

17 jaanuar - 23 jaanuar

1. õppenädal. Sissejuhatus ehitustehnoloogiasse

Tutvute:

- peamiste märksõnadega, millega tegeleb Ehitustehnoloogia;
- erinevate valdkondadega, mis tõstavad tootlikkust ehitusel ;
- seadusandlusega, mis reguleerib ja korraldab ehitust;

Tegevus.

- lugege läbi nädala teema alla paigutatud materjalid (Moodle raamat, veebiviited)
- Veebiviide "Ehitusseadus" on informatiivne, sealt leiate Ehitusseaduse asukoha Riigiteatajas
- järgmise nädala teema all leiate enesekontrolli testi, millega kontrollite õpitu meeldejäämist, test ei ole hindeline.
- faktiteadmisi kontrollitakse arvestusliku testiga järgmise nädala lõpus, test on hindeline, testi saab teha üks kord ning testil on ajapiirang - 8 minutit.

Pöörake erilist tähelepanu valdkondadele, nagu:

- ehitustööde liigitus üldehiustöödeks ja eritöödeks;
- ehituse tootlust tõstvad tegurid;
- seadusandlus - Hea ehitustava ja selle sisu;

Teemaga seonduvaid küsimusi saate esitada foorumis ja konsultatsioonis.

24 jaanuar - 30 jaanuar

2. õppenädal. Ehitustransport

Tutvute:

- transpordi liigituse põhimõtetega;
- transpordi vajaduse arvutusega ;
- ehitusplatsi teede mõõtmete ja katetega;
- ohutusnõuetega transporditöödel.

Tegevus.

- lugege läbi nädala teema alla paigutatud materjalid
- nädala teema all leiate enesekontrolli testi, millega kontrollite õpitu meeldejäämist, test ei ole hindeline.
- lisalugemise soovitus on toodud Täiendava kirjanduse lingi all

- faktiteadmisi kontrollitakase arvestusliku testiga järgmise nädala lõpus, test on hindeline, testi saab teha üks kord ning testil on ajapiirang - 8 minutit.
- arvestusliku testi sooritamise tähtaeg on käesoleva nädala pühapäev kell 23.55

Pöörake erilist tähelepanu valdkondadele, nagu:

- ehitustranspordi liigitus;
- ehitustranspordi arvutus;
- raskuste käsitsi teisaldamisest tulenev riski tervisele;

Teemaga seonduvaid küsimusi saate esitada foorumis ja konsultatsioonis.

31 jaanuar - 6 veebruar

3. õppenädal. Ehitusmasinad 1

Tutvute:

- ehitusmasinate jaotamise põhimõtetega;
- Üld- ja eriotstarbelised masinatega;

Tegevus.

- lugege läbi nädala teema alla paigutatud materjalid
- tekstidesse on paigutatud Youtube veebiviited, vaadake need videod läbi
- järgmise nädala teema all leiate enesekontrolli testi, millega kontrollite õpitu meeldejäämist, test ei ole hindeline.
- faktiteadmisi kontrollitakase arvestusliku testiga järgmise nädala lõpus, test on hindeline, testi saab teha üks kord ning testil on ajapiirang - 8 minutit.

Pöörake erilist tähelepanu valdkondadele, nagu:

- ehitusmasinate jaotamise põhimõtted;
- ehitusmasinate kasutusotstarve;
- ehitusmainate kasutuskohtad;

Teemaga seonduvaid küsimusi saate esitada foorumis ja konsultatsioonis.

7 veebruar - 13 veebruar

4. õppenädal. Ehitusmasinad 2

Tutvute:

- Üldotstarbeliste ehitusmainatega;
- Spetsialiseeritud ehitusmasinatega;

Tegevus.

- lugege läbi nädala teema alla paigutatud materjalid
- tekstidesse on paigutatud Youtube veebiviited, vaadake need videod läbi
- käesoleva nädala teema all leiate enesekontrolli testi, millega kontrollite õpitu meeldejäämist, test ei ole hindeline.
- faktiteadmisi kontrollitakse arvestusliku testiga, test on hindeline, testi saab teha üks kord ning testil on ajapiirang - 8 minutit.
- arvestusliku testi sooritamise tähtaeg on käesoleva nädala pühapäev kell 23.55

Pöörake erilist tähelepanu valdkondadele, nagu:

- ehitusmasinate kasutusotstarve;
- ehitusmainate kasutukohtad;

Teemaga seonduvaid küsimusi saate esitada foorumis ja konsultatsioonis.

14 veebruar - 20 veebruar

5. õppenädal. Tõstetööd

Tutvute:

- Tõstetöödega üldiselt;
- Tõstemehhanismidega;
- Tõstevahenditega;
- Tõsteparameetrite määramisega

Tegevus.

- lugege läbi nädala teema alla paigutatud materjalid
- käesoleva nädala teema all leiate enesekontrolli testi, millega kontrollite õpitu meeldejäämist, test ei ole hindeline.
- faktiteadmisi kontrollitakse arvestusliku testiga, test on hindeline, testi saab teha üks kord ning testil on ajapiirang - 8 minutit.
- arvestusliku testi sooritamise tähtaeg on käesoleva nädala pühapäev kell 23.55

Pöörake erilist tähelepanu valdkondadele, nagu:

- mis on tõstevahend ja mis on tõstemehhanism;
- kraanade liigitusele;
- kraana parameetrite määramisele;

- rahvusvahelistele käemärkidele kraana juhendamisel

Teemaga seonduvaid küsimusi saate esitada foorumis ja konsultatsioonis.

21 veebruar - 27 veebruar

6. õppenädal. Mullatööd 1

Tutvute:

- Mullatööde terminoloogiaga;
- Mullatööde liikidega;
- Masinate paigutusega mullatöödel;

Tegevus.

- lugege läbi nädala teema alla paigutatud materjalid
- nädala teema all leiate enesekontrolli testi, millega kontrollite õpitu meeldejäämist, test ei ole hindeline.
- faktiteadmisi kontrollitakse arvestusliku testiga, test on hindeline, testi saab teha üks kord ning testil on ajapiirang - 8 minutit.
- arvestusliku testi sooritamise tähtaeg on käesoleva nädala pühapäev kell 23.55

Pöörake erilist tähelepanu valdkondadele, nagu:

- mullatööde terminitele;
- mullatööde liigitusele;
- töö meetoditele
- vigadele mullatöödel

Teemaga seonduvaid küsimusi saate esitada foorumis ja konsultatsioonis.

28 veebruar - 6 märts

7. õppenädal. Mullatööd 2

Tutvute:

- pinnaste omadustega;
- nõlvade rajamise põhimõtetega;
- nõlvade toetusega

Tegevus.

- lugege läbi nädala teema alla paigutatud materjalid

- nädala teema all leiata enesekontrolli testi, millega kontrollite õpitu meeldejäämist, test ei ole hindeline.
- faktiteadmisi kontrollitakse arvestusliku testiga, test on hindeline, testi saab teha üks kord ning testil on ajapiirang - 8 minutit.
- arvestusliku testi sooritamise tähtaeg on käesoleva nädala pühapäev kell 23.55

Pöörake erilist tähelepanu valdkondadele, nagu:

- terminoloogiale;
- pinnaste näitajatele;
- nõlvade rajamise ja kindlustamise põhimõtetele

Teemaga seonduvaid küsimusi saate esitada foorumis ja konsultatsioonis.

7 märts - 13 märts

8. õppenädal. Mullatööd 3

Tutvute:

- Mullatöö masinatega;
- Mullatöö maisnate tööskeemidega;
- Mullatöö masinate kasutuskohtadega

Tegevus.

- lugege läbi nädala teema alla paigutatud materjalid
- nädala teema all leiata enesekontrolli testi, millega kontrollite õpitu meeldejäämist, test ei ole hindeline.
- faktiteadmisi kontrollitakse arvestusliku testiga, test on hindeline, testi saab teha üks kord ning testil on ajapiirang - 8 minutit.
- arvestusliku testi sooritamise tähtaeg on käesoleva nädala pühapäev kell 23.55

Pöörake erilist tähelepanu valdkondadele, nagu:

- masinate tööoperatsioonide võimalustele;
- masinate paiknemisele töö sooritustel;

Teemaga seonduvaid küsimusi saate esitada foorumis ja konsultatsioonis.

14 märts - 20 märts

9. õppenädal. Mullatööd 4

Tutvute:

- Maa-aluste läbimistöödega
- Puurimistöödega;
- Mullatöödega talvel;
- Ohutuhoiuga mullatöödel;
- Mullatööde kvaliteedinõuetega

Tegevus.

- lugege läbi nädala teema alla paigutatud materjalid
- nädala teema all leiate enesekontrolli testi, millega kontrollite õpitu meeldejäämist, test ei ole hindeline.
- faktiteadmisi kontrollitakse arvestusliku testiga, test on hindeline, testi saab teha üks kord ning testil on ajapiirang - 8 minutit.
- arvestusliku testi sooritamise tähtaeg on käesoleva nädala pühapäev kell 23.55

Pöörake erilist tähelepanu valdkondadele, nagu:

- erineatele pinnasetöötlemise tehnoloogiatele;
- talvel tekkivatele probleemidele;
- ohutusnõuetele pinnasetöödel;
- vee ärastusele
- kvaliteedi nõuetele mullatöödel.

Teemaga seonduvaid küsimusi saate esitada foorumis ja konsultatsioonis.

21 märts - 27 märts

10. õppenädal. Müüritööd 1

Tutvute:

- Tarindite tüüpidega;
- Müüritööde terminoloogiaga;
- Müüritiste seotistega;
- Mõõte ja märketöödega müüritöödel.

Tegevus.

- lugege läbi nädala teema alla paigutatud materjalid
- nädala teema all leiate enesekontrolli testi, millega kontrollite õpitu meeldejäämist, test ei ole hindeline.
- faktiteadmisi kontrollitakse arvestusliku testiga, test on hindeline, testi saab teha üks kord ning testil on ajapiirang - 8 minutit.
- arvestusliku testi sooritamise tähtaeg on käesoleva nädala pühapäev kell 23.55

Pöörake erilist tähelepanu valdkondadele, nagu:

- terminitele müüritöödel;
- müüritise seotistele;
- märketöödele;
- tööriistadele ja nende funktsioonidele.

Teemaga seonduvaid küsimusi saate esitada foorumis ja konsultatsioonis.

28 märts - 3 aprill

11. õppenädal. VAHENÄDAL

Vahenädalal on võimalik likvideerida õppevõlgnevusi ning lisaks on vahenädal ette nähtud konsultatsioonideks, mis puudutavad eelnenud teemasi ja ülesandeid.

Küsimusi saate esitada foorumis ja konsultatsioonis.

4 aprill - 10 aprill

12. õppenädal. Müüritööd 2

Tutvute:

- Töövõtetega;
- Tarvikutega müüritöödel;
- Erinevate hoone osade müürimisega;
- Vuukimisega.

Tegevus.

- lugege läbi nädala teema alla paigutatud materjalid
- nädala teema all leiate enesekontrolli testi, millega kontrollite õpitu meeldejäämist, test ei ole hindeline.
- faktiteadmisi kontrollitakse arvestusliku testiga, test on hindeline, testi saab teha üks kord ning testil on ajapiirang - 8 minutit.
- arvestusliku testi sooritamise tähtaeg on käesoleva nädala pühapäev kell 23.55

Pöörake erilist tähelepanu valdkondadele, nagu:

- kasutatavatele töövõtetele erinevate hoone osade müürimisel;
- kasutatavatele tarvikutele müüritöödel;
- vuugitüüpidele;
- vuukimisvõtetele ning vuukimis tööriistadele.

Teemaga seonduvaid küsimusi saate esitada foorumis ja konsultatsioonis.

11 aprill - 17 aprill

13. õppenädal. Müüritööd 3

Tutvute:

- Avade sildamisega;
- Plokkidest müüritisega;
- Vuukide sarrustamisega;
- Vaheseinte liitumisega;
- Suitsulõõridega
- Müüritöödega talvel

Tegevus.

- lugege läbi nädala teema alla paigutatud materjalid
- nädala teema all leiate enesekontrolli testi, millega kontrollite õpitu meeldejäämist, test ei ole hindeline.
- faktiteadmisi kontrollitakse arvestusliku testiga, test on hindeline, testi saab teha üks kord ning testil on ajapiirang - 8 minutit.
- arvestusliku testi sooritamise tähtaeg on käesoleva nädala pühapäev kell 23.55

Pöörake erilist tähelepanu valdkondadele, nagu:

- avade silluste tüüpidele
- silluse rajamis põhimõtetele
- sarruse vuukimisele;
- müüritöödele talvistes tingimustes.

Teemaga seonduvaid küsimusi saate esitada foorumis ja konsultatsioonis.

18 aprill - 24 aprill

14. õppenädal. Hüdroisolatsioon

Tutvute:

- Hüdroisoleerimise põhimõtetega;
- Konstruktsiooni tüüpidega;
- Kasutatavate materjalidega töödel

Tegevus.

- vaadake nädala teema alla paigutatud kolme osalist videoloengut
- nädala teema all leiate enesekontrolli testi, millega kontrollite õpitu meeldejäämist,

test ei ole hindeline.

- faktiteadmisi kontrollitakase arvestusliku testiga, test on hindeline, testi saab teha üks kord ning testil on ajapiirang - 8 minutit.
- arvestusliku testi sooritamise tähtaeg on käesoleva nädala pühapäev kell 23.55

Pöörake erilist tähelepanu valdkondadele, nagu:

- hüdroisoleerimise põhimõtetele
- kasutatavatele materjalidele
- valminud isolatsiooni kaitsmise võimalustele ;
- töö järjekorrale erinevate tarindite hüdroisoleerimisel.

Teemaga seonduvaid küsimusi saate esitada foorumis ja konsultatsioonis.

25 aprill - 1 mai

15. õppenädal. Vaiatööd

Tutvute:

- vaiade funktsiooniga;
- vaiade liigitusega
- vaiade paigalduse põhimõtetega

Tegevus.

- vaadake nädala teema alla paigutatud kolme osalist videoloengut
- nädala teema all leiate enesekontrolli testi, millega kontrollite õpitu meeldejäämist, test ei ole hindeline.
- faktiteadmisi kontrollitakase arvestusliku testiga, test on hindeline, testi saab teha üks kord ning testil on ajapiirang - 8 minutit.
- arvestusliku testi sooritamise tähtaeg on käesoleva nädala pühapäev kell 23.55

Pöörake erilist tähelepanu valdkondadele, nagu:

- vaiade liigitusele;
- kasutatavatele vaiade materjalidele;
- tööde teostamise järjekorrale;
- kvaliteedi- ja ohutusnõuetele.

Teemaga seonduvaid küsimusi saate esitada foorumis ja konsultatsioonis.

2 mai - 8 ma

16. õppenädal. Kokkuvõte

Tutvute:

- Normdokumentidega ehituses

Tegevus.

- vaadake nädala teema alla paigutatud Martti Kiisa videoloengut
- Esitate Kursuse projekti tähtaeg 03.05
- Soovijatel on võimalus anda õppejõule tagasisidet, küsitlus on anonüümne, küsitlus paikneb kursuse materjalide lõpus