

Arbetschema kurs TNIU19 år 2019

Examinator: Peter Holgersson

Kontakt: Spetsen rum 5212, tel/sms 0705-19 99 92, www.peterholgersson.se

Period HT 0

K = kompendium, L = lärobok, Ö = övningshäfte

Onsdag	2019-08-21	08:15 - 10:00	BI1	TP1	Föreläsning	Peter Holgersson	Kapitel 1.1 och 1.2	Mängdlära, tallinjen och kombinatorik	
		10:15 - 12:00	BI1.a	TP44	Lektion	Holgersson + faddrar	Uppgifter:	K1 K3 K5 K6	
		10:15 - 12:00	BI1.b	TP42	Lektion	Holgersson + faddrar	Läsa i läroboken	Läsa sid 1-5 i läroboken och särskilt förstå alla fetstilta begrepp	
							Uppgifter:	L1.1 L1.2 L1.4 K7 Ö1.42 Ö1.46 K9 Ö1.48	
		13:15 - 15:00	BI1.a	TP44	Lektion	Holgersson + faddrar	Läsa i läroboken	L1.6 L1.8 L1.9 L1.17	
		13:15 - 15:00	BI1.b	TP42	Lektion	Holgersson + faddrar	Uppgifter:	K2 K4 K8 K10	
		15:15 - 16:00	BI1	TP1	Föreläsning	Peter Holgersson	Kapitel 1.3	L1.3 L1.5	
Torsdag	2019-08-22	08:15 - 10:00	BI1	TP1	Föreläsning	Peter Holgersson	Kapitel 1.3-1.5	Polynom, delbarhet, reella rötter, enkla ekvationer, ekvationssystem	
		10:15 - 12:00	BI1.a	TP44	Lektion	Holgersson + faddrar	Uppgifter:	K11 Ö1.1 Ö1.14 Ö1.12 L1.40 L1.42 L1.52 L1.25	
		10:15 - 12:00	BI1.b	TP42	Lektion	Holgersson + faddrar	Läsa i läroboken	Läsa sid 27-29 och särskilt förstå alla fetstilta begrepp	
		13:15 - 15:00	BI1.a	TP44	Lektion	Holgersson + faddrar	Uppgifter:	K12 K13 L1.51 L1.53 L1.60	
		13:15 - 15:00	BI1.b	TP42	Lektion	Holgersson + faddrar	Uppgifter:	Ev. utvalda uppgifter från tidigare KTR1 (utan facit) gruppvis:	
Fredag	2019-08-23	08:15 - 10:00	BI1	TP1	Föreläsning	Peter Holgersson	Kapitel 1.5 och 1.6	Ekvationssystem, rationella uttryck, Partialbråksuppdelning	
		10:15 - 12:00	BI1.a	TP44	Lektion	Holgersson + faddrar	Uppgifter:	K15 K17 K19 K21 K22 K25 K28	
		10:15 - 12:00	BI1.b	TP42	Lektion	Holgersson + faddrar	Uppgifter:	K14 K16 K18 K20	
		13:15 - 15:00	BI1.a	TP44	Lektion	Holgersson + faddrar	Uppgifter:	K23 K24 K26 K27 K29 L1.54	
		13:15 - 15:00	BI1.b	TP42	Lektion	Holgersson + faddrar	Uppgifter:	Ev. utvalda uppgifter från tidigare KTR1 (utan facit) gruppvis:	
		15:15 - 16:00	BI1	TP1	Föreläsning	Peter Holgersson	Kapitel 1.7	2016.2 2015.1 2014.2 2013.1 2012.3 2011.3 2010.1 2009.3 2008.2	
Måndag	2019-08-26	08:15 - 10:00	BI1	TP1	Föreläsning	Peter Holgersson	Kapitel 1.7	Ekvationer och olikheter	
		10:15 - 12:00	BI1.a	TP44	Lektion	Holgersson + faddrar	Uppgifter:	K30 K32 K34 K36 K39	
		10:15 - 12:00	BI1.b	TP42	Lektion	Holgersson + faddrar	Läsa i läroboken	sid 31-33 fram till absolutbelopp	
		13:15 - 15:00	BI1.a	TP44	Lektion	Holgersson + faddrar	Uppgifter:	K31 K33 K37 K38 K35 K40 L1.62 L1.68	
		13:15 - 15:00	BI1.b	TP42	Lektion	Holgersson + faddrar	Uppgifter:	Ev. utvalda uppgifter från tidigare KTR1 (utan facit)	
							Uppgifter:	2015.2 2014.3 2013.3 2012.1 2011.2 2010.3 2009.1 2008.3	
		15:15 - 16:00	BI1	TP1	Föreläsning	Peter Holgersson	Kapitel 1.7	Absolutbelopp	
Tisdag	2019-08-27	08:00-13:00	BI2	Kompletterande tentamen			TEN2 kompletterande tentamen (gäller ej åk 1)		
Tisdag	2019-08-27	08:15 - 10:00	BI1	K2	Föreläsning	Peter Holgersson	Kapitel 1.7	Olikheter och absolutbelopp	
		10:15 - 12:00	BI1.a	TP44	Lektion	Holgersson + faddrar	Uppgifter:	L1.63 K41 K43 K45	
		10:15 - 12:00	BI1.b	TP42	Lektion	Holgersson + faddrar	Läsa i läroboken	Exempel 1.17 och 1.18 i läroboken	
							Uppgifter:	L1.65 L1.66 K49 K42 K44 K46	
		13:15 - 15:00	BI1.a	TP44	Lektion	Holgersson + faddrar	Uppgifter:	L1.69 L1.70 L1.104 L1.105 K47 K48 K50	
		13:15 - 15:00	BI1.b	TP42	Lektion	Holgersson + faddrar	Uppgifter:	Ev. utvalda uppgifter från tidigare KTR1 (utan facit)	
							Uppgifter:	2016.1 2016.3 2015.3 2015.3 2014.1 2013.2 2012.2 2011.1 2010.2 2009.2	
Onsdag	2019-08-28	08:00-10:00	BI1	Kontrollskrivning			KTR4 (nya studenter automatiskt anmälda)		

Torsdag	2019-08-29	08:15 - 10:00	BI1	K2	Föreläsning	Peter Holgersson	Kapitel 2.1-2.3	Funktion och invers								
		10:15 - 12:00	BI1.a	TP44	Lektion	Holgersson + faddrar	Uppgifter:	K1	K3	K5	K8	K9	K10	K12		
		10:15 - 12:00	BI1.b	TP42	Lektion	Holgersson + faddrar	Uppgifter:	Ö3.1	Ö3.2	Ö3.3	Ö3.8	Läsa i läroboken				
		13:15 - 15:00	BI1.a	TP44	Lektion	Holgersson + faddrar	Läsa i läroboken	K13	K15	K18	K19	K20	K21	Ö3.27		
		13:15 - 15:00	BI1.b	TP42	Lektion	Holgersson + faddrar	Uppgifter:	K2	K4	K6	K7	K11	K14	K16	K17	
Fredag	2019-08-30	08:15 - 10:00	BI1	TP1	Föreläsning	Peter Holgersson	Kapitel 2.4 och 2.5	Trigonometri								
		10:15 - 12:00	BI1.a	TP44	Lektion	Holgersson + faddrar	Uppgifter:	K22	K23	K24	K26	K27	K28	K29	K32	K33
		10:15 - 12:00	BI1.b	TP42	Lektion	Holgersson + faddrar	Läsa i läroboken	Trianglar med tillhörande trigformler och värden sid 88-89 i läroboken								
		13:15 - 15:00	BI1.a	TP44	Lektion	Holgersson + faddrar	Uppgifter:	K35	K38	K39	L2.27 L2.30 L2.36					
		13:15 - 15:00	BI1.b	TP42	Lektion	Holgersson + faddrar	Läsa i läroboken	Studera formler 2.44-2.55 i läroboken sid 97-98								
							Uppgifter:	K25	K30	K31	K34	K36	K37			
Period HT 1								K = kompendium, L = lärobok, Ö = övningshäfte								
Måndag	2019-09-02	08:15 - 10:00	BI1	TP2	Föreläsning	Peter Holgersson	Kapitel 2.6	Trigonometri och arcusfunktioner								
		10:15 - 12:00	BI1.b	TP42	Lektion	Holgersson + mentor	Uppgifter:	K40	K41	K42	K44	K45	K47	K48	K49	K50
		10:15 - 12:00	BI1.a	TP44	Lektion	Holgersson + mentor	Läsa i läroboken	Förstå alla fetstilta begrepp sid 107-108 i läroboken								
		13:15 - 15:00	BI1.b	TP42	Lektion	Holgersson + mentor	Uppgifter:	L2.49	L2.50	L2.51	L2.52	Anmälan till KTR6!				
		13:15 - 15:00	BI1.a	TP44	Lektion	Holgersson + mentor										
Onsdag	2019-09-04	08:15 - 10:00	BI1	TP2	Föreläsning	Peter Holgersson	Kapitel 2.6	Arcusfunktioner								
		10:15 - 12:00	BI1.b	TP42	Lektion	Holgersson + mentor	Uppgifter:	K51	K52	K53	K56	K57	K58	K59	K60	K61
		10:15 - 12:00	BI1.a	TP44	Lektion	Holgersson + mentor	Läsa i läroboken	K43	K46	Ö3.51	Ö3.52	L2.54				
		13:15 - 15:00	BI1.b	TP42	Lektion	Holgersson + mentor	Uppgifter:	K54	K55	K62	K63	K64	L2.70	L2.73		
		13:15 - 15:00	BI1.a	TP44	Lektion	Holgersson + mentor	Uppgifter:	Tidigare tentamensuppgifter på kurshemsidan								
Tisdag	2019-09-10	08:15 - 10:00	BI1	K4	Föreläsning	Peter Holgersson	Hela kapitel 2	Hela avsnittet								
		10:15 - 12:00	BI1.b	TP54	Lektion	Holgersson + mentor	Tidigare KTR2	L2.14	L2.16 a och b	L2.17	L2.21	L2.22	L2.23	L2.33		
		10:15 - 12:00	BI1.a	TP52	Lektion	Holgersson + mentor		Ö3.49	Ö3.50	Ö3.27	Ö3.28	Ö3.31	Ö3.32	Ö3.39		
		15:15 - 17:00	BI1.b	TP42	Lektion	Holgersson + mentor		Tidigare KTR2 och 5 (utan facit) gruppvis								
		15:15 - 17:00	BI1.a	TP44	Lektion	Holgersson + mentor										
Måndag	2019-09-16	08:00-10:00	BI1	Kontrollskrivning			KTR5, glöm ej anmälan!									

Torsdag	2019-09-19	08:15 - 10:00	BI1	K2	Föreläsning	Peter Holgersson	Kapitel 3.1-3.4	Komplexa tal och ekvationer med reella koefficienter
		10:15 - 12:00	BI1.b	TP42	Lektion	Holgersson + mentor	Uppgifter:	K1 K2 K9 K10 K11
		10:15 - 12:00	BI1.a	TP44	Lektion	Holgersson + mentor	Läsa i läroboken	Förstå alla fetstilta begrepp sid 49-52 i läroboken
							Uppgifter:	L1.90 L1.91 Ö2.1 Ö2.3 Ö2.5 Ö2.7 Ö2.8 Ö2.12
		13:15 - 15:00	BI1.b	TP42	Lektion	Holgersson + mentor	Uppgifter:	L1.118 L1.119 L1.120
		13:15 - 15:00	BI1.a	TP44	Lektion	Holgersson + mentor	Uppgifter:	K3 K4 K5
							Uppgifter:	Ö2.13
Tisdag	2019-09-24	08:15 - 10:00	BI1	TP1	Föreläsning	Peter Holgersson	Kapitel 3.5-3.6	Ekvationer av högre grad och polär form
		10:15 - 12:00	BI1.b	TP42	Lektion	Holgersson + mentor	Uppgifter:	K8 K12 K13
		10:15 - 12:00	BI1.a	TP44	Lektion	Holgersson + mentor	Läsa i läroboken	Formler 2.69-2.73 på sid 112-113 och 2.76-2.77 på sid 114 i läroboken
							Uppgifter:	L2.56 L2.60 L2.61 K15 K16
		13:15 - 15:00	BI1.b	TP42	Lektion	Holgersson + mentor	Uppgifter:	Ö2.19 Ö2.20
		13:15 - 15:00	BI1.a	TP44	Lektion	Holgersson + mentor	Uppgifter:	K14 L2.58
							Uppgifter:	Ö2.23
Tisdag	2019-10-01	08:15 - 10:00	BI1	TP2	Föreläsning	Peter Holgersson	Kapitel 3.7 och 3.8	De Moivres formel och ekvationer med komplexa Koefficienter
		10:15 - 12:00	BI1.b	TP42	Lektion	Holgersson + mentor	Uppgifter:	K6 K7 K17 K18 K19 K23 K24 K25
		10:15 - 12:00	BI1.a	TP44	Lektion	Holgersson + mentor	Uppgifter:	Ö2.37 L2.65 K22
		13:15 - 15:00	BI1.b	TP42	Lektion	Holgersson + mentor	Uppgifter:	L1.102
		13:15 - 15:00	BI1.a	TP44	Lektion	Holgersson + mentor	Uppgifter:	K20 K21 K26 K27
								Anmälan till KTR6!
Torsdag	2019-10-03	08:15 - 10:00	BI1	TP2	Föreläsning	Peter Holgersson	Avbildningar	Komplexa funktioner
		10:15 - 12:00	BI1.b	TP42	Lektion	Holgersson + mentor	Uppgifter:	K28 K30 K32 K34
		10:15 - 12:00	BI1.a	TP44	Lektion	Holgersson + mentor	Uppgifter:	Ö2.15 K29 K31 K33 K38 K39
		13:15 - 15:00	BI1.b	TP42	Lektion	Holgersson + mentor	Uppgifter:	Ö2.16 Ö2.40 K35 K36 K37
		13:15 - 15:00	BI1.a	TP44	Lektion	Holgersson + mentor	Uppgifter:	Tidigare tentamensuppgifter på kurshemsidan
Tisdag	2019-10-08	08:15 - 10:00	BI1	K2	Föreläsning	Peter Holgersson	Hela kapitel 3	Hela avsnittet
		10:15 - 12:00	BI1.b	TP42	Lektion	Holgersson + mentor	Tidigare KTR3	Tidigare KTR3 och 6 (utan facit) gruppvis
		10:15 - 12:00	BI1.a	TP44	Lektion	Holgersson + mentor		
		13:15 - 15:00	BI1.b	TP42	Lektion	Holgersson + mentor		
		13:15 - 15:00	BI1.a	TP44	Lektion	Holgersson + mentor		Anmälan till TEN2!
Måndag	2019-10-14	08:00-10:00	BI1		Kontrollskrivning		KTR6, glöm ej anmälan!	
Tisdag	2019-10-15	08:15 - 10:00	BI1	TP1	Föreläsning	Peter Holgersson	Kapitel 1-3	Hela kursen
		10:15 - 12:00	BI1.b	TP42	Lektion	Holgersson + mentor	Repetition	Tidigare tentamina och uppgifter ovan
		10:15 - 12:00	BI1.a	TP44	Lektion	Holgersson + mentor		
		13:15 - 15:00	BI1.b	TP42	Lektion	Holgersson + mentor		
		13:15 - 15:00	BI1.a	TP44	Lektion	Holgersson + mentor		
Torsdag	2019-10-17	08:15 - 10:00	BI1	TP2	Föreläsning	Peter Holgersson	Kapitel 1-3	Hela kursen
Fredag	2019-10-25	08:00-13:00	BI1		Tentamen		TEN2, glöm ej anmälan!	
Tisdag	2020-01-07	08:00-13:00	BI1		Kompletterande tentamen		TEN2, glöm ej anmälan!	