

Blockschema

	HT Läsperiod 1	Läsperiod 2	Jul VT Läsperiod 3	Läsperiod 4
År 1	Algebra för ingenjörer 7,5 hp MIUN	Mekanik och elkraftteknik 7,5 hp LTU	Analys för ingenjörer 7,5 hp MIUN	Modellering, programmering och simulering av elkrafttillämpningar 7,5 hp UMU
	Elkraftteknik, introduktion 7,5 hp LTU	Ellära 1 7,5 hp MIUN	Ellära 2 7,5 hp UMU	Digitalteknik och industriella styrsystem, 7.5 hp MIUN
År 2	Analog Elektronik för Elkraftingenjörer 7,5 hp UMU	Grundläggande reglerteknik 7,5 hp LTU	Kraftelektronik 7,5 hp MIUN	Drift- och underhållsteknik 7,5 hp LTU
	Elmaskiner 1, 7,5 hp UMU	Mätteknik - Ingonline 7,5 hp UMU	Elanläggningsteknik, EMC och el-kvalitet, 7.5 LTU	Statistik och kvalitetsteknik 7,5 hp UMU
År 3	Elanläggning, elsäkerhet 7,5 hp LTU	Elmaskiner 2, 7,5 hp UMU	Hållbar elenergianvändning, 7.5 MIUN	Examensarbete, 15hp LTU MIUN UMU
	Stor- och småskalig generering av elenergi, transmission och distribution 7,5 hp LTU	Datakommunikation, 7,5 hp umu Valbar för MIUN & LTU	Elkraftekonomi 7,5 hp LTU	

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
Elkraftteknik, introduktion 7,5 hp LTU
Mekanik och elkraftteknik 7,5 hp LTU
Ellära 1 7,5 hp MIUN
Analys för ingenjörer 7,5 hp MIUN
Ellära 2 7,5 hp UMU
Modellering, programmering och simulering av elkrafttillämpningar 7,5 hp UMU
Digitalteknik och industriella styrsystem, 7.5 hp MIUN

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
Elanläggningsteknik, EMC och el-kvalitet, 7.5 LTU
Drift- och underhållsteknik 7,5 hp LTU
Statistik och kvalitetsteknik 7,5 hp UMU

Elanläggning, elsäkerhet 7,5 hp LTU
Stor- och småskalig generering av elenergi, transmission och distribution 7,5 hp LTU
Elmaskiner 2, 7,5 hp UMU
Datakommunikation, 7,5 hp umu Valbar för MIUN & LTU
Hållbar elenergianvändning, 7.5 MIUN
Elkraftekonomi 7,5 hp LTU
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