


Հաստատված է «Ինժեներական մասնագիտություններ»
ամբիոնի 2026 թ. փետրվարի 4-ի թիվ 26/02 նիստում

Ամբիոնի վարիչի պ/կ _____



Հ.Ս. Չախալյան

**ՄԵՏԱՂԱԿԱՆ և ՓԱՅՏՅԱ ԿՈՆՍՏՐՈՒԿՏԻԱԼՆԵՐԻ
ՀԵՌԱՌԿԱ**

Ամփոփիչ քննություն
Հ Ա Ր Ց Ա Շ Ա Ր

Թիվ	Դասախոսության նյութը
1	Ներածություն, պատմական ակնարկ Մեռ. կոնստրուկցիաների հատկությունները, կիրառման բնագավառները
2	Պողպատի և ալյումինի համաձուլվածքների կառուցվածքը
3	Պողպատի բայթայման ձևերը, ժամանակի և ջերմաստիճանի ազդեցությունը, Կոռոզիա, տեսակացանկ, գրանված պրոֆիլներ
4	Ճոպաններ, պողպատի և ալյումինի համաձուլվածքներ: Հրակայունություն և կոռոզիայիմացկանություն
5	Պողպատի աշխատանքի առաձգապլաստիկ փուլը: Պլաստիկ հոդակապ
6	Կենտրոնական սեղմված և սեղմումով ծովոյ էլեմենտների հաշվարկ
7	Արտակենտրոն սեղմում, երկայնական ծուռ
8	Ըստ սահմանային վիճակների հաշվման մեթոդները
9	Բեռների տեսակները, գերբեռնվածության գործակիցներ
10	Զուգորդումներ: Համասեռության և աշխատանքի պայմանի գործակիցներ
11	Նորմատիվային և հաշվարկային դիմադրություն: Պաշարի գործակից
12	Ըստ թույլատրելի լարումների հաշվման մեթոդները
13	Զգում, ծուռ, կենտրոնական և արտակենտրոն սեղմում
14	Եռակցման միացություններ
15	Գամային և հեղույսային միացումներ
16	Աշխատանքը ստատիկ և դինամիկ բեռի դեպքում
17	Մետաղե կոնստրուկցիաների պատրաստման տեխնոլոգիան
18	Հեծանների տեսակները, հեծանային վանդակ
19	Հեծանների կցորդումները: Վրաբառ
20	Հեծանների հաշվարկն ու կոնստրուկտավորումը