

Lå 2018/19 Läsårsindelning och tentamensschema – Datateknik och Elektroteknik med automation

Läsårsindelning 2018/2019

Höstterminen 2018

2018-08-29--2019-01-20 åk 1

2018-09-03--2019-01-20 övriga åk

Läsperiod 1	29/8 resp 3/9 - 24/10
Inläsningsdagar	25/10 - 26/10
Tentamensperiod (Tp 1)	27/10 - 2/11
Läsperiod 2	5/11 - 21/12
Juluppehåll	22/12 - 1/1
Inläsningsdagar	2/1 - 4/1, 10/1 - 11/1
Tentamensperiod (Tp 2)	7/1 - 9/1, 12/1, 14/1 - 19/1*

Vårterminen 2019

2019-01-21--2019-06-09

Läsperiod 3	21/1 - 13/3
Inläsningsdagar	14/3 - 15/3
Tentamensperiod (Tp 3)	18/3 - 23/3
Läsperiod 4, del 1	25/3 - 17/4
Inläsningsdagar	18/4 - 22/4**, 30/4 - 1/5***
Omtentamensperiod (Tp 4)	23/4 - 29/4, 2/5 - 4/5
Läsperiod 4, del 2	6/5 - 29/5****
Tentamensperiod (Tp 5)	1/6 - 8/6*****

Utanför terminstid

Omtentamensperiod (Tp 6)	19/8 - 31/8
--------------------------	-------------

*)	Trettondag jul	6/1
**)	Påsk	19/4 - 22/4
***)	1 maj	1/5
****)	Kristi Himmelfärdsdag	30/5
*****)	Sveriges nationaldag	6/6

Tentamensschema okt 2018 - aug 2019

I tentamensschemat anges datum och klockslag. Uppgifter om tentamenslokaler finns på LTHs hemsida.

Tentamensdatum i **fet stil** anger ordinarie tentamen. Anmälan till både ordinarie tentamen och omtentamen görs i Studentportalen, mer information finns på Ingenjörshögskolans hemsida.

BMEF10	Sensorteknik 7,5 hp	30/10		
		14		
EDAA10	Programmering i Java:			
0111	Obligatoriska moment 4,5 hp		redovisning	
0211	Tentamen 3 hp	14/1	27/4	21/8
		8	8	8
EDAA30	Programmering i Java, fortsättningskurs:			
0114	Tentamen 4,5 hp	16/1	26/4	21/8
		8	8	8
0214	Obligatoriska moment 3 hp		redovisning	
EDAF20	Databasteknik:			
0112	Datorlaborationer, projekt 3 hp		redovisning	
0212	Tentamen 4,5 hp	19/3	29/4	26/8
		8	8	8
EDAF25	Objektorienterad modellering och design:			
0117	Projekt 2 hp		redovisning	
0217	Tentamen 3,5 hp	25/4	3/6	28/8
		8	8	8
0317	Laborationer 2 hp		redovisning	
EDAF30	Programmering i C++:			
0114	Tentamen 4 hp	9/1	23/4	23/8
		14	8	8
0214	Obligatoriska moment 3,5 hp		redovisning	
EDAF85	Realtidssystem:			
0117	Tentamen 4,5 hp	2/11	27/4	22/8
		14	8	14
0217	Laborationer 3 hp		redovisning	

EDAN01	Constraint-programmering 7,5 hp	9/1		
		8		
EEIA01	Elektroteknik, introduktionskurs:			
0116	Studiestrategier 0 hp		redovisning	
0216	Inledn till elektroniken 1,5 hp		redovisning	
0316	Ingenjörsmässigt skrivande 2 hp		redovisning	
0416	Projekt 2,5 hp		redovisning	
EIEF06	Automationsteknik:			
0118	Tentamen 4 hp	22/3	25/4	28/8
		8	8	8
0218	Laborationer 3,5 hp		redovisning	
EIEF10	Elmaskiner och drivsystem:			
0114	Tentamen 6,5 hp	26/4	4/6	21/8
		8	8	8
0214	Laborationer 1 hp		redovisning	
EIEF20	Automationsteknik, fortsättningskurs 7,5 hp	18/1	29/4	27/8
		8	8	8
EIEF25	Projekt i automation:			
0113	Projekt 7,5 hp		redovisning	
0213	Laborationer, inlämningsuppgifter 3,5 hp		redovisning	
EIEF30	Styr- och reglerteknik:			
0117	Reglerteknik 4,5 hp	3/5	7/6	30/8
		8	8	8
0217	Styrteknik 3 hp		Redovisning	
EITA15	Digitala system:			
0118	Tentamen 4,5 hp	18/1	23/4	26/8
		13	8	8
0218	Laborationer digitaltekn 3 hp		redovisning	
0318	Laborationer datortekn 3 hp		redovisning	
0418	Inlämn uppgift dugga 0 hp		redovisning	
0518	Projekt 4,5 hp		redovisning	

Lå 2018/19 Läsårsindelning och tentamensschema – Datateknik och Elektroteknik med automation

EITA20	Datateknik, introduk kurs:			
0117	Studiestrategier 0 hp	redovisning		
0217	Webbprogrammering 1,5 hp	redovisning		
0317	Ingenjörsmässigt skrivande 2 hp	redovisning		
0417	Projekt 2,5 hp	redovisning		
EITA40	Krets- och mätteknik:			
0117	Tentamen 5,5 hp	25/4 8	5/6 8	27/8 8
0217	Laborationer 2 hp	redovisning		
EITA60	Datorkommunikation:			
0117	Tentamen 4 hp	18/3 8	26/4 8	29/8 8
0217	Laborationer 2 hp	redovisning		
EITF55	Säkerhet:			
0117	Tentamen 5,5 hp	21/3 8	25/4 14	29/8 8
0217	Laborationer 2 hp	redovisning		
EITF60	Datorarkitekturer med operativsystem:			
0117	Tentamen 4 hp	8/1 8	2/5 8	27/8 8
0217	Laborationer 2 hp	redovisning		
0317	Rapport 1,5 hp	redovisning		
EITG01	Dator- och telekommunikation:			
0117	Tentamen 5 hp	29/10 14	23/4 8	29/8 8
0217	Laboration, inlämningsuppgifter 2,5 hp	redovisning		
ETEF05	Elenergiteknik:			
0113	Tentamen 6,5 hp	9/1 8	2/5 8	27/8 8
0213	Laborationer 1 hp	redovisning		
ETEF10	Kraftelektronik:			
0113	Tentamen 6,5 hp	18/1 8	26/4 8	23/8 8
0213	Laborationer 1 hp	redovisning		

EETF15	Krets- och mätteknik, fortsättningskurs:			
0111	Tentamen 7,5 hp	31/10 8	24/4 14	20/8 14
0211	Laborationer 0 hp	redovisning		
ETSF20	Programvaruutveckling för stora projekt:			
0117	Projekt 6 hp	redovisning		
0217	Individuell uppgift 1,5 hp	redovisning		
ETSF30	Kravhantering:			
0117	Tentamen 4,5 hp	29/10 14	26/4 8	28/8 8
0217	Projekt 3 hp	redovisning		
FMAA50	Matematisk analys:			
0117	Algebra 3 hp	27/10 9	3/5 8	23/8 8
0217	Analys 1 6 hp	12/1 9	24/4 8	30/8 8
0317	Analys 2 4,5 hp	23/3 9	29/4 14	19/8 8
FMAA55	Linjär algebra 4,5 hp	2/5 8	7/6 14	20/8 8
FMAB30	Flerdimensionell analys:			
0117	Tentamen 6 hp	31/10 14	24/4 8	31/8 8
0217	Datorlaborationer 0 hp	redovisning		
FMSF35	Grundläggande sannolikhetssteori 4 hp	2/11 8	24/4 8	24/8 9
FMSF40	Sannolikhetssteori och diskret matematik 7,5 hp	2/11 8	24/4 8	24/8 9
MAMF40	Projekt åk 3 7,5 hp	redovisning		
MIOA12	Industriell ekonomi, allmän kurs 6 hp	8/1 14	24/4 14	19/8 14

Denna utgåva sammanställdes och redigerades i juli 2018. Reservation för tryckfel och senare beslutade ändringar. Uppdaterad 2018-10-12.