

FINOMMECHANIKA

BSc záróvizsga tételsor

1. A finommechanikai szerkezet definíciója.
2. A méretkicsinyítés hatásai.
3. A finommechanikai kötések felosztása és rendszerezése.
4. A finommechanikai szerkezetek felosztása és rendszerezése.
5. Anyaggal záró kötések felosztása és ismertetése.
6. Alakkal záró kötések felosztása és ismertetése.
7. Rugalmas alakváltozással záró kötések felosztása és ismertetése. Dobozolt kötések.
8. Finommechanikai egyenes vezetékek felosztása és jellemző tulajdonságaik.
9. Hajtórugók, a házba épített rugó.
10. Finommechanikai villamos kötések rendszerezése és bemutatása.

Budapest, 2020. 08. 31.

Dr. Samu Krisztián, sk.
egyetemi docens