում են սարք-սարքավորումների, համակարգչային ծրագրերի նկարագրությունները և քանակը, որոնք անհրաժեշտ են տվյալ դասընթացի ուսումնական գործընթացը կազմակերպելու համար

14. Գնահատում

Համալսարանում գործում է բակալավրիատի, մագիստրատուրայի և ասպիրանտուրայի ուսանողների գիտելիքների պարբերական ստուգման և գնահատման բազմագործոնային համակարգ, որի կիրառկման հիմնական նպատակներն են՝

- կազմակերպել ուսումնառության համաշափ աշխատանքային գործընթաց, ապահովել գիտելիքների համակողմանի ստուգում, խթանել ուսանողի ինքնուրույն աշխատանքը,
- իրականացնել ինքնուրույն առաջադրանքների, ընթացիկ ստուգումների (ստուգաքններ և քննություններ), ուսումնական գործընթացի այլ բաղադրիչների հաշվառում հետադարձ կազի արդյունավետ մեխանիզմների ներմուծման միջոցով՝ ի նպաստ ուսումնառության գործընթացի բարելավման:

Համալսարանում գնահատման գործընթացը կանոնակարգվում է համաձայն գործող կարգի¹⁴:

14.1. Գիտելիքների ստուգման և գնահատման բաղադրիչներն են՝

- գործնական (սեմինար) և լաբորատոր աշխատանքների ընթացքում նրա ակտիվության և հմտությունների հաշվառում և գնահատում ընթացիկ ստուգումների միջոցով՝ առավելագույնը գումարային 40 միավոր,
- ինքնուրույն աշխատանքների (անհատական առաջադրանքներ) հաշվառում և գնահատում առավելագույնը գումարային 20 միավոր,
- դասընթացի ենթարաժինների և ծրագրով նախատեսված այլ առաջադրանքների կատարման և յուրացման ընթացիկ ստուգում և գնահատում կիսամյակի ընթացքում (ընթացիկ քննություններ կամ ստուգաքններ՝ առավելագույնը գումարային 40 միավոր,
- ստուգման արդյունքների ամփոփում գնահատման նշված բաղադրիչների արդյունքների հիման վրա և դասընթացի արդյունարար գնահատականի ձևավորում՝ առավելագույնը գումարային 100 միավոր:

14.2. Ուսանողների գիտելիքների ստուգում.

Դասընթացն ամփոփվում է քննությամբ/ստուգաքննով:

Քննությամբ ամփոփվող դասընթացն ավարտվում է կիսամյակի 2 քննության միջոցով և մյուս բաղադրիչների գնահատումների արդյունքներով:

14.3. Հարցաշար (ըստ ծրագրի)

1. Հաշվելի և անհաշվելի բազմություններ:
2. Բազմությունների հզորություն:
3. Բաց և փակ բազմություններ:
4. Բաց և փակ բազմությունների կառուցվածք:
5. Մետրիկական տարածություններ: Կոնկրետ մետրիկական տարածությունների օրինակներ: Լ
6. բիվ մետրիկական տարածություն, օրինակներ:
7. Մետրիկական տարածության լրիվացումը:

¹⁴«Կանաձորի Հ. Թումանյանի անվան պետական համալսարան» հիմնադրամի ուսանողների գիտելիքների ստուգման, գնահատման և հաշվառման կանոնակարգ» (ընդունված ՎՊՀ-ի գիտական խորհրդի կողմից 30.06.2022թ.),

8. Բերի թեորեմը:
9. Ներդրված գնդերի սկզբունքը:
10. Սեղմող արտապատկերումների սկզբունքը: Նրա կիրառությունների օրինակներ:
11. Կոմպակտ բազմություններ մետրիկական տարածությունում:
12. Լիովին սահմանափակ բազմություն:
13. Բազմության կոմպակտության հայտանիշները:
14. Կոմպակտի վրա որոշված անընդհատ ֆունկցիաների հատկությունները:
15. Գծային տարածություններ: Օրինակներ:
16. Գծային տարածության հիմնական գաղափարները:
17. Գծային տոպոլոգիական տարածություն: Նրա հիմնական գաղափարները:
18. Գծային նորմավորված տարածություններ:
19. Գծային նորմավորված տարածություններ: Օրինակներ:
20. Ռիսի լեմմը:
21. Նորմավորված ֆակտոր-տարածություն:
22. Վերջավոր միևնույն չափանի գծային նորմավորված տարածությունների իզոմորֆիզմը:
23. Կոմպակտ բազմություններ գծային նորմավորված տարածությունում:
24. Կոմպակտ սֆերայի վերջավոր չափելիությունը:
25. Կոմպակտության հայտանիշեր կոնկրետ գծային նորմավորված տարածություններում՝ Արցելի թեորեմը և այլն:
26. Հիլբերտյան տարածություններ: Օրինակներ:
27. Ռիսի լեմմը: Օրթոգոնալ վերլուծություն:
28. Շմիդտի օրթոնորմալացման մեթոդը:
29. Օրթոնորմալ համակարգեր: Օրինակներ:
30. Վերլուծությունը ըստ օրթոնորմալ համակարգի:
31. Բեսէլի անհավասարություն, Պարսևալի հավասարություն:
32. Օրթոնորմալ համակարգերի լրիվության, փակության գաղափարները: Նրանց համարժեքությունը:
33. Օրթոնորմալ բազիս: Նրա գոյությունը:
34. Հիլբերտյան տարածությունների իզոմորֆությունը և իզոմետրիան:
35. Գծային ֆունկցիոնալներ գծային նորմավորված տարածություններում:
36. Համալուծ տարածություն, նրա լրիվությունը:
37. Թույլ և տոմել տոպոլոգիաներ:
38. Ռեֆլեքսիվ տարածություններ:
39. Գծային ֆունկցիոնալի շարունակումը ըստ անընդհատության:
40. Ռիմանի ինստեգրալի գաղափարը այդ տեսանկյունից:
41. Ստիլտեսի ինտեգրալ:
42. C[0,1]-ում գծային ֆունկցիոնալների ընդհանուր տեսքը, և այլ կոնկրետ տարածություններում:
43. Գծային ֆունկցիոնալների ընդհանուր տեսքը հիլբերտյան տարածությունում:
44. Գծային օպերատորներ գծային նորմավորված տարածություններում:
45. Գծային օպերատորի անընդհատությունը և սահմանափակությունը: Նրանց համազորությունը:
46. Օպերատորի նորմը: Օրինակներ:
47. Սահմանափակ օպերատորի շարունակումը ըստ անընդհատության:
48. Գծային օպերատորների տարածությունը՝ [X,Y]: Նրա լրիվության վերաբերյալ թեորեմը:
49. Գծային անալիզի երեք հիմնական սկզբունքները:

50. Գծային անալիզի երեք հիմնական սկզբունքները
51. ա) Հավասարաչափ սահմանափակության սկզբունքը (Բանախ – Շտեյնհառտսի թեորեմը):
52. բ)Գծային ֆունկցիոնալի շարունակումը ենթատարածությունից նորմի պահպանմամբ: (Հիլբերտյան տարածության դեպքը): Հան-Բանախի թեորեմի հետևանքները:
53. գ) Հակադարձ օպերատոր:
54. Բանախի թեորեմը հակադարձ օպերատորի մասին:
55. Օպերատորի գրաֆիկ:
56. Փակ գրաֆիկի վերաբերյալ թեորեմը:
57. Բաց արտապատկերում:
58. Բաց արտապատկերման մասին թեորեմը:
59. Հակադարձ օպերատորի գոյության վերաբերյալ բավարարության թեորեմներ: Օրինակներ: Ուզողվենտի գաղափարը:
60. Ուզույար կետ, ուզույարության դաշտ:
61. Օպերատորի սպեկտրը: Նրա հատկությունները:
62. Լիովին անընդհատ օպերատորներ գծային նորմավորված տարածություններում: Նրանց հատկությունները: Օրինակներ:
63. Լիովին անընդհատ օպերատորով գծային հավասարումներ:
64. Ոիսի տեսությունը Բանախի տարածություններում:
65. Ֆրեդհոլմի այլընտրությունը:
66. Լիովին անընդհատ օպերատորի սպեկտրը:

Ա) 1-ին ընթացիկ քննություն (Կիսամյակի 9-10 շաբաթվա ընթացքում)

Ընդգրկված թեմաները.

1. Հաշվելի և անհաշվելի բազմություններ:
2. Բազմությունների հզորություն:
3. Բաց և փակ բազմություններ:
4. Բաց և փակ բազմությունների կառուցվածքը:
5. Մետրիկական տարածություններ: Կոնկրետ մետրիկական տարածությունների օրինակներ: Լ
6. բիվ մետրիկական տարածություն, օրինակներ:
7. Մետրիկական տարածության լրիվացումը:
8. Բերի թեորեմը:
9. Ներդրված գնդերի սկզբունքը:
10. Սեղմող արտապատկերումների սկզբունքը: Նրա կիրառությունների օրինակներ:
11. Կոմպակտ բազմություններ մետրիկական տարածությունում:
12. Լիովին սահմանափակ բազմություն:
13. Բազմության կոմպակտության հայտանիշները:
14. Կոմպակտի վրա որոշված անընդհատ ֆունկցիաների հատկությունները:
15. Գծային տարածություններ: Օրինակներ:
16. Գծային տարածության հիմնական գաղափարները:
17. Գծային տոպոլոգիական տարածություն: Նրա հիմնական գաղափարները:
18. Գծային նորմավորված տարածություններ:
19. Գծային նորմավորված տարածություններ: Օրինակներ:
20. Ոիսի լեմմը:
21. Նորմավորված ֆակտոր-տարածություն:
22. Վերջավոր միևնույն չափանի գծային նորմավորված տարածությունների իզոմորֆիզմը:

23. Կոմպակտ բազմություններ գծային նորմավորված տարածությունում:
24. Կոմպակտ սֆերայի վերջավոր չափելիությունը:
25. Կոմպակտության հայտանիշեր կոնկրետ գծային նորմավորված տարածություններում՝ Արցելի թեորեմը և այլն:
26. Հիլբերտյան տարածություններ: Օրինակներ:
27. Ոիսի լեմմը: Օրթոգոնալ վերլուծություն:
28. Շմիդտի օրթոնորմալացման մեթոդը:
29. Օրթոնորմալ համակարգեր: Օրինակներ:
30. Վերլուծությունը ըստ օրթոնորմալ համակարգի:
31. Բեսելի անհավասարություն, Պարսեալի հավասարություն:
32. Օրթոնորմալ համակարգերի լրիվության, փակության գաղափարները: Նրանց համարժեքությունը:
33. Օրթոնորմալ բազիս: Նրա գոյությունը:

(Բ) 2-րդ ընթացիկ քննություն (կիսամյակի 19-20 շաբաթվա ընթացքում)
Ընդգրկվող թեմաները.

1. Հիլբերտյան տարածությունների իզոմորֆությունը և իզոմետրիան:
2. Գծային ֆունկցիոնալներ գծային նորմավորված տարածություններում:
3. Համալուծ տարածություն, նրա լրիվությունը:
4. Թույլ և տժեղ տոպոլոգիաներ:
5. Ուէֆլեքսիվ տարածություններ:
6. Գծային ֆունկցիոնալի շարունակումը ըստ անընդհատության:
7. Ոիմանի ինտեգրալի գաղափարը այդ տեսանկյունից:
8. Ստիլտեսի ինտեգրալ:
9. C[0,1]-ում գծային ֆունկցիոնալների ընդհանուր տեսքը, և այլ կոնկրետ տարածություններում:
10. Գծային ֆունկցիոնալների ընդհանուր տեսքը հիլբերտյան տարածությունում:
11. Գծային օպերատորներ գծային նորմավորված տարածություններում:
12. Գծային օպերատորի անընդհատությունը և սահմանափակությունը: Նրանց համազորությունը:
13. Օպերատորի նորմը: Օրինակներ:
14. Սահմանափակ օպերատորի շարունակումը ըստ անընդհատության:
15. Գծային օպերատորների տարածությունը՝ [X,Y]: Նրա լրիվության վերաբերյալ թեորեմը:
16. Գծային անալիզի երեք հիմնական սկզբունքները:
17. Գծային անալիզի երեք հիմնական սկզբունքները
18. ա) Հավասարաչափ սահմանափակության սկզբունքը (Բանախ – Շտեյնհառսի թեորեմը):
19. բ) Գծային ֆունկցիոնալի շարունակումը ենթատարածությունից նորմի պահպանմամբ: (Հիլբերտյան տարածության դեպքը): Հան-Բանախի թեորեմի հետևանքները:
20. գ) Հակադարձ օպերատոր:
21. Բանախի թեորեմը հակադարձ օպերատորի մասին:
22. Օպերատորի գրաֆիկ:
23. Փակ գրաֆիկի վերաբերյալ թեորեմը:
24. Բաց արտապատկերում:
25. Բաց արտապատկերման մասին թեորեմը:

26. Հակադարձ օպերատորի գոյության վերաբերյալ բավարարության թեորեմներ: Օրինակներ: Ռեզոլվենտի գաղափարը:
27. Ռեզուլյար կետ, ռեզուլյարության դաշտ:
28. Օպերատորի սպեկտրը: Նրա հատկությունները:
29. Լիովին անընդհատ օպերատորներ գծային նորմավորված տարածություններում: Նրանց հատկությունները: Օրինակներ:
30. Լիովին անընդհատ օպերատորով գծային հավասարումներ:
31. Ռիսի տեսությունը Բանախի տարածություններում:
32. Ֆրեղիոլմի այլընտրությունը:
33. Լիովին անընդհատ օպերատորի սպեկտրը:

14.4 Գնահատման չափանիշները¹⁵.

- Տեսական գիտելիքների գնահատման չափանիշները.
 - տեսական նյութի իմացություն՝ վերարտադրման մակարդակով,
 - առաջադրված հարցերի պատասխանի բովանդակություն, ներկայացման տրամաբանական հաջորդականություն, ամբողջություն, ճշտություն, սեփական տեսակետի հիմնավորման աստիճան,
 - տեսական նյութի յուրացման աստիճան՝ վարժությունների, գործնական խնդիրների լուծման համար կիրառման տեսանկյունից:
- Գործնական աշխատանքի գնահատման չափանիշները (4 ստուգողական աշխատանք, յուրաքանյուրը գնահատվում է առավելագույնը 10 միավոր՝ գումարային առավելագույնը 40 միավոր)
- Ինքնուրույն աշխատանքի գնահատման չափանիշները (2 ինքնուրույն աշխատանք, յուրաքանյուրը գնահարվում է առավելագույնը 10 միավոր՝ գումարային առավելագույնը 20 միավոր).

«ՎԱՆԱՉՈՐԻ Հ. ԹՈՒՄԱՆՅԱՆԻ ԱՆՎԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ՀԱՄԱԼՍԱՐԱՆՆ ՀԻՄՆԱԴՐԱՄ

ԴԱՍԸՆԹԱՑԻ ՀԱՄԱՌՈՏ ՆԿԱՐԱԳՐԻՉ

¹⁵ Լրացվում է ըստ ամբիոնի /դասախոսի որոշման

Մասնագիտություն՝

061101.00.6 – Ինֆորմատիկա (Համակարգչային գիտություն)

/դասից, մասնագիտության լրիվ անվանումը/

Կրթական ծրագիր՝

061101.02.6 – Ինֆորմատիկա և կիրառական մաթեմատիկա

/դասից, կրթական ծրագրի լրիվ անվանումը/

Որակավորման աստիճան՝

ինֆորմատիկայի բակալավր

/բակալավր, մագիստրատուրա/

Վանաձոր 2024

Առկա ուսուցման համակարգ

Դասընթացի անվանումը	թվանիշը,	<u>ՄԻ/թ-014 ՖՈՒՆԿՑԻՈՆԱԼ ԱՆԱԼԻԶ</u>
Դասընթացին	հատկացվող	5 կրեդիտ

կրեդիտը					
Ուսումնառության տարի / կիսամյակ	3-րդ տարի, 6-րդ կիսամյակ				
Ժամերի բաշխումը	Լսարանային	72	Դասախոսություն	24	
			Սեմինար		
			Լաբորատոր աշխատանք		
			Գործնական աշխատանք	48	
	Ինքնուրույն	78			
			Ըստամենը	150	
Ստուգման ձևը	Ընթացիկ քննություն				
Դասընթացի նպատակը	<p>Ֆունկցիոնալ անալիզը հանդիսանում է մաթեմատիկական կրթության անհրաժեշտ տարր: Ներկա դասընթացը նվիրված է մետրիկական, գծային – տոպոլոգիական, նորմավորված, հիլբերտյան և այլ տարածությունների, ինչպես նաև նրանցում գծային ֆունկցիոնալների, օպերատորների առավել ընդհանուր տեսություններին՝ (մասնավորապես անալիզի երեք կարևորագույն սկզբունքներին) Բանախի տարածությունում լիովին անընդհատ օպերատորներով գծային հավասարումների վերաբերյալ Ռիսի տեսությունը:</p>				
Դասընթացի վերջնարդյունքները	<p>Դասընթացը ձևավորում է կրթական ծրագրի հետևյալ վերջնարդյունքները:</p> <p>Գիտելիք</p> <ul style="list-style-type: none"> Առարկայի ուսուցման արդյունքում ուսանողը պետք է իմանա. Փունկցիոնալ տարածությունները և նրանց մեջ տրվող ֆունկցիոնալները և օպերատորները. <p>Առարկայի ուսուցման արդյունքում ուսանողը պետք է տիրապետի.</p> <ul style="list-style-type: none"> Փունկցիոնալների և օպերատորների հատկություններին ֆունկցիոնալ տարածություններում <p>Կարողունակություն</p> <p>Առարկայի ուսուցման արդյունքում ուսանողը պետք է կարողանա.</p> <ul style="list-style-type: none"> Կիրառել ֆունկցիոնալ անալիզի մեթոդները դիֆերենցիալ հավասարումների, ինտեգրալ հավասարումների, մաթեմատիկական ֆիզիկայի հավասարումների տեսության մեջ: 				
Դասընթացի բովանդակությունը	<p>Թեմա 1: Բազմությունների տեսություն:</p> <p>Թեմա 2: Մետրիկական տարածություններ:</p> <p>Թեմա 3: Գծային տարածություններ:</p> <p>Թեմա 4: Գծային նորմավորված տարածություններ:</p> <p>Թեմա 5: Կոմպակտ բազմություններ գծային նորմավորված տարածությունում:</p> <p>Թեմա 6: Հիլբերտյան տարածություններ:</p> <p>Թեմա 7: Գծային ֆունկցիոնալներ գծային նորմավորված տարածություններում: Թեմա 8: Գծային օպերատորներ գծային նորմավորված տարածություններում:</p> <p>Թեմա 9: Գծային անալիզի երեք հիմնական սկզբունքները:</p>				

	<p>Թեմա 10: Հակադարձ օպերատորի գոյության վերաբերյալ բավարարության թեորեմներ:</p> <p>Թեմա 11 Լիովին անընդհատ օպերատորներ գծային նորմավորված տարածություններում:</p>
Գնահատման մեթոդները և չափանիշները	Գնահատումը կատարվում է ըստ ՎՊՀ-ի «Գնահատման կարգի»:
Գրականություն	<p>Հիմնական</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. А.Г. Багдасарян Курс лекций вещественной переменной и функционального анализа Ереван 2012 Լրացուցիչ 2. Л. А. Люстерник и А. Э. Соболев. . Краткий курс функционального анализа, 1982 2. Колмогоров А.Н,Фомин С.В. “Элементы теории функций и функционального анализа”, М., Наука 1980

Առկա ուսուցման համակարգ

Դասընթացի թվանիշը, անվանումը	ՄԻ/Բ-014 ՖՈՒՆԿՑԻՈՆԱԼ ԱՆԱԼԻԶ			
Դասընթացին հատկացվող կրեդիտը	5 կրեդիտ			
Ուսումնառության տարի / կիսամյակ	3-րդ տարի, 6-րդ կիսամյակ			
Ժամերի բաշխումը	Հսարանային	18	Դասախոսություն	10
			Մեմինար	
			Լաբորատոր աշխատանք	
			Գործնական աշխատանք	8
	Ինքնուրույն	136		
	Ընդամենը	150		
Ստուգման ձեր	քննություն			
Դասընթացի նպատակը	<p>Ֆունկցիոնալ անալիզը հանդիսանում է մաթեմատիկական կրթության անհրաժեշտ տարր: Ներկա դասընթացը նվիրված է մետրիկական, գծային – տոպոլոգիական, նորմավորված, հիլերտյան և այլ տարածությունների, ինչպես նաև նրանցում գծային ֆունկցիոնալների, օպերատորների առավել ընդհանուր տեսություններին՝ (մասնավորապես անալիզի երեք կարևորագույն սկզբունքներին) Բանախի տարածությունում լիովին անընդհատ օպերատորներով գծային հավասարումների վերաբերյալ Ռիսի տեսությունը:</p>			
Դասընթացի վերջնարդյունքները	<p>Դասընթացը ձևավորում է կրթական ծրագրի հետևյալ վերջնարդյունք(ներ)ը.</p> <p>Գիտելիք</p> <p>Առարկայի ուսուցման արդյունքում ուսանողը պետք է իմանա:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Փունկցիոնալ տարածությունները և նրանց մեջ տրվող փունկցիոնալները և օպերատորները. <p>Առարկայի ուսուցման արդյունքում ուսանողը պետք է տիրապեսի.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Փունկցիոնալների և օպերատորների հատկություններին փունկցիոնալ 			

	<p>տարածություններում Կարողունակություն Առարկայի ուսուցման արդյունքում ուսանողը պետք է կարողանա:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ կիրառել ֆունկցիոնալ անալիզի մեթոդները դիֆերենցիալ հավասարումների, ինտեգրալ հավասարումների, մաթեմատիկական ֆիզիկայի հավասարումների տեսության մեջ:
Դասընթացի բովանդակությունը	<p>Թեմա 1: Բազմությունների տեսություն: Թեմա 2: Մետրիկական տարածություններ: Թեմա 3: Գծային տարածություններ: Թեմա 4: Գծային նորմավորված տարածություններ: Թեմա 5: Կոմպակտ բազմություններ գծային նորմավորված տարածությունում: Թեմա 6: Հիլբերտյան տարածություններ: Թեմա 7: Գծային ֆունկցիոնալներ գծային նորմավորված տարածություններում: Թեմա 8: Գծային օպերատորներ գծային նորմավորված տարածություններում: Թեմա 9: Գծային անալիզի երեք հիմնական սկզբունքները: Թեմա 10: Հակադարձ օպերատորի գոյության վերաբերյալ բավարարության թեորեմներ: Թեմա 11 Լիուվին անընդհատ օպերատորներ գծային նորմավորված տարածություններում:</p>
Գնահատման մեթոդները և չափանիշները	Գնահատումը կատարվում է ըստ ՎՊՀ-ի «Գնահատման կարգի»:
Գրականություն	<p>Հիմնական 2. А.Г. Багдасарян Курс лекций вещественной переменной и функционального анализа Ереван 2012 Лршցուցիչ</p> <p>3. Л. А. Люстерник и А. Е. Соболев. . Краткий курс функционального анализа, 1982</p> <p>4. Колмогоров А.Н,Фомин С.В. “Элементы теории функций и функционального анализа”, М., Наука 1980</p>