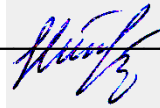


Հաստատված է «Ինժեներական մասնագիտություններ»
ամբիոնի 2026 թ. փետրվարի 4-ի թիվ 26/02 նիստում
Ամբիոնի վարիչի պ/կ _____ Յ.Ս. Չախալյան



Չափագիտություն և Սերտիֆիկացում

ՀԵՌԱԿԱ

Ամփոփիչ քննություն

Հ Ա Ր Ց Ա Շ Ա Ր

1. Չափագիտության դերն ու նշանակությունը գիտության ու տեխնիկայի զարգացման հարցում:
2. Չափագիտության հիմնական հասկացությունները:
3. Միավորների միջազգային համակարգ:
4. Չափումների և դրանց սխալանքների դասակարգումը:
5. Պարբերական և պատահական սխալանքների բնութագրերը:
6. Չափիչ սարքերի սխալանքների նորմավորումը, ճշտության դասերը և հիմնական չափագիտական բնութագրերը:
7. Չափումների միասնականությունը , չափագիտական ապահովում
8. Չափագիտական պետական ծառայություն:
9. Հիմնական տեխնոլոգիական մեծությունների չափիչ սարքեր:
10. Ստանդարտացման հիմնական հասկացությունները, նրա դերն ու նշանակությունը արտադրանքի որակի բարձրացման հարցում:
11. Ստանդարտացման ազգային և միջազգային կազմակերպություններ
12. Ստանդարտացման ազգային համակարգ:
13. Ստանդարտների տեսակները և դրանց առանձնահատկությունները:
14. Սերտիֆիկացման հիմնական հասկացությունները:
15. Արտադրանքի որակը:
16. Սերտիֆիկացման համակարգերը:
17. Սերտիֆիկացման փորձարկումներ:
18. Համապատասխանության նշանի և սերտիֆիկատի ստացման կարգը:

ԳՐԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

1. **Մինասյան Ա.Ջ.** Չափագիտություն: Ուսումնական ձեռնարկ. - Երևան: 2010. – 124 էջ:
2. **Մախասյան Ա.** Ստանդարտացում, չափագիտություն, համապատասխանության հավաստում և որակի կառավարում. - Երևան: 2001. – 415 էջ:
3. **Շաղգամյան Ա.Ս., Միրզաբեկյան Կ.Զ., Բեգոյան Կ.Վ.** Չափագիտություն և սերտիֆիկացում: Դասագիրք; ՅԱՊՅ. – Եր.: Ճարտարագետ, 2015. – 380 էջ: