

Teollisuuden energiatekniikka:

**Tentti 22.04.2002**

Teht1

Paperin Condebelt kuivaus, lyhyt kuivaus, tyypilliset ominaisuudet ja energiankäyttö

Teht2

Prosessiteollisuuden energia-analyysi: suoritusvaiheet ja niiden sisältö

Teht3

Masuunin toimintaperiaate

Teht4

Teollisuuden mahdollisuudet pienentää CO2 päästöjä

Teht5

Paperikoneen toimintaperiaate ja energiankäyttö

**tentti 17.04.2000**

Teht1

Paperikoneen toimintaperiaate ja energiankäyttö

Teht2

Soodakattilan toimintaperiaate

Teht3

Masuunin toimintaperiaate

Teht4

Mekaanisen puumassan valmistuksen edut/vahvuudet

Teht5

Prosessiteollisuuden energia-analyysi: suoritusvaiheet ja niiden sisältö

**tentti 12.05.2006**

Teht1

Teollisuuden mahdollisuudet pienentää CO2 päästöjä

Teht2

Masuunin toimintaperiaate

Teht3

Soodakattilan toimintaperiaate

Teht4

Suomen teollisuuden energian hankinnan ja käytön keskeiset piirteet.

Teht5

Paperikoneen toimintaperiaate, veden energiarooli paperin valmistuksessa

**tentti 26.04.2004**

Teht1

Metsäteollisuuden mahdollisuudet pienentää CO2 päästöjä

Teht2

Masuunin toimintaperiaate romurautaa hyödyntävän raudan valmistusprosessiin

Teht3

Paperikoneen toimintaperiaate, veden energiarooli paperin valmistuksessa

Teht4

Suomen teollisuuden energian hankinnan ja käytön keskeiset piirteet

Teht5

Mekaanisen puumassan valmistuksen edut/vahvuudet