

Vattenresursteknik MV0190, 2021

Datum	Tid	Moment	Lärare	Lokal
1/3	9 ¹⁵ -12 ⁰⁰	Introduktion till vattenresursteknik	Abraham Joel Ingrid Wesström	
2/3	9 ¹⁵ -12 ⁰⁰ 13 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Markavvattning Inläsning	Ingrid Wesström	
3/3	9 ¹⁵ -12 ⁰⁰ 13 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Dräneringsprojektering 1* Dräneringsprojektering 2*	Ingrid Wesström Ingrid Wesström	
4/3	9 ¹⁵ -12 ⁰⁰ 13 ¹⁵ -16 ⁰⁰	Bevattningsteknik Bevattningsprojektering*	Abraham Joel Abraham Joel	
5/3	9 ¹⁵ -12 ⁰⁰ 13 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Bevattningsbehov och styrning Fältmätning	Abraham Joel Ingrid Wesström	
8/3	9 ¹⁵ -12 ⁰⁰ 13 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Vattenerosion 1 Vattenerosion 2	Abraham Joel Abraham Joel	
9/3	9 ¹⁵ -12 ⁰⁰ 13 ¹⁵ -16 ⁰⁰	Markvård* Dikesunderhåll	Abraham Joel Ingrid Wesström	
10/3	9 ¹⁵ -12 ⁰⁰ 13 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Hydromekanik – trummor* Hec-Ras*	Ingrid Wesström Josef Nordlund	
11/3	9 ¹⁵ -12 ⁰⁰ 13 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Hec-Ras* Hec-Ras*	Josef Nordlund Josef Nordlund	
12/3	9 ¹⁵ -12 ⁰⁰	Designaspekter för magasinering och avledning av vatten*	Anders Wörman	
15/3	9 ¹⁵ -12 ⁰⁰ 13 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Små vattenmagasin Inläsning och arbete med inlämningsuppgifter	Abraham Joel	
16/3	9 ¹⁵ -12 ⁰⁰ 13 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Miljö rätt och vattenverksamhet* Inläsning och arbete med inlämningsuppgifter	Dag Ygland	
17/3	9 ¹⁵ -11 ⁰⁰ 13 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Frågestund Inläsning och arbete med inlämningsuppgifter	Abraham Joel Ingrid Wesström	
18/3	9 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Inläsning och arbete med inlämningsuppgifter		
19/3	9 ¹⁵ -12 ⁰⁰	Examination		

Stjärnmarkerade tider (*) är starkt rekommenderad närvaro

Lokaler

Kursen kommer att hållas på distans.

Lärare

Abraham Joel; Mark och miljö, SLU

Josef Nordlund; Structor Miljöbyrå Stockholm AB

Dag Ygland; Svea hovrätt, Stockholm

Ingrid Wesström; Mark och miljö, SLU

Anders Wörman; Vattendragsteknik, KTH

Inlämningsuppgifter

Datum/Introduktion	Moment	Datum/Inlämning
3/3	Dräneringsprojektering	9/3
4/3	Bevattningsprojektering	10/3
9/3	Markvård	15/3
12/3	Magasinering och avledning av vatten	18/3