

KENNSLUÁÆTLUN

GREIN: Raflagnateikningar

HEITI ÁFANGA: RLT 202

KENNSLUGÖGN: Glósur frá kennara

Undanfari: RLT 102

Í áfanganum er lögð áhersla á að nemendur efli enn frekar þekkingu og færni í undirstöðubáttum fyrri áfanga og þjálfist í að beita þeim við raunhæf verkefni. Þeir fá nú auk þess þjálfun í að teikna og lesa teikningar fyrir flóknari raflagnir, bæði innfelldar og áfelldar s.s. fyrir þjónustu- og iðnaðarveitur allt að 200 Amper. Nemendur læra einnig að magntölutaka og kostnaðarreikna stærri neysluveitur s.s þjónustu og iðnaðarveitur allt að 200A. Teiknaðar eru töflutengimyndir (eínlínumyndir)

.KENNSLUFORM: Verklegr kennsla undir umsjón kennara. Fyrirlestrar og útskýringar kennara.

NÁMSMAT: Verkefni annarinnar gilda, Raflagnateikningar 40%, eínlínumynd töflu 20%, smáspennulögn, 25%, efnislisti 15%. Öllum verkefnum skal skilað til að einkunn fáiast

90% mætingarskyldu er krafist.

1. VIKA	Kynning
2. VIKA	Teiknaðar raflagnateikningar
3. VIKA	Teiknaðar raflagnateikningar
4. VIKA	Teiknaðar raflagnateikningar
5. VIKA	Teiknaðar raflagnateikningar
6. VIKA	Teiknaðar raflagnateikningar
7. VIKA	Teiknaðar raflagnateikningar,
8. VIKA	Teiknaðar raflagnateikningar, raflagnateikn. <u>kláruð</u>
9. VIKA	Opnir dagar,
10. VIKA	Teiknuð eínlínumynd töflu
11. VIKA	Teiknuð eínlínumynd töflu
12. VIKA	Teiknuð eínlínumynd töflu
13. VIKA	Teiknuð eínlínumynd töflu <u>eínlínumynd kláruð</u>
14. VIKA	Magntölutaka
15. VIKA	Páskafri
16. VIKA	Magntölutaka
17. VIKA	Magntölutaka
18. VIKA	Frágangur
19. VIKA	Skil

Kennari. Hjálmur Geir Hjálmsón