

ՆԱԽԱԳԻԾ

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



Հաստատված է ամբիոնի նիստում

Մաթեմատիկայի և ինֆորմատիկայի –
ամբիոնի անվանումը

Ամբիոնի վարիչ Օհանյան Հ. Հ. /Ա.Ա.Հ/

Արձանագրություն № 3

«14» սեպտեմբեր 2023 թ.

____ ՄԻ/Մ-048_Տեղեկատվական տեխնոլոգիաները մասնագիտական ոլորտում –
ԴԱՍԸՆԹԱՑԻ

Դասից, դասընթացի անվանում

ՈՒՍՈՒՄՆԱՍԵԹՈՂԱԿԱՆ ՓԱԹԵԹ

Մասնագիտություն՝ _011401.00.7__ Մասնագիտական մանկավարժություն __
/դասից, մասնագիտության լրիվ անվանումը/

Կրթական ծրագիր՝ _011401.02.7__ Քիմիա__
/դասից, կրթական ծրագրի լրիվ անվանումը/

Որակավորման աստիճան՝ __ Մանկավարժության մազիստրոս__
/բակալավր, մազիստրատուրա/

Ամբիոն՝ __ Մաթեմատիկայի և ինֆորմատիկայի __
/ամբիոնի լրիվ անվանումը/

Ուսուցման ձեր՝ __ առկա__
/առկա, հեռակա/

Կուրս/կիսամյակ __ առաջին, առաջին __

Դասախոս՝ __ Կարինե Սիրադեղյան__
/անուն, ազգանուն/

Էլ. հասցե __tkarinsir@gmail.com__

Վանաձոր- 2023թ.

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	4
5.	Դասընթացի դերը կրթական ծրագրի շրջանավարտների գիտելիքների, կարողությունների և հմտությունների ձևավորման հարցում ըստ աշխատաշուկայի պահանջների	5
6.	Դասընթացի ծավալը, ուսումնական աշխատանքի տեսակները, արդյունքների ամփոփման ձևերը	5
7.	Ուսումնական աշխատանքները տեսակները	5
8.	Դասավանդման մեթոդներ.....	6
9.	Ուսումնառության մեթոդները	6
10.	Դասընթացի համառոտ բովանդակությունը, ուսումնական աշխատանքի ծավալը	7
11.	Ուսումնամեթոդական գրականության ապահովման քարտ.....	8
12.	Դասընթացի ուսումնամեթոդական քարտ.....	9
12.2.	Գործնական աշխատանքների /սեմինար պարապմունքների ուսումնամեթոդական քարտ.....	9
12.4.	Ինքնուրույն աշխատանքների ուսումնամեթոդական քարտ	10
13.	Դասընթացի նյութատեխնիկական միջոցների ապահովում.....	11
14.	Գնահատում.....	12
14.1.	Ուսանողների գիտելիքների ստուգում.....	12
14.3.	Գնահատման չափանիշներ.....	13
15.	Դասընթացի համառոտ նկարագրիչ.....	14

ԲԱՑԱՏՐԱԳԻՐ

1. Դասընթացի դերը և տեղում կրթական ծրագրում.

«Տեղեկատվական տեխնոլոգիաները մասնագիտական ոլորտում» դասընթացը կարևորվում է մանկավարժության մեջ ավագ դպրոցում քիմիայի դասընթացի դասվանդման բնագավառում ժամանակակից տեղեկատվական տեխնոլոգիաների ներդրմամբ՝ դասավանդող մասնագետների պատրաստման գործընթացում, ներառված է 011401.02.7 կրթական ծրագրի ուսումնական պլանի «Հատուկ մասնագիտական» կրթամասում:

2. Դասընթացի նպատակը և խնդիրները.

2.1. Դասընթացի նպատակն է ծանոթացնել ավագ դպրոցում քիմիայի ապագա դասավանդողներին ժամանակակից տեղեկատվական տեխնոլոգիաների կիրառման նպատակահարմարությանը դասավանդման գործընթացում և աշխատանքային գործունեության ժամանակ, նպատակների և ապագա հիմնախնդիրների տեսական խորացմանը, տարբեր բնույթի աշխատանքներում համակարգչային ծրագրերից օգտվելու հմտությունների ձեռքբերմանը, աշխատակիցների և աշակերտների հետ կապերի դերի տեսական խորը ուսումնասիրությանը: Ծանոթացնել մասնագիտական ոլորտում անցանց և առցանց համակարգերում տեքստերի մուտքագրմանը և խմբագրմանը, աշխատել այլուսակների հետ: Կատարել մասնագիտական տվյալների տեսակավորում և գտում MS Excel-ում, ստանալ մասնագիտական բնագավառի խնդիրների լուծման բանաձևեր, կիրառել տարբեր խմբերի ֆունկցիաներ, կառուցել համեմատական դիագրամներ, ստեղծել մասնագիտական ոլորտին վերաբերվող տվյալների բազաներ, կազմակերպել տվյալների առանձնացումներ և հաշվարկներ, կիրառել առցանց կոնվերտացիոն և թարգմանիչ ծրագրեր, դասավանդման արդյունավերությունը բարձրացնող տարբեր ուսուցողական հարթակներ:

- Ինֆորմացիոն տեխնոլոգիաների զարգացման, դրանք դասավանդման գործընթացում կիրառման նպատակահարմարության օրինաչափությունների վերաբերյալ գիտելիքների փոխանցում ուսանողներին:
- Լեզվի դասավանդման ուսումնասիրմանը միտված տարբեր չափանիշների հետազոտության շրջանակներում առցանց ուսուցողական հարթակներից օգտվելու հմտությունների և կարողությունների ձևավորում ուսանողների մոտ:
- Տրված իրավիճակների, առաջարրանքների, խնդիրների համեմատության և վերլուծելու ունակությունների ձեռքբերում ուսանողների կողմից:
- Ստացված արդյունքների վերլուծելու կարողությունների ձևավորում ծրագրային տարբեր հնարավորությունների տարբեր իրավիճակներում:

2.2. Դասընթացի խնդիրներն են ուսանողներին զինել դասընթացի նպատակի իրականացման համապատասխան գիտելիքներով և ծրագրային հմտությունների փորձով

- Սովորեցնել մասնագիտության մեջ ինֆորմացիոն տեխնոլոգիաների տեսական հիմքերը:
- Բացատրել տեղեկատվության միջոցների զարգացման օրինաչափությունները:
- Ամրապնդել ուսանողների կողմից ձեռքբերված տեսական գիտելիքները մասնագիտական ոլորտի առարկայական գործնական իրավիճակային խնդիրներով:
- Սովորեցնել ուսանողներին կատարել ինքնուրույն մասնագիտական հետազոտություններ տրված առաջադրանքների շրջանակներում և կատարել եզրահանգումներ ըստ արդյունքների:
- Սովորեցնել ուսանողներին վերլուծել մասնագիտության մեջ կիրառվող ծրագրային առանձնահատկությունները դրանց ըստ անհրաժեշտության կիրառման համատեքստում:

3. Դասընթացին մասնակցելու նախնական մուտքային գիտելիքները, կարողությունները և հմտությունները /դասընթացները/.

«Ինֆորմացիոն տեխնոլոգիաները մասնագիտական ոլորտում» դասընթացին մասնակցելու կարևոր նախապայման է ուսանողների ուսանողների դպրոցական ինֆորմատիկա առարկայի գիտելիքների, համակարգչային կիրառական ծրագրերից օգտվելու հմտությունների, բակալավրի մասնագիտական առարկայական գիտելիքների առկայությունը:

4. Դասընթացը ձևավորում է հետևյալ կրթական վերջնարդյունք(ներ)ը¹ և /կամ կոմպետենցիաները.

«Ինֆորմացիոն տեխնոլոգիաները մասնագիտական ոլորտում» դասընթացի ուսումնասիրման արդյունքում ուսանողի ակնկալվող վերջնարդյունքներն են.

1. իմանա Կիրառական ծրագրային փաթեթներ, ուսուցողական առցանց հարթակներ և նրանցով մասնագիտական խնդիրների լուծման տեսական հիմունքները,
2. իմանա Կիրառական ծրագրերից օգտվելու ուսումնասիրման մեթոդական հիմքները
3. կարողանա ձեռք բերած տեսական գիտելիքները կիրառել գործնականում՝ մասնագիտական տարրեր գործընթացներում,
4. տիրապետի տեքստային, հաշվարկային, խմբագրական, թարգմանչական խնդիրների լուծման հետազոտության տվյալների մշակման ծրագրային մեթոդներին,
5. կարողանա ըստ առաջադրանքների չափանիշների կիրառելով համապատասխան ծրագրերը իրականացնել կամ լուծել խնդիրը
6. կարողանա մասնագիտական առաջադրանքների կատարման շրջանակներում կատարել ինքնուրույն եզրահանգումներ:

Դասընթացի ուսումնասիրման արդյունքում ուսանողը ձեռք կրերի հետևյալ կոմպետենցիաները.

Ա)Ըստհանրական կոմպետենցիաներ

Գործիքային կոմպետենցիաներ (ԳԿ)

ԳԿ1 վերլուծելու և սինթեզելու ունակություն,

ԳԿ4 մասնագիտական ոլորտի գիտելիքների հիմունքներ,

ԳԿ9 խնդիրների լուծում,

ԳԿ10 որոշումների ընդունում:

Համակարգային կոմպետենցիաներ (ՀԳԿ)

ՀԳԿ1 գիտելիքները գործնականում կիրառելու կարողություն,

ՀԳԿ2 հետազոտություններ կատարելու ունակություններ,

ՀԳԿ3 սովորելու ունակություն,

ՀԳԿ8 ինքնուրույն աշխատելու ունակություն,

Բ)Առարկայական (մասնագիտական) կոմպետենցիաներ (ԱԿ)

ԱԿ2 հստակ հաղորդել ստացված հենքային գիտելիքները,

ԱԿ4 ցուցաբերել առարկայի ընդհանուր կառուցվածքի և առանձին մասերի միջև կապերի իմացություն,

ԱԿ6 կիրառել տվյալ առարկային բնորոշ մեթոդները,

ԱԿ11 տիրապետեն ինքնուրույն հետազոտության մեթոդներին և կարողանան մեկնաբանել հետազոտության արդյունքները,

ԱԿ14 տիրապետեն տվյալ մասնագիտական մակարդակում պահանջվող կոմպետենցիաներին:

¹ <http://www.vsu.am/karg/ararkayakan-nkaragir-17.pdf>

Լրացվում է «Առարկայի նկարագրի մշակման ռազմավարության» կոմպետենցիաների ցանկին համապատասխան:

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

«Ինֆորմացիոն տեխնոլոգիաները մասնագիտական ոլորտում» դասընթացից ձեռք բերված գիտելիքներն և հմտությունները շրջանավարտը կարող է կիրառել ավագ դպրոցում հետազա մասնագիտական գործունեության ընթացքում դասավանդման գործընթացի արդյունավետությունն ապահովելու, համակարգչային լաբորատորիաներում աշխատելու, նաև ասպիրանտուրայում կրթությունը շարունակելու և աշխատաշուկայում պահանջված դասավանդման բնագավառում գիտական հետազոտություններ կատարելու նպատակով:

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

Չափանիշ	Առկա ուսուցման համակարգ	Հեռակա ուսուցման համակարգ
Դասընթացի ընդհանուր աշխատատարությունը (կրեդիտ /ընդհանուր ժամաքանակ)	3 կրեդիտ/90 ժամ	

Աշխատանքի տևակը	Ժամաքանակ	Ժամաքանակ
Դասախոսություն	-	
Գործնական աշխատանք	20	
Սեմինար պարապմունք	-	
Լաբորատոր աշխատանք	-	
Ինքնուրույն աշխատանք	70	
Ընդամենք	90	
Ստուգման ձևը (ստուգարք/ ընթացիկ քննություն/ համրազումարային քննություն)	ստուգարք	

7. Ուսումնական աշխատանքների տևակները .

- 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 գրոհների, ինտերակտիվ ուսուցման միջոցով՝ տեսական գիտելիքները կիրառելու, գործնական ունակությունների և հմտությունների ձեռքբերման և ամրապնդման նպատակով: Դասախոսը պետք է խթանի ուսանողի ակտիվ իմացարանական գործունեությունը, նպաստի նրանց ստեղծագործական մտածողության ձևավորմանը: 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 տված հարցերին:

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

Ինքնուրույն աշխատանքի տեսակներն են՝

- **Ուժեքաս** – ուսանողների ինքնուրույն գրավոր, որտեղ ուսանողը շարադրում է որևէ հարցի կամ թեմայի էռությունը՝ ենվելով գրական աղյուրների վրա (դասագրքեր, ձեռնարկներ և այլն):
- **Գործարար խաղեր** – պայմանական իրավիճակներում սոցիալ-տնտեսական համակարգերի և մարդկանց մասնագիտական գործունեության կառավարման գործընթացների նմանակեդային մոդելավորում՝ առաջացող հիմնախնդիրների ուսումնասիրման և լուծման նպատակով:
- **Վոր սեղան** – ինքնուրույն աշխատանքի ձևին բնորոշ է թեմատիկ բանավեճի համադրումը խմբային աշխատանքի հետ:
- **Վոնկեթ 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** – ուսումնածանաչողական, 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:
- **Զեկույց** – որևէ գիտական կամ հետազոտական թեմայի շուրջ կատարած եզրակացությունների, ստացած արդյունքների ներկայացում ուսանողի կողմից:
- **Հարցագրուց** – վերահսկողության միջոց, որը կազմակերպվում է որպես հատուկ գրույց դասավանդողի և ուսանողների միջև՝ կապված այնպիսի թեմայի հետ ինչպիսին կարգավահությունն է, և նախատեսված է հստակեցնել ուսանողների գիտելիքների շրջանակը կոնկրետ թեմայի, հարցի վերաբերյալ:

8. **Դասավանդման մեթոդներներն են՝** 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 են՝** մտքերի քարտեզագրում, թիմային քննարկում, իրադրությունների վերլուծություն, ալգորիթմների և հրահանգների կազմում, աղյուսակների և դասակարգման համեմատման և համակարգման սխեմաների կազմում, փորձի/հետազոտության արդյունքների վերաբերյալ եզրակացության ներկայացում:

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

h/h	Թեմա (բաժին)	Ուսումնական աշխատանքի ժամաքանակն ըստ տեսակների				
		Պատմական	Արվեստական	Գիտական	Մասնակի	Հնագիտական
1.	Ժամանակակից ինֆորմացիոն տեխնոլոգիաները ու նրանց կիրառությունը քիմիայի դասավանդման գործընթացում, ինֆորմացիոն-որոնողական համակարգեր			2		ՊԳ1, ՊԳ3, ՀՏՊ
2.	MS կիրառական ծրագրեր: Խմբագրական աշխատանքների նրբությունները և դրանց կիրառությունը մասնագիտական գործընթացում			2		ՊԳ3, ԷԱ
3	Շնորհանդեսային ծրագրերը մասնագիտության մեջ Ներկայացումներ, Հղումներ			2		ՊԳ3, ԷԱ
4	MS Excel աղյուսային խմբագիր: Բանաձևերի ստացումը և ֆունկցիաների կիրառությունը մասնագիտական տվյալների մշակման գործում			6		ՊԳ2, ԷԱ
5	Internet, mail, առցանց ուսուցողական հարթակներ՝ edpuzzle, mentimeter, quizizz: Կոնվերտացիայի և այլ թարգմանիչ ծրագրերի դերը մասնագիտության մեջ			4		ՊԳ4, ՀՏՊ, ԷԱ
6	MS Access ծրագրային փաթեթ Տվյալների բազաների ստեղծման կարևորությունն ու աշխատանքի սկզբունքները ավագ դպրոցում մասնագիտական ուսուցման գործընթացում			2		ՊԳ3, ԷԱ
7	Տվյալների հենք: Մասնագիտական տվյալների աղյուսակների ստացում, հարցումների կազմակերպում, արձանագրություններ՝ ֆիլտրված նոր աղյուսակների ձևավորման ժամանակ:			4		ՊԳ3, ԷԱ
ԸՆԴԱՄԵՆԸ				24		

11. Ուսումնամեթոդական գրականության ապահովման քարտ

հ/հ	Անվանումը/հեղինակ	Հրատարակության տարի
Պարտադիր գրականություն (ՊԳ)		
1.	Ս. Է. Կոսեմյան, Ա. Ժ. Սմբատյան Ինֆորմատիկա և տեղեկատվական տեխնոլոգիաների հիմունքներ	2013
2.	Ս Կոսեմյան MS EXCEL ԱՂՅՈՒՍԱԿԱՅԻՆ ԽՄԲԱԳԻՐ (ԳՈՐԾՆԱԿԱՆ ԶԵՌՆԱՐԿ)	2017
3.	Симонович С. Информатика. Базовый курс. Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения Изд. 3	2020
4.	Կ.Սիրադելյան, Ն. Հովհաննիսյան, «Ուսուցման նոր մեթոդների համատեղման դերը ուսուցողական մի քանի էլեկտրոնային գործիքների հետ», Երևան	2022
Լրացուցիչ գրականություն (ԼԳ)		
1.	Карчевский Е.М., Филиппов И.Е. -Excel 2007 в примерах	2010
2.	Կ. Սիրադելյան «Ուսուցման և զիտելիքների ստուգման գործընթացների ինտեգրումը ինֆորմացիոն տեխնոլոգիաների ներդրմամբ», Կրթություն, բարեփոխումներ, հիմնախնդիրներ, հանրապետական զիտաժողովի նյութեր, Եր. Իրավունք,	2010
3.	Харитонова И.А. Microsoft Office Access 2007, СПб.: БХВ – Петербург	2008
Համացանցային տեղեկատվական պաշարներ (ՀՏՊ)/ Էլեկտրոնային աղբյուրներ (ԷԱ)		
1.	http://ijevanlib.yisu.am/wp-content/uploads/2018/02/Kosemyan-Excell.pdf	
2.	https://office-guru.ru/excel/samouchitel-excel-dlya-chainikov-1.html https://www.youtube.com/watch?v=tj2USpibb7Y ms_access_tutorial.pdf Lesson-word.pdf https://edpuzzle.com/ https://www.mentimeter.com/ https://quizizz.com/	

12. Դասընթացի ուսումնամեթոդական քարտ

12.1. Գործնական աշխատանքների ուսումնամեթոդական քարտ

հ/հ	Թեսակ	Ուսումնասիրվող հարցեր	Ժամաքանակ	Մասնակիություն	Գրականություն
2.	Ժամանակակից տեղեկատվական տեխնոլոգիաներն ու նրանց կիրառությունը քիմիայի դասավանդման գործընթացում, ինֆորմացիոն-որոնողական համակարգեր	Ժամանակակից համացանցային տեղեկատվական պաշարներից օգտվելու սկզբունքները, ամփուսանգությունը, ուսուցողական հարթակների դերը մասնագիտական դասընթացների աղյունավետ ուսուցման կազմակերպման գործում	2	Տեղեկատվական տեխնոլոգիների դերի և կիրառման իմացություն	ՊԳ1, ՊԳ3, ԷԱ, ՀՏՊ, ԼԳ2
3	MS կիրառական ծրագրեր Խմբագրական աշխատանքների նրբությունները և դրանց կիրառությունը մասնագիտական գործընթացում	Մասնագիտական տեքստերի մուտքագրման, մշակման և դրանց խմբագրման աշխատանքների իրականացման միջոցներ, տեքստային սխալների հայտնաբերման և ուղղման աշխատանքների իրականացման հիմնական սկզբունքները: Հատ անհրաժեշտության մասնագիտական տվյալների աղյուսակների ստացման, սյուների, տողերի ներկայացման խմբագրական աշխատանքները	2	Ծրագրի հետ աշխատելու փորձ և հմտություններ մասնագիտական տեքստերի մշակման ժամանակ	ՊԳ3, ԷԱ
4	Շնորհանդեսային ծրագրերը մասնագիտության մեջ Ներկայացումներ, հղումներ	Ծրագրային փարեթի հիմնական գործիքները, մասնագիտական առցանց շնորհանդեսային նյութի կազմում, վիկտորինայի ստեղծում, անցումների, տեղակայում	2	Մասնագիտական նյութի գործնական կիրառում	ՊԳ3, ԷԱ
	MS Excel աղյուսային խմբագիր: Բանաձևերի ստացումը և ֆունկցիաների կիրառությունը մասնագիտական տվյալների մշակման գործում	Մասնագիտական ոլորտի տվյալների մուտքագրում, մշակում, տեսակավորում և զուտմ, համեմատական դիագրամների կառուցում, բանաձևերի ստացում: Մասնագիտական տվյալների նկատմամբ տեքստային	4	գործնական կիրառում, բանաձևերի և ֆունկցիաների	ՊԳ2, ԷԱ, ՀՏՊ

		ֆունկցիաների կիրառություն, մաթեմատիկական, վիճակագրական, տրամաբանական, ժամանակային ֆունկցիաներ		կիրառման փորձ և հմտություններ	
5	Internet, mail, առցանց ուսուցողական հարթակներ՝ edpuzzle, mentimeter, quizizz: Կոնվերտացիայի և այլ թարգմանիչ ծրագրերի դերը մասնագիտության մեջ	Էլեկտրոնային փոստ: Առցանց ուսուցողական հարթակներից՝ edpuzzle, mentimeter, quizizz օգտվելու հիմնական սկզբունքները: Կոնվերտացիա: Թարգմանիչ ծրագրեր	4	Թեմատիկ նյութի գործնական կիրառում ուսուցողական որևէ հարթակում	ՊԳ4, ՀՏՊ, ԷԱ
6	MS Access ծրագրային փաթեթ: Տվյալների բազաների ստեղծման կարևորությունն ու աշխատանքի սկզբունքները ավագ դպրոցում մասնագիտական ուսուցման գործընթացում	Տվյալների ավտոմատ դեկավարման համակարգի նախագծում, տվյալների տիպերի սահմանում, այլուսակի կազմում:	2	Թեմատիկ նյութի գործնական կիրառում, տվյալների հենքի հետ աշխատելու փորձ և հմտություններ	ՊԳ3, ԷԱ, ՀՏՊ
7	Տվյալների հենք: Մասնագիտական տվյալների այլուսակների ստացում, հարցումների կազմակերպում, արձանագրություններ՝ ֆիլտրված նոր այլուսակների ձևավորման ժամանակ:	Այլուսակների, կապերի սահմանման, ձևերի կառուցման, հարցումների և արձանագրությունների ստեղծման, կոճակային ընտրանու ստեղծման հիմնական սկզբունքները: Ծանոթություն բանաձևերի տեղադրման գործիքին և նրանից օգտվելու կարգին տրված խնդրի լուծման գործընթացում	4	Տեսական նյութի գործնական կիրառում, տվյալների հենքի հետ աշխատելու փորձ և հմտություններ	ՊԳ3, ԷԱ, ՀՏՊ

12.2. Ինքնուրույն աշխատանքների ուսումնամեթոդական քարտ

հ/հ	Ինքնուրույն աշխատանքի թեմաները	Ուսումնասիրվող հարցեր	Աշխատանքի տեսակը	Ներկայացման ժամկետները	Ստուգման ձևը	Գրականություն
-----	--------------------------------	-----------------------	------------------	------------------------	--------------	---------------

1.	Առցանց ուսուցողական հարթակներ	Մասնագիտական առարկայի տրված թեմայի վերաբերյալ ուսուցողական հարթակի գործիքների կիրառում:	Հարցի նախապատրասման մոդել, Զեկույց, գործարկում	Առաջին ընթացիկ ստուգումից առաջ	Հարց ու պատասխան, Ցուցադրում համակարգչի վրա	ՊԳ2, ՊԳ ԷԱ, ՀՏՊ
2.	Տվյալների կազմակերպումը և մշակումը տվյալների հենքում	Աղյուսակների ստեղծում, կապերի և հարցումների նախագծում, հաշվարկների իրազործում՝ մասնագիտական ոլորտի խնդիրների լուծման օրինակով	Հարցի նախապատրասման մոդել, զեկույց	Երկրորդ ընթացիկ ստուգումից առաջ	Հարց ու պատասխան, ցուցադրում համակարգչի վրա	ՊԳ2, ՊԳ3, ԷԱ, ՀՏՊ

13. Դասընթացի նյութատեխնիկական միջոցների ապահովում

Ուսուրսի անվանումը	Ուսուրսի անվանումը, քանակը, նկարագրությունը (անհրաժեշտության դեպքում)
Լսարան (հատուկ կահավորմամբ)	Համակարգիչներ ուսանողների քանակով, պրոյեկտոր, համացանցային կապ
Նյութեր լաբորատոր աշխատանքների համար	
Սարքեր, սարքավորումներ	պրոյեկտոր, համացանցային կապ
Համակարգչային ծրագրեր	Կիրառական ծրագրային փաթեթներ՝ Ms Office-ի ծրագրերով, համացանց
Այլ	

14. Գնահատում

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

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

Համալսարանում գնահատման գործընթացը կանոնակարգվում է համաձայն գործող կարգի²:

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 ենթաբաժինների և ծրագրով նախատեսված այլ առաջադրանքների կատարման և յուրացման ընթացիկ ստուգում և գնահատում կիսամյակի ընթացքում (ընթացիկ քննություններ կամ ստուգաքննություններ)՝ 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 ստուգաքննությունում:

Ստուգաքննությունում ամփոփվող դասընթացն ավարտվում է կիսամյակի ընթացքում ուսումնական նյութի յուրացման աստիճանը որոշող 2 ընթացիկ ստուգումների, 2 ինքնուրույն աշխատանքների՝ գումարային առավելագույնը 20 միավոր և մյուս

²«Վանաձորի Հ. Թումանյանի անվան պետական համալսարան» հիմնադրամի ուսանողների գիտելիքների ստուգման, գնահատման և հաշվառման կանոնակարգ» (ընդունված ՎՊՀ-ի գիտական խորհրդի կողմից 30.06.2022թ.).

բաղադրիչների գնահատումների արդյունքներով:

Ա) 1-ին ընթացիկ ստուգում (կիսամյակի -9-10--շաբաթվա ընթացքում)

▪ **Ընդգրկված թեմաները.**

1. Էլեկտրոնային այլուսակներում մասնագիտական ոլորտում կիրառվող ֆունկցիաների գործածումը
2. Մասնագիտական առարկայի տրված թեմայի վերաբերյալ ուսուցողական հարթակում գործիքների կիրառում:

Բ) 2-րդ ընթացիկ ստուգում (կիսամյակի -19-20--շաբաթվա ընթացքում)

▪ **Ընդգրկվող թեմաները.**

1. Տվյալների հենքում մասնագիտական առարկայի վերաբերյալ բազայի ստեղծման գործիքակազմի կիրառությունը և դրանց նպատակային օգտագործման հնարավորությունները մասնագիտական խնդիրներում:

14.1. Գնահատման չափանիշները.

- Գործնական աշխատանքները 2 ստուգում՝ յուրաքանչյուրը առավելագույնը 20 միավոր, գումարային առավելագույնը՝ 40 միավոր:
- Ինքնուրույն աշխատանքը 2 ինքնուրույն՝ յուրաքանչյուրը առավելագույնը 10 միավոր, գումարային առավելագույնը՝ 20 միավոր:
- Ուսումնական նյութի յուրացման աստիճանը որոշող 2 ընթացիկ ստուգումների՝ յուրաքանչյուրն առավելագույնը 20 միավոր, գումարային առավելագույնը՝ 40 միավոր:

«ՎԱՆԱԶՈՐԻ Հ. ԹՈՒՄԱՆՅԱՆԻ ԱՆՎԱՆ ՊԵՏԱԿԱՆ ՀԱՄԱԼՍԱՐԱՆ»
ՀԻՄՆԱԴՐԱՄ

ԴԱՍԸՆԹԱՑԻ ՀԱՄԱՌՈՏ ՆԿԱՐԱԳՐԻՉ

Մասնագիտություն՝ 011401.00.7 **Մասնագիտական մանկավարժություն** _____
/դասիչ, մասնագիտության լրիվ անվանումը/

Կրթական ծրագիր՝ _____ 011401.02.7 **Քիմիա** _____
/դասիչ, կրթական ծրագրի լրիվ անվանումը/

Որակավորման աստիճան՝ _____ **Մանկավարժության մագիստրոս** _____
/ մագիստրատուրա/

Վանաձոր 2023

Առկա ուսուցման համակարգ

Դասընթացի թվանիշը, անվանումը	ՄԻ/մ-048_Տեղեկատվական տեխնոլոգիաները մասնագիտական ոլորտում			
Դասընթացին հատկացվող կրեդիտը	3 կրեդիտ			
Ուսումնառության տարի / կիսամյակ	1-րին տարի, 1-ին կիսամյակ			
Ժամերի բաշխումը	Լսարանային	24	Դասախոսություն	-
			Սեմինար	-
			Լաբորատոր աշխատանք	-
			Գործնական աշխատանք	24
	Ինքնուրույն	66		
	Ընդամենը	90		
Ստուգման ձևը	Դասընթացն ավարտվում է կիսամյակի ստուգարքի միջոցով և մյուս բաղադրիչների գնահատումների արդյունքներով:			
Դասընթացի նպատակը	Ծանոթացնել ավագ դպրոցում քիմիայի ապագա դասավանդողներին ժամանակակից տեղեկատվական տեխնոլոգիաների կիրառման նպատակահարմարությանը դասավանդման գործընթացում և աշխատանքային գործունեության ժամանակ, նպատակների և ապագա հիմնախնդիրների տեսական խորացմանը, մասնագիտական ոլորտում տարրեր բնույթի աշխատանքներում համակարգչային ծրագրերից օգտվելու հմտությունների ձեռքբերմանը, աշխատակիցների և աշակերտների հետ կապերի դերի տեսական խորը ուսումնասիրությանը: Ծանոթացնել մասնագիտական ոլորտում անցանց և առցանց համակարգերում տերստերի մուտքագրմանը և խմբագրմանը, աշխատել աղյուսակների հետ: Կատարել մասնագիտական տվյալների տեսակավորում և զտում MS Excel-ում, ստանալ մասնագիտական բնագավառի խնդիրների լուծման բանաձևեր, կիրառել տարրեր խմբերի ֆունկցիաներ, կառուցել համեմատական դիագրամներ, ստեղծել մասնագիտական ոլորտին վերաբերվող տվյալների բազաներ, կազմակերպել տվյալների առանձնացումներ և հաշվարկներ, կիրառել առցանց կոնվերտացիոն և թարգմանիչ ծրագրեր, դասավանդման արդյունավերությունը բարձրացնող տարրեր ուսուցողական հարթակներ:			
Դասընթացի վերջնարդյունքները	Դասընթացը ձևավորում է կրթական ծրագրի հետևյալ վերջնարդյունք(ներ)ը. <i>Գիտելիք</i>			

	<p>իմանա մասնագիտական ոլորտում, կիառական ծրագրային փաթեթների կիրառման անհրաժեշտ գործիքները, մասնագիտական տվյալների հենքեր նախազգելը և նրանցով մասնագիտական խնդիրների լուծման տեսական հիմունքները,</p> <p>իմանա առցանց ուսուցողական հարթակներից օգտվելու, կիրառական ծրագրերից օգտվելու ուսումնասիրման մեթոդական հիմքները շրջանակներում կատարել ինքնուրույն եզրահանգումներ:</p> <p>Հմտություն</p> <p>կարողանա ձեռք բերած գիտելիքները կիրառել գործնականում մասնագիտական ոլորտում,</p> <p>կարողանա լսութեանտիկ առաջադրանքների չափանիշների իրականացնել կամ լուծել մասնագիտական ոլորտի խնդիրը</p> <p>կարողանա մասնագիտական առաջադրանքների կատարման ընթացում օգտվել անցանց և առցանց համապատասխան ծրագրային միջոցներից</p> <p>Կարողունակություն</p> <p>տիրապետի համակարգչային սարքավորումներին, տեքստային, հաշվարկային, տվյալների բազայի վերաբերյալ խնդիրների լուծման, հետազոտության, տվյալների մշակման, առցանց ուսուցողական հարթակներում մասնագիտական թեմաների ներդրման և մշակման ծրագրային մեթոդներին,</p>
Դասընթացի բովանդակությունը	<p>Թեմա 1 Ժամանակակից ինֆորմացիոն տեխնոլոգիաները ու նրանց կիրառությունը կենսաբանության դասավանդման գործընթացում, ինֆորմացիոն-որոնողական համակարգեր</p> <p>Թեմա 2 MS կիրառական ծրագրեր: Խմբագրական աշխատանքների նրբությունները և դրանց կիրառությունը մասնագիտական գործընթացում</p> <p>Թեմա 3 Շնորհանդեսային ծրագիրը մասնագիտության մեջ Ներկայացումներ, Հղումներ</p> <p>Թեմա 4 MS Excel աղյուսային խմբագիր: Բանաձևերի ստացումը և ֆունկցիաների կիրառությունը մասնագիտական տվյալների մշակման գործում</p> <p>Թեմա 5 Internet, mail, առցանց ուսուցողական հարթակներ՝ edpuzzle, mentimeter, quizziz: Կոնվերտացիայի և այլ թարգմանիչ ծրագրերի դերը մասնագիտության մեջ</p> <p>Թեմա 6 MS Access ծրագրային փաթեթ</p> <p>Տվյալների բազաների ստեղծման կարևորությունն ու աշխատանքի սկզբունքները ավագ դպրոցում մասնագիտական ուսուցման գործընթացում</p> <p>Թեմա 7 Տվյալների հենք: Մասնագիտական տվյալների աղյուսակներ՝ ստացում, հարցումների կազմակերպում, արձանագրություններ՝ ֆիլտրված նոր աղյուսակների ձևավորման ժամանակ:</p>
Գնահատման մեթոդները և չափանիշները	<p>Դասընթացն ամփոփվում է ստուգաբրով, կիսամյակի ընթացիկ 2 ստուգման միջոցով և մյուս բաղադրիչների գնահատումների արդյունքներով</p> <ul style="list-style-type: none"> • Գործնական աշխատանքները 2 ստուգում՝ յուրաքանչյուրը առավելագույնը 20 միավոր, գումարային առավելագույնը՝ 40 միավոր: • Ինքնուրույն աշխատանքը 2 ինքնուրույն՝ յուրաքանչյուրը առավելագույնը 10 միավոր, գումարային առավելագույնը՝ 20 միավոր: • Ուսումնական նյութի յուրացման աստիճանը որոշող 2 ընթացիկ ստուգումների՝ յուրաքանչյուրն առավելագույնը՝ 20 միավոր,

	գումարային առավելագույնը՝ 40 միավոր:
Գրականություն	<p>Պարտադիր-</p> <p>Ս. Է. Կոսեմյան, Ա. Ժ. Սմբատյան Ինֆորմատիկա և տեղեկատվական տեխնոլոգիաների հիմունքներ, 2013</p> <p>Ս Կոսեմյան MS EXCEL Աշխատակազմի ԽՄԲԱԳԻՐ (ԳՈՐԾՆԱԿԱՆ ՀԵՇՆԱՐԿ), 2017</p> <p>Симонович С. Информатика. Базовый курс. Учебник для вузов. Стандарт третьего поколения Изд. 3, 2020</p> <p>Կ.Սիրադեղյան, Ն. Հովհաննիսյան, «Ուսուցման նոր մեթոդների համատեղման դերը ուսուցողական մի քանի էլեկտրոնային գործիքների հետ», Երևան, 2022</p> <p>Լրացուցիչ-</p> <p>Կ. Սիրադեղյան «Ուսուցման և զիտելիքների ստուգման գործընթացների ինտեգրումը ինֆորմացիոն տեխնոլոգիաների ներդրմամբ», Կրթություն, բարեփոխումներ, հիմնախնդիրներ, հանրապետական զիտաժողովի նյութեր, Եր. Իրավունք, 2008</p> <p>Հովսեփյան Վ. Ա. - "Ինֆորմատիկայի և հաշվողական տեխնիկայի հիմունքներ", Ուսումնական ձեռնարկ, Երևան, 2005</p> <p>Карчевский Е.М., Филиппов И.Е. -Excel 2007 в примерах, 2010</p> <p>Харитонова И.А. Microsoft Office Access 2007, СПб.: БХВ – Петербург, 2008</p> <p>Էլեկտրոնային-</p> <p>https://office-guru.ru/excel/samouchitel-excel-dlya-chainikov-1.html</p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=tj2USpibb7Y</p> <p>ms_access_tutorial.pdf</p> <p>Lesson-word.pdf</p> <p>https://edpuzzle.com/</p> <p>https://www.mentimeter.com/</p> <p>https://quizizz.com/</p>