

Arbetschema kurs TNIU23 år 2019

Examinator: Peter Holgersson

Kurshemsida: www.peterholgersson.se

Kontakt: Spetsen rum 5212, tel. 0705-199992, peter.holgersson@liu.se

Må 2019-01-21 08:15 - 10:00	TP2 Föreläsning	5.2 och 5.3	Integration genom variabelbyte. Integration av rationella uttryck
On 2019-01-23 13:15-15:00	TP42 Lektion	Begreppsförståelse: Komplettera föreläsningens innehåll genom att studera motsvarande sidor i läroboken	
	TP44 Lektion	Begreppsförståelse: Teorifrågor 1-8 på hemsidan	
15:15-17:00	TP42 Lektion	Uppgifter:	Ö6.7 Ö6.8 Ö6.9 L5.9 Ö6.18 Ö6.11 L5.11 Ö6.19 Ö6.20
	TP44 Lektion	Uppgifter:	L5.13 L5.14 L5.15 L5.16 L5.26 L5.29 L5.33 Ö6.21 Ö6.29
Må 2019-01-28 08:15 - 10:00	TP2 Föreläsning	5.4 och 5.5	Integration av trigonometriska uttryck och rotuttryck
Ti 2019-01-29 08:15-10:00	TP42 Lektion	Gör anmälan till KTR1!	
	TP44 Lektion	Begreppsförståelse: Komplettera föreläsningens innehåll genom att studera motsvarande sidor i läroboken	
15:15-17:00	TP51 Lektion	Begreppsförståelse: Teorifrågor 9-14 på hemsidan	
	TP55 Lektion	Uppgifter:	Ö6.22 Ö6.26 Ö6.23 Ö6.24ab Ö6.25 Ö6.27 L5.19, L5.24 a) och b)
		Uppgifter:	L5.22 L5.23 L5.30 L5.31 Ö6.28
On 2019-01-30 13:15 - 15:00	K3 Föreläsning	6.1-6.3	Bestämda integraler. Integrationsregler
15:15-17:00	TP42 Lektion	Begreppsförståelse: Komplettera föreläsningens innehåll genom att studera motsvarande sidor i läroboken	
	TP44 Lektion	Begreppsförståelse: Teorifrågor 15-19 på hemsidan	
Fr 2019-02-01 08:15-10:00	TP42 Lektion	Uppgifter:	Ö7.1 Ö7.2acd Ö7.4
	TP44 Lektion	Ytterligare uppgifter från kap 5.2-5.5 ovan	

Må 2019-02-04 08:15 - 10:00	K1	Föreläsning	6.4	Samband mellan integraler och derivator
Ti 2019-02-05 10:15-12:00	TP42	Lektion	Begreppsförståelse: Komplettera föreläsningens innehåll genom att studera motsvarande sidor i läroboken	
	TP44	Lektion	Uppgifter: Teorifrågor 20-27 på hemsidan	
15:15-17:00	TP42	Lektion	Uppgifter: Ö7.5 Ö7.6 Ö7.7 Ö7.8 L6.4	
	TP44	Lektion	Begreppsförståelse: Ö7.12 Ö7.13 Ö7.14 L6.8 L6.10	
			Uppgifter: L6.3b L6.26 ab L6.29	
On 2019-02-06 13:15 - 15:00	TP2	Föreläsning	6.7 och 10.2	Generaliserade integraler
15:15-17:00	TP42	Lektion	Begreppsförståelse: Komplettera föreläsningens innehåll genom att studera motsvarande sidor i läroboken	
	TP44	Lektion	Begreppsförståelse: Teorifrågor 28-34 på hemsidan	
Fr 2019-02-08 08:15-10:00	TP42	Lektion	Uppgifter: Ö7.69 Ö7.70 L6.23 L6.24 Ö7.71 L10.16 L10.17a L6.25abc	
	TP44	Lektion	Uppgifter: L6.26cd L6.30a	
Må 2019-02-11 13:15-15:00	TP2	Föreläsning	7.1, 7.2	Tillämpningar av integraler (area, kurvlängd)
On 2019-02-13 13:15-15:00	TP42	Lektion	Begreppsförståelse: Komplettera föreläsningens innehåll genom att studera motsvarande sidor i läroboken	
	TP44	Lektion	Begreppsförståelse: Teorifrågor 35-40 på hemsidan	
15:15-17:00	TP42	Lektion	Uppgifter: L7.1 Ö7.18 Ö7.19 Ö7.46 Ö7.44	
	TP44	Lektion	Uppgifter: L7.2 L7.3 L7.4 L7.6 L7.8 L7.9 L7.10	
			Uppgifter: Ö7.48 L7.39	
Må 2019-02-18 08:00-10:00		KTR1	Examination - glöm ej anmälan!	
Ti 2019-02-19 10:15-12:00	K2	Föreläsning	7.3, 7.4	Tillämpningar av integraler (volym, rotationsarea)
On 2019-02-20 13:15-15:00	TP42	Lektion	Begreppsförståelse: Komplettera föreläsningens innehåll genom att studera motsvarande sidor i läroboken	
	TP44	Lektion	Begreppsförståelse: Teorifråga 41-42 på hemsidan	
			Uppgifter: Ö7.25 Ö7.27 Ö7.26 Ö7.30 Ö7.35 Ö7.36 Ö7.37	
Fr 2019-02-22 08:15-10:00	TP42	Lektion	Uppgifter: Ö7.59 Ö7.61 Ö7.73 L7.25 L7.14	
	TP44	Lektion	Uppgifter: L7.17 L7.26 L7.36 L7.38	

Må 2019-03-11			9.3	Linjära differentialekvationer av ordning 2
08:15-10:00	TP2	Föreläsning		
15:15-17:00	TP42	Lektion		
	TP44	Lektion		
			Begreppsförståelse: Komplettera föreläsningens innehåll genom att studera motsvarande sidor i läroboken	
Ti 2019-03-12				Begreppsförståelse: Teorifrågor 64-67
10:15-12:00	TP42	Lektion	Uppgifter:	Ö8.37 Ö8.38 L9.21 Ö8.39 Ö8.40 Ö8.41 L9.23
	TP44	Lektion	Uppgifter:	Ö8.42ab Ö8.43 L9.26 L9.27 L9.29 L9.22 L9.24 L9.50 L9.52
On 2019-03-13			Allt	Repetitionsföreläsning Samtliga teorifrågor Tidigare tentamina Repetera uppgifter ovan
13:15-15:00	TP2	Föreläsning		
15:15-17:00	TP42	Lektion		
	TP44	Lektion		
Någon passande kväll...				Kompletterande matteafton - en vemodig men lärorik kväll för de som vill plugga lite extra
Må 2019-03-18				
08:00-13:00		TEN1		Examination - anmälan senast den 2 mars