

Utdrag ur LiTHs

# Studiehandbok

Civilingenjörsutbildning och datavetenskaplig utbildning, del 2, kursplaner

Tentamensschema  
Teknisk biologi  
1997/98

Studiehandboken finns på  
<http://www.lith.liu.se/sh/>



LINKÖPINGS TEKNISKA HÖGSKOLA

# Tentamensschema för Teknisk biologi 1997/98

<i>L</i>	<i>Åk</i>	<i>x/*Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
TB	3	x Lör 18.10	09-13	TVMB 01	Mikrobiologi med immunologi
TB	2	x Lör 18.10	14-18	TAMS 19	Matematisk statistik, del 1
TB	1	x Mån 20.10	09-13	TFFM 50	Fysikaliska principer för TB
TB	4	x Mån 20.10	14-18	TFMÄ 32	Mätteknik TB
TB	2	x Tis 21.10	14-19	TAOP 02	Optimeringslära, grk
TB	3	x Ons 22.10	09-13	TGTU 03	Historiens huvudlinjer
TB	3	x Tor 23.10	14-19	TATM 38	Matematiska modeller i biologi
TB	4	x Fre 24.10	14-18	TVCB 03	Celltillväxt och celldifferentiering
TB	1	x Lör 25.10	08-13	TATM 72	Analys A, en variabel, kontrollskrivning 2
TB	3	x Lör 13.12	14-18	TEIE 57	Industriell ekonomi, grk
TB	2	x Lör 13.12	14-18	TFFY 60	Mekanik och fysiklaborationer
TB	3	x Mån 15.12	08-13	TSRT 15	Reglerteknik M
TB	1	x Mån 15.12	14-18	TFKE 01	Allmän kemi
TB	4	x Tis 16.12	09-13	TAMS 70	Planering och statistisk analys av experimentella försök
TB	4	x Ons 17.12	14-18	TBME 60	Systemfysiologi
TB	2	x Tor 18.12	09-13	TAMS 19	Matematisk statistik, del 2
TB	3	x Tor 18.12	14-18	TFKE 30	Analytisk kemi
TB	1	x Lör 20.12	09-13	TFBI 05	Biologi 1
TB	2	x Mån 22.12	09-13	TFKE 15	Organisk kemi
TB	4	x Mån 22.12	14-18	TRTE 01	Storskaliga biologiska processer
TB	1	Ons 7.1	09-13	TFBI 05	Biologi I, del 1
TB	4	Ons 7.1	14-18	TVCB 02	Genteknik och molekyलगenetik
TB	2	Tor 8.1	09-13	TFKE 10	Oorganisk kemi
TB	3	Tor 8.1	14-19	TATM 38	Matematiska modeller i biologi
TB	3	Fre 9.1	14-18	TFBI 10	Cellbiologi
TB	2	Lör 10.1	09-13	TAMS 19	Matematisk statistik, del 1
TB	4	Lör 10.1	09-13	TFFY 82	Biofysik och cellsignalering
TB	3	Lör 10.1	14-18	THFR 02	Teknisk franska
TB	3	Lör 10.1	14-18	THTY 02	Teknisk tyska
TB	1	x Mån 12.1	08-13	TATM 72	Analys A, en variabel
TB	1	Mån 12.1	08-13	TATM 35	Analys för I, del 1
TB	4	Mån 12.1	14-18	TVMB 02	Biofysik och cellsignalering
TB	2	Mån 12.1	14-19	TAOP 02	Optimeringslära, grk
TB	3	Tis 13.1	09-13	TVMB 01	Mikrobiologi med immunologi
TB	4	Tis 13.1	14-18	TFMÄ 32	Mätteknik TB
TB	2	Ons 14.1	09-13	TSDT 64	Krets- och mätteknik
TB	1	Ons 14.1	09-13	TFBI 05	Biologi I, del 2
TB	3	Ons 14.1	14-18	TGTU 03	Historiens huvudlinjer
TB	2	Tor 15.1	08-13	TATM 35	Analys för I, del 2
TB	4	Tor 15.1	09-13	TDDDB 39	Databaser och datastrukturer
TB	2	Fre 16.1	09-13	THEN 02	Engelska
TB	3	Fre 16.1	14-18	TGTU 76	Vetenskapsteori
TB	2	Lör 17.1	08-13	TANA 45	Numeriska metoder I
TB	4	Lör 17.1	09-13	TVCB 03	Celltillväxt och celldifferentiering
TB	1	Lör 17.1	14-18	TFFM 50	Fysikaliska principer för TB
TB	3	x Lör 7.3	14-18	TVCB 01	Strukturbiologiska metoder
TB	1	x Mån 9.3	09-13	TFKE 05	Fysikalisk kemi
TB	2	x Mån 9.3	14-18	TFFY 19	Fysik
TB	3	x Tis 10.3	14-18	TFMÄ 87	Miljömanagement
TB	1	x Fre 13.3	08-13	TATM 31	Algebra M
TB	3	x Fre 13.3	09-13	TGTU 01	Teknik och etik
TB	2	x Fre 13.3	14-18	TFKE 25	Biokemi
TB	3	x Lör 14.3	14-18	TSEA 70	Signal- och bildbehandling
TB	3	Mån 20.4	09-13	TEIE 57	Industriell ekonomi, grk
TB	1	Mån 20.4	09-13	TFBI 05	Biologi I, del 1

# Tentamensschema

<i>L</i>	<i>Åk</i>	<i>x</i> /* <i>Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
TB	3	Mån 20.4	09-13	TFMÄ 87	Miljömanagement
TB	1	x Mån 20.4	14-18	THEN 02	Engelska
TB	2	Tis 21.4	09-13	TFFY 19	Fysik
TB	4	Tis 21.4	09-13	TRTE 01	Storskaliga biologiska processer
TB	1	Ons 22.4	09-13	TFKE 05	Fysikalisk kemi
TB	2	Ons 22.4	14-18	TFKE 15	Organisk kemi
TB	4	Ons 22.4	14-18	TBME 60	Systemfysiologi
TB	3	Ons 22.4	14-18	TFKE 30	Analytisk kemi
TB	1	Tor 23.4	08-13	TATM 31	Algebra M
TB	3	Fre 24.4	08-13	TSRT 15	Reglerteknik M
TB	3	Fre 24.4	14-18	TGTU 01	Teknik och etik
TB	2	Fre 24.4	14-18	TFFY 60	Mekanik och fysiklaborationer
TB	1	Lör 25.4	09-13	TFBI 05	Biologi I, del 2
TB	1	Lör 25.4	09-13	TFBI 05	Biologi 1
TB	2	Lör 25.4	14-18	TFKE 25	Biokemi
TB	4	Lör 25.4	14-18	TAMS 70	Planering och statistisk analys av experimentella försök
TB	3	Mån 27.4	14-18	TVCB 01	Strukturbiologiska metoder
TB	1	Tis 28.4	14-18	TFKE 01	Allmän kemi
TB	2	Tis 28.4	14-18	TAMS 19	Matematisk statistik, del 2
TB	1	Ons 29.4	08-13	TATM 72	Analys A, en variabel
TB	1	Ons 29.4	08-13	TATM 35	Analys för I, del 1
TB	3	Ons 29.4	09-13	TSEA 70	Signal- och bildbehandling
TB	3	x Tis 2.6	09-13	TGTU 76	Vetenskapsteori
TB	2	x Tis 2.6	09-13	TSDT 64	Krets- och mätteknik
TB	3	x Tis 2.6	14-18	TVCB 02	Genteknik och molekylärgenetik
TB	1	x Tor 4.6	08-13	TATM 73	Analys B, flera variabler
TB	2	Tor 4.6	08-13	TATM 35	Analys för I, del 2
TB	3	x Fre 5.6	14-18	TVMB 02	Biofysik och cellsignalering
TB	2	x Lör 6.6	09-13	TFBI 10	Cellbiologi
TB	2	Ons 10.6	08-13	TANA 45	Numeriska metoder I
TB	2	x Ons 10.6	08-13	TANA 01	Numeriska metoder
TB	3	x Tor 11.6	09-13	TDDB 39	Databaser och datastrukturer
TB	2	x Fre 12.6	09-13	THFR 02	Teknisk franska
TB	2	x Fre 12.6	09-13	THTY 02	Teknisk tyska
TB	1	x Fre 12.6	14-18	TFKE 10	Oorganisk kemi
TB	4	Lör 15.8	09-13	TFMÄ 32	Mätteknik TB
TB	3	Lör 15.8	09-13	TGTU 76	Vetenskapsteori
TB	1	** Lör 15.8	09-13	TFBI 05	Biologi I, del 1
TB	2	Lör 15.8	09-13	TAMS 19	Matematisk statistik, del 2
TB	1	Mån 17.8	08-13	TATM 72	Analys A, en variabel
TB	1	** Mån 17.8	08-13	TATM 35	Analys för I, del 1
TB	3	Mån 17.8	09-13	TGTU 03	Historiens huvudlinjer
TB	3	Mån 17.8	14-18	TSEA 70	Signal- och bildbehandling
TB	2	Mån 17.8	14-18	TFKE 25	Biokemi
TB	4	Tis 18.8	09-13	TAMS 70	Planering och statistisk analys av experimentella försök
TB	2	Tis 18.8	14-19	TANA 45	Numeriska metoder I
TB	2	Tis 18.8	14-19	TANA 01	Numeriska metoder
TB	3	Ons 19.8	09-13	TVMB 01	Mikrobiologi med immunologi
TB	3	Tor 20.8	09-13	TVMB 02	Biofysik och cellsignalering
TB	2	Tor 20.8	14-18	TSDT 64	Krets- och mätteknik
TB	1	** Tor 20.8	14-18	TFBI 05	Biologi I, del 2
TB	1	Tor 20.8	14-18	TFBI 05	Biologi 1
TB	4	Fre 21.8	09-13	TRTE 01	Storskaliga biologiska processer
TB	2	Fre 21.8	09-13	TFFY 60	Mekanik och fysiklaborationer
TB	3	Fre 21.8	09-13	TFKE 30	Analytisk kemi

# Tentamensschema

<i>L</i>	<i>Åk</i>	<i>x/*Dag</i>	<i>Tid</i>	<i>Kurskod</i>	<i>Kursnamn</i>
TB	3	Fre 21.8	14-18	TGTU 01	Teknik och etik
TB	1	Fre 21.8	14-18	TFKE 10	Oorganisk kemi
TB	1	x Lör 22.8	08-12	THEN 01	Engelska, diagnostiskt prov
TB	3	Lör 22.8	14-18	TEIE 57	Industriell ekonomi, grk
TB	1	Lör 22.8	14-18	TFFM 50	Fysikaliska principer för TB
TB	2	Lör 22.8	14-18	TFBI 10	Cellbiologi
TB	1	Mån 24.8	08-13	TATM 73	Analys B, flera variabler
TB	1	Mån 24.8	08-13	TATM 35	Analys för I, del 2
TB	3	Mån 24.8	14-18	TDDB 39	Databaser och datastrukturer
TB	3	Tis 25.8	08-13	TATM 38	Matematiska modeller i biologi
TB	1	Tis 25.8	09-13	TFKE 05	Fysikalisk kemi
TB	2	Tis 25.8	14-18	TFFY 19	Fysik
TB	3	Ons 26.8	09-13	TVCB 02	Genteknik och molekyलगenetik
TB	4	Ons 26.8	09-13	TBME 60	Systemfysiologi
TB	1	Ons 26.8	09-13	THEN 02	Engelska
TB	2	Ons 26.8	14-18	TAMS 19	Matematisk statistik, del 1
TB	1	Tor 27.8	08-13	TATM 31	Algebra M
TB	3	Tor 27.8	09-13	TFMÅ 87	Miljömanagement
TB	2	Tor 27.8	14-18	THFR 02	Teknisk franska
TB	2	Tor 27.8	14-18	THTY 02	Teknisk tyska
TB	2	Fre 28.8	09-13	TFKE 15	Organisk kemi
TB	4	Fre 28.8	09-13	TVCB 03	Celltillväxt och celldifferentiering
TB	3	Fre 28.8	14-19	TSRT 15	Reglerteknik M
TB	3	Lör 29.8	09-13	TVCB 01	Strukturbiologiska metoder
TB	1	Lör 29.8	09-13	TFKE 01	Allmän kemi
TB	2	Lör 29.8	14-19	TAOP 02	Optimeringslära, grk