

Tabell 2 Energivetenskaper lå 2005-2006 Könsfördelning för lärare och studenter

Kurskod	Kursnamn	Kursansvarig lärare	% kvinnor av övriga föreläsare	% kvinnor/antal övn.assistent. labbhandl.	Antal resp % kv teknol reg på kursen ht-vt 2005/06
MVK140	Turbulens - teori och modellering	Johan Revstedt	0	50 1m + 1kv	1(16.7)
MVK150	Tillämpad numerisk strömningsmekanik	Johan Revstedt	0	0 1m	1 (16.7)
MVK135	Turbulent förbränning	Xue-Song Bai Laszlo Fuchs	0	0 1m	1 (20)
MVK026	Turbomaskinernas teori	Mohsen Assadi	0	0	3 (21.4)
MVK051	Ång- och gasturbinteknik	Mohsen Assadi	0	0	4 (10)
MVK170	Tillämpad termodynamik	Tord Torisson Mohsen Assadi	0	0 2m	2 (7)
MVK110	Projekt - energiomvandling	Tord Torisson Mohsen Assadi	0	0 1m	3 (33)
MVK080	Energigasteknik	Mikael Näslund	0	0	9(37.5)
MVK071	Energiförsörjning	Lennart Thörnqvist	0	0 1m	5 (15.6)
MVK061	Energianvändning	Lennart Thörnqvist	0	100 (1kv)	10 (29.4)
MVK120	Projekt - energihushållning	Svend Frederiksen	0	0 (1m)	3 (21.4)
MVK340	Energi och miljö	Jurek Pyrko	0	17 (5m, 1kv)	56 (18.5) ht + vt
MVK092	Förbränning i motorer	Per Tunestål	0	0	7 (10.4)
MVK105	Förbränningsmotorer- uppbyggnad och koncept	Per Tunestål	0	0	2 (8)
MMV031	Värmeöverföring	Bengt Sundén/ Teresa Hankala-J	0	100 (1kv)	6 (20)
MMV042	Numerisk värmeöverföring	Bengt Sundén/ Jinliang Yuan	0	0	3 (30)
MVK160	Värme- och massöverföring	Bengt Sundén/ Jinliang Yuan	0	0	0 (0)
MMV025/2 11	Strömningslära	Christoffer Norberg	0	50 (2m, 2kv)	5 (20)
MMV050 Vt2	Termodynamik med strömningslära	Christoffer Norberg	0	40 (3m, 2kv)	25 (15.5)
MMV016	Termodynamik med strömningslära (för BI)	Christoffer Norberg	0	25 (3m, 1kv)	13 (27)
MMV115	Projekt - energiteknik	Bengt Sundén	0	0	1 (16.7)