

Vecka	Veckodag	Datum			Plats	Aktivitet
v 45	Måndag	2020-11-02	08:15	10:00	P-O Bäckströms sal (aula)	Kursintroduktion
	Tisdag	2020-11-03	08:15	10:00	Zoom	Föreläsning Intr. till statistik och sannolikhetsteori
			10:00	14:00	Egen arbete	Rekomenderade uppgifter i boken
			14:00	16:00	Bokskogen, Sälgen	Räknestuga
	Onsdag	2020-11-04	9:15	11:00	Zoom	Starthjälp R
Torsdag	2020-11-05	08:15	10:00	Zoom	Föreläsning Slumpvariabler	
		10:00	13:00	Egen arbete	Rekomenderade uppgifter i boken	
		13:00	15:00	Aspen, Bokskogen	Räknestuga	
Fredag	2020-11-06	08:15	10:00	Zoom	Föreläsning Binomialfördelningen	
		10:00	13:00	Egen arbete	Rekomenderade uppgifter i boken	
		13:15	15:00	Aspen, Sälgen	Räknestuga	
v 46	Måndag	2020-11-09	08:15	10:00	Zoom	Föreläsning Normalfördelningen
			10:00	13:00	Egen arbete	Rekomenderade uppgifter i boken
			13:15	15:00	Aspen, Sälgen	Räknestuga
	Tisdag	2020-11-10	08:15	10:00	Zoom	Föreläsning Poisson- och exponentialfördelningen
	Tisdag	2020-11-10	10:00	15:00	Egen arbete	Rekomenderade uppgifter om fördelningar
15:00			17:00	Bokskogen, Sälgen	Räknestuga	
Onsdag	2020-11-11	10:15	12:00	P-O Bäckströms sal (aula)	Räknestuga	
Torsdag	2020-11-12	08:15	10:00	Zoom	Föreläsning Samplingfördelning	
		10:00	12:00	Zoom	Datorövning	
		10:00	12:00	Datorsal 1A-B	Datorövning	
		14:30	15:00	Zoom	Genomgång av räkneuppgift	
Fredag	2020-11-13	08:15	10:00	Zoom	Föreläsning Konfidensintervall	
		10:00	15:00	Egen arbete	Rekomenderade uppgifter i boken	
		13:00	15:00	Aspen, Sälgen	Räknestuga	
v 47	Måndag	2020-11-16	08:15	10:00	Zoom	Föreläsning Introduktion till inventering
			10:15	12:00	Zoom	Räknestuga
	Tisdag	2020-11-17	08:15	12:00	Zoom	Föreläsning Skattningar generellt
			10:15	12:00	Zoom	Räknestuga
	Onsdag	2020-11-18	08:15	12:00	Zoom	Föreläsning Urvalsdesigner
10:15			12:00	Zoom	Räknestuga	
Torsdag	2020-11-19	08:15	12:00	Zoom	Föreläsning Areell sampling och provtytor	
		10:15	12:00	Zoom	Räknestuga	
Fredag	2020-11-20	08:15	12:00	Zoom	Föreläsning Relaskopurval med mera	
		10:15	12:00	Zoom	Räknestuga	
v 48	Måndag	2020-11-23	08:00	12:00	Zoom	Föreläsning Linje och bältesinventering
			10:15	12:00	Zoom	Räknestuga
	Tisdag	2020-11-24	08:00	12:00	Zoom	Föreläsning Effektivisering
			10:15	12:00	Zoom	Räknestuga
	Onsdag	2020-11-25	08:15	10:00	Zoom	Föreläsning Repition
10:00			12:00	Zoom	Datorövning	
10:00			12:00	Datorsal 1A-B	Datorövning	
Torsdag	2020-11-26	09:15	12:00	Zoom	Övningstenta	
Fredag	2020-11-27	09:00	10:30	Zoom	Frågestund *ändrat tid så ni har möjlighet att delta i info om utbytesavtal	
v 49	Måndag	2020-11-30	09:00	15:00	ÖP	Tenta, del 1
	Tisdag	2020-12-01	08:15	10:00	Zoom	Föreläsning Introduktion till hypotestest och t-test
			10:00	13:00	Egen arbete	Rekomenderade uppgifter i boken
			13:00	15:00	zoom	Räknestuga
	Onsdag	2020-12-02	08:15	10:00	zoom	Föreläsning Design och slutsatser (parade t-test)
10:00			12:00	zoom	Räknestuga	
Torsdag	2020-12-03	08:15	10:00	Zoom	Föreläsning Icke parametriska test (parade och opara	
		10:00	13:00	Egen arbete	Rekomenderade uppgifter i boken	
		13:15	15:00	zoom	Räknestuga	

	Fredag	2020-12-04	08:15	10:00	Zoom	Föreläsning	Kategoriska variabler (chi2-test)
			10:00	13:00	Egen arbete		Rekomenderade uppgifter i boken
			13:15	15:00	zoom		Räknestuga
v 50	Måndag	2020-12-07	08:15	10:00	Zoom	Föreläsning	1-vägs ANOVA
			10:00	13:00	Egen arbete		Rekomenderade uppgifter i boken
			13:15	15:00	zoom		Räknestuga
	Tisdag	2020-12-08	08:15	10:00	Zoom	Föreläsning	1-vägs ANOVA
			10:00	13:00	Egen arbete		Rekomenderade uppgifter i boken
			13:00	15:00	Zoom		Räknestuga
	Onsdag	2020-12-09	08:15	10:00	zoom	Föreläsning	RB-design
			10:15	12:00	zoom		Räknestuga
	Torsdag	2020-12-10	08:15	10:00	Zoom	Föreläsning	2-vägs ANOVA
			10:00	13:00	Egen arbete		Rekomenderade uppgifter i boken
			13:00	15:00	zoom		Räknestuga
	Fredag	2020-12-11	08:15	10:00	Zoom	Föreläsning	ANOVA och post-hoc
			10:00	12:00	Zoom		Datorövning
			13:15	15:00	zoom		Räknestuga
v 51	Måndag	2020-12-14	08:15	10:00	Zoom	Föreläsning	Enkel linjär regression
			10:00	13:00	Egen arbete		Rekomenderade uppgifter i boken
			13:15	15:00	zoom		Räknestuga
	Tisdag	2020-12-15	08:15	10:00	Zoom	Föreläsning	Enkel linjär regression
			10:00	13:00	Egen arbete		Rekomenderade uppgifter i boken
			13:00	15:00	zoom		Räknestuga
	Onsdag	2020-12-16	08:00	10:00	zoom	Föreläsning	Multipel linjär regression
			10:00	12:00	zoom		Räknestuga
	Torsdag	2020-12-17	08:15	10:00	Zoom	Föreläsning	Multipel linjär regression
			10:15	12:00	Zoom		Datorövning
	Fredag	2020-12-18	10:15	12:00	Zoom	Föreläsning	Multipel linjär regression, ANOVA
v 52	Måndag	2020-12-21	FM		Zoom	Föreläsning	
			EM		Zoom	Övning	
	Tisdag	2020-12-22	Hel dag		Zoom	Övning	
v 1	Måndag	2021-01-04	13:15	15:00	Zoom	Frågestund	
	Torsdag	2021-01-07	09:00	15:00	Distans	Tentamen, del 2	
	Lördag	2021-01-09	09:00	15:00	Distans	Omtentamen Del 1	
v 2	Måndag	2021-01-11	Fm		Zoom	Föreläsning	
			Em		Zoom	Övning	
	Tisdag	2021-01-12	Hel dag			Övning	
	Onsdag	2021-01-13				Eget arbete	
	Torsdag	2021-01-14				Eget arbete	
	Fredag	2021-01-15	Hel dag		Zoom	Redovisning	

Läsåret 20/21:

— - 7 oktober 2020 (omprov för kurser i period 4 (läsår 19/20)) —

— - 9 december (omprov för kurser i period 1) —

Omtenta del 2 - 24 februari 2021 (omprov för kurser i period 1 och 2)

Generellt omtentatillfälle - 28 april 2021 (omprov för kurser i period 2 och 3)