

Kursplanering MISU HT2017

Vecka	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2					
Orienteringskurser			MO1002 Oceanografins grunder 7.5 hp (kvällskurs, ges på svenska)																						
Kandidat met	MO4000 Atmosfärens fysik och kemi 30 hp (Atmosfärens termodynamik 5.5 hp, Atmosfärens strålning 4 hp, Atmosfärens kemi 4 hp, Fluiddynamik 3 hp, Dynamisk meteorologi 10 hp, Praktiska tillämpningar inom meteorologin 3.5 hp)																								
Master	MO8009 Geofysisk strömningslära 7.5 hp					MO8010 Turbulenta gränsskikt i atmosfär och hav 7.5 hp					MO8005 Mesoskalig meteorologi 7.5 hp (50%)										MO8011 Molnfysik på mikro- och makroskala 7.5 hp (50%)				
Master						MO8013 Fysisk oceanografi 7.5 hp					MO8006 Numeriska väderprognosmodeller 7.5 hp (50%)														
Master (komp)	MO8001 Meteorologi I 15 hp										MO8002 Meteorologi II 7.5 hp (50%)														

MO8001 och MO8002 är kompletteringskurser för masterstudenter med icke-meteorologisk bakgrund

Kursen ges i mån av studenter