

KTH CSCs kurser inom grundutbildningen läsåret 2009/2010																	
Gult markerar ändringar sedan förra året eller sedan kursen gavs senast. Språkkurserna är inte med i listan.																	
Turkos markerar att det är en ny kurs.																	
Uppdaterades senast 2009-07-31 av Viggo																	
KTH																	
Numerisk analys																	
studierektor Ninni Carlsund																	
Kortnamn	Kurskod	Kursnamn	Obligatorisk för	Valfri för	hp.	Kursledare		Per.1	Per.2	Per.3	Per.4	F	Ö	L	språk	Kommentarer (syns på webben)	
scimet09	DA2205	Introduction to the Philosophy of Science and	SC2, CSB1		7,5	Lennart Edsberg	edsberg	edsberg@nada.kth.se	1	2			30	12		eng	
numpm09	DN1212	Numeriska met. och grundl. progr.	M1		9	Beatrice Frock	beatrice	beatrice@nada.kth.se		H2	3	4	32	28	24	sv	
numpp10	DN1212	Numeriska met. och grundl. progr.	P1		9	Ninni Carlsund	ninni	ninni@nada.kth.se			3	4	32	28	24	sv	
numpt09	DN1212	Numeriska met. och grundl. progr.	T1		9	Beatrice Frock	beatrice	beatrice@nada.kth.se		H2	3		32	28	24	sv	Halva per 2 och hela per 3
numxbd09	DN1212	Numeriska met. och grundl. progr.	BD2		9	Carina Edlund	carina	carina@nada.kth.se	1	2			32	28	24	sv	
numpk09	DN1212	Numeriska met. och grundl. progr.	K2, Bio3		9	Beatrice Frock	beatrice	beatrice@nada.kth.se		2	3		32	28	24	sv	
numso9	DN1214	Numeriska metoder för S	S2		6	Beatrice Frock	beatrice	beatrice@nada.kth.se	1	2			20	18	14	sv	
numme10	DN1215	Numeriska metoder	ME2		7,5	Bengt Lindberg	bengt	bengt@nada.kth.se			3		24	12	6	sv	Ges i Kista
numfcl09	DN1240	Numeriska metoder grundkurs II	F2, CL2	Media	6	Bengt Lindberg	bengt	bengt@nada.kth.se		2	3		24	14	14	sv	
numi10	DN1240	Numeriska metoder grundkurs II	I2		6	Stefan Engblom	steng	steng@nada.kth.se			3	4	24	14	14	sv	
numo10	DN1240	Numeriska metoder grundkurs II	Open1		6	Lennart Edsberg	edsberg	edsberg@nada.kth.se			H3	4	24	14	14	sv	Halva per 3 och hela per 4
numd09	DN1241	Numeriska metoder, grundkurs III	D2		7,5	Henrik Eriksson	henrik	henrik@nada.kth.se	1	2			24	14	20	sv	saml nume
numan09	DN1242	Numerisk analys, tilläggskurs		F2-matteinriktning	1,5	Michael Hanke	hanke	hanke@nada.kth.se		2	3		2	14	-	sv	muntligt tenta
nume09	DN1243	Datalogi och numeriska metoder, del 2	E2		7,5	Henrik Eriksson	henrik	henrik@nada.kth.se	1	2			24	14	22	sv	saml. numd
nummet1-09	DN2221	Applied Numerical Methods, part 1	SC1, TAEEM1	alla	6	Lennart Edsberg	edsberg	edsberg@nada.kth.se	1	2			24	12	16	eng	Ersätter tills. med DN2222; DN2220, DN2225 & DN2251
nummet2-09	DN2222	Applied Numerical Methods, part 2	SC1	alla	3	Michael Hanke	hanke	hanke@nada.kth.se		2			16	-	12	eng	Ersätter tills. med DN2221; DN2220, DN2225 & DN2252
numalg09	DN2230	Fast Numerical Algorithms for Large-Scale Problems		D, E, F, SC	7,5	Mattias Sandberg	msandb	msandb@nada.kth.se		2			24	-	4	eng	Ersätter DN2253 och DN2290
ndiff10	DN2255	Numerical Solutions of Differential Equations	SC1	D, E, F, T	7,5	Jesper Ooppelstrup	jespero	jespero@nada.kth.se			3	4	30	-	8	eng	
hpc09	DN2258	Introduction to High Performance Computing	SC2	D, E, F, T	7,5	Michael Hanke	hanke	hanke@nada.kth.se	1				40	-	40	eng	
fem09	DN2260	The Finite Element Method	SC1	D, E, F, T åk 4	6	Johan Jansson	jjan	jjan@csc.kth.se	1				18	14	4	eng	
parpro1-10	DN2264	Parallel Computations for Large-Scale Problem	SC1	D, E, F, T åk 4	6	Michael Hanke	hanke	hanke@nada.kth.se			3	4	24	-	12	eng	
parpro2-10	DN2265	Parallel Computations for Large-Scale Problem	SC1	D, E, F, T åk 4	3	Michael Hanke	hanke	hanke@nada.kth.se				4	4	6	2	eng	
matmod09	DN2266	Mathematical Models, Analysis and Simulation	SC1	D, E, F, T åk 4	7,5	Michael Hanke	hanke	hanke@nada.kth.se	1	2			24	-	10	eng	
compel	V DN2274	Computational Electromagnetics		D, E, F, T åk 4, SC	7,5	Jesper Ooppelstrup	jespero	jespero@nada.kth.se	(1)	(2)			24	-	4	eng	Ges förmodligen inte 09/10
afum09	DN2275	Advanced Computation in Fluid Mechanics		SC2, F, T åk 4	7,5	Johan Hoffman	jhoffman	jhoffman@nada.kth.se			3		24	-	-	eng	
micmac	V DN2280	Computational Methods for Micro- and Macroscale		D, E, F, T åk 4, SC	7,5	Anders Szepessy	szepessy	szepessy@nada.kth.se	(1)	(2)				-	-	eng	Ersätter DN2269. Ges ej 09/10
stodif10	V DN2281	Computational Methods for Stochastic Differential Equations		D, E, F, T åk 4, SC	7,5	Anders Szepessy	szepessy	szepessy@nada.kth.se			3	4	28	-	4	eng	Ges 09/10
projsco9	DN2295	Project Course in Scientific Computing			7,5	Johan Hoffman	jhoffman	jhoffman@nada.kth.se					0	0	0	eng	
avber09	DN2297	Advanced Individual Course in Scientific Computing		F, T, SC	6	Michael Hanke	hanke	hanke@nada.kth.se					-	-	-	sv el eng	

Datalogi		studierektor Viggo Kann																		
Kortnamn	Kurskod	Kursnamn	Obligatorisk för	Valfri för	hp.	Kursledare				Per.1	Per.2	Per.3	Per.4	F	Ö	L	språk	Kommentarer		
allbil10	DA2190	Allmän bildning		alla, åk 4	6	Johan Karlander	johank	johank@nada.kth.se				3	4	30	-	-	sv	tillk 10 h handlett arbete		
prgw09	DD100N	Programmeringsteknik, webbkurs		alla	6	Carina Edlund	carina	carina@nada.kth.se	hela året runt					-	-	-	sv	schemaläggs ej, fungerar som fov-kurs		
forprg09	DD101N	Förberedande kurs i programmering och datalogiskt tänkande		alla	3	Olle Bälter	balter	balter@nada.kth.se	hela året runt					-	-	-	sv	distanskurs		
datintro09	DD1301	Datorintroduktion		F, utbytesstudenter m fl	1,5	Stefan Nilsson	snilsson	snilsson@nada.kth.se	1					5	-	10	sv	är en del av DD1340		
prgo09	DD1310	Programmeringsteknik	Open1		6	Sten Andersson	stene	stene@nada.kth.se	1	2				20	12	24	sv			
prgs10	DD1311	Programmeringsteknik med PBL	S1, CL1		6	Linda Kann	linda	linda@nada.kth.se				3	4	26	10	32	sv			
prgi09	DD1312	Programmeringsteknik och Matlab	I1		8	Vahid Mosavat	vahid	vahid@nada.kth.se	1	2				26	14	32	sv			
prgmed09	DD1314	Programmering för interaktiva medier	Media1		8	Sten Andersson	stene	stene@nada.kth.se	1	2				28	12	36	sv			
tilda09	DD1320	Tillämpad datalogi	KSIA, FMI, Media2, CLMDA2, 4	IKBio åk4	6	Linda Kann	linda	linda@nada.kth.se	1	H2				28	14	20	sv	Fördeln: per1: 4 hp per2: 2 hp		
tilpro09	DD1321	Tillämpad programmering och datalogi		P3, M3, T3, BD3, K3	9	Alexander Baltatzis	alba	alba@nada.kth.se		2	3			38	20	32	sv	saml. supodf.		
tilpro1-09	DD1322	Tillämpad programmering och datalogi, del 1		P3, M3, T3, BD3	6	Alexander Baltatzis	alba	alba@nada.kth.se		2				26	14	14	sv	saml. DD1321		
tilpro2-10	DD1324	Tillämpad programmering och datalogi, del 2	I3-ME1	P3, M3, T3, BD3	3	Alexander Baltatzis	alba	alba@nada.kth.se			3			12	6	18	sv	saml. DD1321		
oop10	DD1332	Objektorienterad programmering		alla utom D och F	7,5	Alexander Baltatzis	alba	alba@nada.kth.se			3			26	14	14	sv	saml. DA3002		
dbtek10	DD1334	Databasteknik	I2-PDI, Media2, CLMDA3, S3-T	B, F, I, K, L, M, T, V åk4	6	Kjell Lindqvist	kjellq	kjellq@nada.kth.se			3			24	20	12	sv			
gruint10	DD1335	Basic Internet Programming		BD, I, K, L, M, P, T, V, Bio åk3-4, Hr	7,5	Serafim Dahl	serafim	serafim@nada.kth.se			3			20	-	20	eng	Osäkert om den ges 09/10, ges också som fristående		
linda09	DD1340	Introduktion till datalogi	D1		18	Stefan Nilsson	snilsson	snilsson@nada.kth.se	1	2	3	4		61	53	58	sv			
datae09	DD1343	Datalogi och numeriska metoder, del 1	E1		7,5	Vahid Mosavat	vahid	vahid@nada.kth.se		2	3			34	24	24	sv			
grudat09	DD1344	Grundläggande datalogi	F3		6	Henrik Eriksson	henrik	henrik@nada.kth.se		2	3			24	24	24	sv			
grupdat09	DD1345	Grundläggande programmering och datalogi	F1		7,5	Henrik Eriksson	henrik	henrik@nada.kth.se	1	2	3			28	24	30	sv	ersätter DD1342		
proje10	DD1347	Projektuppgift i datalogi		E2	3	Alexander Baltatzis	alba	alba@nada.kth.se			3	4		4	0	0	sv			
etikinda10	DD1348	Etikmoment i introduktion till datalogi		antagna i högre årskurs	1,5	Stefan Nilsson	snilsson	snilsson@nada.kth.se			3	4		8	5		sv	är endast del av DD1340		
projinda10	DD1349	Projektuppgift i introduktion till datalogi		antagna i högre årskurs	3	Stefan Nilsson	snilsson	snilsson@nada.kth.se			3	4		12	12	12	sv	är endast del av DD1340		
logik	DD1350	Logik för dataloger	D1	F3, F4	6	Diljan Gurov	dilian	dilian@csc.kth.se				(4)		30	14	8	sv	Ges ej 09/10, flyttas till ht fr o m ht10		
adk10	DD1352	Algoritmer, datastrukturer och komplexitet	D2		9	Viggo Kann	viggo	viggo@nada.kth.se			3	4		44	24	20	sv			
progp09	DD1361	Programmeringsparadigm	D2, pvu-mag	E4, F4	7,5	Lars Arvestad	arve	arve@nada.kth.se	1	2				42	-	24	sv	saml. suprogp		
mvk12-09	DD1363	Software Engineering	st D3 antagna ht06 el. tidigare		12	Karl Meinke	karlm	karlm@nada.kth.se		2	3	4					eng	Ges endast för D3 antagna ht06 el. tidigare		
dbtd09	DD1364	Databasteknik för D	D3, pvu-mag		7,5	Kjell Lindqvist	kjellq	kjellq@nada.kth.se	1					36	24	8	sv	saml. sudbt		
mvk09	DD1365	Software Engineering	D3, I3-PDI		6	Karl Meinke	karlm	karlm@nada.kth.se		2				24	0	0	eng	saml. sumvk, ersätter DD1363		
dbtin09	DD1370	Databasteknik och informationssystem	FOF1		7,5	Serafim Dahl	serafim	serafim@nada.kth.se		2				14	12	12	sv			
beslut10	DD1371	Beslutsstödssystem	FOF2		7,5	Serafim Dahl	serafim	serafim@nada.kth.se			3			14	12	12		Fortsättningskurs till DD1370		

Läro- och timplan för skolan för datavetenskap och kommunikation 2009/2010 2009-07-31

visual10	DD2257	Visualization		D,E,F,T, SC	7,5	Lars Kjell Dahl	lassekj	lassekj@nada.kth.se				4	24	-	16	eng		
appcs09	DD2325	Applied Programming and Computer Science	SC1		7,5	Carina Edlund	carina	carina@nada.kth.se		2			20	20	12	eng	samordnas med tilpro	
algokomp09	DD2354	Algorithms and Complexity		F4 m.fl.	6	Johan Karlander	johank	johank@nada.kth.se	H1	2			30	18	-	eng	Startar 4:e veckan i period 1	
automat10	DD2372	Automata and languages	D3-språk	D3, D4, IT4 m.fl.	6	Dilian Gurov	dilian	dilian@csc.kth.se				3	10	5	8	eng	Ges 09/10, ersätter DD2371	
maskin10	DD2377	Maskinnära programmering och datorarkitektu	I2-PDI, CLMDA2	E4, F4	7,5	Stefan Nilsson	snilsson	snilsson@nada.kth.se				3	28	-	24	sv	saml. sumaskin och fovmaskin	
ai09	DD2380	Artificial Intelligence		D4, E4, F4 m.fl.	6	Patric Jensfelt	patric	patric@csc.kth.se	1				24	4	14	eng		
prutt10	DD2385	Programutvecklingsteknik	I-PDI, I-KSI-A, CLMDA4, E-SYS	alla utom D	6	Ann Bengtsson	ann	ann@nada.kth.se				4	24	16	14	sv&eng		
cprog09	DD2387	Programsystemkonstr. m. C++	pvu-mag	alla, åk 4	6	Alexander Baltatzis	alba	alba@nada.kth.se	1	2			18	6	20	sv		
netprog10	DD2388	Programsystemkonstr. m. .NET Framework		D4	7,5	Alexander Baltatzis	alba	alba@nada.kth.se				3	H4	24	-	32	sv	
intnet10	DD2390	Internetprogrammering	Med-IAM, CLMDA4	alla, åk 4	6	Sten Andersson	stene	stene@nada.kth.se				3	18	-	32	sv&eng		
protok	DD2392	Internets protokoll och principer	DATA(D3), ITEK(D3, D4)	D4	7,5	Olof Hagsand	olofh	olofh@nada.kth.se				(3)	22	12	20	sv&eng	Ges inte 09/10. Ges ht10	
dasak09	DD2395	Datasäkerhet	DATA(D4)	D4, E4, F4, CLMDA4	6	Mads Dam	mfd	mfd@csc.kth.se				3	34	0	16	sv	Vakant, Mads Dam kontaktperson, kursen flyttad till period 3	
bioinfv	DD2396	Bioinformatik	BIO3), MILB(BIO3), MOLB(BIO3)	BMT	6	Lars Arvestad	arve	arve@nada.kth.se				(3)	28	-	16	sv	Inställd	
bioinfh09	DD2396	Bioinformatics	Biomaster1		6	Lars Arvestad	arve	arve@nada.kth.se	2				28	-	16	eng	Ges för sista gången ht 2009	
appbio09	DD2397	Applied Bioinformatics	Biomaster2, CSB1	Bio4	7,5	Lars Arvestad	arve	arve@nada.kth.se	2				20	-	20	eng		
sysbio10	DD2398	Quantitative Systems Biology	CSB1		7,5	Erik Aurell	eaurell	eaurell@nada.kth.se				3	24	-	4	eng	Ges första g. 08/09. Ges på AlbaNova.	
omsys10	DD2399	Omic Data and Systems Biology	CSB1		7,5	Jens Lagergren	jensl	jensl@nada.kth.se				3	20	-	12	eng	Ges första g. 08/09	
cellomol10	DD2400	Cell- och molekylärbologi	BMT(BD3, D3, K3, M3, P3), MEBI(ME3)		15	Matti Nikkola	erikf	Matti.Nikkola@ki.se				3	4	67	3	18	sv	Övn = Sem.
neuro10	DD2401	Neuroscience	BMT(BD4, D3, K3, M4, P4)		7,5	Jeanette Hellgren	jeanette	jeanette@nada.kth.se				4	45	-	15	eng		
bildat10	DD2423	Image Analysis and Computer Vision	TSCRM-Master1	D4, E4, F4, T4	7,5	Danica Kragic	danik	danik@nada.kth.se				3	28	4	20	eng	ersätter DD2422	
roboth09	DD2426	Robotics and Autonomous Systems	TSCRM-Master2		7,5	Patric Jensfelt	patric	patric@csc.kth.se		2			16	-	60	eng	PLATSBEGR. 20 platser	
robot10	DD2426	Robotics and Autonomous Systems		D4, E4, F4, T4	7,5	Patric Jensfelt	patric	patric@csc.kth.se				3	4	16	-	60	eng	PLATSBEGR. 40 platser Tenta i per. 3
bik10	DD2427	Image Based Recognition and Classification		D4, E4, F4	6	Josephine Sullivan	sullivan	sullivan@nada.kth.se					4	26	-	8	eng	
geom09	DD2428	Geometric Computing and Visualization		D4, E4, F4	6	Stefan Carlsson	stefanc	stefanc@nada.kth.se	1				24	-	8	sv el eng	Ges på engelska vid behov. Ges 09/10	
mi10	DD2431	Machine Learning		D4, E4, F4	6	Örjan Ekeberg	orjan	orjan@nada.kth.se					4	22	-	10	eng	
ann10	DD2432	Artificial Neural Networks and Other Learning Systems		D, E, F, T, M	6	Erik Fransén	erikf	erikf@nada.kth.se				3	22	-	-	eng		
biomod09	DD2435	Mathematical Modelling of Biological Systems	CSB1	D4, E4, F4, K4, Bio4	9	Erik Fransén	erikf	erikf@nada.kth.se	1	2			24	-	-	eng	saml. DD2436 i per. 1	
cellmod09	DD2436	Modelling of Processes in Cell Biology		D4, E4, F4	6	Erik Fransén	erikf	erikf@nada.kth.se	1				14	-	-	eng	saml. DD2435	
airoj	DD2439	Artificial Intelligence and Multi-agent Systems, Project Course		D3, D4, E4, F4, I4	21	Danica Kragic	danik	danik@nada.kth.se	1	2	3	4	18	8	8	eng	Inställd 09/10 Ges om minst 16 sökande. Max 60 stud.	
avalg09	DD2440	Avancerade algoritmer		D4, F4	6	Stefan Nilsson	snilsson	snilsson@nada.kth.se	h1	2			30	-	-	sv	Halva per 1 och hela period 2, 2009: startvecka 40 slutvecka 50	
semteo	DD2441	Seminars on Theoretical Computer Science		D4, F4	6	Johan Hästad	johanh	johanh@nada.kth.se					(4)	30	-	-	sv el eng	Ges inte 09/10. Ges med oregelbundna mellanrum.
kplx10	DD2446	Complexity Theory		D4, F4	6	Johan Hästad	johanh	johanh@nada.kth.se					4	15	-	-	sv el eng	Ges 09/10
statmet10	DD2447	Statistical Methods in Applied Computer Science		D4, F4	6	Stefan Arnborg	stefan	stefan@nada.kth.se				3	H4	18	6	-	eng	
krypto10	DD2448	Foundations of Cryptography		D4, F4	7,5	Douglas Wikström	dog	dog@csc.kth.se					3	30	-	-	sv el eng	
algbio10	DD2450	Algorithmic Bioinformatics	CSB1	D4, F4	6	Jens Lagergren	jensl	jensl@nada.kth.se					4	28	-	-	eng	
avoo10	DD2456	Advanced Object-oriented Systems		D4, E4, F4	7,5	Karl Meinke	karlm	karlm@nada.kth.se					3	14	2	10	eng	ersätter DD2455
semant09	DD2457	Program Semantics and Analysis		D3, D4, IT4	6	Dilian Gurov	dilian	dilian@csc.kth.se				2		10	5	8	eng	ersätter DD2454
popup09	DD2458	Problemlösning och prog under press		D4, E4, F4	9	Fredrik Niemelä	niemela	niemela@nada.kth.se	1	2			28	-	32	sv	PLATSBEGR. 30 platser	
avind15-09	DD2463	Individual Course in Computer Science, 15 hp		D4, E4, F4	15	Stefan Arnborg	stefan	stefan@nada.kth.se					-	-	-	sv el eng		
stavin09	DD2464	Bigger Advanced, Individual Course in Computer Science		D4, E4, F4	9	Stefan Arnborg	stefan	stefan@nada.kth.se					-	-	-	sv el eng		
avind09	DD2465	Advanced, Individual Course in Computer Science		D4, E4, F4	6	Stefan Arnborg	stefan	stefan@nada.kth.se					-	-	-	sv el eng		
dbteori09	DD2469	Databasteori		D4	6	Kjell Lindqvist	kjellq	kjellq@nada.kth.se	1				18	17	-	sv	Ges 09/10	
moddb10	DD2471	Moderna databassystem och databastillämpningar		D4	7,5	Serafim Dahl	serafim	serafim@nada.kth.se					4	22	6	-	sv	
jee10	DD2483	Utveckling av webbtillämpningar med Enterpri	pvu-mag	D, E4, F4	6	Sten Andersson	stene	stene@nada.kth.se					4	16	-	32	sv	
sysprog09	DD2486	Systemprogrammering och operativsystem		D4, E4, F4, CLMDA4	7,5	Inge Frick	inge	inge@nada.kth.se		2			24	-	24	sv		
komp10	DD2488	Compiler Construction		D4, E4, F4	9	Torbjörn Granlund	tege	tege@nada.kth.se				3	4	6	-	-	sv el eng	Ges på eng vid begäran. Läskurs
ipro1-10	DD2490	IP-routning inom enkla datornät		D4, E4, F4	7,5	Olof Hagsand	olofh	olofh@nada.kth.se					4	20	10	32	sv	
ipro2-09	DD2491	IP-routning på Internet och andra sam. nät		D4, E4, F4	7,5	Olof Hagsand	olofh	olofh@nada.kth.se				2		20	-	32	sv	Ges på Vallhallavägen
natsak10	DD2495	Nätverks säkerhet		D4, E4, F4, CLMDA4	6	Johan Karlander	johank	johank@nada.kth.se					4	24	-	16	sv	
bdper09	KF1030	Perspektiv på materialdesign	BD1		9	Carina Edlund	carina	carina@nada.kth.se	1	2			4	-	15	sv	Vi ger bara Matlabdelen av kursen	

	MDI		Studierektor Ann Lantz																	
Kortnamn	Kurskod	Kursnamn	Obligatorisk för	Valfri för	hp.	Kursledare				Per.1	Per.2	Per.3	Per.4	F	Ö	L	språk	Kommentarer (syns på webben)		
komm09	DH1600	Kommunikation i ingenjörsvetenskap	D1		7,5	Per-Anders Forstorp	forstorp	forstorp@nada.kth.se		1	2			4	34	10	sv			
kommo10	DH1602	Kommunikation		Open	6	Per-Anders Forstorp	forstorp	forstorp@nada.kth.se				3		12	22	0	sv	Ersätter DH1347		
kommed10	DH1603	Kommunikation och media	CL3		7,5	Leif Dahlberg	dahlberg	dahlberg@nada.kth.se				3	4	24	20	-	sv	Ersätter DH1601		
iktproj09	DH1607	Lärande och IKT, projektkurs	CLMDA2, CLMDA3	Endast för CL-programme	6	Ake Walldius	aakew	aakew@nada.kth.se	1	2				25	-	-	sv	CL2 och CL3 samläser, 3 hp per år. Endast för CL-progr!		
komminf10	DH1609	Kommunikation och information	Media1		7,5	Per-Anders Forstorp	forstorp	forstorp@nada.kth.se					4	26	26	-	sv	Ersätter DH1608		
dgi10	DH2323	Datorgrafik med interaktion	Media-MDI	alla utom D åk 3-4	6	Lars Kjelldahl	lassekj	lassekj@nada.kth.se					4	24	-	8	sv			
interak10	DH2400	Physical Interaction Design and Realization		D4, Media4	7,5	Cristian Bogdan	cristi	cristi@nada.kth.se				3		12	-	12	eng			
utvard10	DH2408	Utvärderingsmetoder inom MDI		D4, E4, F4, I4	6	Ola Knutsson	knutsson	knutsson@nada.kth.se				3		16	10	0	sv	Minst 15 deltagare krävs		
agi09	DH2413	Avancerad grafik och interaktion		D4, E4, F4, I4	9	Lars Kjelldahl	lassekj	lassekj@nada.kth.se	1	2				28	-	12	sv			
dfs10	V DH2416	Datorstöd för samarbete		D4, E4, F4, I4, Med4	9	Kristina Groth	kicki	kicki@nada.kth.se				3	4	22	12	3	sv	Ges 09/10. Minst 15 deltagare krävs.		
sprakt09	DH2418	Språkteknologi		D4, E4, F4, Media	6	Ola Knutsson	knutsson	knutsson@nada.kth.se	1					40	-	12	sv			
pvd10	DH2460	Programvarudesign, ekon. & led.	I4-PDI	endast för I4-PDI	12	Ake Walldius	aakew	aakew@nada.kth.se				3	4	6	9	11	sv	Endast för I4-PDI!		
indmdi09	DH2466	Avancerad, individuell kurs i MDI		alla	6	Ann Lantz	alz	alz@nada.kth.se						-	-	-	sv			
tidrum	DH2603	Tekniker som förändrar tid, rum och verklighet		D4, Media4	7,5	Per-Anders Forstorp	forstorp	forstorp@nada.kth.se						-	-	-	sv	VILANDE		
vt12-09	DH2605	Vetenskap, teknik och lärande	CLMFY3-5, CLMKE3-5		4,5	Minna Räsänen	mira	mira@csc.kth.se						3	5	-	sv	5h Ö är seminarier.		
mdiik09	DH2620	Människa-datorinteraktion, inledande kurs	Media3, I3-PDI	D3, alla åk 4	6	Jan Gulliksen	jangul	jangul@nada.kth.se	1					20	10	2	sv	samläses med sumdi + samläses 6 hp. m. DH2624		
mdifkmed09	DH2621	Människa-datorinteraktion, forts.kurs			6	Ann Lantz	alz	alz@nada.kth.se	1					8	-	8	sv	VILANDE. Är en del av DH2622.		
mdifk09	DH2622	Människa-datorinteraktion, forts.kurs med prof	Media-MDI, I-PDI	alla åk 4, Media-MDI	9	Ann Lantz	alz	alz@nada.kth.se				2		18	9	5	sv			
mdiclh09	DH2624	Människa-datorinteraktion med didaktisk inrikt	CLMDA3	CLMFY4, CLMKE2	7,5	Anna Swartling	ast	ast@kth.se	1	2				28	10	0	sv	samläses 6 hp. m. DH2620		
itfunk	DH2625	IT-design för funktionshindrade		alla	6	Fredrik Winberg	fredrikw	fredrikw@nada.kth.se				(2)		18	0	8	sv	Ges ej 09/10, minst 15 deltagare krävs. Saml. DH156V		
betmet	DH2630	Beteendevetenskaplig metod			6	Ann Lantz	alz	alz@nada.kth.se	(1)					18	6	-	sv	VILANDE		
mdisem09	DH2632	Människa-datorinteraktion, högre seminarier		I-PDI, alla	3	Ann Lantz	alz	alz@nada.kth.se	1	2				1	8		sv&eng	Övningar=seminarier. Vissa moment ges på eng.		
grip10	DH2640	Grafik- & interaktionsprogrammering	I3-PDI	D3, E4, F4, I3	9	Gustav Taxén	gustavt	gustavt@nada.kth.se				3	4	42	8	42	sv			
spel09	DH2650	Datorspelsdesign		alla, åk 4	6	Gustav Taxén	gustavt	gustavt@nada.kth.se				2		20	8	3	sv			
spelagi09	DH2651	Datorspelsdesign med av. grafik			9	Gustav Taxén	gustavt	gustavt@nada.kth.se	1	2				34	8	9	sv			
kid10	DH2655	Kooperativ IT-design	Med-MDI	D4, E4, F4, I4, Med4	9	Ann Lantz	alz	alz@nada.kth.se				3	4	28	10	8	sv	saml. med sukid		

Exjobb																									
Kortnamn	Kurskod	Kursnamn	Obligatorisk för	Valfri för	hp.	Kursledare				Per.1	Per.2	Per.3	Per.4	Per.5	Per.6	Per.7	Per.8	Per.9	Per.10	Per.11	Per.12	språk	Kommentarer (syns på webben)		
dkand10	DD143X	Degree Project in Computer Science, First Level	D3		15	Karl Meinke	karlm	karlm@nada.kth.se				3	4									12	sv el eng		
pdikand10	DD150X	Degree Project in Program Design and Indust	I3-PDI		15	Ann Lantz	alz	alz@nada.kth.se				3	4											Ges första gången 09/10	
	DD221X	Degree Project in Computer Science, Second Level		D5 m.fl.	30	Ann Bengtsson	ann	ann@nada.kth.se																sv el eng	
	DD225X	Degree Project in Biomedical Engineering, Second Level		BMT	30	Erik Fransen	erikf	erikf@nada.kth.se																sv el eng	
	DD245X	Degree Project in Computer Science, Second	pvu-mag		15	Ann Bengtsson	ann	ann@nada.kth.se																sv el eng	
	DH224X	Degree Project in Human - Computer Interaction, Second Level		D5, Media5 m.fl.	30	Ola Knutsson	knutsson	knutsson@nada.kth.se																sv el eng	
	DH250X	Degree Project in Human Machine Interaction, Second Level		MDI-magister	15	Ola Knutsson	knutsson	knutsson@nada.kth.se																sv el eng	
hingand10	DM100X	Degree Project in Media Technology, First Level	HMed3		15	Daniel Pargman	pargman	pargman@nada.kth.se					4											sv el eng	
medkand10	DM129X	Degree Project in Media Technology, First Level	Media3		15	Stefan Hrastinski	www-kurs	www-kurs@nada.kth.se				3	4											sv el eng	
	DM228X	Degree Project in Media Technology, Second Level		Media5	30	Kerstin Frenckner	kfrenck	kfrenck@nada.kth.se																sv el eng	
	DN220X	Degree Project in Numerical Analysis, Second Level		F5, D5 m.fl.	30	Michael Hanke	hanke	hanke@nada.kth.se																sv el eng	
	DN240X	Degree Project in Scientific Computing, Second	SC2		30	Michael Hanke	hanke	hanke@nada.kth.se																sv el eng	
	DT212X	Degree Project in Music Acoustics, Second Level		E5 m fl	30	Olov Engwall	engwall	engwall@csc.kth.se																sv el eng	Elektroteknik som huvudämne
	DT214X	Degree Project in Electro Acoustics, Second Level		E5 m fl	30	Olov Engwall	engwall	engwall@csc.kth.se																sv el eng	Elektroteknik som huvudämne
	DT215X	Degree Project in Speech Communication, Second Level		E5 m fl	30	Olov Engwall	engwall	engwall@csc.kth.se																sv el eng	Elektroteknik som huvudämne
	DT217X	Degree Project in Music Acoustics, Second Level		D5	30	Olov Engwall	engwall	engwall@csc.kth.se																sv el eng	Informationsteknik som huvudämne
	DT218X	Degree Project in Speech Communication, Second Level		D5	30	Olov Engwall	engwall	engwall@csc.kth.se																sv el eng	Informationsteknik som huvudämne
Vidareutbildning																									
Kortnamn	Kurskod	Kursnamn	Obligatorisk för	Valfri för	hp.	Kursledare				Per.1	Per.2	Per.3	Per.4	Per.5	Per.6	Per.7	Per.8	Per.9	Per.10	Per.11	Per.12	språk	Kommentarer (syns på webben)		
	DD100N	Programmeringsteknik, webbkurs		fov	6	Olle Bälter	balter	balter@nada.kth.se																sv	schemaläggs ej
	DD101N	Förberedande kurs i programmering och datalogiskt tänkande		fov	3	Olle Bälter	balter	balter@nada.kth.se																sv	schemaläggs ej
fovmaskin10	DD221V	Maskinnära programmering och datorarkitektur		fov	7,5	Inge Frick	inge	inge@nada.kth.se				3		28	-	24								sv	saml. DD2377 och DA7001
fovsys09	DD225V	Systemprogrammering		fov	7,5	Inge Frick	inge	inge@nada.kth.se				2		24	-	24								sv	saml. DD2486
fovdbt09	DD228V	Databasteknik		fov	7,5	Kjell Lindqvist	kjellq	kjellq@nada.kth.se	1	H2				36	36	8								sv	saml. sudbt
fovopad	DD235V	Objektor. progr. analys & design, Java		fov	7,5	Ann Bengtsson	ann	ann@nada.kth.se					(4)	24	-	32								sv	gen inte 09/10
fovnet	DD243V	Programutv.teknik med .NET Framework		fov	7,5	Alexander Baltatzis	alba	alba@nada.kth.se				(3)	(4)	24	0	32								sv	ges inte 09/10
fovfunk	DH156V	IT-design för funktionshinder		fov	6	Fredrik Winberg	fredrikw	fredrikw@nada.kth.se			2			18	-	8								sv	saml. DH2625
fovgrafik	DH239V	Realtidsgrafik och visualisering		fov	7,5	Lars Kjelldahl	lassekj	lassekj@nada.kth.se						30	-	25								sv	
fovmod1-09	DN220V	Mathematical Models, Analysis and Simulation		fov	7,5	Michael Hanke	hanke	hanke@nada.kth.se	1	2														eng	saml. DN2266
fovel09	DN280V	Computational Electromagnetics		fov	7,5	Jesper Ooppelstrup	jespero	jespero@nada.kth.se	1	2														eng	osäkert om den ges 09/10, saml. DN2274
fovsvok09	DT211V	The Functioning of the Singing Voice		fov	4,5	Johan Sundberg	jsu	jsu@nada.kth.se						16	-	16								eng	ges i augusti
fovmusik	DT214V	Musikakustik för ljud-, musik- och masteringtekniker		fov	7,5	Sten Ternström	stern	stern@csc.kth.se																sv	Ges olika tidpunkter under året, varierar från år till år
fovok09	DT242V	Högtalarkonstruktion		fov	7,5	Svante Granqvist	ssg	ssg@csc.kth.se			2			14	-	14								sv	Kursen ges på kvällstid. Saml med DT2420

