

Vetenskap 3 – vetenskaplig teori, metod och studiedesign, 9 hp, audionomprogrammet, KI, HT 2023

V	Datum	Tid	Typ av händelse	Beskrivning	Plats	Lärare	
35	Mån 28/8	9:00 till 9:45	Kursintroduktion	Kursintroduktion	4C takterassen ANA 8	PVP	
		10:00 till 12:00	Föreläsning	Grundbegrepp och studiedesign	4C takterassen ANA 8	PVP	
		13:00 till 15:00	Föreläsning + övningar	Grundbegrepp och studiedesign ⁵	4C takterassen ANA 8	PVP	
	Tis 29/8	→ 12:00		Inspelad föreläsning (7 min)	Deskriptiv statistik – tabeller och diagram. Del 1: introduktion	Canvas	–
				Inspelad föreläsning (28 min)	Deskriptiv statistik – tabeller och diagram. Del 2: tabeller	Canvas	–
				Inspelad föreläsning (15 min)	Deskriptiv statistik – tabeller och diagram. Del 3: diagram	Canvas	–
				Inspelad föreläsning (17 min)	Deskriptiv statistik – genomsnittsvärden och spridningsmått. Del 1: genomsnittsvärden	Canvas	–
				Inspelad föreläsning (27 min)	Deskriptiv statistik – genomsnittsvärden och spridningsmått. Del 2: spridningsmått	Canvas	–
	Ons 30/8	13:00 till 15:00	Seminarium	Grundbegrepp, studiedesign och deskriptiv statistik	Zoom	PVP	
		12:00 till 14:00	Föreläsning	Korrelation och regression	Zoom	PVP	
		15:00 till 17:00	Föreläsning + övningar	Korrelation och regression ⁵	Zoom	PVP	
		17:00	Publicering	Självtest 1	Canvas	–	
	Tor 31/8	23:59	Deadline	SPSS-videor och -uppgift	Canvas	–	
		9:00 till 11:00	*Seminarium	Projektidéseminarium 1. Ta med egen dator!	Canvas	PVP	
Fre 1/9	11:00 till 12:00	Seminarium	Introduktion till SPSS. Ta med egen dator med SPSS!	Canvas	PVP		
	9:00 till 13:00	*Laboration	Datalaboration 1: deskriptiv statistik, korrelation och regression	301 Ursula ANA 23	PVP		
36	Mån 4/9	9.00 till 11:00	Föreläsning	Evidensbaserad medicin och några epidemiologiska begrepp	4C takterassen ANA 8	PVP	
		12.00 till 14:00	Föreläsning + övningar	Evidensbaserad medicin och några epidemiologiska begrepp ⁵	4C takterassen ANA 8	PVP	
	Tis 5/9	–	–	–	–	–	
	Ons 6/9	9.00 till 12:00	Föreläsning + övningar	Vad är en hypotesprövning? ⁵	4C takterassen ANA 8	PVP	
		13:00–15:00	*Workshop	Fördjupad informationssökning och Endnote online. Ta med egen dator!	Hypofysen 1	YB	
		16:00	Publicering	Självtest 2	Canvas	–	
	Tor 7/9	9.00 till 11:00	*Seminarium	Projektseminarium 2. Ta med egen dator!	Zoom	PVP	
		23.59	Deadline	Självtest 1	Canvas	–	
	Fre 8/9	9:00 till 11:00	Föreläsning	Hypotesprövning vid kvantitativa variabler – introduktion	4C takterassen ANA 8	PVP	
		12:00 till 14:00	Föreläsning + övningar	Hypotesprövning vid kvantitativa variabler – introduktion ⁵	4C takterassen ANA 8	PVP	
	Lör 9/9	–	–	–	–	–	
Sön 10/9	23.59	Deadline	Rapport datalaboration 1	Canvas	–		
37	Mån 11/9	9:00 till 11:00	Föreläsning	Statistisk analys av kvantitativa variabler – två studiedesigner	4C takterassen ANA 8	PVP	
		12:00 till 14:00	Föreläsning + övningar	Statistisk analys av kvantitativa variabler – två studiedesigner ⁵	4C takterassen ANA 8	PVP	
	Tis 12/9	9:00 till 13:00	*Laboration	Datalaboration 2 – hypotesprövning	301 Ursula ANA 23	PVP	
	Ons 13/9	–	–	–	–	–	
	Tors 14/9	9:00 till 11:00	Seminarium	Frågestund och övningsuppgifter ⁵	Zoom	PVP	
Fre 15/9	10:00 till 12:00	*Föreläsning	Kvalitativ metod	507	MT		
	13:00 till 15:00	*Seminarium och workshop	Projektidéseminarium 3. Ta med egen dator!	515	PVP		
38	Mån 18/9	9:00 till 11:00	Föreläsning	Enkäter och statistisk analys av kvalitativa variabler	515	PVP	
		12:00 till 14:00	Föreläsning + övningar	Enkäter och statistisk analys av kvalitativa variabler ⁵	515	PVP	
	Tis 19/9	9:00 till 12:00	Seminarium	Frågestund och övningsuppgifter	Zoom	PVP	
		23:59	Deadline	Rapport av datalaboration 2	Canvas	–	
	Ons 20/9	–	–	–	–	–	
	Tors 21/9	9:00 till 11:00	Frågestund	Frågestund	Zoom	PVP	
23:59		Deadline	Självtest 2	Canvas	–		
Fre 22/9	17:00	Publicering	Hemtentamen	Canvas	–		
39	Mån 25/9	9:00 till 11:00	Frågestund	Frågestund	Zoom	PVP	
	Tis 26/9	–	–	–	–	–	
	Ons 27/9	–	–	–	–	–	
	Tors 28/9	8:30 till 12:00	*Seminarium (halvklass)	Projektidé – muntlig redovisning	515 ANA 10	PVP	
		13:00 till 16.30	*Seminarium (halvklass)	Projektidé – muntlig redovisning	515 ANA 10	PVP	
Fre 29/9	9:00 till 11:00	Frågestund	Frågestund	Zoom	PVP		
40	Mån 2/10	–	–	–	–	–	
	Tis 3/10	23:59	Deadline	Projektidé – PM	Canvas	–	
	Ons 4/10	–	–	–	–	–	
	Tors 5/10	–	–	–	–	–	
	Fre 6/10	–	–	–	–	–	
	Lör 7/10	–	–	–	–	–	
	Sön 8/10	–	–	–	–	–	
		23:59	Deadline	Hemtentamen	Canvas	–	

Pernilla Videhult Pierre den 31 augusti 2023

 *Obligatorisk närvaro. ⁵Ta med arbetsmaterial i form av Ejlerstons Statistik för hälsovetenskaperna, papper, penna och radergummi.

MT= Marina Taloyan; PVP= Pernilla Videhult Pierre; YB= Ylva Bergman