

TN0288, Logistik, VT2022

2022-03-21 - 2022-06-05 v 12-22 v 12-v 22

Veckodag	Datum	Start	Slut	Plats	Person	Aktivitet	Schematitel
Torsdag	2022-03-24	09:15	10:00	Datorsal 1 MVM	David Ljungberg	Introduktion	Kursintroduktion
Torsdag	2022-03-24	10:15	12:00	Datorsal 1 MVM	David Ljungberg	Övning	Introduktion till linjärprogrammering
Fredag	2022-03-25	08:15	12:00	Sal Z	Per-Anders Hansson	Föreläsning	F1. Transportalgoritmer
Tisdag	2022-03-29	09:15	12:00	Datorsal 1 MVM	David Ljungberg	Lab	D1. Transportalgoritmer
Onsdag	2022-03-30	08:15	11:00	Sal Q	Per-Anders Hansson	Föreläsning	F2. Nätverksmetoder
Onsdag	2022-03-30	11:15	12:00	Sal Q	David Ljungberg	Introduktion, Obligatorisk	Projektintroduktion
Fredag	2022-04-01	09:15	12:00	Datorsal 1 MVM	David Ljungberg	Lab	D2. Nätverksmetoder
Måndag	2022-04-04	13:00	17:00			Grupparbete	Projektarbetstid
Onsdag	2022-04-06	09:15	12:00	Sal Q	Per-Anders Hansson	Föreläsning	F3. Heltalsprogrammering & Lokaliseringsteori
Torsdag	2022-04-07	13:15	15:00	Sal Z	David Ljungberg	Obligatorisk, Seminarium	Projektseminarium 1 - Teori
Fredag	2022-04-08	09:15	12:00	Datorsal 1 MVM	David Ljungberg	Lab	D3. Lokaliseringsteori
Onsdag	2022-04-20	08:15	17:00			Grupparbete	Projektarbetstid
Tisdag	2022-04-26	08:15	12:00	Sal Q	David Ljungberg	Obligatorisk, Seminarium	Projektseminarium 2a - temaområden
Torsdag	2022-04-28	09:15	12:00	Sal Q	Per-Anders Hansson	Föreläsning	F4. Projektoptimering
Torsdag	2022-04-28	13:15	16:00	Sal Q	David Ljungberg	Obligatorisk, Seminarium	Projektseminarium 2b - temaområden
Tisdag	2022-05-03	08:00	12:00			Grupparbete	Projektarbetstid
Onsdag	2022-05-04	09:15	12:00	Datorsal 1 MVM	David Ljungberg	Lab	D4. Projektoptimering
Onsdag	2022-05-04	13:00	17:00			Grupparbete	Projektarbetstid
Måndag	2022-05-09	13:15	16:00			Grupparbete	Projektarbetstid
Tisdag	2022-05-10	13:15	16:00	Sal Z	David Ljungberg	Föreläsning	F5. Lagerteori
Onsdag	2022-05-11	09:15	12:00	Sal Z	Girma Gebresenbet	Föreläsning	F6. Kōteori
Måndag	2022-05-16	08:15	12:00	Sal X		Obligatorisk, Redovisning	Projektredovisning
Tisdag	2022-05-17	13:15	15:00	Sal Z	David Ljungberg	Övning	Uppföljning övningar lagerteori
Tisdag	2022-05-17	15:15	17:00	Sal Z	Girma Gebresenbet	Övning	Uppföljning övningar kōteori
Torsdag	2022-05-19	09:15	12:00	Sal Z	David Ljungberg, Girma Gebresenbet, Per-Anders Hansson	Frågestund	Frågestund och komplettering labbar
Onsdag	2022-06-01	08:00	13:00	Tentamenssal 2	David Ljungberg, Girma Gebresenbet, Per-Anders Hansson	Tentamen	