

Blockschema

	HT Läsperiod 1	Läsperiod 2	Jul VT Läsperiod 3	Läsperiod 4
År 1	Algebra för ingenjörer 7,5 hp MIUN MA117G	Mekanik och elkraftteknik 7,5 hp LTU	Analys för ingenjörer 7,5 hp MIUN MA118G	Modellering, programmering och simulering av elkrafttillämpningar 7,5 hp UMU
	Elkraftteknik, introduktion 7,5 hp LTU	Ellära 1 7,5 hp MIUN ET074G	Ellära 2 7,5 hp UMU	Digitalteknik och programmering av industriella datorsystem, 7.5 hp MIUN ET104G
År 2	Analog Elektronik för Elkraftingenjörer 7,5 hp UMU	Grundläggande reglerteknik 7,5 hp LTU	Kraftelektronik 7,5 hp MIUN ET027G	Drift- och underhållsteknik 7,5 hp LTU D0004B
	Elmaskiner 1, 7,5 hp UMU	Mätteknik - Ingonline 7,5 hp UMU	Eldistribution 7,5 hp LTU W0022T	Statistik och kvalitetsteknik 7,5 hp UMU
År 3	Elkraftöverföring 7,5 hp LTU W0023T	Elmaskiner 2, 7,5 hp UMU	Hållbar elenergianvändning, 7.5 MIUN ET078G	Examensarbete, 15hp LTU MIUN UMU
	Elanläggning, elsäkerhet 7,5 hp LTU W0011T	Datakommunikation, 7,5 hp umu Valbar för MIUN & LTU	Elmarknader och elkvalitet 7,5 hp LTU W0024T	

Åtagande

Uppdatering av näringslivets övriga bidrag till kurser Ersätter tabell under §8.6 i samverkansavtalet avseende högskoleingenjörsutbildning

Kurs

Algebra för ingenjörer 7,5 hp MIUN MA117G

Elkraftteknik, introduktion 7,5 hp LTU

Mekanik och elkraftteknik 7,5 hp LTU

Ellära 1 7,5 hp MIUN ET074G

Analys för ingenjörer 7,5 hp MIUN MA118G

Ellära 2 7,5 hp UMU

Modellering, programmering och simulering av elkrafttillämpningar 7,5 hp UMU

Digitalteknik och programmering av industriella datorsystem, 7,5 hp MIUN ET104G

Analog Elektronik för Elkraftingenjörer 7,5 hp UMU

Elmaskiner 1, 7,5 hp UMU

Grundläggande reglerteknik 7,5 hp LTU

Mätteknik - Ingonline 7,5 hp UMU

Kraftelektronik 7,5 hp MIUN ET027G

Eldistribution 7,5 hp LTU W0022T

Drift- och underhållsteknik 7,5 hp LTU D0004B

Statistik och kvalitetsteknik 7,5 hp UMU

Elkraftöverföring 7,5 hp LTU W0023T

Elanläggning, elsäkerhet 7,5 hp LTU W0011T

Elmaskiner 2, 7,5 hp UMU

Datakommunikation, 7,5 hp UMU

Valbar för MIUN & LTU

Hållbar elenergianvändning, 7,5 MIUN ET078G

Elmarknader och elkvalitet 7,5 hp LTU W0024T

Examensarbete, 15hp LTU MIUN UMU

Åtagande

ning i elkraftteknik

Åtagande

Gästföreläsningar på distans Tillämpningsövningar

Näringslivsparterna ansvarar för lärmoment kopplade till egna företaget

Projektuppgifter och handledning
Projektuppgifter och handledning

Projektuppgifter och handledning
Projektuppgifter och handledning

Projektuppgifter och handledning
Projektuppgifter och handledning
Projektuppgifter och handledning