

## Vattenresursteknik, MV0190, VT2025 (Prel. Version)

Datum	Tid	Moment	Lärare	Lokal
3/3	9:15 -12:00	Introduktion till vattenresursteknik	Omran Alshihabi	Sal N
	13:15-16:00	Markavvattning		Sal A241
4/3	9:15 -15:00	Dräneringsprojektering *	Omran Alshihabi	Datorsal 1 MVM
5/3	9:15-12:00	Dräneringsprojektering	Omran Alshihabi	Datorsal 1 MVM
6/3	9:15-12:00	Bevattningsteknik	Omran Alshihabi	Sal A241
	13:15-16:00	Bevattningsprojektering*		Sal A241
7/3	9:15-12:00	Bevattningsbehov och styrning	Omran Alshihabi	Sal A241
	13:15-15:00	Fältmätning		Framtiden, MVM
10/3	9:15-12:00	Vattenerosion 1	Omran Alshihabi	Framtiden, MVM
	13:15-15:00	Vattenerosion och markvård*		Framtiden, MVM
11/3	9:15-12:00	Miljörätt och vattenverksamhet*	Bengt Jonsson Omran Alshihabi	Framtiden, MVM
	13:15-15:00	Dikesunderhåll		Sal A241
12/3	9:15-12:00	Hydromekanik – trummor*	Omran Alshihabi	Sal A241
	13:15-15:00	Hec-Ras*		Josef Nordlund Framtiden, MVM
13/3	9:15-12:00	Hec-Ras*	Josef Nordlund Josef Nordlund	Datorsal 1 MVM
	13:15-15:00	Hec-Ras*		Datorsal 1 MVM
14/3	9:15-12:00	Designaspekter för magasinering och avledning av vatten*	Anders Wörman	Sal A241
17/3	9:15-12:00	Anlägga våtmarker och fosfordammar	Pia Geranmayeh	Sal A241
	13:15-15:00	Inläsning och arbete med inlämningsuppgifter		
18/3	9:15-12:00	Små vattenmagasin	Omran Alshihabi	Sal N
	13:15-15:00	Inläsning och arbete med inlämningsuppgifter		
19/3	9:15-11:00	Frågestund	Omran Alshihabi	Sal N
20/3	9:15-14:00	Inläsning och arbete med inlämningsuppgifter		
21/3	13:00-16:00	Examination		
12/6	8:00-11:00	Examination		
26/8	8:00-11:00	Examination		

Stjärnmarkerade tider (\*) är starkt rekommenderad närvaro

## **Lokaler**

Datorsal 1; MVM; MVM-huset, Plan 2

Framtiden; MVM-huset, Plan 2

Sal A241; Biocentrum

Sal C216; Biocentrum

Sal O1; Undervisningshuset, Plan 1

Sal U; Ulls hus E-blocket, Plan 2

Särimner; VHC hus 5

Tentamenssal 2; Undervisningshuset, Plan 2

## **Lärare**

Pia Geranmayeh, Vatten och miljö, SLU

Omran Alshihabi; Mark och miljö, SLU

Josef Nordlund; Structor Miljöbyrå Stockholm AB

Dag Ygland; Svea hovrätt, Stockholm

Anders Wörman; Vattendragsteknik, KTH