

## V Tentamensschema för de matematisk/naturvetenskapliga programmen hösten 1998.

### Utbildningsprogrammet för biologi

Kurskod	Kursnam	Tentamen, klockslag	Omtentamen
NBIA03	Mikrobiologi	990115, 14-19	990206, 8-13
NBIB08	Ekologi	980923, 8-13	981017,14-19 990123, 8-13
NBIC05	Cellbiologi, påbyggnad	990115 14-20	990206, 8-13
NBIB16	Botanik del 1	981015, 9-13	981114,9-13 991219, 14-18
NBIC13	Mikroorganismer i naturen	981218, 8-14	990123, 8-14
NBIC14	Mikrobiell patogenes	990112, 8-13	990129, 8-13
NBIB16	Botanik del2	981125, 8-13	981219, 14-19, 990116, 14-19
NBIB04	Zoologi, fysiologi		981121, 8-13
NBIB05	Botanik		981125, 8-14
NBIC06	Medicinsk microbiologi med immun.		981023, 981114, 990123
NBIC09	Zoologi: morfologi, systematik & funk.	990115,14-18	

OBS. Fler tillfällen för omtentamen kommer att ges under våren 1999 samt i augustiperioden. Schemat meddelas i januari 1999.

## Utbildningsprogrammet för kemi

Kurskod	Kursnamn	Tentamen, klockslag	Omtentamen
NKEA14	Allmän kemi 1	980925, 8-12	990112, 8-12
NKEA15	Allmän kemi 2	981030, 8-13	990115, 14-19
NKEA16	Organisk kemi 1	981124, 8-12	990112, 8-12
NKEA17	Biokemi 1	990107, 8-12	990115, 14-19
NMAA30	Matematik och statistik	981023, 8-13	990115, 14-19
NKEB22	Organisk kemi 2		990107, 8-12
NKEB33	Fysikalisk kemi 2, del 1	981126, 8-12	990107,8-12
	Fysikalisk kemi 2, del 2	990113, 8-12	
NKEC52	Biokemi 2, del 1	981002, 8-12	980107,8-12
	Biokemi 2, del 2	981023, 8-13	
NKEC53	Organisk kemi 3	990113, 8-13	
NKEC72	Organisk analytisk kemi, del 1	980916, 8-13	990107, 8-12
	Organisk analytisk kemi, del 2	981023, 8-13	990115, 14-19
NKED77	Oorganisk kemi 3, del 1	980916, 8-12	980107,8-12
	Oorganisk kemi 3, del 2	981023, 8-12	990115,14-18
NKED73	Organisk syntes del 1	981126, 8-13	990107, 8-13
	Organisk syntes del 2	990113, 8-13	
NKED74	Protein kemi del 1	981119, 8-12	990107, 8-13
	Protein kemi del 2	990113, 8-13	
NKED76	Proteiners struktur och funktion	981119, 8-12**	990107, 8-12

\*\* Kursen slut 25/11

OBS. Fler tillfällen för omtentamen kommer att ges under våren 1999 samt i augustiperioden. Schemat meddelas i januari 1999.

## Utbildningsprogrammet för fysik

Kurskod	Kursnamn	Tentamen, klockslag	Omtentamen
NFYA11	Digital elektronik I	981026,8-12	981123,8-12
	Digital elektronik II	990118, 8-12	
NFYA12	Grundläggande mätteknik I	981010, 8-12	981107, 8-12 990123, 8-12
	Grundläggande mätteknik II	990114, 8-12	
NFYB46	Astronomi	981023*,9-12	990115* 14-18
NFYB56	Geofysik	981023*,9-11	990115* 14-17
NFYA31	Mekanik	981019, 14-20	990116, 14-20
NFYA32	Elektromagnetiska fält	981123, 9-13	990114, 9-13
NFYA33	Vågrörelselära	990112, 14-18	990206,8-12
NFYC51	Fysikens matematiska metoder I	980925, 8-13	990108, 8-13
NFYC56	Fasta tillståndets fysik	981026,8-13	990112, 8-13
NFYC58	Kvantmekanik och molekylfysik	981125, 8-13	990115, 14-19
NFYC75	Sensortecknologi	990112, 8-13	
NFYD65	Kvantdynamik	tills. med civ.ing TFFY58	
NFYD70	Elektromagnetisk fältteori och vågutbrednin	tills. med civ ing TFFY98	
NFYD76	Materialvetenskap	981021, 8-13	990118, 8-13
NFYD83	Vetenskapsteori	990112, 8-13	
NFYC61	Statistisk termodynamik för biopolymerer	99011, 14-19	
NFYD81	Material-och ytanalytiska metoder	980923, 8-13	990119, 8-13
NFYD82	Biofysikaliska analysmetoder	981024	

\* Astronomi och geofysik tenteras samtidigt

OBS. Fler tillfällen för omtentamen kommer att ges under våren 1999 samt i augustiperioden. Schemat meddelas i januari 1999.

## Utbildningsprogrammet för matematik

<u>Kurskod</u>	<u>Kursnamn</u>	<u>Tentamen, klockslag</u>	<u>Omtentamen</u>
NMAA11	Algebra	981010,8-13	981026, 8-13
NMAA12	Linjär algebra (ink. distans)	981212, 8-13	990108, 8-13
NMAA13	Matematisk analys I, teori	981116,9-12	990122, 9-12
NMAA13	Matematisk analys I, problem	981218, 8-13	990115, 14-19
NMAA13	Matematisk analys I,distanskurs, teori	981106,14-17	990122, 14-17
NMAA13	Matematisk analys I, distans, problem 1	981023,14-18	981106, 14-18
NMAA13	Matematisk analys I, distans, problem 2	990115, 14-18	990129, 14-18
NMAA13	Matematisk analys I, hela kursen distans	990115, 14-19	990129, 14-19
NMAB02	Optimeringslära 1	981124, 8-13	990113, 8-13
NMAB05	Fortsättningskurs i programmering	981023,8-13	990107, 8-13
NMAB15	Fortsättningskurs i programmering	981023,8-13	990107, 8-13
NMAC02	Regressions- och variansanalys m försöks.	tills. med civ.ing TAMS70	
NMAC06	Numeriska metoder 1, fortsättning, teori.	981020, 14-16	990114, 9-11
NMAC06	Numeriska metoder 1, fortsättning,problem	981021, 8-12	990114, 14-18
NMAC07	Linjär analys, distans	990108, 8-13	
NMAC08	Ordinära differentialekvationer		990113, 8-13
NMAC11	Splinefunktioner för datorstödd konstr.	981023, 8-13	990112, 8-13
NMAC15	Numerisk linjär algebra och optimering	981127,8-13	990108, 8-13
NMAC04	Numeriska metoder, fördjupning, del 1	981127, 8-13	990108, 8-13
NMAC16	Numerisk lösning av differentialekv.	990115, 8-13	
NMAC04	Numeriska metoder, fördjupning, del 2	990115, 8-13	

OBS. Fler tillfällen för omtentamen kommer att ges under våren 1999 samt i augustiperioden. Schemat meddelas i januari 1999.