



MVEN17 Samhällsplanering med klimatperspektiv

Prel. schema 191216

Kurstid: 20 jan-23 mars 2020

Kursansvarig: [Johanna Alkan Olsson](#)

Övriga lärare : se schema

Lokaler: [Se Time Edit](#)

Litteratur: Enligt separat lista

Studieteknik: [Läs om studieverkstaden](#)

Studenträttigheter: [Läs om dina rättigheter och skyldigheter som student](#)

Likabehandling: [Läs Lunds Universitets likabehandlingsplan för studenter](#)

Pedagogiskt stöd: [Läs om pedagogiskt stöd vid funktionshinder eller läs- och skrivsvårigheter](#)

Moment						Lärare	Lokal	
Samhällsplanering, klimat och miljömålen								
20-jan	mån	9	-	11	O	Upprop + Introduktionsföreläsning	Johanna Alkan Olsson (JAO)	egen
20-jan	mån	11	-	16	S	Uppgift 1 - Samhällsplanering i klimatperspektiv	Studenter	egen
21-jan	tis	10	-	12	F	Hur arbetar Lunds kommun med miljö kvalitetsmålen?	Anna-Karin Poussart Lunds Kommun	gemensam
21-jan	tis	13	-	16	F	Samhällsplanering	Helena Hanson (HH)	egen
22-jan	ons	9	-	16	S	Uppgift 1 - Samhällsplanering i klimatperspektiv	Studenter	
22-jan	ons	18.00			I	Inlämning Uppgift 1 för peer review	CANVAS	
23-jan	tors	9	-	10	O	Introduktion uppgift 2 Miljömålen	HH	gemensam
23-jan	tors	9	-	16	S	Uppgift 2 - Miljömålen	Studenter	
24-jan	fre	9	-	16	S	Uppgift 2 - Miljömålen	Studenter	
24-jan	fre	18.00			I	Deadline Peer review uppgift 1	CANVAS	
24-jan	fre	18:00	-		I	Inlämning Uppgift 2	CANVAS	
Energi - Byggande								
27-jan	mån	9	-	12	O	Redovisning Uppgift 2 Miljömålen	HH/JAO	gemensam
27-jan	tis	13	-	16	S	Uppgift 3 - PBL reflektion	Studenter	
28-jan	tis	9	-	12	F	Energieffektivisering och inomhusklimat	Birgitta Nordquist	egen
28-jan	tis	13	-	16	S	Uppgift 3 - PBL reflektion	Studenter	

29-jan	ons	9	-	15	O	studiebesök VR labbet + City Lab Ekologihuset	Carlos Avila Martinez	
30-jan	tors	9	-	16	S	Uppgift 3 - PBL reflektion	Studenter	
30-jan	tors	18.00			I	Inlämning Uppgift 3	CANVAS	
31-jan	fre	10	-	15	F	Planering i praktiken	Bodil Elmqvist och Heimstaden	gemensam
Hållbar stadstveckling								
03-feb	mån	10	-	12	O	Introduktion Gruppuppgift	JAO/HH	gemensam
03-feb	mån	13	-	16	S	Arbete projektsynopsis Gruppuppgift	studenter	grupprum
03-feb	mån	18.00			I	Inlämning projektsynopsis Gruppuppgift	studenter	
04-feb	tis	9	-	10	O	Introduktion Uppgift 4 - Urban utveckling och hållbarhet i Lund	JAO/HH	gemensam
04-feb	tis	10	-	16	S	Uppgift 4 - Urban utveckling och hållbarhet i Lund	Studenter	
05-feb	ons	9	-	16	S	Uppgift 4 - Urban utveckling och hållbarhet i Lund	Studenter	
05-feb	ons	18.00			I	Inlämning Uppgift 4	studenter	
06-feb	tors	9	-	12	O	Feedback projektsynopsis Gruppuppgift	HH/JAO	mossen
06-feb	tors	9	-	16	S	Revidering projektsynopsis Gruppuppgift	Studenter	
06-feb	tors	18.00			I	Inlämning reviderad projektsynopsis Gruppuppgift	CANVAS	
07-feb	fre	9	-	16	O	Exkursion Urban utveckling och hållbarhet i Lund (redovisning Uppgift 4)	JAO/HH	gemensam
Grönt och Blått								
10-feb	mån	9	-	12	F	Grönt och Blått i kommunal planering + introduktion Uppgift 5	HH	egen
10-feb	mån	13	-	16	S	Uppgift 5 - Planera och bygg för blått och grönt	Studenter	
11-feb	tis	13	-	17	S	Uppgift 5 - Planera och bygg för blått och grönt	Studenter	
12-feb	ons	10	-	12	F	Vatten i staden	Johanna Sörensen	gemensam
12-feb	ons	18.00			I	Inlämning Uppgift 5	CANVAS	
13-feb	tors	9	-	12	O	Hur gör man en litteraturöversikt? Introduktion Individuell uppgift	HH/JAO/Linda Lundmark	gemensam
13-feb	tors	13	-	16	S	Individuell uppgift	Studenter	grupprum
13-feb	tors	18.00			I	Inlämning utkast Individuell uppgift	CANVAS	
14-feb	fre	10	-	16	O	Individuell uppgift: handledning och eget arbete	HH/JAO	mossen
Hälsa och välbefinnande								
17-feb	mån	9	-	16	S	Individuell uppgift	studenter	
18-feb	tis	9	-	12	O	Visualisera Gruppuppgift	Carlos Avila Martinez	gemensam
18-feb	tis	13	-	16	S	Gruppuppgift metod	studenter	
18-feb	tis	18.00			I	Deadline inlämning Gruppuppgift metod	CANVAS	
19-feb	ons	10	-	12	F	Hälsoeffekter av buller, luftföroreningar och pendling och urbana värmeöar	Kristoffer Mattisson	egen
19-feb	ons	13	-	16	S	Individuell uppgift	Studenter	
20-feb	tors	9	-	16	S	Individuell uppgift	Studenter	
21-feb	fre	9	-	16	S	Individuell uppgift	studenter	
Individuellt arbete								
24-feb	mån	9	-	16	S	Individuell uppgift	Studenter	
24-feb	mån	18.00			I	Inlämning frågor Individuell uppgift	CANVAS	
25-feb	tis	9	-	12	S	Individuell uppgift	Studenter	
25-feb	tis	13	-	16	O	Handledning Individuell uppgift	JAO/HH	gemensam
26-feb	ons	9	-	16	S	Individuell uppgift	Studenter	

27-feb	tors	13	-	15	F	Miljöpsykologi i ett klimatperspektiv (Introduktion Uppgift 6)	Maria Johansson	gemensam
28-feb	fre	10	-	12	O	Uppgift 6 - Miljöpsykologisk vandring	Maria Johansson	
Gruppuppgift								
02-mar	mån	18.00			I	Inlämning individuell uppgift	CANVAS	
03-mar	tis	10	-	12	F	Deltagande planering och cirkularitet	Carlos Avila Martinez	gemensam
04 mars	ons	9	-	16	S	Gruppuppgift	studenter	
04-mar	ons	18.00			I	Inlämning frågor Gruppuppgift	CANVAS	
05 mars	tors	10	-	12	O	Handledning Gruppuppgift	JAO/HH	mossen
05-mar	tors	13	-	16	S	Gruppuppgift	studenter	
07 mars	fre	9	-	16	S	Gruppuppgift	studenter	
Gruppuppgift								
09- mars	mån13	9	-	16	S	Gruppuppgift	studenter	
10- mars	tis	9	-	12	S	Gruppuppgift	studenter	
10-mars	tis	13	-	16	O	Handledning Gruppuppgift	HH/JAO	mossen
11- mars	ons	9	-	16	S	Gruppuppgift	studenter	
12 mars	tors	9	-	16	S	Gruppuppgift	studenter	
13-mars	fre	9	-	116	S	Gruppuppgift	studenter	
Gruppuppgift								
13-mar	fre	klockan 18.00			I	Inlämning Gruppuppgift oppositionsversion	CANVAS	
Presentation grupparbete och enskiltarbete								
16-mar	mån	9		12	F	Feedback presentation	Carlos Avila Martinez	gemensam
16- mars	mån	13	-	16	S	Gruppuppgift	studenter	
17- mars	tis	9	-	16	S	Förberedelse presentation	studenter	
18-mar	ons	9	-	16	O	Presentation av Gruppuppgift och Individuell uppgift	Bodil Elmqvist + Katarina Skalare	
19- mars	tors	9	-	16	S	Gruppuppgift	studenter	
20- mars	fredag	9	-	16	S	Gruppuppgift	studenter	
23-mar	mån	klockan 18.00			I	Slutgiltig inlämning Gruppuppgift	CANVAS	