

Գրառված է
 5/5 շաբաթվա
 Գրառված է
 Գրառված է
 Գրառված է

12.10.2023
 2023-2024թթ. ՈՒՍ. ՏԱՐԻ

ԼԱԲՈՐԱՏՐ ԱՆԽԱՏԱՍՔՆԵՐԻ ՏԱՐԵԿԱՆ ՊԼԱՆ

ՖԻԶԻԿԱ ԱՌԱՐԿԱՅԻՑ

ԳԵՂԱՐՔՈՒՆԻՔԻ ՄԱՐԶԻ ԾՈՎԻՆԱՐ ԳՅՈՒՂԻ
 Ա.ԽԱԶԱՏՐՅԱՆԻ ԱՆՎԱՆ ՄԻՋՆ. ԴՊՐՈՑԻ
 ԼԱԲՈՐԱՏՐ՝ ՀԵՐԻՔՆԱԶ ԿԱՐԵՑԱՆ

VII^ա



N°	Լաբորատոր աշխատանք	Ամիս/ ամսաթիվ	Ուսուցչի ստորագրություն
1.	Հեղուկի ծավալի չափումը չափանոթի միջոցով	15. 09. 2023թ	
2	Պինդ մարմնի խտության որոշումը	05. 10. 2023թ	
3	Ուժի չափումը ուժաչափով	15. 12. 2023թ.	
4	Լծակի ուսումնասիրումը հավասարակշռության պայմանի	25. 01. 2024թ.	
5	Թեք հարթության ՕԳԳ-ի որոշումը		
6	Հեղուկի մեջ ընկղված մարմինն արտամղող ուժի որոշումը		

VII^Բ

N°	Լաբորատոր աշխատանք	Ամիս/ ամսաթիվ	Ուսուցչի ստորագրություն
1	Հեղուկի ծավալի չափումը չափանոթի միջոցով	15.09.2023թ	
2	Պինդ մարմնի խտության որոշումը	05.10.2023թ	
3	Ուժի չափումը ուժաչափով	15.12.2023թ	
4	Լծակի հավասարակշռության պայմանի ուսումնասիրումը	25.01.2024թ	
5	Թեք հարթության ՕԳԳ-ի որոշումը		
6	Հեղուկի մեջ ընկղված մարմինն արտահրդոլ ուժի որոշումը		

VIII^ա

N°	Լաբորատոր աշխատանք	Ամիս/ ամսաթիվ	Ուսուցչի ստորագրություն
1	Հավասարաչափ արագացող շարժման արագացման չափումը	29.09.2023թ	

2	Մեխանիկական էներգիայի պահպանման օրենքի ուսումնասիրումը	2.10. 2023թ
3	Թեղավոր ճոճանակի ուսումնասիրումը	24.11. 2023թ
4	Փոքր մարմինների չափերի որոշումը	26.01. 2024թ
5	Պինդ մարմնի տեսակարար ջերմունակության որոշումը	
6	Ջրի եռման ջերմաստիճանի կախումը նրանում լուծված աղի առկայությունից	

VIII

N°	Լաբորատոր աշխատանք	Ամիս/ ամսաթիվ	Ուսուցչի ստորագրություն
1	Հավասարաչափ արագացող շարժման արագացման չափումը	2.10.2023 թ	
2	Մեխանիկական էներգիայի պահպանման օրենքի ուսումնասիրումը	24.11. 2023թ	
3	Թեղավոր ճոճանակի ուսումնասիրումը	26.01. 2024թ.	
4	Փոքր մարմինների չափերի որոշումը		

5	Պինդ մարմնի տեսակարար ջերմունակության որոշումը		
6	Զրի եռանկ ջերմաստիճանի կախումը նրանում լուծված աղի առկայությունից		

IX^u

№	Լաբորատոր աշխատանք	Ամիս/ամսաթիվ	Ուսուցչի ստորագրություն
1	Էլեկտրական շղթայի հավաքումը և հոսանքի ուժի չափումը դրա տարբեր տեղամասերում:	13-10-2023թ.	
2	Լարման չափումը շղթայի տարբեր տեղամասերում:	5-12-2023թ.	
3	Ռեոստատիվ հոսանքի ուժի կարգավորումը և դինամոյության չափումը անպերմետրով և վոլտմետրով:	6-02-2024թ.	
4	Հոսանքի ուժի մագնիսական դաշտի ազդեցության որոշումը:		
5	Էլեկտրամագնիսի ուսումնասիրումը:		
6	Էլեկտրաշարժիչի մոդելի ուսումնասիրումը:		
7	Ոսպնյակի կիզակետային հեռավորության և օպտիկական ուժի չափումը:		

X^u

N°	Լաբորատոր աշխատանք	Ամիս/ ամսաթիվ	Ուսուցչի ստորագրություն
1	Հավասարաչափ ուսումնասիրումը: արագացող շարժման	19. 10 - 2023թ	
2	Մարմնի պարաբոլային շարժման ուսումնասիրումը:	13 - 12. 2023թ	
3	Զսպանակի կոշտության որոշումը:	11 - 01 - 2024թ	
4	Սահբի շփման գործակցի որոշումը:	25 - 01. 2024թ	
5	Լծակի հավասարակշռության ուսումնասիրումը:		
6	Հարթ թիթեղի ծանրության կենտրոնի որոշումը:		
7	Մեխանիկական էներգիայի պահպանման օրենքի հավասարումը:		
8	Իմպուլսի պահպանման օրենքի ուսումնասիրումը:		
9	Ազատ անկման արագացման որոշումը մաթեմատիկական ճոճանակով:		

X^բ

N°	Լաբորատոր աշխատանք	Ամիս/ ամսաթիվ	Ուսուցչի ստորագրություն
1	Հավասարաչափ ուսումնասիրումը: արագացող շարժման	19 - 10. 2023թ	

2	Մարմնի պարաբոլային շարժման ուսումնասիրումը:	13-12-2023թ.
3	Զսպանակի կոշտության որոշումը:	11-01-2024թ.
4	Սահքի շփման գործակցի որոշումը:	25-01-2024թ.
5	Լծակի հավասարակշռության պայմանի ուսումնասիրումը:	
6	Հարթ թիթեղի ծանրության կենտրոնի որոշումը:	
7	Մեխանիկական էներգիայի պահպանման օրենքի հավասարումը:	
8	Իմպուլսի պահպանման օրենքի ուսումնասիրումը:	
9	Ազատ անկման արագացման որոշումը մաթեմատիկական ճոճանակով:	

XI^m

№	Լաբորատոր աշխատանք	Ամիս/ ամսաթիվ	Ուսուցչի ստորագրություն
1	Բոլ-Մարիոտի օրենքի փորձնական հավասարումը:	27-09-2023թ.	
2	Ռետինի արաձգականության գործակցի /Յունգի մոդուլ/ որոշումը:	6-02-2024թ.	
3	Կոնդենսատորի ունակության որոշումը:		
4	Հաղորդչի տեսակարար դիմադրության որոշումը:		
5	Հաղորդիչների հաջորդական և գուգահեռ միացումը:		
6	Հոսանքի աղբյուրի ԷԼՄ-ի ներքին դիմադրության		

	որոշումը:		
7	Էլեկտրական լամպի շիկացման թելիկի ջերմաստիճանի որոշումը:		
8	Կլասիկադրոշային դիտոյի վոլտ-ամպերային բնութագրի որոշումը:		
9	Էլեկտրոնի լիցքի որոշումը Էլեկտրոլիտի միջոցով:		
10	Մագնիսական դաշտի ազդեցությունը հոսանքակիր հարրոշչի վրա:		
11	Էլեկտրամագնիսական մակածման երևույթի ուսումնասիրումը:		
12	Տրանսֆորմատորի կառուցվածքի և աշխատանքի ուսումնասիրումը:		
13	Պարզագույն ռադիոընդունիչի հավաքում:		

XI^F


№	Լաբորատոր աշխատանք	Ամիս/ ամսաթիվ	Ուսուցչի ստորագրություն
1	Բոլ-Մարիտի օրենքի փորձնական հավասարումը:	27-09-2023թ.	
2	Ռետինի առաձգականության գործակցի /Յունգի մոդուլի/ որոշումը:	6-02-2024թ.	
3	Կոնդեցատորի ունակության որոշումը:		
4	Հաղորդչի տեսակարար դիմադրության որոշումը:		
5	Հաղորդիչների հաջորդական և գուգահեռ միացումը:		
6	Հոսանքի աղբյուրի ԷԼՈւ-ի ներքին դիմադրության որոշումը:		
7	Էլեկտրական լամպի շիկացման թելիկի ջերմաստիճանի		

	որոշումը:		
8	Կիսահարորդչային դիտրի վոլտ-ամպերային բնութագրի որոշումը:		
9	Էլեկտրոնի վիցրի որոշումը Էլեկտրոլիտի միջոցով:		
10	Մագնիսական դաշտի ազդեցությունը հոսանքակիր հաղորդչի վրա:		
11	Էլեկտրամագնիսական ուսումնասիրումը: մակաձման երևույթի		
12	Տրանսֆորմատորի կառուցվածքի և աշխատանքի ուսումնասիրումը:		
13	Պարզագույն ռադիոընդունիչի հավաքում:		

XII^u

N°	Լաբորատոր աշխատանք	Ամիս/ ամսաթիվ	Ուսուցչի ստորագրություն
1	Ապակու բեկման ցուցիչի որոշումը:	19.09.2023թ.	
2	Հավաքող ուսմյակի կիզակետայի հեռավորության որոշումը:	2.10.2023թ.	
3	Լույսի ակթի երկարության որոշումը:	20.11.2023թ.	
4	Պլանկի հաստատունի որոշումը:		

XIIԲ

N°	Լաբորատոր աշխատանք	Ամիս/ ամսաթիվ	Ուսուցչի ստորագրություն
1	Ապակու բեկման ցուցիչի որոշումը:	18.09.2023թ.	
2	Հավաքող ուսվելակի կիզակետայի հեռավորության որոշումը:	25.09.2023թ.	
3	Լույսի ալիքի երկարության որոշումը:	21.11.2023թ.	
4	Պլանկի հաստատունի որոշումը:		