

Arbetschema kurs TNIU19 år 2018

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	2018-08-22	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	2018-08-23	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			Ev. utvalda uppgifter från tidigare KTR1 (utan facit) gruppvis:
Fredag	2018-08-24	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	2018-08-27	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) gruppvis:
							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	s	08:00-13:00	BI2	Examination			TEN2 kompletterande tentamen för tidigare studenter, anmälan senast 15 augusti
Tisdag	2018-08-28	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:	L169 L1.70 L1.104 L1.105 K47 K48
		13:15 - 15:00	BI1.b	TP42 Lektion	Holgersson + faddrar	Uppgifter:	Ev. utvalda uppgifter från tidigare KTR1 (utan facit) gruppvis:
						Uppgifter:	2016.1 2016.3 2015.3 2015.3 2014.1 2013.2 2012.2 2011.1 2010.2 2009.2
Onsdag	2018-08-29	08:00-10:00	BI1	Examination			KTR4, anmälan i studentportalen senast 13 augusti (nya studenter automatiskt anmälda)

Torsdag	2018-08-30	08:15 - 10:00	BI1	TP1	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: Läsa i läroboken	Ö3.1 Ö3.2 Ö3.3 Ö3.8 Logaritlagar 2.2-2.6 sid 77-78 och potenslagar 2.18.2-21 sid 83 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	2018-08-31	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 Uppgifter:	Trianglar med tillhörande trigformler och värden sid 88-89 i läroboken K35 K38 K39	
		13:15 - 15:00	BI1.a	TP44	Lektion	Holgersson + faddrar	Uppgifter:	L2.27 L2.30 L2.36	
		13:15 - 15:00	BI1.b	TP42	Lektion	Holgersson + faddrar	Läsa i läroboken Uppgifter:	Studera formler 2.44-2.55 i läroboken sid 97-98 K25 K30 K31 K34 K36 K37	
Period HT 1								K = kompendium, L = lärobok, Ö = övningshäfte	
Måndag	2018-09-03	08:15 - 10:00	BI1	TP1	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 L2.52	
		13:15 - 15:00	BI1.a	TP44	Lektion	Holgersson + mentor			
Torsdag	2018-09-06	08:15 - 10:00	BI1	K2	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	
		13:15 - 15:00	BI1.b	TP42	Lektion	Holgersson + mentor	Uppgifter:	K54 K55 K62 K63 K64	
		13:15 - 15:00	BI1.a	TP44	Lektion	Holgersson + mentor	Uppgifter:	Anmälan till KTR5!	
Torsdag	2018-09-13	08:15 - 10:00	BI1	TP1	Föreläsning	Peter Holgersson	Hela kapitel 2		
		10:15 - 12:00	BI1.b	TP42	Lektion	Holgersson + mentor	Tidigare KTR2	Tidigare KTR2 (utan facit) gruppvis	
		10:15 - 12:00	BI1.a	TP44	Lektion	Holgersson + mentor		L2.14 L2.16 a och b L2.17 L2.21 L2.22 L2.23 L2.33	
		13:15 - 15:00	BI1.b	TP42	Lektion	Holgersson + mentor		Ö3.49 Ö3.50 Ö3.27 Ö3.28 Ö3.31 Ö3.32 Ö3.39	
		13:15 - 15:00	BI1.a	TP44	Lektion	Holgersson + mentor			
Måndag	2018-09-17	08:00-10:00	BI1	Examination			KTR5, anmälan via studentportalen senast 7 september		
Torsdag	2018-09-20	08:15 - 10:00	BI1	TP1	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 Uppgifter:	Förstå alla fetstilta begrepp sid 49-52 i läroboken 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	
		13:15 - 15:00	BI1.a	TP44	Lektion	Holgersson + mentor	Uppgifter:	K3 K4 K5	
							Uppgifter:	Ö2.13	

Tisdag	2018-09-25	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	2018-10-02	08:15 - 10:00	BI1	TP1	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	2018-10-04	08:15 - 10:00	BI1	TP1	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	
		13:15 - 15:00	BI1.a	TP44	Lektion	Holgersson + mentor	Uppgifter:	K35 K36 K37	
Tisdag	2018-10-09	08:15 - 10:00	BI1	TP1	Föreläsning	Peter Holgersson	Hela kapitel 3		
		10:15 - 12:00	BI1.b	TP42	Lektion	Holgersson + mentor	Tidigare KTR3	Tidigare KTR2 (utan facit) gruppvís	
		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			
Fredag	2018-10-12	08:00-10:00	BI1	Examination			KTR6, anmälan i studentportalen senast 2 oktober		
Tisdag	2018-10-16	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		Anmälan till TEN2!	
Torsdag	2018-10-18	08:15 - 10:00	BI1	TP1	Föreläsning	Peter Holgersson	Kapitel 1-3	Hela kursen	
Måndag	2018-10-26	08:00-13:00	BI1	Examination			TEN2, anmälan i studentportalen senast 16 oktober		
Tisdag	2019-01-07	08:00-13:00	BI1	Examination			TEN2, anmälan i studentportalen senast 28 december		