

KTH Kod (gamla Nada och TMH)s kurser inom grundutbildningen läsåret 2005/2006

Gult markerar ändringar sedan förra året. Språkkurserna är inte med i listan.

Tentor: T=salstenta E/e=efter överenskommelse H/h=hemtenta O=omtenta 1/2/3/4=tentamensperiod u=utbruten (i läsperiod) j/v/a=jul-, vår- resp. augustiperioden X=ej tenta

Senast ändrad 2005-10-18 av Karin

KTH**Numerisk analys**

Kortnamn	Nummer	Kursnamn	Studenter	p.	Kursledare	E-post	Ankn	Period 1	Period 2	Period 3	Period 4	Tentor	F	Ö	L	
	2D1020	Examensarbete i numerisk analys		20	Lennart Edsberg	edsberg@nada.kth	8119									
	2D1040	Examensarbete inom beräkning	magister	20	Lennart Edsberg	edsberg@nada.kth	8119									
numbio05	2D1210	Numeriska metoder grundkurs I	I2, Bio3	4	Beatrice Frock	beatrice@nada.kth	6417		T			130 3h T2O4Oa	20	18	18 saml. BT1010	
numicl06	2D1210	Numeriska metoder grundkurs I	I2, CL2	4	Ninni Carlsund	ninni@nada.kth.se	6417				T	150 3h T4O2Oa	20	18	18	
numpm06	2D1212	Numeriska met. och grundl. progr	M1	6	Lennart Edsberg	edsberg@nada.kth	8119				T	135 3h Tu4OvOu	34	30	28	
numpp06	2D1212	Numeriska met. och grundl. progr	P1	6	Beatrice Frock	beatrice@nada.kth	6417				T	110 3h Tu4OvOu	34	30	28	
numpt06	2D1212	Numeriska met. och grundl. progr	T1	6	Katarina Gustavsson	katarina@nada.kth	6228				T	120 3h Tu4OvOu	34	30	28	
numpbk05	2D1212	Numeriska met. och grundl. progr	BD2, K2, Bio2	6	Ninni Carlsund	ninni@nada.kth.se	6417			T		110 3h Tu2Ou4O	34	30	28	
numme05	2D1213	Numeriska met. f. Mikroelektronik	ME2	4	Michael Hanke	hanke@nada.kth.se	6278					40 X	22	22	24	
num505	2D1214	Numeriska metoder för S	S2	4	Beatrice Frock	beatrice@nada.kth	6417		T			125 3h T2O4Oa	20	18	18	
tilnum1-06	2D1220	Tillämp. numeriska metoder I	alla	4	Gerd Eriksson	gerd@nada.kth.se	8163				MT	48 E4Oea	36	-	18	
ndiff1-05	2D1225	Num. beh. av diff.ekvationer I	alla	4	Lennart Edsberg	edsberg@nada.kth	8119		T			20 T2Oev	24	4	16 saml. 2D1251	
nume05	2D1240	Numeriska metoder grundkurs II	E2	4	Gerd Eriksson	gerd@nada.kth.se	8163		T			80 3h T1OjO3	24	14	18 saml. numd05	
numf06	2D1240	Numeriska metoder grundkurs II	F2	4	Bengt Lindberg	bengt@nada.kth.se	7144				T	110 3h T3O1Oj	24	14	18	
numo06	2D1240	Numeriska metoder grundkurs II	Open1	4	Jesper Ooppelstrup	jespero@nada.kth.se	6228				T	3h ?	24	14	18	
numd05	2D1241	Numeriska metoder, grundkurs III	D2	5	Gerd Eriksson	gerd@nada.kth.se	8163			T		130 3h T1OjO3	24	14	22 saml. nume05 & BT2030	
numan06	2D1242	Numerisk analys, tilläggskurs	F2-matteinriktning	1	Bengt Lindberg	bengt@nada.kth.se	7144				T	MT	25 E3Oev	14	-	-
tilnum2-06	2D1250	Tillämp. numeriska metoder II	D,E,F,T	6	Jesper Ooppelstrup	jespero@nada.kth.se	6228				MT	46 E4Oea	60	-	36	
tilnum3-05	2D1251	Tillämp. numeriska metoder III	SC	6	Lennart Edsberg	edsberg@nada.kth	8119		T			40 T2Oev	36	4	28 saml. 2D1225 per 1-2, 2D1252 per 1	
numalg05	2D1252	Numerisk algebra	D,E,F	6	Axel Ruhe	ruhe@nada.kth.se	6635			MT		5 T2Oev	36	-	24 per 1 saml. 2D1251, per 2 saml. 2D1253	
matalg05	2D1253	Numerisk algebra, metoder för st	D, E, F, SC	4	Axel Ruhe	ruhe@nada.kth.se	6635			MT		20 E2Oev	24	-	12 saml. 2D1252	
ndiff2-06	2D1255	Num. beh. av diff.ekvationer II	D,E,F,T, SC	5	Gunilla Kreiss	gunillak@nada.kth.se	6266				T	20 T4Oea	30	-	8	
visual06	2D1257	Visualisering	D,E,F,T, SC	4	Lars Kjell Dahl	lassekj@nada.kth.se	8159				T	23 T3Oev	16	-	14	
hpc05	2D1258	Intro. till högprestandaber.	D,E,F,T, SC	5	Mike Hammill	mike@nada.kth.se	7851					mest i augusti	32 X	40	-	40
fem05	2D1260	Finita elementmetoden	D,E,F,T åk 4, SC	4	Johan Hoffman	jhoffman@nada.kth	7783			T		75 T2Oev	18	14	12	
sccomp06	2D1263	Tekn. vetenskapliga datorber.	D,E,F,T åk 4, SC	4	Michael Hanke	hanke@nada.kth.se	6278				T	25 T4Oea	24	-	12	
mod1-05	2D1266	Matematiska modeller... del 1	D,E,F,T åk 4, SC	5	Michael Hanke	hanke@nada.kth.se	6278			T		45 T2Oev	48	-	12	
mod2-06	V 2D1269	Matematiska modeller... del 2	D,E,F,T åk 4, SC	5	Anders Szepessy	szepessy@nada.kth	6742				T	30 T4Oea	42	-	12 ges 05/06	
compel	V 2D1274	Elektromagnetiska beräkningar	D, E, F, T åk 4, SC	5	Jesper Ooppelstrup	jespero@nada.kth.se	6228					OejOev	24	-	8 ges ej 05/06	
numpar	V 2D1285	Num. alg. för paralleldatorer	D, E, F, SC	4	Michael Hanke	hanke@nada.kth.se	6278					OejOev	16	-	4 ges ej 05/06	
avnum06	V 2D1290	Avancerade numeriska metoder	D, E, F, SC	4	Ninni Carlsund	ninni@nada.kth.se	6417				T	15 T4Oea	16	-	4 ges 05/06	
avber	2D1297	Av. indiv. kurs i beräkn.teknik	F, T, SC	4	Axel Ruhe	ruhe@nada.kth.se	6635	individuell tidsplan				X	-	-	-	

Schemaläggs ej

Schemaläggs ej

Datalogi

Kortnamn	Nummer	Kursnamn	Studenter	p.	Kursledare	E-post	Ankn	Period 1	Period 2	Period 3	Period 4	Tentor	F	Ö	L		
	2D1021	Examensarbete i datalogi		20	Ann Bengtsson	ann@nada.kth.se	6209										
	2D1025	Examensarbete i biomedicinsk teknik		20	Erik Fransén	erikf@nada.kth.se	6902										
	2D1041	Examensarbete inom datalogi för	datamagister	20	Ann Bengtsson	ann@nada.kth.se	6209										
kmat05	2D1110	Kompletterande matematik för da	datamagister m fl	5	Johan Karlander	johank@nada.kth.se	9690					30 T1Oej	34	-	6 lektionsundervisning		
allbil06	2D1190	Allmän bildning	alla, åk 4	4	Henrik Eriksson	henrik@nada.kth.se	8163					X	30	-	10		
datintro05	2D1301	Datorintroduktion	utbytesstudenter m fl	1	Vahid Mosavat	vahid@nada.kth.se	6281					30 X	5	-	10		
datmet05	2D1305	Datalogisk metod	MDI-magister	4	Vahid Mosavat	vahid@nada.kth.se	6281					5 X	28	6	30 saml. 2D1312 utom Ö		
prgo05	2D1310	Programmeringsteknik	Open1	4	Sten Andersson	stene@nada.kth.se	9690					100 X	20	12	24 startar omkring 17/10		
prgmed05	2D1310	Programmeringsteknik	Media1	4	Erik Fransén	erikf@nada.kth.se	6902					70 X	20	12	24		
prgci06	2D1310	Programmeringsteknik	CL1	4	Vahid Mosavat	vahid@nada.kth.se	6281					X	20	12	24 saml. ingprg utom Ö och L		
prgs06	2D1311	Programmeringsteknik med PBL	S1	4	Linda Kann	linda@nada.kth.se	6292					125 X	26	12	21		
prgi05	2D1312	Programmeringsteknik och Matla	I1	5	Vahid Mosavat	vahid@nada.kth.se	6281					130 X	26	14	30 saml. 2D1305		
tilda05	2D1320	Tillämpad datalogi	I3, Media2, CLMDA2, S3, BIKLMTV/Bio å	4	Linda Kann	linda@nada.kth.se	6292		T	halva		120 T1Oj	28	14	20		
tilpro05	2D1321	Tillämpad programmering och da	P3, M3, T3, BD3	6	Alexander Baltatzis	alba@nada.kth.se	6341			T		80 T2Ov	38	20	32		
tilpro1-05	2D1322	Tillämpad programmering och da	P3, M3, T3, BD3	4	Alexander Baltatzis	alba@nada.kth.se	6341			T		ingår i 2D1321	26	14	14 saml. 2D1321		
tilpro2-06	2D1324	Tillämpad programmering och da	P3, M3, T3, BD3	2	Alexander Baltatzis	alba@nada.kth.se	6341					X	12	6	18 saml. 2D1321		
dbtek06	2D1334	Databasteknik	-PDI, Media2, CLMDA3, S3, BIKLMTV å	4	Kjell Lindqvist	kjellq@nada.kth.se	6276					T	111 T3Ov	24	20	12	
gruint06	2D1335	Grundläggande internetprogram	B,I,K,L,M,T,V,Bio åk3-4	5	Serafim Dahl	serafim@nada.kth.se	6276						20 X	22	-	24 saml. 2D2052 PLATSBEGR.	
progk05	2D1339	Programkonstruktion	F1	5	Ann Bengtsson	ann@nada.kth.se	6209						120 X	30	24	34	
datae05	2D1343	Datalogi	E1	6 av 8	Vahid Mosavat	vahid@nada.kth.se	6281					T	90 T3Ov	44	28	28	
datae04	2D1343	Datalogi	E2	2 av 8	Karl Meinke	karlm@nada.kth.se	6337						X	4	-	-	
grudat05	2D1344	Grundläggande datalogi	F3	4	Henrik Eriksson	henrik@nada.kth.se	8163					H	100 H3Ohv	24	24	24	
inda05	2D1345	Introduktion till datalogi	D1	11	Stefan Nilsson	snilsson@nada.kth.se	7327						145 X	48	48	48 tenta senast 02/03	
projinda06	2D1349	Projektuppgift i introduktion till datalogi		2	Stefan Nilsson	snilsson@nada.kth.se	7327						X	12	12	12 är endast del av 2D1345	
adk06	2D1352	Algoritmer, datastrukt. & kompl.	D2 m.fl.	6	Viggo Kann	viggo@nada.kth.se	6292					T	150 T4O2	44	24	18	
algokomp05	2D1354	Algoritmer och komplexitet	F4 m.fl.	4	Johan Karlander	johank@nada.kth.se	9690					T	30 T2O4	30	18	-	
progp05	2D1361	Programmeringsparadigm	D2, E4, F4	5	Leif Kusoffsky	lky@nada.kth.se	6209					T	160 Tu2Oev	42	-	24	
mvk05	2D1363	Mjukvarukonstruktion	D3, I3-PDI	8	Rand Waltzman	rand@nada.kth.se	6337						140 X	40	-	- saml. sumvkh & suproj	
syntax06	2D1373	Artificiella språk & syntaxanalys	D3, D4, E4, F4	4	Mikael Goldmann	migo@nada.kth.se	6813					T	45 T3Ov	24	-	16	
primp05	2D1375	Programspråksimplementering	D4, E4, F4	4	Mikael Goldmann	migo@nada.kth.se	6813					läskurs	H	20 H2Ohv	2	-	-
maskin06	2D1377	Maskinnära programmering och c	E4, F4, I-PDI, CLMDA3	5	Inge Frick	inge@nada.kth.se	6956					T	20 T3Oev	28	-	24 saml. sudark och fovdark och fovmaskir	
ai05	2D1380	Artificiell intelligens	D4, E4, F4	4	Danica Kragic	danik@nada.kth.se	6729						60 X	24	4	30	
indaih05	2D1381	Industriella tillämpningar av AI	alla, åk 4	4	Rand Waltzman	rand@nada.kth.se	6337						50 X	36	-	- flyttad från per 3-4	
prutt06	2D1385	Programutvecklingsteknik	Med-MDI,IAM, I-PDI, CLMDA2, alla utom C	4	Karl Meinke	karlm@nada.kth.se	6340					T	90 T4Oa	24	12	18	
cprog05	2D1387	Programsystemkonstr. m. C++	alla, åk 4	4	Alexander Baltatzis	alba@nada.kth.se	6341					T	130 T1Oj	18	6	32	
intnet05	2D1390	Internetprogrammering	I3-PDI, Med-IAM, alla, åk 4	4	Sten Andersson	stene@nada.kth.se	6281						100 X	28	-	26	
protok05	2D1392	Internets protokoll och principer	D4, E4, E4	5	Olof Hagsand	olofh@nada.kth.se	6534						40 X	35	21	32	
bioinfo06	2D1396	Bioinformatik	Bio3	4	Lars Arvestad	arve@nada.kth.se	55378565						55 T3Ov	32	-	16	

bildat06	2D1421	Bildbehandling och datorseende	D4, E4, F4, T4	5	Danica Kragic	danik@nada.kth.se 6729		60 T3Ov	36	4	8	
dsak06	2D1425	Datorseende, avancerad kurs	D4, E4, F4	5	Stefan Carlsson	stefanc@nada.kth.se 8432		40 X	46	6	12	
robot06	2D1426	Robotik och autonoma system	D4, E4, F4, T4	5	Mattias Bratt	bratt@nada.kth.se 6728	schemaläggs inte	40 T4Oea	16	-	60	PLATSBEGR. 40 platser
mi05	2D1431	Maskininlärning	D4, E4, F4	4	Örjan Ekeberg	orjan@nada.kth.se 6901		80 T2Ov	26	-	20	
ann06	2D1432	ANN och andra lärande system	D,E,F,T,B,M	4	Örjan Ekeberg	orjan@nada.kth.se 6901		112 T3Ov	26	-	16	
annfk06	2D1433	Artificiella neuronnät, fortsättning	D4, E4, F4	4	Anders Lansner	ala@nada.kth.se 6210		25 X	16	4	8	Övn = Sem.
biomod05	2D1435	Neuronnät- och biomodellering	D4,E4,F4,K4,Bio4	6	Erik Fransén	erikf@nada.kth.se 6902		40 T1Oej	26	-	20	ges nu varje år
cellmod05	2D1436	Modellering av cellbiologiska proc	D4, E4, F4	4	Erik Fransén	erikf@nada.kth.se 6902		T1Oej	16	-	16	
avalg05	2D1440	Avancerade algoritmer	D4, F4	4	Stefan Nilsson	snilsson@nada.kth.se 7327		60 X	30	-	-	
semteo	V 2D1441	Seminariekurs i teoretisk datalogi	D4, F4	4	Johan Karlander	johank@nada.kth.se 6289		X	30	-	-	ges inte 05/06
kplx06	V 2D1446	Komplexitetsteori	D4, F4	4	Johan Håstad	johanh@nada.kth.se 6289		25 X	30	-	-	ges 05/06
krypto06	2D1449	Kryptografins grunder	D4, F4	4	Johan Håstad	johanh@nada.kth.se 6289		43 X	30	-	-	
algbio06	2D1450	Algoritmisk bioinformatik	D4, F4	4	Jens Lagergren	jensl@nada.kth.se 55378570		22 X	36	-	-	
ooteori06	2D1455	Teoretiska grunder för objektorier	D4, E4, F4	5	Karl Meinke	karlm@nada.kth.se 6340		18 T4Oea	28	4	10	saml. sutoo
avfunk06	2D1456	Avancerad funktionell programmering	D3, E4, F4	4	Johan Glimming	glimming@nada.kth.se 9289		20 T4Oea	28	-	14	
popup05	2D1458	Problemlösning och prog under p	D4, E4, F4	6	Fredrik Niemelä	niemela@nada.kth.se 9690		30 X	26	-	52	PLATSBEGR. 30 platser
stavin	2D1464	St. av. individuell kurs i datalogi	D4, E4, F4	6	Stefan Armborg	stefan@nada.kth.se 7194	individuell tidsplan	X	-	-	-	
avind	2D1465	Av. individuell kurs i datalogi	D4, E4, F4	4	Stefan Armborg	stefan@nada.kth.se 7194	individuell tidsplan	X	-	-	-	
dbteori05	V 2D1469	Databasteori	D4	4	Kjell Lindqvist	kjellq@nada.kth.se 6276		20 X	31	17	-	ges 05/06
moddb06	2D1471	Moderna databassystem och dat	D4	5	Serafim Dahl	serafim@nada.kth.se 6276		23 X	26	8	-	
serverh05	2D1482	Webbservertillämpningsprogr.	D, E4, F4	4	Sten Andersson	stene@nada.kth.se 9690		50 X	16	-	30	PLATSBEGR. 50 platser
serverv06	2D1482	Webbservertillämpningsprogr.	D, E4, F4	4	Sten Andersson	stene@nada.kth.se 9690		50 X	16	-	30	PLATSBEGR. 50 platser
sysprog05	2D1486	Systemprogrammering	D4, E4, F4	5	Inge Frick	inge@nada.kth.se 6956		30 T2Oev	24	-	24	
ipro1-06	2D1490	IP-routning inom enkla datornät	D4, E4, F4	5	Olof Hagsand	olofh@nada.kth.se 4261		30 T3Oev	24	8	32	PLATSBEGR. 40 platser
ipro2-06	2D1491	IP-rout. på Internet & a. sam. nät	D4, E4, F4	5	Roland Elverljung	rel@nada.kth.se 6560		20 T4Oea	16	8	32	PLATSBEGR. 40 platser
natdes05	V 2D1492	Nätdesign, projektkurs	D4, F4	6	Malin Carlzon	malin@nada.kth.se 6514		10 X	12	4	8	ges 05/06 PLATSBEGR.
semgi	V 2D1493	Seminariekurs i grid- och internet	D4, E4, F4	4	Olof Hagsand	olofh@nada.kth.se 4261		X	24	-	16	ges inte 05/06 PLATSBEGR.
datkom06	2D1522	Dator teknik och -kommunikation	B4, M4, T4 m fl	4	Inge Frick	inge@nada.kth.se 6956		50 T4Oea	30	-	20	PLATSBEGR. 50 platser
automat06	2G1505	Automatteori	D3, D4, IT4	4	Dilian Gurov	dilian@imit.kth.se		20T4Oea	20	10	-	Flyttad från IMIT
aform06	2G1517	Avancerade formella system och	D4, IT4	5	Mads Dam	mfd@kth.se		10X	12	6	-	Flyttad från IMIT Övn = Sem.
semant-v06	2G1117	Semantik för programspråk	D3, D4, IT4	4	Dilian Gurov	dilian@imit.kth.se		20T3Oej	20	10	-	Flyttad från IMIT

Medieteknik, grafisk produktion och AFM

Kortnamn	Nummer	Kursnamn	Studenter	p.	Kursledare	E-post	Ankn	Period 1	Period 2	Period 3	Period 4	Tentor	F	Ö	L	
	2D1026	Examensarbete i publiceringsteknik	PUB5	20	Björn Hedin	bjornh@nada.kth.se	6990							28		
	2D1027	Examensarbete i affärsutveckling	AFM5, ej öppen för andra	20	Björn Hedin	bjornh@nada.kth.se	6990							28		
	2D1028	Examensarbete i medieteknik	Media	20	Björn Hedin	bjornh@nada.kth.se	6990							28		
mama05	2D1515	Grafisk maskin- & materiallära	Med-TKN, PUB4	6	Christer Lie	lie@nada.kth.se	6043					15 T2Oev		36	8	8
xmlpub05	2D1517	XML för publicering	Med-TKN, PUB4	5	Björn Hedin	bjornh@nada.kth.se	6990					45 X		22	-	44
avm05	2D1518	Audio-, video- & multimediasprod	D, PUB4, EJ Media	5	Trille Fellstellus	trille@nada.kth.se	6075					40 H3Ohv		30	8	40 vissa förel. saml 2D1553
gtmk05	2D1520	Grafisk teknik, mindre kurs	MMT-PAT4, D	4	Christer Lie	lie@nada.kth.se	6043					15 T2Oev		24	8	16
digv06	2D1523	Digital videoproduktion	alla utom Media	5	Nils Wennerstrand	nilsw@nada.kth.se	6014					10 X		18	4	12 PLATSBEGR. saml. 2D2096
repro05	2D1524	Bild- och reproteknik	Med-TKN, PUB4	6	Christer Lie	lie@nada.kth.se	6043					20 H1Ohj		26	16	12 PLATSBEGR. 30 platser?
publkh06	2D1527	Publiceringsteknik, högre kurs	PUB4	10	Christer Lie	lie@nada.kth.se	6043					13 X		60	8	8
mepak06	2D1528	Medieproduktion, ak	"PUB3"	5	Christer Lie	lie@nada.kth.se	6043					5 E3Oev		30	-	16 Är ett förkunskapskrav för Publiceringsteknik
afmsys05	2D1550	Marknadssystem	AFM, ej öppen för andra	5	Jenny Sundén	jsunden@kth.se	6011							-	40	- Ges av Handelshögskolan
afmman05	2D1552	Mediemanagement	AFM, ej öppen för andra	10	Jenny Sundén	jsunden@kth.se	6011							72	56	- Ges av Handelshögskolan
afmmep05	2D1553	Medieproduktion	AFM, ej öppen för andra	10	Christer Lie	lie@nada.kth.se	6043					X		53	-	54 vissa förel. saml. 2D1518
afmitorg06	2D1555	IT och organisationer	AFM, ej öppen för andra	5	Åke Walldius	aakew@nada.kth.se	6189							20	20	-
afmkons05	2D1557	Konsumentbeteende	AFM, ej öppen för andra	5	Jenny Sundén	jsunden@kth.se	6011							-	40	- Ges av Handelshögskolan, bara nytt kursnr.
intmed05	2D1571	Intro till medieteknik	Media1	4	Leif Handberg	leifh@nada.kth.se	6802					75 X		42	12	10 10 h är studiebesök
distans06	2D1573	Närvaroproduktion på distans	Med-IAM, Media3	4	Leif Handberg	leifh@nada.kth.se	6802					35 X		22	-	10
medgk05	2D1574	Medieteknik, gk	Media2	12	Nils Wennerstrand	nilsw@nada.kth.se	6014					65 T1Oj T2Ov		72	13	31 Tillik 8h studiebesök
prosam06	2D1575	Programsammanf. kurs i mediete	Media1	1 av 4	Daniel Pargman	pargman@nada.kth	8280					X		10	-	-
prosam04	2D1575	Programsammanf. kurs i mediete	Media2	1 av 4	Daniel Pargman	pargman@nada.kth	8280							10	-	-
prosam03	2D1575	Programsammanf. kurs i mediete	Media3	1 av 4	Per Anders Forstorp	forstorp@nada.kth.	6680							10	-	-
prosam02	2D1575	Programsammanf. kurs i mediete	Media4	1 av 4	Per Anders Forstorp	forstorp@nada.kth.	6680							10	-	-
medjur06	2D1576	Mediejuridik, -ekonomi och affärs	Media4	6	Leif Handberg	leifh@nada.kth.se	6802					55 X		60	30	-
iumed06	2D1577	Innehåll och uttryck i media	Media4	6	Jenny Sundén	jsunden@kth.se	6011					55 X		40	25	-
medper06	2D1590	Medieperception	Med-RRB3, Media3	4	Arild Jägerskog	arild@nada.kth.se	9177					60 T3Oev		28	-	15
prodtek06	2D1591	Produktionsteknik för rörlig bild	Med-RRB3, Media3	6	Arild Jägerskog	arild@nada.kth.se	9177					42 T4Oea		40	16	4
bearb05	2D1592	Bearbetning av rörliga bilder	Med-RRB4, Media4	6	Arild Jägerskog	arild@nada.kth.se	9177					35 T1Oej		18	16	16
projtek05	2D1593	Display- och projektionsteknik	Med-RRB4, Media4	4	Arild Jägerskog	arild@nada.kth.se	9177					45 T2Oev		20	-	16
indmed4	2D1904	Individuell kurs i medieteknik	Media3, Media4	4	Leif Handberg	leifh@nada.kth.se	6802					X		-	-	-
indmed5	2D1905	Individuell kurs i medieteknik	Media3, Media4	5	Leif Handberg	leifh@nada.kth.se	6802					X		-	-	-

Kurser för högskoleingenjörer, m fl

Kortnamn	Nummer	Kursnamn	Studenter	p.	Kursledare	E-post	Ankn	Period 1	Period 2	Period 3	Period 4	Tentor	F	Ö	L
	2D2000	Examensarbete i medieteknik	HMed3, HDInfMed	10	Christer Lie	lie@nada.kth.se	6043								
inginfo05	2D2010	Informationsteknik och ingenjörsr	HMed1	5	Mona Eriksson	monae@nada.kth.s	6568					55 H1Ohj	24	22	1
ingintro05	2D2011	Introduktion till medieteknik för h	HMed1	5	Mona Eriksson	monae@nada.kth.s	6568					55 H1Ohj	24	8	16
ingmep05	2D2012	Multimediaproduktion, tekniskt pr	HMed1	5	Trille Fellstelius	trille@nada.kth.se	4820					60 X	22	9	18
inggest06	2D2013	Gestaltning och design för högsk	HMed1	5	Mona Eriksson	monae@nada.kth.s	6568					50 X	20	2	-
ingmed05	2D2020	Medieteknik	HMed2	5	Mona Eriksson	monae@nada.kth.s	6568					50 T1Oj	18	2	5
ingaov05	2D2021	Audio- och videoteknik	HMed2	5	Trille Fellstelius	trille@nada.kth.se	4820					45 T2Ov	26	8	20 PLATSBEGR.
ingkomut05	2D2022	Kompetens och utveckling inom r	HMed2	5	Leif Handberg	leifh@kth.se	6802					45 X	15	24	6
ingteve05	2D2030	TV-teknik	HMed3	5	Arlid Jägerskog	arild@nada.kth.se	9177					40 T1Oj	33	18	- PLATSBEGR.
ingradio05	2D2031	Radioteknik	HMed3	5	Trille Fellstelius	trille@nada.kth.se	4820					40 T1Oj	22	6	16 PLATSBEGR.
inggt06	2D2032	Grafisk teknik	HMed3	5	Mona Eriksson	monae@nada.kth.s	6568					30 X	20	8	16
inginter05	2D2033	Interaktiv medieteknik	HMed3	5	Björn Hedin	bjornh@nada.kth.se	6990					30 X	14	14	-
ingprg06	2D2050	Programmering, grundkurs	HMed1	5	Vahid Mosavat	vahid@nada.kth.se	6281					X	24	16	34 saml. prg06 utom labbar & övn.
ingdbt06	2D2051	Databasteknik och datorkommun	HMed2	5	Inge Frick	inge@nada.kth.se	6956					50 T4Oea	36	-	26 samordn. 2D1522
ingint06	2D2052	Grundläggande internetprogramn	HMed, alla	5	Serafim Dahl	serafim@nada.kth.se	6276					X	22	-	24 PLATSBEGR.
ingdigv06	2D2096	Digital videoproduktion	alla utom Media	5	Nils Wennerstrand	nilsw@nada.kth.se	6014					X	18	4	12 PLATSBEGR.

Tal, musik och hörsel

Kortnamn	Nummer	Kursnamn	Studenter	p.	Kursledare	E-post	Ankn	Period 1	Period 2	Period 3	Period 4	Tentor	F	Ö	L
	2F1012	Examensarbete inom musikakustik		20	varierande										
	2F1015	Examensarbete inom talkommunikation		20	Björn Granström/Rolf Carlsson		7847 el. 7568								
taltek06	2F1111	Taltekologi	IT4, Media3, D4, E4, F4, M4	4	Inger Karlsson	inger@speech.kth.s	7563						36	14	6 saml. 2F1112
taltekmed06	2F1112	Taltekologi, utökad kurs	Media4	5	Inger Karlsson	inger@speech.kth.s	7563						36	14	6 saml. 2F1111
strans05	2F1120	Spektrala transformering för Media	Media3	4	Jonas Beskow	jonas.beskow@spe	8965						30	10	12
musak06	2F1212	Musikakustik	Media4, D4, E3, F4	4	Anders Askenfelt	andersa@speech.ki	7877						48	8	Projektarbete tillkommer
muscom06	2F1213	Musikalisk kommunikation och m	Media4, D4, E3, F4, TLJVM1	5	Anders Friberg	andersf@speech.kti	7876						28	8	12 Projektuppgift tillkommer
elak05	2F1400	Elektroakustik	B4, E4, F4, M4, T4	4	Svante Grankvist	svante@speech.kth	7561						34	12	8
autek05	2F1410	Audioteknik	E4, F4, Media4	5	Sten Ternström	sten@speech.kth.se	7855						30	12	12 20 h projektuppg. tillk.
orket05	2F1601	Orkesterspelets teori	alla program	6	Gunnar Julin	dirmus@kth.se	7578						54	4	F= lektioner Ges per 1-4 under 2 år.
orkpa05	2F1602	Orkesterspelets praktik	alla program	6	Gunnar Julin	dirmus@kth.se	7578						##	24	36 h sem. tillk., PLAT Ges per 1-4 under 2 år.

Vidareutbildning

Kortnamn	Nummer	Kursnamn	Studenter	p.	Kursledare	E-post	Ankn	Veckor höst	Veckor vår	Tentor			
fovdigv06	2D4027	Digital videoproduktion	fov	5	Nils Wennerstrand	nilsw@nada.kth.se	6014		x		saml. 2D2096		
fovgrund	2D4112	Datalogi I, gk med Javaprogr.	PVT1	10	Ann Bengtsson	ann@nada.kth.se	6209			60 - 80	ges inte 05/06		
fovaod	2D4117	Datalogi II, algoritmer och datastr	PVT1	5	Inge Frick	inge@nada.kth.se	6956			30 10 30	ges inte 05/06		
fovmaskin06	2D4121	Maskinnära programmering och c	fov	5	Inge Frick	inge@nada.kth.se	6956		x	28 - 24	saml. 2D1377		
fovsys05	2D4125	Systemprogrammering	fov	5	Inge Frick	inge@nada.kth.se	6956	x		24 - 24	saml. 2D1486		
fovdatas05	2D4128	Databasteknik	PVT2	5	Kjell Lindqvist	kjellq@nada.kth.se	6276	x		T3Ov	36 36 8	saml. sudbt	
fovwebb05	2D4129	Webbservertillämpningsprogram	PVT2	5	Sten Andersson	stene@nada.kth.se	9690	x	x		6 - -		
fovopad06	2D4135	Objektor. progr. analys & design,	PVT1	5	Ann Bengtsson	ann@nada.kth.se	6209			x	24 - 32		
fovgrafik	V 2D4139	Realtidsgrafik och visualisering	PVT2	5	Lars Kjeldahl	lassekj@nada.kth.s	9157				30 - 25	ges inte 05/06	
fovnet06	2D4143	Programutv.teknik med .NET Fra	fov	5	Alexander Baltatzis	alba@nada.kth.se	6341		x	x	24 0 32		
fovmdi	V 2D4150	Människa-datorinteraktion	PVT2	5	Gustav Taxén	gustavt@nada.kth.s	9277			x	24 - 20	Inställd 05/06	
fovbetmet05	2D4152	Beteendevetenskaplig metod	fov	4	Eva-Lotta Sallnäs	evalotta@nada.kth.	6626	x			28 8 0	saml. 2D1630	
fovproto05	2D4154	Mjukvarustöd för prototypning	fov	4	Bo Westerlund	bosse@nada.kth.se	9276	x	x		18 6 28	saml. 2D1631	
fovmod1-05	2D4220	Matematiska modeller... del 1	fov	5	Michael Hanke	hanke@nada.kth.se	6278	x	x			saml. 2D1266	
fovdiff05	2D4232	Numerical Methods for Partial Dif	fov	4	André Jaun	jaun@nada.kth.se	8130		x		- - -		
fovel	V 2D4280	Elektromagnetiska beräkningar	fov	5	Jesper Ooppelstrup	jespero@nada.kth.s	6228					ges ej 05/06	saml. 2D1274
fovoption05	2D4282	Hedging Your Portfolio: Options,	fov	4	André Jaun	jaun@nada.kth.se	8130	x			- - -		

SU

Datalogi, MDI och kommunikation

MD4 samläses med KTH-kurser ovan och finns därför inte med nedan.

Kortnamn	Nummer	Kursnamn	Studenter	p.	Kursledare	E-post	Ankn	Period 1	Period 2	Period 3	Period 4	Tentor	F	Ö	L
sudata05	NA1030	Datalogi, gk I	MD1, BM1	10	Serafim Dahl	serafim@nada.kth.se	6276		T				54	54	42
suoop06	NA8720	Objektorienterad progr. I	MD2, BMD2	5	Kjell Lindqvist	kjellq@nada.kth.se	6276			T			34	32	13
sudoa06	NA8740	Datorgrafik & anv.gränssnitt	MD2, BMD2	5	Lars Kjelldahl	lassekj@nada.kth.se	8159				T		48	-	23 samordn. 2D1323
sudbt05		Databasteknik	MD3, BMD3	5	Kjell Lindqvist	kjellq@nada.kth.se	6276	T					36	24	8 saml. 2D4128
supsd05		Praktisk svenska med d. dok.fr.	MD3, BMD3	2	Caroline Nordquist	caroline@nada.kth.se	9107						10	15	4
sumvk05		Mjukvarukonstruktion	MD3	4	Rand Waltzman	rand@nada.kth.se	6337								saml. 2D1363
suproj06		Projektarbete	MD3	4	Rand Waltzman	rand@nada.kth.se	6337								saml. 2D1363
sualko06	NA4110	Algoritmer och komplexitet	MD3, BMBio3	5	Viggo Kann	viggo@nada.kth.se	6292					T	44	24	12 saml. 2D1352
sudark06	NA2190	Datorarkitektur	MD3	5	Inge Frick	inge@nada.kth.se	6956			T			28	24	saml. 2D4120
sutoo06		Teoretiska grunder för objektorier	MD3	5	Karl Meinke	karlm@nada.kth.se	6340					T	28	4	10 saml. 2D1455
susprakt06	V NA1130	Språkteknologi, orienteringskurs	språkkonsult2	4	Ola Knutsson	knutsson@nada.kth.se	6292			T halva			18	-	8 ges 05/06

Beräkningsteknik

Kortnamn	Nummer	Kursnamn	Studenter	p.	Kursledare	E-post	Ankn	Period 1	Period 2	Period 3	Period 4	Tentor	F	Ö	L
suntm05	BT2030	Num. & till. matematik gk	MD2	10	Bengt Lindberg	bengt@nada.kth.se	7144		T				48	42	22 saml. 2D1241
sunumf05	BT1000	Numeriska met. för fysiker	fysikerlinjen	5	André Jaun	jaun@nada.kth.se	8130		T				24	40	20
sunumb05	BT1010	Numeriska metoder, grundkurs	BM2	5	Beatrice Frock	beatrice@nada.kth.se	6417		T			3h T2O4Oa	20	18	14 saml. numbio