

Blockschema

År 1

Läsperiod 1 sep-okt	Inledande kurs i energiteknik, 7,5 hp 5EN065	Algebra för ingenjörer, 7,5 hp 5MA147
Läsperiod 2 nov-jan	Energiteknik 1 för energiingenjörer, 15 hp 5EN063	
Läsperiod 3 jan-mars	Analys för ingenjörer, 7,5 hp 5MA148	Elkraft, 7,5hp 5EL189
Läsperiod 4 mars-juni	Energiteknik 2 för energiingenjörer, 15 hp 5EN064	

År 2

Läsperiod 1 sep-okt	Styr- och reglerteknik, 7,5 hp 5EL099	Miljökunskap med inriktning mot energiteknik, 3,0 hp 50%, 5MH142 Energiteknisk biologi, 4,5 hp 60%, 5BI148
Läsperiod 2 nov-jan	Tillämpad mätteknik, 7,5 hp 50%, 5EL233 Projektledning 1, 7,5 hp 50%, 5EL223	
Läsperiod 3 jan-mars	Uthållig energiteknik, 15 hp 5EN074	
Läsperiod 4 mars-juni	Värme- och ventilationsteknik, 7,5 hp 50%, 5EN058 Förbränningsteknik, 7,5 hp 50%, 5EN041	
Valbar strimma sep-juni	Introduktion till ingenjörsarbete, 7,5 hp 5EN076	

År 3

Valbara kurser: Läsperiod 1 sep-okt	Förbränningsteknik 2, 7,5 hp 50%, 5EN094 Elnät, 7,5 hp 50%, 5EL199	
Valbara kurser: Läsperiod 2 nov-jan	Projektering av VVS-system, 7,5 hp 50%, 5EN051 Elektriska maskiner, 7,5 hp 50%, 5EL188 Vindkraftteknik, 7,5 hp 50%, 5EN087	
Läsperiod 3 jan-mars	Energieffektivisering, 15 hp 5EN095	
Läsperiod 4 mars-juni	Examensarbete, 15 hp 5EN031	

Exempel på övriga valbara kurser

Läsperiod 1 sep-okt	Hållbar utveckling för ingenjörer 7,5 hp , 50%, 5TF080 Projektledning I, 7,5 hp 50%, 5EL223 Analog elektronik 1, 7,5 hp (NÄT-baserad) 5EL231
Läsperiod 2 nov-jan	Hållbar utveckling för ingenjörer 7,5 hp , 50%, 5TF080 Projektledning I, 7,5 hp 50%, 5EL223 Statistik för teknologer, 7,5 hp 5MS069
Läsperiod 3 Jan-mars	Hållbar utveckling för ingenjörer 7,5 hp , 50%, 5TF080 Projektledning I, 7,5 hp 50%, 5EL223 Engelska för högskole-och civilingenjörer, 7,5 hp 1EN010
Läsperiod 4 mars-juni	Hållbar utveckling för ingenjörer 7,5hp , 50%, 5TF080 Industriell ekonomi, 7,5 hp 2FE017 Statistik och kvalitetsteknik 7,5 hp (Nät-baserad) 50%, 5MS024