**Kordamisküsimused**

1. ***Soojusvarustussüsteemide liigitus.***

2. ***Kaugküte eelised ja puudused.***

3. ***Sisekliima nõuded.***

4. ***Hoone soojusbilanss.***

5. ***Kütteks vajaliku soojushulga arvutamise meetodid***.

6. ***Hoonete välispiirete soojuskadude detailne arvutus***.

7. ***Kraadpäevad*** (välistemperatuuri ajaline kestvusgraafik, kraaditundide arvu määramine, baastemperatuur, kraadpäevade kasutamine, normaalaasta soojustarbimise leidmine).

8. ***Küttekarakteristikad*** (mõiste, kasutamine ja selle täpsus, kütteenergia vajaduse arvutus).

9. ***Kütteks vajalik võimsus*** (võimsust mõjuvad tegurid, arvutuslik temperatuuri mõiste ja selle määramine).

10. ***Koormuse arvutused mõõdetud tarbimisandmete töötlemise alusel*** (vajalikud andmed, graafikud, valemid).

11. ***Sooja tarbevee koormus*** (sooja tarbevee ettevalmistamise võimalused, jaotussüsteemide liigitus, lahtine ja kinnine süsteem, sooja tarbevee koormuse arvutamine, aastase soojushulka arvutamine, tarbimise ebaühtlus ja selle mõju sooja tarbevee ettevalmistamissüsteemi võimsusele).

12. ***Ventilatsiooni koormus.***

13. ***Sisemine soojuseraldus.***

14. ***Soojuskoormuse kestusgraafik.***

15. ***Ühendamine kaugküte süsteemiga*** (võimalikud variandid, hoone soojuskeskus ja sinna kuuluvad seadmed, kaasaaegse soojuskeskuse lihtskeem).

16. ***Küttevee transpordi ja jaotussüsteem.***

17. ***Energiasääst*** (meetmed, meetmete efektiivsuse hindamine, meetmete rakendamise tasemed).

18. ***Soojusväljastuse reguleerimine*** (reguleerimise eesmärk, reguleerimise astmed, valem väljastatava soojushulka leidmiseks, reguleerimismeetodid, võrgugraafik).