

Հաստատում եմ
Տնօրեն՝ Ա. Դանիելյան

ԽԱՉԱՂԲՅՈՒՐԻ Կ.ԳԵՎՈՐԳՅԱՆԻ ԱՆՎԱՆ
ՄԻԶՆԱԿԱՐԳ ԴՊՐՈՑ

ԼԱԲՈՐԱՆՏԻ ՏԱՐԵԿԱՆ ԱՇԽԱՏԱՆՔԱՅԻՆ ՊԼԱՆ

2023-2024 ՈՒՍՈՒՄՆԱԿԱՆ ՏԱՐԻ

ՌԻՄԱ ՄԱՐՏԻՐՈՍՅԱՆ

	Լաբորատոր աշխատանքի բովանդակությունը	Դասարան	
1.	Դ.-5 Լաբորատոր աշխատանք 1 չափումներ պարզագույն չափիչ սարքերով /չափազևան, կշեռք,չափաքանոն, ջերմաչափ/	7-րդ	
2.	Դ.-9 Լաբորատոր աշխատանք 2 Փոքր մասնիկների չափերի որոշումը	7-րդ	
3.	Դ-20 Լաբորատոր աշխատանք 3 Հավասարաչափ շարժման արագության որոշումը անցած ճանապարհին շարժման ժամանակի չափման միջոցով:	7-րդ	
4.	Դ-25 Լաբորատոր աշխատանք 4 Պինդ մարմնի խտության որոշումը:	7-րդ	
5.	Դ-30 Լաբորատոր աշխատանք 5 Զսպանակի կոշտության որոշումը	7-րդ	
6.	Դ-35 Լաբորատոր աշխատանք 6 Շփման ուժի կախվածությունը հորիզոնական հարթությանը հավող մարմնի կշռից, հպման մակերևույթի մակերեսից:	7-րդ	
7.	Դ-42 Լաբորատոր աշխատանք 7 Լծակի հավասարակշռության պայմանի ուսումնասիրություն	7-րդ	
8.	Դ-46 Լաբորատոր աշխատանք 8 Թեք հարթության ՕԳԳ-ի որոշումը	7-րդ	
9.	Դ-56	7-րդ	

	<p>Լաբորատոր աշխատանք 9 Անհայտ հեղուկի խտության որոշումը հաղորդակից անոթներում: Հեղուկի հավասարակշռության պայմանի կիրառմամբ:</p>		
10.	<p>Դ-63 Լաբորատոր աշխատանք 10 Հեղուկների մեջ ընկղմված մարմինն արտամղող ուժի որոշումը:</p>		7-րդ
11.	<p>Դ-65 Լաբորատոր աշխատանք 11 Առ.1 Ինչպես որոշել ջրով լցված անոթում տեղավորվող և ջրի մեջ սուզվող մարմնի նյութի խտությունը, եթե ունենք ուժաչափ:</p>	7-	րդ
1.	<p>Դ-7 Լաբորատոր աշխատանք 1 Հավասարաչափ արագացող շարժման արագացման որոշումը:</p>	8-	րդ
2.	<p>Դ-18 Լաբորատոր աշխատանք 2 Լրիվ մախանիկական է-յի պահպանման օրենքի ուսումն-մը</p>		8-րդ
3.	<p>Դ-31 Լաբորատոր աշխատանք 3 Թելավոր ճոճանակի տատանումների ուսումնասիրումը:</p>		8-րդ
4.	<p>Դ-37 Լաբորատոր աշխատանք 4 Փոքր մասնիկների չափերի որոշումը</p>		8-րդ
5.	<p>Դ-46 Լաբորատոր աշխատանք 5</p>		8-րդ

	Պինդ մարմնի տեսակարար ջերմունակության որոշումը		
6.	Դ-53 Լաբորատոր աշխատանք 6 Ջրի եռման ջերմաստիճանի կախումը նրա մեջ լուծված աղի առկայությունից:	8-	րդ
1.	Դ-13 Լաբորատոր աշխատանք 1 Հաղորդչի դիմադրության չափումն ամպերաչափի և վոլտաչափի միջոց:	9-	րդ
2.	Դ-19 Լաբորատոր աշխատանք 2 Էլեկտրական լամպում հոսանքի հզորության և աշխատանքի չափումը:		9-րդ
3.	Դ-27 Լաբորատոր աշխատանք 3 Էլեկտրամագնիսի հավաքումն ու դրա փորձարկումը:		9-րդ
4.	Դ-38 Լաբորատոր աշխատանք 4 Պատկերի ստացումը ոսպնյակի միջոցով:	9-	րդ
1.	Դ-18 Լաբորատոր աշխատանք 1 Հավասարաչափ արագացող շարժմ.	10-	րդ

	Ուսումնասիրումը:		
2.	Դ-23 Լաբորատոր աշխատանք 2 Մարմնի պարաբոլային շարժ. ուսումնասիրումը:	10-րդ	
3.	Դ-30 Լաբորատոր աշխատանք 3 Զսպանակի կոշտության որոշումը:	10-րդ	
4.	Դ-37 Լաբորատոր աշխատանք 4 Սահքի շփման գործակցի որոշումը:	10-րդ	
5.	Դ-46 Լաբորատոր աշխատանք 5 Լծակի հավասարակշռության պայմանի պարզաբանումը:	10-րդ	
6.	Դ-49 Լաբորատոր աշխատանք 6 Հարթ թիթեղի ծանրության կենտրոնի որոշումը:	10-րդ	
7.	Դ-59 Լաբորատոր աշխատանք 7 Մեխանիկական էն-գի պահպանման օրենքի ուսումնասիրումը:	10-րդ	
8.	Դ-65 Լաբորատոր աշխատանք 8 Իմպուլսի պահպանման օրենքի ուսումնասիրումը:	10-րդ	
9.	Դ-70 Լաբորատոր աշխատանք 9 Ազատ անկման արագացման որոշումը մաթեմատիկ. ճոճանակով:	10-րդ	
1.	Դ-11 Լաբորատոր աշխատանք 1 Բոյլ-Մարիոտի օրենքի փորձի հաստատումը:	11-րդ	

2.	<p>Դ-43 Լաբորատոր աշխատանք 2 Ռետինի առաձգականության գործակցի /Յունգի մոդուլի/ որոշումը:</p>	11-րդ	
3.	<p>Դ-70 Լաբորատոր աշխատանք 4 Հաղորդչի տեսակարար դիմադրության որոշումը:</p>	11-րդ	
4.	<p>Դ-74 Լաբորատոր աշխատանք 5 Հաղորդիչների հաջորդական և զուգահեռ միացումն. ուսումնասիրումը:</p>	11-րդ	
5.	<p>Դ-78 Լաբորատոր աշխատանք 6 Հոսանքի աղբյուրի ԷԼՇՈՒ-ի և ներքին դիմադր. Որոշումը:</p>	11-րդ	
6.	<p>Դ-91 Լաբորատոր աշխատանք Էլեկտրոնի լիցքի որոշումը Էլեկտրոլիզմի միջոցով :</p>	11-րդ	
7.	<p>Դ-110 Լաբորատոր աշխատանք 11 Էլեկտրամագնիսական մակաձմ. Երևույթի ուսումնասիրումը.</p>	11-րդ	
8.	<p>Դ-127 Լաբորատոր աշխատանք 12 Տրանսֆորմատորի կառ-ծքը և աշխ-քի ուս-մը:</p>	11-րդ	

