

	Hösttermin			Vårtermin		
År 1	1 Inledande kurs i energiteknik	2 Algebra för ingenjörer	3 Energiteknik 1 för energiingenjörer <b>1 2</b>	4 Analys för ingenjörer <b>2</b>	5 Elkraft <b>2 5</b>	6 Energiteknik 2 för energiingenjörer <b>3 4</b>
	7 Styr- och reglerteknik <b>2 4</b>	8 Miljö- kunskap	10 Tillämpad mätteknik <b>3/5</b>	13 Uthållig energiteknik <b>3 6</b>		14 Värme- och ventilationsteknik <b>3 6</b>
År 2	9 Energi- teknisk biologi <b>2 4</b>	11 Projektledning <b>45 hp</b>			15 Förbränningsteknik <b>6</b>	
	12 Introduktion till ingenjörsarbete					<b>1</b>
År 3	16 <i>Valbara kurser</i> Förbränningsteknik II <b>15</b>	18 <i>Valbara kurser</i> Projektering av VVS-system <b>14</b>	20 Energieffektivisering <b>6 14</b>		21 Examensarbete i energiteknik <b>165 hp</b>	
	17 Elnät <b>5</b>	19 Elektriska maskiner <i>eller</i> Vindkraft <b>13</b>				

**1** Kursnummer    **2** Behörighetskrav (kursnummer)