

Tabell 2 Energivetenskaper lå 2007-2008 Könsfördelning för lärare och studenter

Kurskod	Kursnamn	Kursansvarig lärare, föreläsare	Antal övn.ass. labhandl. m + kv	Antal gäst- förel. och handl. vid studiebes. m + kv	Antal teknol reg. på kurser m + kv (%)
MVK140	Turbulens - teori och modellering	Johan Revstedt	1	1 + 1	10 + 2 (17)
MVK150	Tillämpad numerisk strömningsmekanik	Johan Revstedt	1	1 + 1	9 + 1 (10)
MVK135	Turbulent förbränning	Xue-Song Bai Laszlo Fuchs	1	-	10 + 0 (0)
MVK026	Turbomaskinernas teori	Jens Klingmann	1	1	35 + 6 (15)
MVK051	Ång- och gasturbinteknik	Magnus Genrup	1	4	21 + 6 (22)
MVK170	Tillämpad termodynamik	Magnus Genrup	0 + 1	3 + 1	22 + 3 (12)
MVKN01	Projekteringsmetodik för termiska kraftverk	Magnus Genrup	2	3 + 1	11 + 5 (31)
MVK080	Energigasteknik	Bengt Sundén	7 + 1	3	28 + 16 (36)
MVK071	Energiförsörjning	Lennart Thörnqvist	-	3 + 1	27 + 11(29)
MVK061	Energianvändning	Lennart Thörnqvist	-	3 + 1	32 + 25(44)
MVK120	Projekt - energihushållning	Jurek Pyrko	-	3 + 2	13 + 9 (40)

MVK340	Energi och miljö	Gavs ej. Återkom. under 2009-2010			
MVK093	Förbränningsmotors grunder	Bengt Johansson	15 + 1	1	41 + 2 (5)
MVK106	Avancerad förbrännings- motorteknik	Övind Andersson	15 + 1	3	18 + 1 (5)
MMV031	Värmeöverföring	Bengt Sundén/ Teresa Hankala-J	0 + 1	2	28 + 4 (13)
MMV042	Numerisk värmeöverföring	Bengt Sundén/ Jinliang Yuan	-	-	9 + 3 (25)
MVK160	Värme- och massöverföring	Bengt Sundén/ Jinliang Yuan	-	-	9 + 3 (25)
MMV025/ 211	Strömningslära	Christoffer Norberg	2 + 2	-	28 + 5 (15)
MMV050 ht1 2007	Termodynamik med strömningslära	Christoffer Norberg	3 + 2	-	113+22 (16)
MMV050 vt1, vt2 08	Termodynamik med strömningslära	Christoffer Norberg	3 + 2		105+28 (21)
MMV016	Termodynamik med strömningslära (för BI)	Christoffer Norberg	0 + 1	-	34 + 9 (21)
MVK115	Projekt - energiteknik	Bengt Sundén	-	-	3 + 1 (25)