

Vattenresursteknik MV0190, 2022

Datum	Tid	Moment	Lärare	Lokal
28/2	9 ¹⁵ -12 ⁰⁰	Introduktion till vattenresursteknik	Abraham Joel Ingrid Wesström	Framtiden
1/3	9 ¹⁵ -12 ⁰⁰ 13 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Markavvattning Inläsning	Ingrid Wesström	Sal T
2/3	9 ¹⁵ -12 ⁰⁰ 13 ¹⁵ -16 ⁰⁰	Dräneringsprojektering 1* Dräneringsprojektering 2*	Ingrid Wesström Ingrid Wesström	Datorsal 1 MVM, Datorsal 2 MVM
3/3	9 ¹⁵ -12 ⁰⁰ 13 ¹⁵ -16 ⁰⁰	Bevattnings teknik Bevattningsprojektering*	Abraham Joel Abraham Joel	Sal T Sal T
4/3	9 ¹⁵ -12 ⁰⁰ 13 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Bevattningsbehov och styrning Fältmätning	Abraham Joel Ingrid Wesström	Sal T Sal T
7/3	9 ¹⁵ -12 ⁰⁰ 13 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Vattenerosion 1 Vattenerosion 2	Abraham Joel Abraham Joel	Sal T Sal T
8/3	9 ¹⁵ -12 ⁰⁰ 13 ¹⁵ -16 ⁰⁰	Markvård* Dikesunderhåll	Abraham Joel Ingrid Wesström	Sal T Sal T
9/3	9 ¹⁵ -12 ⁰⁰ 13 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Hydromekanik – trummor* Hec-Ras*	Ingrid Wesström Josef Nordlund	Framtiden Framtiden
10/3	9 ¹⁵ -12 ⁰⁰ 13 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Hec-Ras* Hec-Ras*	Josef Nordlund Josef Nordlund	Datorsal 1 MVM, Datorsal 2 MVM
11/3	9 ¹⁵ -12 ⁰⁰ 13 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Designaspekter för magasinering och avledning av vatten* Inläsning och arbete med inlämningsuppgifter	Anders Wörman	Framtiden
14/3	9 ¹⁵ -12 ⁰⁰ 13 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Små vattenmagasin Inläsning och arbete med inlämningsuppgifter	Abraham Joel	Framtiden
15/3	9 ¹⁵ -12 ⁰⁰ 13 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Miljörätt och vattenverksamhet* Inläsning och arbete med inlämningsuppgifter	Dag Ygland	Sal T
16/3	9 ¹⁵ -11 ⁰⁰ 13 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Frågestund Inläsning och arbete med inlämningsuppgifter	Abraham Joel Ingrid Wesström	Sal T
17/3	9 ¹⁵ -15 ⁰⁰	Inläsning		
18/3	9 ¹⁵ -12 ⁰⁰	Examination		Tentamenssal 2
7/6	8 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	Om-examination		Tentamenssal 1

Stjärnmarkerade tider (*) är starkt rekommenderad närvaro

Lokaler

Framtiden; MVM-huset, Plan 2

Sal T; Ulls hus E-blocket, Plan 2

Tentamenssal 1; Undervisningshuset, Plan 2

Tentamenssal 2; Undervisningshuset, Plan 2

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
2/3	Dräneringsprojektering	8/3
3/3	Bevattningsprojektering	9/3
8/3	Markvård	14/3
11/3	Magasinering och avledning av vatten	17/3