

N°	Լաբորատոր աշխատանք	Ամիս/ ամսաթիվ	Ուսուցչի ստորագրություն
1.	Անվտանգության տեխնիկայի հիմնական կանոնները քիմիայի փորձասենյակում աշխատելիս		
2	Նյութերի դիտարկում, հատկանիշների բնութագրում		
3	Քիմիական և ֆիզիկական երևույթների ցուցադրում		
4	Մաքուր նյութեր և խառնուրդներ		
5	Համասեռ խառնուրդների ստացում և բաժանում		
6	Անհամասեռ խառնուրդների ստացում և բաժանում		

ՔԻՄԻԱ VIII

N°	Լաբորատոր աշխատանք	Ամիս/ ամսաթիվ	Ուսուցչի ստորագրություն
1	Թթվածնի ստացումը, հավաքումն ու հատկությունները		
2	Ջրածնի ստացումն ու հատկությունները		
3	Որոշակի զանգվածային բաժնով և որոշակի մոլային կոնցենտրացիայով լուծույթների պատրաստումը		
4	<<Էլեկտրոլիտային դիսոցում>> թեմայի վերաբերյալ փորձարարական խնդիրների լուծում		

ՔԻՄԻԱ IX

N°	Լաբորատոր աշխատանք	Ամիս/ ամսաթիվ	Ուսուցչի ստորագրություն
1	<<Էլեկտրոլիտային դիսոցում>> թեմայի վերաբերյալ փորձարարական խնդիրների լուծում		
2	Ծմբական թթվի և դրա աղերի հայտաբերումը		
3	Ամոնիակի ստացումն ու հատկությունների ուսումնասիրումը		
4	Փորձարարական խնդիրներ նյութերի հայտաբերման վերաբերյալ		
5	<<Մետաղներ>> թեմայի վերաբերյալ փորձարարական խնդիրների լուծում		

ՔԻՄԻԱ X

N°	Լաբորատոր աշխատանք	Ամիա/ ամսաթիվ	Ուսուցչի ստորագրություն
1	Տրված մոլային կոնցենտրացիայով լուծույթի պատրաստում		
2	Փոխանակման ռեակցիաներ էլեկտրոլիտների լուծույթներում		
3	Հալոգեններ: Գործնական աշխատանք		
4	Թթվածնի ստացումը		
5	Ազոտի ենթախումբը		
6	Ածխածնի ենթախումբը		
7	Մետաղների միացությունների ճանաչումը		

ՔԻՄԻԱ XI

N°	Լաբորատոր աշխատանք	Ամիս/ ամսաթիվ	Ուսուցչի ստորագրություն
1	Ածխածնի և ջրածնի հայտաբերումը		
2	Մեթանի, էթիլենի և ացետիլենի ստացումն ու հատկությունների ուսումնասիրումը		
3	Էթիլ բրոմիդի ստացումը		
4	Փորձարարական խնդիրների լուծում		
5	Էթիլացետատի ստացումը		
6	Փորձարարական խնդիրների լուծում օրգանական միացությունների վերաբերյալ		
7	Գործնական աշխատանք: Ամինաթթուներ և սպիտակուցներ		

ՔԻՄԻԱ XII

№	Լաբորատոր աշխատանք	Ամիս/ ամսաթիվ	Ուսուցչի ստորագրություն
1	Մեթախոլի թեթևալուծումը		

ԿԵՆՍԱԲԱՆՈՒԹՅՈՒՆ VII

N°	Լաբորատոր աշխատանք	Ամիս/ ամսաթիվ	Ուսուցչի ստորագրություն
1	Խոտային բացիլի կուլտուրայի ստացումը		
2	Կանաչ մամուռ կկվավուշի և տորֆամամուռի կառուցվածքը		
3	Երկշաքիլավորների և միաշաքիլավորների դասերի բնութագիրը		
4	Հողաթափիկ ինֆուզորիայի կառուցվածքը և գրգռականությունը		
5	Պոլիպ հիդրայի արտաքին կառուցվածքը ,գրգռականությունը և շարժումը		
6	Անձրևորդի արտաքին կառուցվածքի , տեղաշարժման ու գրգռման նկատմամբ ցուցաբերած ռեակցիայի դիտում		
7	Փափկամարմինների արտաքին կառուցվածքի ուսումնասիրությունը Հայաստանում տարածված փափկամորթների օրինակով		
8	Միջատների արտաքին կառուցվածքը և նրանց համեմատությունը		

9	Չկների արտաքին և ներքին կառուցվածքը տեղաշարժը		
10	Գորտի արտաքին և ներքին կառուցվածքը, տեղաշարժը		
11	Մողեսի արտաքին և ներքին կառուցվածքը		
12	Թռչունների արտաքին և ներքին կառուցվածքը		
13	Կաթնասունների արտաքին և ներքին կառուցվածքը		

ԿԵՆՍԱԲԱՆՈՒԹՅՈՒՆ VIII

N°	Լաբորատոր աշխատանք	Ամիս/ ամսաթիվ	Ուսուցչի ստորագրություն
1	Ոսկրի բաղադրությունը հաստատող փորձ		
2	Հոգնածության հայտնաբերումն անշարժ աշխատանքի դեպքում		
3	Արյան հոսքի արագության չափումը եղունգափոսիկի անոթներում օսլայի վրա		
4	Սիրտ-անոթային գործունեության գնահատականը		
5	Թրի ֆերմենտների ազդեցությունն օսլայի վրա		

ԿԵՆՍԱԲԱՆՈՒԹՅՈՒՆ IX

N°	Լաբորատոր աշխատանք	Ամիս/ ամսաթիվ	Ուսուցչի ստորագրություն
1	Սպիտակուցների ֆիզիկական հատկությունների ուսումնասիրությունը		
2	Ածխաջրերի և ճարպերի լուծելիությունը ջրում		
3	Բջջի կառուցվածքի ուսումնասիրումը: Բուսական և կենդանական բջջիների համեմատումը		
4	Օրգանիզմների հարմարվածությունը միջավայրի պայմաններին		
5	Օրգանիզմների փոփոխականության հայտնաբերումը		
6	Օդի փոշիով աղտոտվածության գնահատումը		
7	Հողի ջրածնային ցուցիչի pH-ի որոշումը		

ԿԵՆՍԱԲԱՆՈՒԹՅՈՒՆ X

N°	Լաբորատոր աշխատանք	Ամիս/ ամսաթիվ	Ուսուցչի ստորագրություն
1	Բջջի բաղադրության մեջ մտնող օրգանական նյութերի հայտնաբերում և դրանց հատկությունների ուսումնասիրում		
2	Սպիտակուցի ֆերմենտային ակտիվության դիտարկում		
3	Մանրադիտակի կառուցվածքը և մանրէագնման տեխնիկան		
4	Նախակորիզավոր բջիջների պատրաստի մանրապատրաստուկների դիտում և նկարագրում		
5	Բուսական, սնկային և կենդանական բջիջների պատրաստի մանրապատրաստուկների դիտում և նկարագրում		
6	Բջջի ցիտոպլազմայի հատկությունների ուսումնասիրությունները		
7	Բուսական բջիջներում միտոզի փուլերի ուսումնասիրումը		

ԿԵՆՍԱԲԱՆՈՒԹՅՈՒՆ XI

N°	Լաբորատոր աշխատանք	Ամիս/ ամսաթիվ	Ուսուցչի ստորագրություն
1	Մոդիֆիկացիոն փոփոխականության վիճակագրության ուսումնասիրումը բույսերի օրինակով		
2	Մոդիֆիկացիոն փոփոխականության վիճակագրության ուսումնասիրումը մարդու օրինակով		
3	Մարդու գենետիկայի ուսումնասիրման տոհմաբանական մեթոդ		
4	Գեների և գենոտիպի հաճախությունները պոպուլյացիաներում		