

2021-11-02	Tisdag	8:15-10:00	P-O Bäckströms sal (aula)	Kursintroduktion
		10:15-12:00	P-O Bäckströms sal (aula)	Föreläsning Introduktion till statistik och sannolikhets teori
		13:15-15:00	Aspen, Sälgen	Räknestuga
2021-11-03	Onsdag	8:15-10:00	Björken+zoom	Föreläsning Slumpvariabler
		10:15-12:00	Aspen, Bokskogen	Räknestuga
2021-11-04	Torsdag	8:15-10:00	P-O Bäckströms sal (aula)	Föreläsning Binomialfördelningen
		14:15-16:00	Aspen, Sälgen	Räknestuga
2021-11-08	Måndag	8:15-10:00	P-O Bäckströms sal (aula)	Föreläsning Normalfördelningen
		14:15-16:00	Aspen, Sälgen	Räknestuga
2021-11-09	Tisdag	8:15-10:00	P-O Bäckströms sal (aula)	Föreläsning Poisson och exponentialfördelningen
		10:15-12:00	Aspen, Bokskogen	Räknestuga
2021-11-10	Onsdag	10:15-12:00	Datasal 1AB, 3AB	
		12:00-14:00	Aspen, Sälgen	Räknestuga
2021-11-11	Torsdag	8:15-10:00	P-O Bäckströms sal (aula)	Föreläsning Samplingfördelning
		13:15-15:00	Aspen, Sälgen	Räknestuga
2021-11-12	Fredag	13:15-15:00	P-O Bäckströms sal (aula)	Föreläsning Introduktion till inventering
		15:15-17:00	Aspen, Sälgen	Räknestuga
2021-11-15	Måndag	8:15-10:00	P-O Bäckströms sal (aula)	Föreläsning Skattningar generellt
		14:15-16:00	Aspen, Sälgen	Räknestuga
2021-11-16	Tisdag	8:15-10:00	P-O Bäckströms sal (aula)	Föreläsning Urvalsdesigner
		10:15-12:00	Aspen, Sälgen	Räknestuga
2021-11-17	Onsdag	8:15-10:00	P-O Bäckströms sal (aula)	Föreläsning Areell sampling och provtytor
		12:15-14:00	Aspen, Sälgen	Räknestuga
2021-11-18	Torsdag	8:15-10:00	P-O Bäckströms sal (aula)	Föreläsning Relaskopurval med mera
		13:15-15:00	Aspen, Sälgen	Räknestuga

2021-11-19	Fredag	10:15-12:00	Aspen, Sälgen	Räknestuga	
		13:15-15:00	P-O Bäckströms sal (aula)	Föreläsning	Linje och bältesinventering
2021-11-22	Måndag	8:15-10:00	P-O Bäckströms sal (aula)	Föreläsning	Effektivisering
		14:15-16:00	Aspen, Sälgen	Räknestuga	
2021-11-23	Tisdag	8:15-10:00	Björken	Föreläsning	Repetition
		10:15-12:00	Datasalar 1AB, 3AB	Övning	
2021-11-24	Onsdag	8:15-12:00	Björken	Övning	Övningstenta
2021-11-25	Torsdag	10:15-12:00	ZOOM	Frågestund	Frågestund
2021-11-26	Fredag	8:00-14:00	ÖP	TENTAMEN	Tenta del 1
2021-11-29	Måndag	8:15-10:00	P-O Bäckströms sal (aula)	Föreläsning	Introduktion till hypotestest och t-test
		14:15-16:00	Aspen, Sälgen	Räknestuga	
2021-11-30	Tisdag	8:15-10:00	P-O Bäckströms sal (aula)	Föreläsning	T-test, två populationer
		13:15-15:00	Aspen, Bokskogen	Räknestuga	
2021-12-01	Onsdag	8:15-10:00	P-O Bäckströms sal (aula)	Föreläsning	Design och slutsatser (parade t-test)
		10:15-12:00	Aspen, Bokskogen	Räknestuga	
2021-12-02	Torsdag	8:15-10:00	P-O Bäckströms sal (aula)	Föreläsning	Icke parametriska test (parade och oparade)
		14:15-16:00	Aspen, Sälgen	Räknestuga	
2021-12-03	Fredag	8:15-10:00	P-O Bäckströms sal (aula)	Föreläsning	Konfidensintervall
		13:15-15:00	Datasalar 1AB, 3AB	Övning	
2021-12-06	Måndag	8:15-10:00	P-O Bäckströms sal (aula)	Föreläsning	1-vägs ANOVA
		14:15-16:00	Aspen, Sälgen	Räknestuga	
2021-12-07	Tisdag	8:15-10:00	P-O Bäckströms sal (aula)	Föreläsning	RB-Design
		10:15-12:00	Aspen, Sälgen	Räknestuga	
2021-12-08	Onsdag	8:15-10:00	P-O Bäckströms sal (aula)	Föreläsning	2-way ANOVA
		12:15-14:00	Aspen, Sälgen	Räknestuga	

2021-12-09	Torsdag	8:15-10:00	P-O Bäckströms sal (aula)	Föreläsning	ANOVA och post-hoc
		10:15-12:00	Datasalar 1AB, 3AB	Övning	
2021-12-10	Fredag	8:15-10:00	Björken	Föreläsning	Kategoriska variabler (chi2-test)
		13:15-15:00	Aspen, Sälgen	Räknestuga	
2021-12-13	Måndag	8:15-10:00	Björken	Föreläsning	Enkel linjär regression
		13:15-15:00	Aspen, Bokskogen	Räknestuga	
2021-12-14	Tisdag	8:15-10:00	Björken	Föreläsning	Enkel linjär regression
		13:15-15:00	Aspen, Sälgen	Räknestuga	
2021-12-15	Onsdag	8:15-10:00	P-O Bäckströms sal (aula)	Föreläsning	Multipel linjär regression
		12:15-14:00	Aspen, Sälgen	Räknestuga	
2021-12-16	Torsdag	8:15-10:00	P-O Bäckströms sal (aula)	Föreläsning	Multipel linjär regression
		10:15-12:00	Datasalar 1AB, 3AB	Övning	
2021-12-17	Fredag	8:15-10:00	P-O Bäckströms sal (aula)	Föreläsning	Repetition
		10:15-12:00	Aspen, Sälgen	Räknestuga	
2021-12-20	Måndag	9:15-12:00	P-O Bäckströms sal (aula)	Föreläsning	föreläsning + övning
2021-12-21	Tisdag	9:00-16:00	Datasal 3AB	Egna studier	övning
2021-12-22	Onsdag	9:00-16:00	Datasal 3AB	Egna studier	eget arbete
2022-01-04	Tisdag				Frågestund inför tenta del 2
2022-01-05	Onsdag	8:00-14:00	ÖP	TENTAMEN	tenta del 2
2022-01-07	Fredag	8:00-14:00	ÖP	OMTENTAMEN	omtenta del 1
2022-01-10	Måndag	9:15-12:00	P-O Bäckströms sal (aula)	Föreläsning	föreläsning + övning
2022-01-11	Tisdag	9:00-16:00	Datasal 3AB	Egna studier	övning
2022-01-12	Onsdag	9:00-16:00	Datasal 3AB	Egna studier	eget arbete
2022-01-13	Torsdag	9:00-16:00	Datasal 3AB	Egna studier	eget arbete
2022-01-14	Fredag				Redovisning

