

Lå 2019/20 Läsårsindelning och tentamensschema – Datateknik och Elektroteknik med automation

Läsårsindelning 2019/2020

Höstterminen 2019

2019-08-28--2020-01-19 *åk 1*

2019-09-02--2020-01-19 *övriga åk*

Läsperiod 1	2019-08-28--2019-10-23
Inläsningsdagar	2019-10-24--2019-10-25
Tentamensperiod (Tp 1)	2019-10-26--2019-11-01

Läsperiod 2	2019-11-04--2019-12-20
Juluppehåll/	2019-12-21--2020-01-01
Inläsningsdagar	2020-01-02--01-03 och 2020-01-10
Tentamensperiod (Tp 2)	2020-01-07--2020-01-09 och 2020-01-11 *, 2020 -01-13--2020-01-18

Vårterminen 2020

2020-01-20--2020-06-07

Läsperiod 3	2020-01-20--2020-03-11
Inläsningsdagar	2020-03-12--2020-03-13
Tentamensperiod (Tp 3)	2020-03-16--2020-03-21

Läsperiod 4, del 1	2020-03-23--2020-04-09
Omtentamensperiod (Tp 4)	2018-04-14--2018-04-25**

Läsperiod 4, del 2	2020-04-27--2020-05-29***
Inläsningsdag	2020-04-30,2020-05-22***
Tentamensperiod (Tp 5)	2020-05-30--2020-06-05*****

Utanför terminstid	
Omtentamensperiod (Tp 6)	2020-08-17--2020-08-29

*) Trettondag jul	2020-01-06
**) Påsk	2020-04-10--2020-04-13
***) 1 maj	2020-05-01
****) Kristi Himmelfärdsdag	2020-05-21
*****) Sveriges nationaldag	2020-06-06

Tentamensschema okt 2019 - aug 2020

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	Lund, se lässchema		
EDAA10	Programmering i Java:			
0111	Obligatoriska moment 4,5 hp	redovisning		
0211	Tentamen 3 hp	13/14	18/4 8	20/8 8
EDAA30	Programmering i Java, fortsättningskurs:			
0114	Tentamen 4,5 hp	15/18	16/4 8	20/8 8
0214	Obligatoriska moment 3 hp	redovisning		
EDAF20	Databasteknik:			
0112	Datorlaborationer, projekt 3 hp	redovisning		
0212	Tentamen 4,5 hp	17/14	21/4 14	19/8 8
EDAF25	Objektorienterad modellering och design:			
0117	Projekt 2 hp	redovisning		
0217	Tentamen 3,5 hp	22/4 14	1/6 8	26/8 14
0317	Laborationer 2 hp	redovisning		
EDAF30	Programmering i C++:			
0114	Tentamen 4 hp	15/14	24/4 8	21/8 8
0214	Obligatoriska moment 3,5 hp	redovisning		
EDAF85	Realtidssystem:			
0117	Tentamen 4,5 hp	1/14	20/4 14	19/8 14
0217	Laborationer 3 hp	redovisning		

EDAN01	Constraint-programmering 7,5 hp	Lund, se lässchema		
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	20/38	16/4 8	26/8 14
0218	Laborationer 3,5 hp	redovisning		
EIEF10	Elmaskiner och drivsystem:			
0114	Tentamen 6,5 hp	20/4 14	2/6 8	24/8 14
0214	Laborationer 1 hp	redovisning		
EIEF20	Automationsteknik, fortsättningskurs 7,5 hp	17/18	21/4 8	25/8 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	24/4 8	5/6 8	28/8 8
0217	Styrteknik 3 hp	Redovisning		
EITA15	Digitala system:			
0118	Tentamen 4,5 hp	20/12 14	16/4 14	24/8 14
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		

Denna utgåva sammanställdes och redigerades i juli 2019. Reservation för tryckfel och senare beslutade ändringar..

Lå 2019/20 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	21/4 14	3/6 8	26/8 14
0217	Laborationer 2 hp	redovisning		
EITA60	Datorkommunikation:			
0117	Tentamen 4 hp	16/3 8	17/4 14	19/8 14
0217	Laborationer 2 hp	redovisning		
EITF55	Säkerhet:			
0117	Tentamen 5,5 hp	19/3 8	17/4 14	27/8 14
0217	Laborationer 2 hp	redovisning		
EITF60	Datorarkitekturer med operativsystem:			
0117	Tentamen 4 hp	13/1 8	20/4 14	27/8 14
0217	Laborationer 2 hp	redovisning		
0317	Rapport 1,5 hp	redovisning		
EITG01	Dator- och telekommunikation:			
0117	Tentamen 5 hp	29/10 14	14/4 8	25/8 14
0217	Laboration, inlämningsuppgifter 2,5 hp	redovisning		
ETEF05	Elenergiteknik:			
0113	Tentamen 6,5 hp	15/1 8	23/4 14	27/8 14
0213	Laborationer 1 hp	redovisning		
ETEF10	Kraftelektronik:			
0113	Tentamen 6,5 hp	17/1 8	17/4 8	21/8 14
0213	Laborationer 1 hp	redovisning		

ETEF15	Krets- och mätteknik, fortsättningskurs:			
0111	Tentamen 7,5 hp	31/10 8	22/4 14	18/8 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	28/10 14	16/4 8	24/8 14
0217	Projekt 3 hp	redovisning		
FMAA50	Matematisk analys:			
0117	Algebra 3 hp	26/10 9	22/4 14	21/8 14
0217	Analys 1 6 hp	18/1 9	14/4 14	28/8 8
0317	Analys 2 4,5 hp	20/3 8	20/4 14	17/8 14
FMAA55	Linjär algebra 4,5 hp	23/4 14	5/6 14	18/8 14
FMAB30	Flerdimensionell analys:			
0117	Tentamen 6 hp	Lund, se lässchema		
0217	Datorlaborationer 0 hp	redovisning		
FMSF35	Grundläggande sannolikhetsteori 4 hp	1/11 8	15/4 8	22/8 9
FMSF40	Sannolikhetsteori och diskret matematik 7,5 hp	1/11 8	15/4 8	22/8 9
MAMF40	Projekt åk 3 7,5 hp	redovisning		
MIOA12	Industriell ekonomi, allmän kurs 6 hp	Lund, se lässchema		

Denna utgåva sammanställdes och redigerades i juli 2019. Reservation för tryckfel och senare beslutade ändringar.