

## Rekvisitioner E18

Study board	Semester	Type	Activity	antal	timer	Total	E18
SICT	DAT1(90) SW1(164) IxD3(3)	TA	Imperative Programming	1,0	65,0	65,0	akrog
SICT	SW1	Vejledning P0	A413a	6,0	4,9	29,1	alexander-drægert
SICT	SW1	Vejledning P0	A413b	7,0	4,9	34,0	alexander-drægert
SICT	SW1	Vejledning P1	A404 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	7,0	4,9	34,0	alexander-drægert
SICT	SW1	Vejledning P1	A412 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	7,0	4,9	34,0	alexander-drægert
SICT	DAT5	Vejledning	d506e18	6,0	14,6	87,3	alm
SICT	DAT5	Vejledning	d511e18	1,0	14,6	14,6	alm
SICT	IxD3()	Kursus	Interaktionsdesign 3: Brugercentreret design	1,0	190,0	190,0	am-kanstrup
SICT	BAIT1/INF1	Projektcensur	B264c	7,0	2,0	14,0	anders-k-møller
SICT	BAIT1/INF1	Projektcensur	B267a	7,0	2,0	14,0	anders-k-møller
SICT	BAIT1/INF1	Projektcensur	B267b	7,0	2,0	14,0	anders-k-møller
SICT	BAIT1/INF1	Projektcensur	B269	6,0	2,0	12,0	anders-k-møller
SICT	DAT3/SW3	Projektcensur	ds305e18	7,0	2,0	14,0	ask
SICT	DAT3/SW3	Projektcensur	ds306e18	7,0	2,0	14,0	ask
TECH-CS	PhD	Vejledning	Anders Mariegård 15.8.2015-14.8.2018 m. kgj Orlov E17 pr. 1/9-2017-31/8-2018	0,00	70,00	0,00	ask
TECH-CS	PhD	Vejledning	Søren Enevoldsen 1.8.2016-31.8.2019 m. ask, srba, kgj	0,31	70,00	22,00	ask
SICT	DAT3/SW3	Projektcensur	ds316e18	7,0	2,0	14,0	bn21
SICT	DAT3/SW3	Projektcensur	ds317e18	7,0	2,0	14,0	bn21
SICT	DAT3/SW3	Projektcensur	ds318e18	7,0	2,0	14,0	bn21
SICT	DAT9 () SW9 () IM9 ()	Kursus	Specialization Course in Databases	1,0	190,0	30,0	bn21
SICT	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spDT	3,0	0,8	2,3	bn21
SICT	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/ID	Vejledning	dt906e18	3,0	19,4	58,2	bn21
SICT	DAT1	Projektcensur	A311	7,0	2,0	14,0	bnielsen
SICT	DAT3/SW3	Projektcensur	ds307e18	7,0	2,0	14,0	bnielsen
SICT	DAT3/SW3	Projektcensur	ds308e18	7,0	2,0	14,0	bnielsen
SICT	DAT5	Intern censur	Distributed Systems and network	19,0	0,3	6,3	bnielsen
SICT	DAT5	Projektcensur	d502e18	6,0	2,0	12,0	bnielsen
SICT	DAT5	Reeks. censur	Distributed Systems and Network	3,0	0,3	1,0	bnielsen
SICT	DAT7() CS-IT7 ()	Kursus	Advanced Topics in Distributed Systems m/schmiste (VALGFAG)	1,0	190,0	190,0	bnielsen
SICT	DAT7/CS-IT7	Eksaminator	Advanced topics in Distributed systems	16,0	0,3	5,3	bnielsen
SICT	SW1	Projektcensur	A408a	6,0	2,0	12,0	bnielsen
SICT	SW5	Vejledning	sw503e18	6,0	14,6	87,3	bnielsen
SICT	SW5	Vejledning	sw511e18	6,0	14,6	87,3	bnielsen
TECH	PUC	Vejledning	for Nguyen Ho (bogføres i E18)	2,0	27,0	54,0	bnielsen
SICT	DAT2 (1)	Kursus	Ekstraordinært aktivitet i OOP (særskilt rekv. af SICT)	1,0	15,0	15,3	boegholm
SICT	DAT3/SW3(156)	Kursus	Programmering/platform DAT3/SW3 (ekstraordinær akt.)	1,0	65,0	65,0	boegholm
SICT	SW5	Projektcensur	sw502e18	6,0	2,0	12,0	boegholm
SICT	SW5	Projektcensur	sw512e18	1,0	2,0	8,0	boegholm
SICT	SW5	Vejledning	sw501e18	6,0	14,6	87,3	boegholm
SICT	SW5	Vejledning	sw509e18	6,0	14,6	87,3	boegholm

Study board	Semester	Type	Activity	antal	timer	Total	E18
SICT	SW5	Vejledning	sw510e18	6,0	14,6	87,3	boegholm
SICT	SW7	Vejledning	sw701ae18	1,0	14,6	14,6	boegholm
SICT	SW7	Vejledning	sw701e18	4,0	14,6	58,2	boegholm
SICT	SW7	Vejledning	sw702e18	6,0	14,6	87,3	boegholm
SICT	BAIT1//INF1/IXD1	Intern censur	Grundlæggende programmering	95,0	0,3	31,6	bruun
SICT	DAT3() SW3() iDA7 ()	Kursus	Design and Evaluation of User Interfaces (DEB)	1,0	190,0	190,0	bruun
SICT	DAT3/SW3/iDA7	Eksaminator	Design og evaluering af brugergrænseflader	197,0	0,3	65,6	bruun
SICT	DAT7() INF5() CS-IT7 () IxD	Kursus	Advanced Topics in Human-Computer Interaction m/dubois (VALGFAG)	1,0	190,0	95,0	bruun
SICT	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spHCI	6,0	0,8	4,5	bruun
SICT	DAT9() SW9 () INF9 ()	Kursus	Specialization Courses in SU/Hci/ixD	1,0	570,0	34,3	bruun
SICT	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/ID	Vejledning	hci911e19 m/raptis	2,0	19,4	19,4	bruun
SICT	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/ID	Vejledning	hci915e18	1,0	19,4	19,4	bruun
SICT	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/ID	Vejledning	hci916e18	3,0	19,4	58,2	bruun
SICT	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/ID	Vejledning	hci917e18	2,0	19,4	38,8	bruun
SICT	IxD1	Koordinering	Semesterkoordinator	1,0	60,0	60,0	bruun
SICT	IxD1	Vejledning P0	B339	5,0	4,9	24,3	bruun
SICT	IxD1	Vejledning P1	B334	7,0	9,7	67,9	bruun
TECH-CS	PhD	Vejledning	Nis Bornø bivejleder (særaftale)	0,00	37,00	0,00	bruun
SICT	DAT10	Vejledning	Master Thesis student	1,0	29,1	29,1	bt
SICT	DAT9 () SW9 () IM9 ()	Kursus	Specialization Course in Programming Technologies	1,0	190,0	95,0	bt
SICT	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spPT	5,0	0,8	3,8	bt
SICT	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/ID	Vejledning	pt902e18	5,0	19,4	97,0	bt
TECH	PUC	Vejledning	for Lu Chen	1,00	27,00	27,00	bt
SICT	DAT3() SW3()	Kursus	Data Structures and Algorithms (AD1) dat3/sw3 m/cguo	1,0	190,0	95,0	byang
SICT	DAT3/SW3	Eksaminator	Algoritmik og datastrukturer 1	172,0	0,3	57,3	byang
SICT	DAT5	Projektcensur	d506e18	6,0	2,0	12,0	byang
SICT	DAT5	Vejledning	d509e18	6,0	14,6	87,3	byang
SICT	DAT5	Vejledning	d510e18	6,0	14,6	87,3	byang
SICT	DAT6 (1)	Kursus	Ekstraordinært aktivitet i AALG (særskilt bevilget)	1,0	15,0	15,3	byang
SICT	DAT7/CS-IT7	Projektcensur	d701e18	5,0	2,0	10,0	byang
TECH-CS	PhD	Vejledning	Jilin Hu 1.10.2016-30.9.2018 m. csj	0,50	70,00	35,00	byang
TECH-CS	PhD	Vejledning	Razvan-GabrielCirstea 1/8 2018-31/7 2021 w/cguo	0,50	70,00	35,00	byang
TECH-CS	PhD	Vejledning	Simon Aagaard Pedersen 4+4, 1/9-2017-31/8-2020 m. csj	0,50	35,00	17,50	byang
TECH-CS	PhD	Vejledning	Tung Kieu Vu Thanh 1/1-2017-31/12-2019 m csj	0,50	70,00	35,00	byang
SICT	DAT3() SW3()	Kursus	Data Structures and Algorithms (AD1) dat3/sw3 m/byang	1,0	190,0	95,0	cguo
SICT	DAT3/SW3	Reeksamen	Algorithms and Data Structures (final number of stud. TBA)	45,0	0,3	15,0	cguo
SICT	DAT7/CS-IT7	Vejledning	d701e18	5,0	14,6	72,8	cguo
SICT	DAT7/CS-IT7	Vejledning	d704e18	6,0	14,6	87,3	cguo
SICT	DAT7/CS-IT7	Vejledning	d705e18	6,0	14,6	87,3	cguo
SICT	DAT7/CS-IT7	Vejledning	d706e18	4,0	14,6	58,2	cguo
SICT	SW7	Projektcensur	sw708e18	6,0	2,0	12,0	cguo
TECH-CS	PhD	Vejledning	Razvan-GabrielCirstea 1/8 2018-31/7 2021 w/byang	0,50	70,00	35,00	cguo

Study board	Semester	Type	Activity	antal	timer	Total	E18
SICT	DAT3	Koordinering	Semesterkoordinator (fælles m/SW3)	1,0	40,0	40,0	chr
SICT	DAT3/SW3	Vejledning	ds301e18	7,0	14,6	100,0	chr
SICT	DAT3/SW3	Vejledning	ds326e18	1,0	14,6	14,6	chr
SICT	DAT3/SW3	Vejledning	ds328e18 (10 ekstra timer bevilget SICT)	1,0	14,6	24,6	chr
SICT	DAT7() CS-IT7 ()	Kursus	Advanced Topics in Databases m/luhua (VALGFAG)	1,0	190,0	95,0	chr
SICT	DAT7/CS-IT7	Eksaminator	Advanced topics in Database Systems m/luhua	11,0	0,3	1,8	chr
SICT	DAT9 () SW9 () IM9 ()	Kursus	Specialization Course in Databases	1,0	190,0	50,0	chr
SICT	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spDT	2,0	0,8	1,5	chr
SICT	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spDT m/khose	6,0	0,8	2,3	chr
SICT	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/ID	Vejledning	dt903e18 m/khose	6,0	19,4	50,0	chr
SICT	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/ID	Vejledning	dt905e18	2,0	19,4	38,8	chr
SICT	ITEV	Intern censur	FP Databaser (2. fag)	8,0	0,5	4,0	chr
SICT	ITEV	Vejledning	Jens R. Godthardsen	1,0	30,0	30,0	chr
SICT	SW3	Koordinering	Semesterkoordinator (fælles m/DAT3)	1,0	40,0	40,0	chr
SICT	SW7() CS-IT7()	Kursus	Data Intensive Systems m/luhua (VALGFAG)	1,0	190,0	95,0	chr
SICT	SW7(71) CS-IT7(32)	TA	Data Intensive systems (OBS! valgfag)	1,0	65,0	32,5	chr
SICT	SW7/CS-IT7	Eksaminator	Data Intensive Systems m/luhua	55,0	0,3	9,2	chr
TECH-CS	PhD	Vejledning	Lawan Subba, 1.1.2016-31.12.2018 (EM) chr	1,00	70,00	70,00	chr
TECH-CS	PhD	Vejledning	Søren Kejser Jensen 15.8.2015-14.8.2018 m. tbp 40/30	0,57	70,00	40,00	chr
SICT	BAIT1/INF1	Projektcensur	B261	6,0	2,0	12,0	chr-r-haslam
SICT	BAIT1/INF1	Projektcensur	B262b	7,0	2,0	14,0	chr-r-haslam
SICT	DAT3/SW3/IDA7/ixD5	Intern censur	Systemudvikling	231,0	0,3	76,9	chr-r-haslam
SICT	DAT3/SW3/IDA7/ixD5	Reeks.censur	System Development	17,0	0,3	5,7	chr-r-haslam
SICT	ixD5	Vejledning	ixd501e18	5,0	14,6	72,8	chr-tollestrup
SICT	ixD5	Vejledning	ixd502e18	6,0	14,6	87,3	chr-tollestrup
TECH-CS	PhD	Vejledning	Alvis Logins 15/11-2016-31/10 2018	1,00	35,00	35,00	csj
TECH-CS	PhD	Vejledning	Jilin Hu 1.10.2016-30.9.2018 m. byang	0,50	70,00	35,00	csj
TECH-CS	PhD	Vejledning	Robert Waury 1.1.2016-17/8 2019 m/torp	0,00	35,00	0,00	csj
TECH-CS	PhD	Vejledning	Simon Aagaard Pedersen 4+4, 1/9-2017-31/8-2020 m. byang	0,50	35,00	17,50	csj
TECH-CS	PhD	Vejledning	Tianyi Li 9/10 2018 - 8/10 2021 luchen/tbp/cs	1,00	10,00	10,00	csj
TECH-CS	PhD	Vejledning	Tobias Skovgaard Jepsen 1/9-2017-31/8-2020 m/tdn	1,00	35,00	35,00	csj
TECH-CS	PhD	Vejledning	Tung Kieu Vu Thanh 1/1-2017-31/12-2019 m byang	0,50	70,00	35,00	csj
SICT	DAT1	Vejledning P0	A312b	6,0	4,9	29,1	david-h-junker
SICT	DAT1	Vejledning P1	A324 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	6,0	4,9	29,1	david-h-junker
SICT	DAT9 () SW9 () IM9 ()	Kursus	Specialization Course in Machine Intelligence	1,0	190,0	39,0	dolog
SICT	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spMI	2,0	0,8	1,5	dolog
SICT	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/ID	Vejledning	mi901e18	2,0	19,4	38,8	dolog
SICT	SW7	Vejledning	sw703e18	6,0	14,6	87,3	dolog
SICT	SW7	Vejledning	sw704e18	6,0	14,6	87,3	dolog
SICT	SW7	Vejledning	sw705e18	6,0	14,6	87,3	dolog
SICT	SW7() CS-IT7()	Kursus	Web Intelligence (Valgfag)	1,0	190,0	190,0	dolog
SICT	SW7/CS-IT7	Eksaminator	Web Intelligence	61,0	0,3	20,3	dolog

Study board	Semester	Type	Activity	antal	timer	Total	E18
SICT	SW8	Reeksamen	Web Intelligence	9,0	0,3	3,0	dolog
TECH-CS	PhD	Vejledning	Felipe da Costa 1.5.2015 - 14/5-2019 (tuition)	0,00	70,00	0,00	dolog
SICT	DAT3/SW3/IDA7	Intern censur	Design og evaluering af brugergrænseflader	13,0	0,3	4,3	dubois
SICT	DAT7() INF5() CS-IT7 () IxD	Kursus	Advanced Topics in Human-Computer Interaction m/bruun (VALGFAG C)	1,0	190,0	95,0	dubois
SICT	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spHCI	6,0	0,8	4,5	dubois
SICT	DAT9() SW9 () INF9 ()	Kursus	Specialization Courses in SU/Hci/IxD	1,0	570,0	64,3	dubois
SICT	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/ID	Vejledning	hci901e18	2,0	19,4	38,8	dubois
SICT	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/ID	Vejledning	hci902e18	2,0	19,4	38,8	dubois
SICT	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/ID	Vejledning	hci903e18	2,0	19,4	38,8	dubois
SICT	INF5/CS-IT7/DAT7	Eksaminator	Advanced topisc in Human-computer-Interaction	31,0	0,3	10,3	dubois
SICT	ITEV	Kursus	1. fag <b>Interaktionsdesign</b> (FP: Interaktionsdesign og usability-evaluering d. 3/9-18 - 31/1-19)	1,0	296,0	296,0	dubois
SICT	IxD3	Koordinering	Semesterkoordinator	1,0	40,0	40,0	dubois
SICT	Uddannelsesgruppe	Andet	Interaktionsdesign UG formand/medlem	1,0	50,0	50,0	dubois
TECH	Talent	Koordination	E18 honorering	1,00	65,00	65,00	dubois
TECH-CS	PhD	Vejledning	Maria Kjærup	1,00	70,00	70,00	dubois
TECH-CS	PhD	Vejledning	Michael Kvist Svangren 1/9-2016-31/8-2019	0,50	70,00	35,00	dubois
TECH-CS	PhD	Vejledning	Rikke Hagensby Jensen 1.8.2015 - 31.7.2018 dubois/jesper	0,00	70,00	0,00	dubois
SICT	DAT1	Reeks. proj.	Reeksamen Proj. DAT1 (20182449)	1,0	5,0	5,0	eike
SICT	DAT1	Vejledning P0	A302	6,0	4,9	29,1	eike
SICT	DAT1	Vejledning P0	A303	5,0	4,9	24,3	eike
SICT	DAT1	Vejledning P1	A307 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	6,0	4,9	29,1	eike
SICT	DAT1	Vejledning P1	A308a (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	6,0	4,9	29,1	eike
SICT	IxD3	Intern censur	Interaktionsdesign 3: Brugercentreret design	36,0	0,3	12,0	eike
SICT	IxD3	Reeks.censur	Interaktionsdesign 3: Brugercentreret design	5,0	0,3	1,7	eike
SICT	SW1	Vejledning P0	A304	6,0	4,9	29,1	eike
SICT	SW1	Vejledning P0	A305	6,0	4,9	29,1	eike
SICT	SW1	Vejledning P0	A306	7,0	4,9	34,0	eike
SICT	SW1	Vejledning P1	A316 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	7,0	4,9	34,0	eike
SICT	SW1	Vejledning P1	A317b (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	7,0	4,9	34,0	eike
SICT	SW1	Vejledning P1	A402 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	6,0	4,9	29,1	eike
SICT	SW1	Vejledning P1	A408a (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	6,0	4,9	29,1	eike
SICT	SW7	Projektcensur	sw709e18	6,0	2,0	12,0	eike
SICT	DAT3/SW3	Vejledning	ds323e18	7,0	14,6	100,0	fcosta
SICT	DAT3/SW3	Vejledning	ds324e18	5,0	14,6	72,8	fcosta
SICT	SW7(71) CS-IT7(32)	TA	Web intelligence (OBS! valgfag)	1,0	65,0	65,0	fcosta
SICT	DAT5	Projektcensur	d503e18	6,0	2,0	12,0	felipe
SICT	DAT5	Projektcensur	d504e18	6,0	2,0	12,0	felipe
SICT	DAT5	Projektcensur	d505e18	6,0	2,0	12,0	felipe
SICT	DAT3/SW3	Vejledning	ds317e18	7,0	14,6	100,0	florber

Study board	Semester	Type	Activity	antal	timer	Total	E18
SICT	DAT3/SW3	Vejledning	ds318e18	7,0	14,6	100,0	florber
SICT	IDA7	Projektcensur	ida701e18	6,0	2,0	12,0	florber
SICT	IDA7	Projektcensur	ida705e18	6,0	2,0	12,0	florber
SICT	SW5	Projektcensur	sw503e18	6,0	2,0	12,0	florber
SICT	SW5	Projektcensur	sw511e18	6,0	2,0	12,0	florber
SICT	SW7	Projektcensur	sw710e18	6,0	2,0	12,0	florber
SICT	SW7	Vejledning	sw706e18	4,0	14,6	58,2	florber
SICT	SW7	Vejledning	sw707e18	6,0	14,6	87,3	florber
SICT	sp-kurser	Andet	Specialiseringskursuspulje (ekstra bevilget SICT)	1,0	130,0	130,0	fond
SICT	Uddannelsesgruppe	Andet	Interaktionsdesign After Dark (gæsteforelæsnings timer)	1,0	8,0	8,0	fond
SICT	DAT1	Vejledning P0	A313a	6,0	4,9	29,1	frederikk
SICT	DAT1	Vejledning P0	A313b	6,0	4,9	29,1	frederikk
SICT	DAT1(90) SW1(164) IxD3(3)	TA	Imperative Programming	1,0	65,0	65,0	frederikk
SICT	DAT1/SW1/IxD3	Eksaminator	Imperativ programmering	120,0	0,3	40,0	frederikk
SICT	DAT1/SW1/IxD3	Eksaminator	IMPR-eks.forberedelse (ekstra bevilling SICT)	1,0	40,0	40,0	frederikk
SICT	DAT1/SW1/IxD3	Reeksamen	Imperativ programmering	11,0	0,3	3,7	frederikk
SICT	SW1	Vejledning P1	A320 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	6,0	4,9	29,1	frederikk
SICT	SW1	Vejledning P1	A413a (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	6,0	4,9	29,1	frederikk
SICT	IDA7(42)	TA	Introduction to programming (ekstraordinær bevilget SICT)	1,0	65,0	65,0	giovbacci
SICT	SW5	Projektcensur	sw513e18	2,0	2,0	8,0	giovbacci
SICT	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/ID	Vejledning	dt904e18 (4+4 phd Christian) m/khose	1,0	19,4	9,7	gmontoya
SICT	IDA7	Projektcensur	ida702e18	7,0	2,0	14,0	gmontoya
SICT	IDA7	Projektcensur	ida703e18	6,0	2,0	12,0	gmontoya
SICT	IDA7	Projektcensur	ida704e18	6,0	2,0	12,0	gmontoya
SICT	IDA7	Projektcensur	ida706e18	5,0	2,0	10,0	gmontoya
SICT	ITEV	Intern censur	FP Databaser (1. fag)	22,0	0,5	11,0	gmontoya
SICT	SW7() CS-IT7()	Kursus	Web Engineering (Valgfag)	1,0	190,0	190,0	gmontoya
SICT	SW7/CS-IT7	Eksaminator	Web Engineering	30,0	0,3	10,0	gmontoya
TECH	PUC	Kursus	Gabriela Montoya	1,00	81,00	81,00	gmontoya
TECH-CS	PhD	Vejledning	Christian Aebeloe 4+4 1/8 2018-31/7 2021 w/khose	0,50	35,00	17,50	gmontoya
SICT	DAT5(58) SW5(78) CS-IT7	TA	Complexity and Computability (OBS! valgfag CS-IT7)	1,0	65,0	65,0	grbacci
SICT	iDA7	Eksaminator	Introduction to programming	37,0	0,3	12,3	grbacci
SICT	iDA7 ( )	Kursus	Introduction to programming (særskilt for iDA7 )	1,0	190,0	190,0	grbacci
SICT	SW5	Projektcensur	sw501e18	6,0	2,0	12,0	grbacci
SICT	SW5	Projektcensur	sw507e18	6,0	2,0	12,0	grbacci
SICT	SW5	Projektcensur	sw510e18	6,0	2,0	12,0	grbacci
SICT	SW5	Vejledning	sw502e18	6,0	14,6	87,3	grbacci
SICT	SW6	Vejledning	sw512e18	1,0	14,6	14,6	grbacci
SICT	SW7	Vejledning	sw710e18	6,0	14,6	87,3	grbacci
TECH	PUC	Kursus	Gorgio Bacci	1,00	81,00	81,00	grbacci
SICT	DAT3/SW3	Vejledning	ds303e18	7,0	14,6	100,0	gumuhb
SICT	DAT3/SW3	Vejledning	ds304e18	7,0	14,6	100,0	gumuhb

Study board	Semester	Type	Activity	antal	timer	Total	E18
SICT	DAT3/SW3	Vejledning	ds305e18	7,0	14,6	100,0	gumuhb
LearningLab	LearningLab	Vejledning	LearningLab	1,0	30,0	30,0	hans
SICT	DAT4 (2)	Kursus	Ekstraordinært aktivitet i SS (særskilt rekv. af SICT)	1,0	15,0	15,7	hans
SICT	DAT5	Vejledning	d508e18	5,0	14,6	72,8	hans
SICT	DAT5() SW5() CS-IT7 ()	Kursus	Computability and complexity (VALGFAG CS-IT7)	1,0	190,0	190,0	hans
SICT	DAT5/SW5/CS-IT7	Eksaminator	Computability and complexity	156,0	0,3	51,9	hans
SICT	DAT5/SW5/CS-IT7	Reeksamen	Computability and complexity (final number of stud. TBA)	14,0	0,3	4,7	hans
SICT	DAT7() SW7 () CS-IT7 ()	Kursus	Programmeringsparadigmer m/normark+bt	1,0	190,0	63,3	hans
SICT	DAT7/CS-IT7/SW7	Eksaminator	Programmeringsparadigmer m/normark+magnus	36,0	0,3	12,0	hans
SICT	SW1	Projektcensur	A409	7,0	2,0	14,0	hans
SICT	SW1	Projektcensur	A412	7,0	2,0	14,0	hans
SICT	INF1/BAIT1	Vejledning P0	B335	7,0	4,9	34,0	heidi
SICT	INF1/BAIT1	Vejledning P0	B371	7,0	4,9	34,0	heidi
SICT	INF1/BAIT1	Vejledning P0	B372	6,0	4,9	29,1	heidi
SICT	INF1/BAIT1	Vejledning P0	B373	6,0	4,9	29,1	heidi
SICT	INF1/BAIT1	Vejledning P0	B374	7,0	4,9	34,0	heidi
SICT	INF1/BAIT1	Vejledning P0	B376	6,0	4,9	29,1	heidi
SICT	INF1/BAIT1	Vejledning P0	B377	5,0	4,9	24,3	heidi
SICT	INF1/BAIT1	Vejledning P0	B378b	6,0	4,9	29,1	heidi
SICT	INF1/BAIT1	Vejledning P1	B261 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	7,0	4,9	34,0	heidi
SICT	INF1/BAIT1	Vejledning P1	B262a (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	7,0	4,9	34,0	heidi
SICT	INF1/BAIT1	Vejledning P1	B262b (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	7,0	4,9	34,0	heidi
SICT	INF1/BAIT1	Vejledning P1	B263 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	7,0	4,9	34,0	heidi
SICT	INF1/BAIT1	Vejledning P1	B264a (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	7,0	4,9	34,0	heidi
SICT	INF1/BAIT1	Vejledning P1	B264b (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	7,0	4,9	34,0	heidi
SICT	INF1/BAIT1	Vejledning P1	B264c (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	7,0	4,9	34,0	heidi
SICT	INF1/BAIT1	Vejledning P1	B269 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	7,0	4,9	34,0	heidi
SICT	lxD1	Projektcensur	B330	6,0	2,0	12,0	heidi
SICT	lxD1	Projektcensur	B332	7,0	2,0	14,0	heidi
SICT	lxD1	Projektcensur	B333	6,0	2,0	12,0	heidi
SICT	lxD1	Projektcensur	B334	7,0	2,0	14,0	heidi
SICT	lxD1	Projektcensur	B335	6,0	2,0	12,0	heidi
SICT	lxD1	Projektcensur	B336	6,0	2,0	12,0	heidi
TECH	PhD	PAU	Jilin Hu	1,00	75,00	75,00	hujilin
SICT	DAT3/SW3	Vejledning	ds315e18	7,0	14,6	100,0	ingo
SICT	DAT3/SW3	Vejledning	ds316e18	7,0	14,6	100,0	ingo
SICT	DAT5	Vejledning	d501e18	6,0	14,6	87,3	ingo
SICT	DAT5	Vejledning	d502e18	6,0	14,6	87,3	ingo
TECH-CS	PhD	Vejledning	Faisal Moeen Orakzai 15.9.2014-14.9.2017 (EM HOST) tbp/xkxie	0,50	70,00	35,00	it4bi
TECH-CS	PhD	Vejledning	Lawan Subba, 1.1.2016-31.12.2018 (EM) chr	0,00	58,33	0,00	it4bi
TECH-CS	PhD	Vejledning	Lisa Jahan Nusrat 1.10.2016-30.9.2019	0,00	70,00	0,00	it4bi
TECH-CS	PhD	Vejledning	Nurefsan Gür 15.5.2013-14.11.2016 (EM) Orlov 1/10-2016-30/9-2017	0,00	70,00	0,00	it4bi

Study board	Semester	Type	Activity	antal	timer	Total	E18
I16	PBL	Kursus	Internt PBL-kursus m/ulrik	1,0	18,0	18,0	ivan
SICT	CS-IT9 ()	Kursus	Entrepreneurship (ENT) (Ekstra timer tosprogede hold)	1,0	100,0	100,0	ivan
SICT	DAT7/CS-IT7	Projektcensur	d706ae18	1,0	2,0	8,0	ivan
SICT	DAT7/CS-IT7	Projektcensur	d706e18	3,0	2,0	8,0	ivan
SICT	DAT9 () SW9 () CS-IT9 ()	Kursus	Entrepreneurship (ENT)	1,0	190,0	190,0	ivan
SICT	DAT9 m.fl.	Eksaminator	Entrepreneurship	129,0	0,3	43,0	ivan
SICT	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spHCl+spSD	6,0	0,8	4,5	ivan
SICT	DAT9 m.fl.	Reeksamen	Entrepreneurship	11,0	0,3	3,7	ivan
SICT	DAT9 m.fl.	Reeksamen	spSD	1,0	0,8	0,8	ivan
SICT	DAT9() SW9 () INF9 ()	Kursus	Specialization Courses in SU/Hci/IxD	1,0	570,0	81,3	ivan
SICT	DAT9(15) INF9(4) SW9(45)	TA	Entrepreneurship (kun ENT-DK)	1,0	65,0	65,0	ivan
SICT	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/ID	Vejledning	hci918e18	2,0	19,4	38,8	ivan
SICT	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/ID	Vejledning	hci919e18	1,0	19,4	19,4	ivan
SICT	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/ID	Vejledning	hci920e18	1,0	19,4	19,4	ivan
SICT	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/ID	Vejledning	sd902e19	2,0	19,4	38,8	ivan
SICT	IxD7	Intern censur	Interaktionsdesign 7: design studio methods	17,0	0,3	5,7	ivan
SICT	IxD7	Projektcensur	ixd704e18	3,0	2,0	8,0	ivan
SICT	IxD7	Projektcensur	ixd705e18	3,0	2,0	8,0	ivan
SICT	SW7	Vejledning	sw708e18	6,0	14,6	87,3	ivan
SICT	BAIT5/INF5/CS-IT7	Eksaminator	Algoritmik og datastrukturer 2	18,0	0,3	6,0	jaeger
SICT	DAT7/CS-IT7	Koordinering	Semesterkoordinator (fælles med CS-IT7)	2,0	40,0	80,0	jaeger
SICT	DAT7/CS-IT7	Projektcensur	d702e18	6,0	2,0	12,0	jaeger
SICT	DAT7/CS-IT7	Projektcensur	d705e18	6,0	2,0	12,0	jaeger
SICT	DAT9 () SW9 () IM9 ()	Kursus	Specialization Course in Machine Intelligence	1,0	190,0	75,5	jaeger
SICT	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spMI	7,0	0,8	5,3	jaeger
SICT	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/ID	Vejledning	mi902e18 m/khose	4,0	19,4	38,8	jaeger
SICT	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/ID	Vejledning	mi903e18 m/khose	3,0	19,4	29,1	jaeger
SICT	INF5() BAIT5T()	Kursus	Data Structures and Algorithms (AD2) bait5/inf5	1,0	190,0	190,0	jaeger
TECH-CS	PhD	Vejledning	Alexander Dalsgaard Krogh 4+4, 1/9-2017-31/8-2020 m. kgl	0,50	35,00	17,50	jaeger
TECH-CS	PhD	Vejledning	Andreas B. Eriksen 15/8-2016-14/8-2019 w. kgl	0,10	35,00	3,50	jaeger
SICT	DAT3/SW3	Vejledning	ds321e18	7,0	14,6	100,0	jane
SICT	DAT3/SW3	Vejledning	ds322e18	6,0	14,6	87,3	jane
SICT	ITEV	Intern censur	FP Interaktionsdesign (2. fag)	13,0	0,5	6,5	jane
I16	DAT9() SW9 () INF9 ()	Kursus	Specialization Courses in SD/HCI	1,0	75,0	75,0	jans
SICT	DAT3() SW3() IDA7() IxD5()	Kursus	Systemudvikling - SU	1,0	190,0	190,0	jans
SICT	DAT3/SW3/IDA7/IxD5	Eksaminator	Systemudvikling	231,0	0,3	76,9	jans
SICT	DAT3/SW3/IDA7/IxD5	Reeksamen	System Development	17,0	0,3	5,7	jans
SICT	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spHCl	4,0	0,8	3,0	jans
SICT	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/ID	Vejledning	hci923e18	3,0	19,4	58,2	jans
SICT	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/ID	Vejledning	sd901e18	1,0	19,4	19,4	jans
SICT	iDA7	Koordinering	Semesterkoordinator (iDA)	1,0	40,0	40,0	jans

Study board	Semester	Type	Activity	antal	timer	Total	E18
SICT	ITEV	Kursus	2. fag <b>Metoder til usability-evaluering</b> (FP: Interaktionsdesign og usability-evaluering d. 3/9-18 - 31/1-19)	1,0	296,0	296,0	jans
SICT	IxD5()	Kursus	Systemudvikling - SU (ekstra bevilget ifm. IxD5 dobbelt)	1,0	16,0	16,0	jans
SICT	Uddannelsesudvalg	Andet	BAIT/INF UG formand	1,0	50,0	50,0	jans
SICT	ITEV	Vejledning	Emil Bahri	1,0	30,0	30,0	jens-myruup-pedersen
SICT	DAT1	Vejledning P0	A325a	6,0	4,9	29,1	jeppe-v-boelsmand
SICT	DAT1	Vejledning P0	A325b	6,0	4,9	29,1	jeppe-v-boelsmand
SICT	SW1	Vejledning P1	A322 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	7,0	4,9	34,0	jeppe-v-boelsmand
SICT	SW1	Vejledning P1	A400a (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	6,0	4,9	29,1	jeppe-v-boelsmand
SICT	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spHCI	8,0	0,8	6,0	jesper
SICT	DAT9() SW9 () INF9 ()	Kursus	Specialization Courses in SU/Hci/IxD	1,0	570,0	78,8	jesper
SICT	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/ID	Vejledning	hci912e18	3,0	19,4	58,2	jesper
SICT	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/ID	Vejledning	hci913e18	3,0	19,4	58,2	jesper
SICT	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/ID	Vejledning	hci914e18	2,0	19,4	38,8	jesper
SICT	ITEV	Kursus	3. fag <b>Evaluering og design i praksis</b> (FP: Interaktionsdesign og usability-evaluering d. 3/9-18 - 31/1-19)	1,0	296,0	296,0	jesper
SICT	IxD1	Eksaminator	Interaktionsdesign 1: Usability og programmering	40,0	0,3	13,3	jesper
SICT	IxD1()	Kursus	Interaktionsdesign 1: Usability og skitsering	0,5	190,0	95,0	jesper
SICT	IxD7	Koordinering	Semesterkoordinator	1,0	40,0	40,0	jesper
SICT	IxD7	Vejledning	1/3 af IxD7-vejledningstimer	6,0	14,6	87,3	jesper
SICT	Uddannelsesgruppe	Andet	Interaktionsdesign UG medlem	1,0	25,0	25,0	jesper
TECH-CS	PhD	Vejledning	Michael Kvist Svangren 1/9-2016-31/8-2020	0,50	70,00	35,00	jesper
TECH-CS	PhD	Vejledning	Rikke Hagensby Jensen 1.8.2015 - 31.7.2018 jesper/dubois	0,00	70,00	0,00	jesper
SICT	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spSD	4,0	0,8	3,0	john
SICT	DAT9() SW9 () INF9 ()	Kursus	Specialization Courses in SU/Hci/IxD	1,0	570,0	101,5	john
SICT	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/ID	Vejledning	sd903e18	3,0	19,4	58,2	john
SICT	INF1/BAIT1	Vejledning P2	4,85 t. pr. stud. som bi-vejleder	35,0	4,9	169,8	john
SICT	INF1+BAIT1	Koordinering	Semesterkoordinator	1,0	60,0	60,0	john
SICT	IxD5	Eksaminator	Interaktionsdesign 5: Kvalitativ metode	40,0	0,3	13,3	john
SICT	IxD5	Reeksamen	Interaktionsdesign 5: Kvalitativ metode	14,0	0,3	4,7	john
SICT	IxD5()	Kursus	Interaktionsdesign 5: Kvalitativ metode	1,0	190,0	190,0	john
SICT	Uddannelsesudvalg	Andet	BAIT/INF UG medlem	1,0	25,0	25,0	john
TECH	PUC	Vejledning	for Magnus Madsen	1,00	27,00	27,00	john
TECH-CS	PhD	Vejledning	Maria Hoffmann (Inoovationsfonden) fra F18 m. pan	0,50	70,00	35,00	john
TECH-CS	PhD	Vejledning	Olivia Benfeldt er på 4+4 ordningen og hun har 2 år tilbage af sit stipendie pr. 22/8 2018	1,00	40,00	40,00	john
SICT	DAT1	Vejledning P1	A312 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	7,0	4,9	34,0	jonathan-t-hansen
SICT	SW1	Vejledning P0	A411	7,0	4,9	34,0	jonathan-t-hansen
SICT	SW1	Vejledning P0	A412	7,0	4,9	34,0	jonathan-t-hansen
SICT	SW1	Vejledning P1	A401 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	6,0	4,9	29,1	jonathan-t-hansen
SICT	ITEV	Kursus	2. fag <b>Geo- og tidsdatabaser</b> hjælpelærertimer	1,0	75,0	75,0	kasperf
SICT	SW1	Vejledning P0	A410	6,0	4,9	29,1	kasperf

Study board	Semester	Type	Activity	antal	timer	Total	E18
SICT	SW1	Vejledning P1	A406b (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	7,0	4,9	34,0	kasperf
SICT	SW7	Reeks. censur	Web Intelligence	9,0	0,3	3,0	kasperf
SICT	SW7/CS-IT7	Intern censur	Web Intelligence	61,0	0,3	20,3	kasperf
SICT	DAT1	Projektcensur	A305	7,0	2,0	14,0	kaufmann
SICT	DAT1	Projektcensur	A306	7,0	2,0	14,0	kaufmann
SICT	DAT1	Projektcensur	A310	7,0	2,0	14,0	kaufmann
SICT	DAT1	Vejledning P0	A324	5,0	4,9	24,3	kaufmann
SICT	DAT3/SW3	Projektcensur	ds303e18	7,0	2,0	14,0	kaufmann
SICT	DAT3/SW3	Projektcensur	ds312e18	6,0	2,0	12,0	kaufmann
SICT	DAT5(58) SW5(78) IxD7(5)	TA	Software Engineering, SOE (OBS! valgfag IxD7)	1,0	65,0	65,0	kaufmann
SICT	DAT9 () SW9 () IM9 ()	Kursus	Specialization Course in Semantics and Verification	1,0	190,0	47,5	kaufmann
SICT	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spSV m/kgf+rrh	2,0	0,8	0,5	kaufmann
SICT	SW1	Projektcensur	A408b	7,0	2,0	14,0	kaufmann
SICT	SW1	Vejledning P0	A409	6,0	4,9	29,1	kaufmann
SICT	SW7	Projektcensur	sw711e18	4,0	2,0	8,0	kaufmann
SICT	SW7	Projektcensur	sw712e18	5,0	2,0	10,0	kaufmann
SICT	DAT9 () SW9 () IM9 ()	Kursus	Specialization Course in Semantics and Verification	1,0	190,0	47,5	kgf
SICT	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spSV	3,0	0,8	2,3	kgf
SICT	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spSV m/rrh+kaufmann	2,0	0,8	0,5	kgf
SICT	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/ID	Vejledning	sv903e18 m/pgj+srba	3,0	19,4	19,4	kgf
SICT	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/ID	Vejledning	sv904e18 m/rrh	2,0	19,4	19,4	kgf
SICT	SW5() CS-IT7()	Kursus	Real-time systems m/rrh	1,0	190,0	95,0	kgf
TECH-CS	PhD	Vejledning	Alexander Dalsgaard Krogh 4+4, 1/9-2017-31/8-2021 m. jaeger	0,50	35,00	17,50	kgf
TECH-CS	PhD	Vejledning	Anders Mariegård 15.8.2015-14.8.2018 m. ask Orlov E17 pr. 1/9-2017-31/8-2018	0,00	70,00	0,00	kgf
TECH-CS	PhD	Vejledning	Andreas B. Eriksen 15/8-2016-14/8-2019 w. jaeger	0,10	35,00	3,50	kgf
TECH-CS	PhD	Vejledning	Frederik Meyer Bønneland 1/9-2017-31/8-2020 m. srba	0,29	70,00	20,00	kgf
TECH-CS	PhD	Vejledning	Isabella Kaufmann 1/9-2017-31/8-2020 . Rrh	0,50	70,00	35,00	kgf
TECH-CS	PhD	Vejledning	Mathias Ruggaard Pedersen 1.9.2015-31.8.2018 m. mardare	0,00	70,00	0,00	kgf
TECH-CS	PhD	Vejledning	Mikkel Hansen 1.8.2015-31.7.2018 m. mardare	0,67	70,00	46,67	kgf
TECH-CS	PhD	Vejledning	Shyam Lal Karra 1/9-2016-31/8-2019 m. srba	0,60	70,00	42,00	kgf
TECH-CS	PhD	Vejledning	Søren Enevoldsen 1.8.2016-31.8.2019 m. ask, srba, kgf	0,21	70,00	15,00	kgf
SICT	SW1	Projektcensur	A319	6,0	2,0	12,0	kgo
SICT	SW1	Projektcensur	A406b	6,0	2,0	12,0	kgo
SICT	DAT9 () SW9 () IM9 ()	Kursus	Specialization Course in Databases	1,0	190,0	40,0	khose
SICT	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spDT	1,0	0,8	0,8	khose
SICT	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spDT m/chr	6,0	0,8	2,3	khose
SICT	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/ID	Vejledning	dt903e18 m/chr	6,0	19,4	50,0	khose
SICT	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/ID	Vejledning	dt904e18 (4+4 phd Christian) m/gmontoya	1,0	19,4	9,7	khose
SICT	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/ID	Vejledning	mi902e18 m/jaeger	4,0	19,4	38,8	khose
SICT	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/ID	Vejledning	mi903e18 m/jaeger	3,0	19,4	29,1	khose

Study board	Semester	Type	Activity	antal	timer	Total	E18
SICT	ITEV	Kursus	1. fag <b>Databasemanagementsystemer</b> (FP: Database design, udvikling og optimering d. 3/9-18 - 29/3-19)	1,0	296,0	296,0	khose
TECH	PhD skole	PhD.-kursus	Deep Memory Technology for Modern Database Systems" (Wolfgang Lehner)/Wolfgang Lehner	0,34	50,40	17,00	khose
TECH-CS	PhD	Vejledning	Christian Aebeloe 4+4 1/8 2018-31/7 2021 w/gmontoya	0,50	35,00	17,50	khose
TECH-CS	PhD	Vejledning	Nurefsan Gür 15.5.2013-14.11.2016 (EM) Orlov 1/10-2016-30/9-2017	0,00	70,00	0,00	khose
TECH-CS	PhD	Vejledning	Rudra Nath 1.9.2014-31.8.2017 (EM) tpb/khose 1/2-31/7-2018	0,57	70,00	40,00	khose
TECH-CS	PhD	Vejledning	Shumet Tadassee Nigatue 17.01.2018-16.01.2021 (EM HOST)	1,00	70,00	70,00	khose
SICT	DAT3/SW3	Projektcensur	ds304e18	6,0	2,0	12,0	kleist
SICT	DAT5	Eksaminator	Distributed Systems and network	19,0	0,3	6,3	kleist
SICT	DAT5	Reeksamen	Distributed Systems and Network	3,0	0,3	1,0	kleist
SICT	DAT5()	Kursus	Distribuerede systemer og netværk (VALGFAG)	1,0	190,0	190,0	kleist
SICT	DAT1/SW1/lxD3	Intern censur	Imperativ programmering	48,0	0,3	16,0	kyrke-ITS
SICT	DAT3/SW3	Vejledning	ds306e18	7,0	14,6	100,0	lawbba
SICT	DAT9 () SW9 () IM9 ()	Kursus	Specialization Course in Programming Technologies	1,0	190,0	95,0	lone
SICT	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spPT	2,0	0,8	1,5	lone
SICT	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/ID	Vejledning	pt901e18	2,0	19,4	38,8	lone
SICT	SN-formand	Koordinering	SN-formand	1,0	300,0	300,0	lone
SICT	SW7	Koordinering	Semesterkoordinator	1,0	40,0	40,0	lone
SICT	SW7	Vejledning	sw711e18	6,0	14,6	87,3	lone
SICT	SW7	Vejledning	sw712e18	6,0	14,6	87,3	lone
SICT	iDA7	Vejledning P0	ida703e18	7,0	4,9	34,0	luchen
SICT	iDA7	Vejledning P0	ida704e18	6,0	4,9	29,1	luchen
SICT	iDA7	Vejledning P0	ida705e18	6,0	4,9	29,1	luchen
SICT	iDA7	Vejledning P0	ida706e18	6,0	4,9	29,1	luchen
SICT	iDA7	Vejledning P1	ida702e18	7,0	9,7	67,9	luchen
SICT	iDA7	Vejledning P1	ida703e18	6,0	9,7	58,2	luchen
SICT	iDA7	Vejledning P1	ida704e18	6,0	9,7	58,2	luchen
SICT	iDA7	Vejledning P1	ida706e18	6,0	9,7	58,2	luchen
SICT	SW7/CS-IT7	Intern censur	Web Engineering	30,0	0,3	10,0	luchen
TECH	PUC	Kursus	Lu Chen	1,00	81,00	81,00	luchen
TECH-CS	PhD	Vejledning	Tianyi Li 9/10 2018 - 8/10 2021 luchen/tpb/cs	1,00	50,00	50,00	luchen
SICT	DAT7() CS-IT7 ()	Kursus	Advanced Topics in Databases m/chr (VALGFAG)	1,0	190,0	95,0	luhua
SICT	DAT7/CS-IT7	Eksaminator	Advanced topics in Database Systems m/chr	11,0	0,3	1,8	luhua
SICT	DAT9 () SW9 () IM9 ()	Kursus	Specialization Course in Databases	1,0	190,0	70,0	luhua
SICT	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spDT	7,0	0,8	5,3	luhua
SICT	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/ID	Vejledning	dt901e18	4,0	19,4	77,6	luhua
SICT	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/ID	Vejledning	dt902e18	3,0	19,4	58,2	luhua
SICT	SW7() CS-IT7()	Kursus	Data Intensive Systems m/chr (VALGFAG)	1,0	190,0	95,0	luhua
SICT	SW7(71) CS-IT7(32)	TA	Data Intensive systems (OBS! valgfag)	1,0	65,0	32,5	luhua
SICT	SW7/CS-IT7	Eksaminator	Data Intensive Systems m/chr	55,0	0,3	9,2	luhua
SICT	DAT1	Vejledning P0	A311a	6,0	4,9	29,1	mads-v-carlsen

Study board	Semester	Type	Activity	antal	timer	Total	E18
SICT	DAT1	Vejledning P1	A308b (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	6,0	4,9	29,1	mads-v-carlsen
SICT	DAT1	Vejledning P1	A313 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	7,0	4,9	34,0	mads-v-carlsen
SICT	SW1	Vejledning P0	A307b	6,0	4,9	29,1	mads-v-carlsen
SICT	SW1	Vejledning P0	A307e	7,0	4,9	34,0	mads-v-carlsen
SICT	SW1	Vejledning P1	A317a (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	6,0	4,9	29,1	mads-v-carlsen
SICT	DAT7() SW7 () CS-IT7 ()	Kursus	Programmeringsparadigmer m/normark+hans	1,0	190,0	63,3	magnus
SICT	DAT7/CS-IT7/SW7	Eksaminator	Programmeringsparadigmer m/normark+hans	37,0	0,3	12,3	magnus
TECH	PUC	Kursus	Magnus Madsen	1,00	81,00	81,00	magnus
TECH-CS	PhD	Vejledning	Mathias Ruggaard Pedersen 1.9.2015-31.8.2018 m. kgf	0,00	70,00	0,00	ardare
TECH-CS	PhD	Vejledning	Mikkel Hansen 1.8.2015-31.7.2018 m. kgf	0,33	70,00	23,34	ardare
TECH-CS	PhD	Vejledning	Mikkel Hansen 1.8.2015-31.7.2018 m. kgf	0,33	70,00	23,34	ardare
SICT	DAT7(16) INF5(8) CS-IT7(3)	TA	Advanced Topics in Human-Computer Interaction (OBS! valgfag DAT7/)	1,0	65,0	65,0	mariak
SICT	IxD1	Intern censur	Interaktionsdesign 1: Usability og programmering	14,0	0,3	4,7	mariak
SICT	IxD3	Vejledning	ixd301e18	6,0	14,6	87,3	mariak
SICT	IxD3	Vejledning	ixd302e18	7,0	14,6	100,0	mariak
SICT	IxD3	Vejledning	ixd303e18	4,0	14,6	58,2	mariak
SICT	DAT5(58) SW5(78) CS-IT7	TA	Complexity and Computability (OBS! valgfag CS-IT7)	1,0	65,0	65,0	mcje
SICT	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spHCI	10,0	0,8	7,5	merritt
SICT	DAT9 m.fl.	Reeksamen	spHCI	2,0	0,8	1,5	merritt
SICT	DAT9() SW9 () INF9 ()	Kursus	Specialization Courses in SU/Hci/IxD	1,0	570,0	45,8	merritt
SICT	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/ID	Vejledning	hci904e18	3,0	19,4	58,2	merritt
SICT	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/ID	Vejledning	hci905e18	2,0	19,4	38,8	merritt
SICT	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/ID	Vejledning	hci906e18	5,0	19,4	97,0	merritt
SICT	IxD5	Vejledning	ixd503e18	4,0	14,6	58,2	merritt
SICT	IxD5	Vejledning	ixd504e18	6,0	14,6	87,3	merritt
SICT	IxD6	Vejledning	ixd508e18	1,0	14,6	14,6	merritt
SICT	IxD6 (1)	Kursus	Ekstraordinært aktivitet i IxD6 (særskilt bevilget)	1,0	15,0	15,3	merritt
SICT	IxD7	Eksaminator	Interaktionsdesign 7: design studio methods	16,0	0,3	5,3	merritt
SICT	IxD7	Vejledning	1/3 af ixd7-vejledningstimer	6,0	14,6	87,3	merritt
SICT	IxD7()	Kursus	Interaktionsdesign 7: design studio methods	1,0	190,0	190,0	merritt
TECH	PUC	Kursus	Tim Merritt	1,00	81,00	81,00	merritt
SICT	DAT1	Projektcensur	A307	5,0	2,0	10,0	mhan
SICT	DAT1	Reeks. censur	Reeksamen Proj. DAT1 (20182449)	1,0	1,0	2,0	mhan
SICT	DAT3/SW3	Projektcensur	ds310e18	6,0	2,0	12,0	mhan
SICT	DAT3/SW3	Projektcensur	ds311e18	7,0	2,0	14,0	mhan
SICT	SW1	Projektcensur	A411	6,0	2,0	12,0	mhan
SICT	DAT1	Vejledning P0	A311b	6,0	4,9	29,1	micheel-laden
SICT	DAT1	Vejledning P1	A325 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	7,0	4,9	34,0	micheel-laden
SICT	SW1	Vejledning P0	A401	7,0	4,9	34,0	micheel-laden
SICT	SW1	Vejledning P0	A402	7,0	4,9	34,0	micheel-laden
SICT	SW1	Vejledning P1	A319 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	6,0	4,9	29,1	micheel-laden
SICT	SW1	Vejledning P1	A400b (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	7,0	4,9	34,0	micheel-laden

Study board	Semester	Type	Activity	antal	timer	Total	E18
SICT	IxD1()	Kursus	Interaktionsdesign 1: Usability og skitsering	0,5	190,0	95,0	mie
SICT	DAT1	Vejledning P1	A305 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	7,0	4,9	34,0	mk
SICT	DAT1	Vejledning P1	A310 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	7,0	4,9	34,0	mk
SICT	DAT1/SW1/IxD3	Intern censur	Imperativ programmering	70,0	0,3	23,3	mk
SICT	DAT1/SW1/IxD3	Reeks. censur	Imperativ programmering	23,0	0,3	7,7	mk
SICT	DAT5(58) SW5(78) CS-IT7	TA	Complexity and Computability (OBS! valgfag CS-IT7)	1,0	65,0	65,0	mk
SICT	SW1	Vejledning P0	A408a	6,0	4,9	29,1	mk
SICT	SW1	Vejledning P0	A408b	6,0	4,9	29,1	mk
SICT	SW5	Projektcensur	sw509e18	6,0	2,0	12,0	mk
SICT	SW5/CS-IT7	Intern censur	Realtidssystemer	9,0	0,3	3,0	mk
SICT	SW7	Projektcensur	sw701e18	4,0	2,0	8,0	mk
SICT	SW7	Projektcensur	sw702e18	6,0	2,0	12,0	mk
SICT	INF5/CS-IT7/DAT7	Intern censur	Advanced topics in Human-computer-Interaction	31,0	0,3	10,3	mkni
SICT	IxD1	Vejledning P0	B341	6,0	4,9	29,1	mkni
SICT	IxD1	Vejledning P1	B335	6,0	9,7	58,2	mkni
SICT	IxD1	Vejledning P1	B336	6,0	9,7	58,2	mkni
SICT	IxD1	Vejledning P1	B343	7,0	4,9	34,0	mkni
SICT	IxD5	Projektcensur	ixd501e18	5,0	2,0	10,0	mkni
SICT	IxD5	Projektcensur	ixd502e18	6,0	2,0	12,0	mkni
SICT	IxD5	Projektcensur	ixd503e18	3,0	2,0	8,0	mkni
SICT	IxD5	Projektcensur	ixd504e18	4,0	2,0	8,0	mkni
SICT	IxD5	Projektcensur	ixd508e18	1,0	2,0	8,0	mkni
SICT	IxD5	Projektcensur	ixd509e18	3,0	2,0	8,0	mkni
SICT	IxD7	Projektcensur	ixd701e18	3,0	2,0	8,0	mkni
SICT	IxD7	Projektcensur	ixd702e18	3,0	2,0	8,0	mkni
SICT	IxD7	Projektcensur	ixd703e18	4,0	2,0	8,0	mkni
SICT	IxD9	Projektcensur	hci912e19	3,0	2,0	8,0	mkni
SICT	IxD9	Projektcensur	hci913e18	3,0	2,0	8,0	mkni
SICT	IxD9	Projektcensur	hci914e18	2,0	2,0	8,0	mkni
SICT	IxD9	Projektcensur	hci921e19	2,0	2,0	8,0	mkni
SICT	DAT3/SW3	Vejledning	ds307e18	7,0	14,6	100,0	mohsin
SICT	DAT3/SW3	Vejledning	ds308e18	7,0	14,6	100,0	mohsin
SICT	DAT3/SW3	Vejledning	ds309e18	7,0	14,6	100,0	mohsin
SICT	DAT1	Vejledning P0	A312a	5,0	4,9	24,3	mrp
SICT	DAT1	Vejledning P1	A311 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	7,0	4,9	34,0	mrp
SICT	DAT1/SW1/IxD3	Intern censur	Imperativ programmering	47,0	0,3	15,7	mrp
SICT	DAT1/SW1/IxD3	Reeks. censur	Imperativ programmering	11,0	0,3	3,7	mrp
SICT	DAT3/SW3	Projektcensur	ds301e18	7,0	2,0	14,0	mrp
SICT	DAT3/SW3	Projektcensur	ds309e18	7,0	2,0	14,0	mrp
SICT	DAT3/SW3	Projektcensur	ds321e18	7,0	2,0	14,0	mrp
SICT	DAT3/SW3	Projektcensur	ds322e18	6,0	2,0	12,0	mrp
SICT	DAT3/SW3	Projektcensur	ds323e18	7,0	2,0	14,0	mrp

Study board	Semester	Type	Activity	antal	timer	Total	E18
SICT	DAT3/SW3	Projektcensur	ds324e18	5,0	2,0	10,0	mrp
SICT	SW1	Projektcensur	A403	6,0	2,0	12,0	mrp
SICT	SW1	Projektcensur	A410	7,0	2,0	14,0	mrp
SICT	SW1	Reeks. censur	Reeksamen Proj. SW1 (20183633)	1,0	1,0	2,0	mrp
SICT	SW1	Reeks. proj.	Reeksamen Proj. SW1 (20184232)	1,0	5,0	5,0	mrp
SICT	SW1	Vejledning P0	A403	7,0	4,9	34,0	mrp
SICT	SW1	Vejledning P0	A404	7,0	4,9	34,0	mrp
SICT	SW1	Vejledning P1	A406a (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	6,0	4,9	29,1	mrp
SICT	SW1	Vejledning P1	A413b (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	6,0	4,9	29,1	mrp
SICT	DAT1	Projektcensur	20183805	1,0	2,0	8,0	nicolaj
SICT	DAT1	Projektcensur	A308b	6,0	2,0	12,0	nicolaj
SICT	DAT1	Projektcensur	A312	5,0	2,0	10,0	nicolaj
SICT	DAT1	Projektcensur	A313	7,0	2,0	14,0	nicolaj
SICT	DAT1	Projektcensur	A324	6,0	2,0	12,0	nicolaj
SICT	DAT1	Vejledning P0	A310a	6,0	4,9	29,1	nicolaj
SICT	DAT1	Vejledning P0	A310b	5,0	4,9	24,3	nicolaj
SICT	DAT1	Vejledning P1	A306 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	7,0	4,9	34,0	nicolaj
SICT	DAT5(43) SW5(63) CS-IT7	TA	Machine Intelligence (OBS! valgfag på alle semestre)	1,0	65,0	65,0	nicolaj
SICT	SW1	Projektcensur	A320	5,0	2,0	10,0	nicolaj
SICT	SW1	Projektcensur	A400b	7,0	2,0	14,0	nicolaj
SICT	SW1	Projektcensur	A401	5,0	2,0	10,0	nicolaj
SICT	SW1	Projektcensur	A406a	6,0	2,0	12,0	nicolaj
SICT	SW1	Projektcensur	A413a	6,0	2,0	12,0	nicolaj
SICT	SW1	Projektcensur	A413b	6,0	2,0	12,0	nicolaj
SICT	SW1	Reeks. censur	Reeksamen Proj. SW1 (20184232)	1,0	2,0	2,0	nicolaj
SICT	SW1	Reeks. proj.	Reeksamen Proj. SW3 (20183633)	1,0	5,0	5,0	nicolaj
SICT	SW1	Vejledning P0	A308a	6,0	4,9	29,1	nicolaj
SICT	SW1	Vejledning P0	A308b	7,0	4,9	34,0	nicolaj
SICT	SW1	Vejledning P0	A308c	7,0	4,9	34,0	nicolaj
SICT	SW1	Vejledning P1	A403 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	6,0	4,9	29,1	nicolaj
SICT	SW1	Vejledning P1	A408b (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	7,0	4,9	34,0	nicolaj
SICT	SW1	Vejledning P1	A409 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	7,0	4,9	34,0	nicolaj
SICT	SW1	Vejledning P1	A410 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	7,0	4,9	34,0	nicolaj
SICT	BAIT1/INF1	Projektcensur	B262a	7,0	2,0	14,0	nis
SICT	BAIT1/INF1	Projektcensur	B263	5,0	2,0	10,0	nis
SICT	BAIT1/INF1	Projektcensur	B264a	6,0	2,0	12,0	nis
SICT	BAIT1/INF1	Projektcensur	B264b	7,0	2,0	14,0	nis
SICT	DAT1	Projektcensur	A308a	5,0	2,0	10,0	nis
SICT	DAT3/SW3	Projektcensur	ds302e18	6,0	2,0	12,0	nis
SICT	DAT3/SW3	Projektcensur	ds313e18	6,0	2,0	12,0	nis
SICT	DAT3/SW3	Projektcensur	ds314e18	7,0	2,0	14,0	nis
SICT	DAT3/SW3	Projektcensur	ds315e18	7,0	2,0	14,0	nis

Study board	Semester	Type	Activity	antal	timer	Total	E18
SICT	DAT3/SW3	Projektcensur	ds327e18	1,0	2,0	8,0	nis
SICT	DAT9 m.fl.	Intern censur	Entrepreneurship	42,0	0,3	14,0	nis
SICT	SW1	Projektcensur	A316	7,0	2,0	14,0	nis
SICT	SW1	Projektcensur	A317a	6,0	2,0	12,0	nis
SICT	SW1	Projektcensur	A402	6,0	2,0	12,0	nis
SICT	SW1	Projektcensur	A404	6,0	2,0	12,0	nis
SICT	DAT1() SW1() IxD3 ()	Kursus	Imperative Programming	1,0	190,0	190,0	normark
SICT	DAT1() SW1() IxD3 ()	Kursus	Imperative Programming (dublering)	1,0	70,0	70,0	normark
SICT	DAT1/SW1/IxD3	Eksaminator	Imperativ programmering	116,0	0,3	38,6	normark
SICT	DAT1/SW1/IxD3	Reeksamen	Imperativ programmering	23,0	0,3	7,7	normark
SICT	DAT1+SW1	Koordinering	Semesterkoordinator	1,0	60,0	60,0	normark
SICT	DAT7() SW7 () CS-IT7 ()	Kursus	Programmeringsparadigmer m/bt+hans	1,0	190,0	63,3	normark
SICT	DAT7/CS-IT7/SW7	Eksaminator	Programmeringsparadigmer m/magnus+hans	36,0	0,3	12,0	normark
SICT	ITEV	Koordinering	Semesterkoordinator	1,0	50,0	50,0	normark
SICT	SW1	Vejledning P0	A406a	6,0	4,9	29,1	normark
SICT	SW1	Vejledning P0	A406b	6,0	4,9	29,1	normark
SICT	SW1	Vejledning P1	A411 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	7,0	4,9	34,0	normark
TECH	PUC	Vejledning	for Tim Merritt	1,00	27,00	27,00	normark
SICT	DAT5	Projektcensur	d501e18	6,0	2,0	12,0	ntth
SICT	DAT7/CS-IT7	Intern censur	Advanced topics in Database Systems	11,0	0,3	3,7	ntth
SICT	SW5	Vejledning	sw506e18	6,0	14,6	87,3	ntth
SICT	SW5	Vejledning	sw508e18	6,0	14,6	87,3	ntth
SICT	SW7/CS-IT7	Intern censur	Data Intensive Systems	55,0	0,3	18,3	ntth
TECH	PUC	Kursus	Nguyen Ho	1,00	81,00	81,00	ntth
SICT	DAT5	Vejledning	d503e18	6,0	14,6	87,3	olga
SICT	DAT5	Vejledning	d504e18	6,0	14,6	87,3	olga
SICT	DAT5	Vejledning	d505e18	6,0	14,6	87,3	olga
SICT	SW5	Projektcensur	sw504e18	6,0	2,0	12,0	olga
SICT	SW5	Projektcensur	sw505e18	5,0	2,0	10,0	olga
SICT	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spHCI	6,0	0,8	4,5	pan
SICT	DAT9 m.fl.	Reeksamen	spHCI	1,0	0,8	0,8	pan
SICT	DAT9() SW9 () INF9 ()	Kursus	Specialization Courses in SU/Hci/IxD	1,0	570,0	43,0	pan
SICT	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/ID	Vejledning	hci907e18	2,0	19,4	38,8	pan
SICT	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/ID	Vejledning	hci908e18	2,0	19,4	38,8	pan
SICT	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/ID	Vejledning	hci909e18	2,0	19,4	38,8	pan
SICT	Uddannelsesudvalg	Andet	Læsning af IM-ansøgninger	0,0	0,3	0,0	pan
TECH	PhD skole	Forskerekole-leder	1. års samtaler	1,00	0,00	0,00	pan
TECH	PhD skole	PhD.-udvalg	Peter Axel Nielsen	1,00	41,00	41,00	pan
TECH	PhD skole	Prog. ansvarlig	CS&E Program (afregning pro rate fra Forskerskolen)	1,00	131,00	131,00	pan
TECH-CS	PhD	Vejledning	Maria Hoffmann (Innovationsfonden) fra F18 m. john	0,50	70,00	35,00	pan
TECH-CS	PhD	Vejledning	Stine Schmiegl Lundgaard	1,00	70,00	70,00	pan
TECH-CS	PhD	Vejledning	Stine Schmiegl Lundgaard 1/8 2018 - 31/7 2021	1,00	70,00	70,00	pan

Study board	Semester	Type	Activity	antal	timer	Total	E18
SICT	BAIT1/INF1/lxD1	Eksaminator	Grundlæggende programmering	95,0	0,3	31,6	papachristos
SICT	DAT3/SW3	Vejledning	ds319e18	6,0	14,6	87,3	papachristos
SICT	DAT3/SW3	Vejledning	ds320e18	7,0	14,6	100,0	papachristos
SICT	DAT3/SW3	Vejledning	ds325e18	1,0	14,6	14,6	papachristos
SICT	DAT3/SW3/IDA7	Intern censur	Design og evaluering af brugergrænseflader	184,0	0,3	61,3	papachristos
SICT	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spHCI	5,0	0,8	3,8	papachristos
SICT	DAT9() SW9 () INF9 ()	Kursus	Specialization Courses in SU/Hci/lxD	1,0	570,0	45,8	papachristos
SICT	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/ID	Vejledning	hci921e18	2,0	19,4	38,8	papachristos
SICT	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/ID	Vejledning	hci922e18	1,0	19,4	19,4	papachristos
SICT	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/ID	Vejledning	sd904e18	3,0	19,4	58,2	papachristos
SICT	iDA7	Vejledning P0	ida701e18	7,0	4,9	34,0	papachristos
SICT	iDA7	Vejledning P0	ida702e18	7,0	4,9	34,0	papachristos
SICT	iDA7	Vejledning P1	ida701e18	6,0	9,7	58,2	papachristos
SICT	iDA7	Vejledning P1	ida705e18	6,0	9,7	58,2	papachristos
SICT	INF1() BAIT1() lxD1()	Kursus	Grundlæggende programmering	1,0	190,0	190,0	papachristos
SICT	INF5	Projektcensur	i501e18	4,0	2,0	8,0	papachristos
SICT	INF5	Projektcensur	i502e18	3,0	2,0	8,0	papachristos
SICT	INF5	Projektcensur	i503e18	1,0	2,0	8,0	papachristos
SICT	SW7	Projektcensur	sw706e18	4,0	2,0	8,0	papachristos
SICT	SW7	Projektcensur	sw707e18	6,0	2,0	12,0	papachristos
TECH	PUC	Kursus	Lefteris Papachristos	1,00	81,00	81,00	papachristos
SICT	DAT7(14) SW7(69) CS-IT7	TA	Programmeringsparadigmer	1,0	65,0	65,0	pgj
SICT	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/ID	Vejledning	sv903e18 m/kgj+srba	3,0	19,4	19,4	pgj
SICT	ITEV	Intern censur	FP Sikker software (2. fag)	7,0	0,5	3,5	pgj
SICT	SW7	Projektcensur	sw703e18	5,0	2,0	10,0	pgj
SICT	SW7	Projektcensur	sw704e18	6,0	2,0	12,0	pgj
SICT	SW7	Projektcensur	sw705e18	6,0	2,0	12,0	pgj
SICT	DAT3/SW3(169) IDA7(42)	TA	Design and Evaluation of User Interfaces, DEB	1,0	65,0	65,0	pvangeli
SICT	DAT3/SW3(169) IDA7(42)	TA	Systemudvikling	1,0	65,0	65,0	pvangeli
SICT	BAIT1/INF1	Eksaminator	IT-systemer: Kulturel kontekst... m/tem	59,0	0,3	9,8	raptis
SICT	CS-IT10	Vejledning	Master Thesis student	1,0	29,1	29,1	raptis
SICT	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spHCI	6,0	0,8	4,5	raptis
SICT	DAT9() SW9 () INF9 ()	Kursus	Specialization Courses in SU/Hci/ixD	1,0	570,0	74,3	raptis
SICT	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/ID	Vejledning	hci910e18	4,0	19,4	77,6	raptis
SICT	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/ID	Vejledning	hci911e18 m/buun	2,0	19,4	19,4	raptis
SICT	INF1() BAIT1()	Kursus	IT-systemer: Kulturel kontekst... (delt med HUM)	0,5	190,0	95,0	raptis
SICT	INF5	Koordinering	Semesterkoordinator	1,0	40,0	40,0	raptis
SICT	INF5	Vejledning	i501e18	4,0	14,6	58,2	raptis
SICT	INF5	Vejledning	i502e18	3,0	14,6	43,7	raptis
SICT	INF5	Vejledning	i503e18	1,0	14,6	14,6	raptis
SICT	ixD5	Koordinering	Semesterkoordinator	1,0	40,0	40,0	raptis
SICT	ixD5	Vejledning	ixd505e18	5,0	14,6	72,8	raptis

Study board	Semester	Type	Activity	antal	timer	Total	E18
SICT	IxD5	Vejledning	ixd506e18	6,0	14,6	87,3	raptis
SICT	IxD5	Vejledning	ixd507e18	6,0	14,6	87,3	raptis
SICT	IxD7	Vejledning	1/3 af ixd7-vejledningstimer	6,0	14,6	87,3	raptis
SICT	SW7	Vejledning	sw709e18	6,0	14,6	87,3	raptis
SICT	DAT3/SW3(169)	TA	Data Structures and Algorithms (AD1)	1,0	65,0	63,5	razvan
SICT	DAT5	Projektcensur	d509e18	5,0	2,0	10,0	razvan
SICT	DAT5	Projektcensur	d510e18	6,0	2,0	12,0	razvan
SICT	SW5	Projektcensur	sw506e18	6,0	2,0	12,0	razvan
SICT	SW5	Projektcensur	sw508e18	6,0	2,0	12,0	razvan
SICT	IxD1	Intern censur	Interaktionsdesign 1: Usability og programmering	26,0	0,3	8,7	rjens
SICT	IxD3	Vejledning	ixd304e18	7,0	14,6	100,0	rjens
SICT	IxD3	Vejledning	ixd305e18	7,0	14,6	100,0	rjens
SICT	IxD3	Vejledning	ixd306e18	7,0	14,6	100,0	rjens
SICT	IxD5	Intern censur	Interaktionsdesign 5: Kvalitativ metode	40,0	0,3	13,3	rjens
SICT	IxD5	Reeks. censur	Interaktionsdesign 5: Kvalitativ metode	14,0	0,3	4,7	rjens
SICT	DAT7/CS-IT7	Intern censur	Advanced topics in Distributed Systems	16,0	0,3	5,3	rrh
SICT	DAT9 () SW9 () IM9 ()	Kursus	Specialization Course in Distributed Systems	1,0	190,0	95,0	rrh
SICT	DAT9 () SW9 () IM9 ()	Kursus	Specialization Course in Semantics and Verification	1,0	190,0	47,5	rrh
SICT	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spDS	5,0	0,8	3,8	rrh
SICT	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spSV m/kgl+kaufmann	2,0	0,8	0,5	rrh
SICT	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/ID	Vejledning	ds903e18	2,0	19,4	38,8	rrh
SICT	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/ID	Vejledning	ds904e18	1,0	19,4	19,4	rrh
SICT	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/ID	Vejledning	ds905e18	2,0	19,4	38,8	rrh
SICT	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/ID	Vejledning	sv904e18 m/kgl	2,0	19,4	19,4	rrh
SICT	ITEV	Andet	Fagpakkeansvarlig Sikker softwareudvikling	1,0	15,0	15,0	rrh
SICT	ITEV	Kursus	1. fag <b>Sikker software</b> (FP: Sikker softwareudvikling d. 3/9-18 - 29/3-19) m/tkp	1,0	296,0	148,0	rrh
SICT	ITEV	Kursus	2. fag <b>Webapplikationssikkerhed</b> (FP: Sikker softwareudvikling d. 3/9-18 - 29/3-19) m/tkp	1,0	296,0	148,0	rrh
SICT	SW5	Koordinering	Semesterkoordinator	1,0	40,0	40,0	rrh
SICT	SW5	Reeksamen	Realtidssystemer	1,0	0,3	0,3	rrh
SICT	SW5() CS-IT7()	Kursus	Real-time Systems m/kgl	1,0	190,0	95,0	rrh
SICT	SW5/CS-IT7	Eksaminator	Realtidssystemer	9,0	0,3	3,0	rrh
TECH-CS	PhD	Vejledning	Isabella Kaufmann 1/9-2017-31/8-2020 m. kgl	0,50	70,00	35,00	rrh
SICT	DAT3/SW3	Vejledning	ds302e18	7,0	14,6	100,0	rudra
SICT	DAT5() SW5() IxD7 ()	Kursus	Software Engineering (Valgfag IxD7)	1,0	190,0	190,0	ruseng
SICT	DAT5/SW5	Eksaminator	Software Engineering	131,0	0,3	43,6	ruseng
SICT	DAT5/SW5	Reeksamen	Software Engineering	5,0	0,3	1,7	ruseng
SICT	DAT3/SW3(169)	TA	Data Structures and Algorithms (AD1)	1,0	65,0	63,5	sape
SICT	DAT3/SW3	Projektcensur	ds319e18	6,0	2,0	12,0	shyamlal
SICT	DAT3/SW3	Projektcensur	ds320e18	7,0	2,0	14,0	shyamlal
SICT	SW5	Vejledning	sw507e18	6,0	14,6	87,3	shyamlal

Study board	Semester	Type	Activity	antal	timer	Total	E18
SICT	SW5	Vejledning	sw513e18	2,0	14,6	29,1	shyاملal
SICT	BAIT3/INF3	Koordinering	Hjælpekoordinator BAIT3/INF3	1,0	25,0	25,0	simas
SICT	DAT3/SW3	Vejledning	ds313e18	6,0	14,6	87,3	simas
SICT	DAT3/SW3	Vejledning	ds314e18	7,0	14,6	100,0	simas
SICT	DAT3/SW3	Vejledning	ds327e18	1,0	14,6	14,6	simas
SICT	DAT7/CS-IT7	Vejledning	d703e18	6,0	14,6	87,3	simas
SICT	DAT7/CS-IT7	Vejledning	d707e18	7,0	14,6	100,0	simas
SICT	SW1	Projektcensur	A317b	7,0	2,0	14,0	simas
SICT	SW1	Projektcensur	A322	7,0	2,0	14,0	simas
SICT	SW1	Projektcensur	A400a	6,0	2,0	12,0	simas
SICT	SW6	Intern censur	Ekstraordinær eks. AALG	1,0	0,3	0,3	simas
SICT	Uddannelsesudvalg	Andet	BAIT/INF UG medlem	1,0	25,0	25,0	simas
SICT	Uddannelsesudvalg	Andet	Læsning af IM-ansøgninger	5,0	0,3	1,7	simas
TECH	PUC	Vejledning	for Giorgio bacci	1,00	27,00	27,00	simas
SICT	DAT1	Projektcensur	A325	7,0	2,0	14,0	simas
SICT	DAT6 (1)	Kursus	Ekstraordinært aktivitet i VIT (særskilt bevilget)	1,0	15,0	15,3	srba
SICT	DAT9 () SW9 () IM9 ()	Kursus	Specialization Course in Distributed Systems	1,0	190,0	95,0	srba
SICT	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spDS	5,0	0,8	3,8	srba
SICT	DAT9 m.fl.	Reeksamen	spSV	1,0	0,8	0,8	srba
SICT	DAT9/INF9/IDA9/CS-IT9/IX	Koordinering	Præ-speciale semestre (IXD9 ny i E18!)	1,0	40,0	40,0	srba
SICT	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/ID	Vejledning	ds901e18	2,0	19,4	38,8	srba
SICT	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/ID	Vejledning	ds902e18	3,0	19,4	58,2	srba
SICT	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/ID	Vejledning	sv903e18 m/kgI+pgj	3,0	19,4	19,4	srba
TECH-CS	PhD	Vejledning	Frederik Meyer Bønneland 1/9-2017-31/8-2020 m. kgl	0,71	70,00	50,00	srba
TECH-CS	PhD	Vejledning	Shyاملal Karra 1/9-2016-31/8-2019 m. kgl	0,40	70,00	28,00	srba
TECH-CS	PhD	Vejledning	Søren Enevoldsen 1.8.2016-31.8.2019 m. ask, srba, kgl	0,47	70,00	33,00	srba
SICT	IXD1	Vejledning P0	B336	7,0	4,9	34,0	stinesl
SICT	IXD1	Vejledning P0	B337	7,0	4,9	34,0	stinesl
SICT	IXD1	Vejledning P0	B338	6,0	4,9	29,1	stinesl
SICT	IXD1	Vejledning P1	B330	6,0	9,7	58,2	stinesl
SICT	IXD1	Vejledning P1	B332	7,0	9,7	67,9	stinesl
SICT	IXD1	Vejledning P1	B333	6,0	9,7	58,2	stinesl
SICT	IXD5	Projektcensur	ixd505e18	5,0	2,0	10,0	stinesl
SICT	IXD5	Projektcensur	ixd506e18	6,0	2,0	12,0	stinesl
SICT	IXD5	Projektcensur	ixd507e18	6,0	2,0	12,0	stinesl
SICT	IXD9	Projektcensur	hci905e18	5,0	2,0	10,0	stinesl
SICT	IXD9	Projektcensur	hci906e18	6,0	2,0	12,0	stinesl
SICT	DAT3/SW3(169) IDA7(42)	TA	Systemudvikling	1,0	65,0	65,0	stud-alexander-b-kristensen
SICT	DAT1(90) SW1(164) IXD3(3)	TA	Imperative Programming	1,0	65,0	65,0	stud-casper-l-pedersen
SICT	INF1/BAIT1(70) IXD1(33)	TA	Grundlæggende programmering	1,0	65,0	43,3	stud-chr-a-r-vingborg
SICT	SW7(71) CS-IT7(32)	TA	Web Engineering (OBS! valgfag)	1,0	65,0	65,0	stud-chr-f-l-andersen

Study board	Semester	Type	Activity	antal	timer	Total	E18
SICT	INF1/BAIT1(70) IxD1(33)	TA	Grundlæggende programmering	1,0	65,0	43,3	stud-frederik-h-kehlet
SICT	DAT5(43) SW5(63) CS-IT7	TA	Machine Intelligence (OBS! valgfag på alle semestre)	1,0	65,0	65,0	stud-henrik-h-sørensen
SICT	IxD1(38)	TA	Interaktionsdesign 1: Usability og skitsering (ekstra bevilget SICT))	1,0	65,0	65,0	stud-jesper-g-k
SICT	DAT1(90) SW1(164) IxD3(3)	TA	Imperative Programming	1,0	65,0	65,0	stud-malte-z-andreasen
SICT	DAT3/SW3(169) IDA7(42)	TA	Design and Evaluation of User Interfaces, DEB	1,0	65,0	65,0	stud-maria-dolgova
SICT	DAT3/SW3(169) IDA7(42)	TA	Design and Evaluation of User Interfaces, DEB	1,0	65,0	65,0	stud-marie-jiricková
SICT	DAT1(90) SW1(164) IxD3(3)	TA	Imperative Programming (ekstra bevilget I16)	1,0	65,0	65,0	stud-michael-tran
SICT	DAT1(90) SW1(164) IxD3(3)	TA	Imperative Programming	1,0	65,0	65,0	stud-morten-m-timmermann
SICT	DAT7(14) SW7(69) CS-IT7	TA	Programmeringsparadigmer	1,0	65,0	65,0	stud-nikolaj-lepka
SICT	DAT3/SW3(169) IDA7(42)	TA	Systemudvikling	1,0	65,0	65,0	stud-nikolaj-ljørring
SICT	DAT3/SW3(169) IDA7(42)	TA	Design and Evaluation of User Interfaces, DEB	1,0	65,0	65,0	stud-peter-h-taankvist
SICT	DAT3/SW3(169) IDA7(42)	TA	Systemudvikling	1,0	65,0	65,0	stud-peter-v
SICT	DAT1(90) SW1(164) IxD3(3)	TA	Imperative Programming (ekstra bevilget SICT pga. KN ikke deltager i d	1,0	65,0	65,0	stud-peter-v-p-madsen
SICT	DAT3/SW3(169) IDA7(42)	TA	Systemudvikling	1,0	65,0	65,0	stud-ruben-h-mensink
SICT	INF1/BAIT1(70)	TA	IT-systemer: Kulturel kontekst...	1,0	65,0	65,0	stud-rune-m-jacobsen
SICT	INF1/BAIT1(70) IxD1(33)	TA	Grundlæggende programmering	1,0	65,0	43,3	stud-simon-b-poulsen
SICT	DAT1(90) SW1(164) IxD3(3)	TA	Imperative Programming (ekstra bevilget SICT pga. IxD3)	1,0	65,0	65,0	stud-stian-l-lybech
TECH-CS	PhD	Vejledning	Bhuvan Gummidi 1.8.2015-31.7.2018 (EM) Orlov 15/11-2016-14/5-2017	1,00	70,00	70,00	tbp
TECH-CS	PhD	Vejledning	Davide Frazetto 1.8.2015-30.11.2018 m. tbp Orlov indtil opsigelse 30/11 2019	0,00	23,33	0,00	tbp
TECH-CS	PhD	Vejledning	Faisal Moeen Orakzai 15.9.2014-14.9.2017 (EM HOST) tbp/xkxie	0,50	70,00	35,00	tbp
TECH-CS	PhD	Vejledning	Lawan Subba, 1.1.2016-31.12.2018 (EM) chr	0,00	70,00	0,00	tbp
TECH-CS	PhD	Vejledning	Lisa Jahan Nusrat 1.10.2016-30.9.2019	0,50	70,00	35,00	tbp
TECH-CS	PhD	Vejledning	Mohsin Iqbal 1.9.2016-31.8.2019 tbp / Orlov 1/3-2017-31/7-2018	1,00	70,00	70,00	tbp
TECH-CS	PhD	Vejledning	Nurefsan Gür 15.5.2013-14.11.2016 (EM) / Orlov 1/10-2016-30/9-2017	0,00	70,00	0,00	tbp
TECH-CS	PhD	Vejledning	Olga Rybnytska	1,00	70,00	70,00	tbp
TECH-CS	PhD	Vejledning	Rudra Nath 1.9.2014-31.8.2017 (EM) tbp/khose 1/2-31/7-2018	0,43	70,00	30,00	tbp
TECH-CS	PhD	Vejledning	Suela Isaj	1,00	70,00	70,00	tbp
TECH-CS	PhD	Vejledning	Søren Kejser Jensen 15.8.2015-14.8.2018 m. chr 30/40	0,43	70,00	30,00	tbp
TECH-CS	PhD	Vejledning	Tianyi Li 9/10 2018 - 8/10 2021 luchen/tbp/csj	1,00	10,00	10,00	tbp
SICT	DAT5	Koordinering	Semesterkoordinator	1,0	40,0	40,0	tdn
SICT	DAT5	Vejledning	d507e18	6,0	14,6	87,3	tdn
SICT	DAT5() SW5() CS-IT7()	Kursus	Machine Intelligence (MI) (VALGFAG)	1,0	190,0	190,0	tdn
SICT	DAT5/SW5/CS-IT7	Eksaminator	Machine intelligence	124,0	0,3	41,3	tdn
SICT	DAT7/CS-IT7	Projektcensur	d704e18	6,0	2,0	12,0	tdn
SICT	DAT7/CS-IT7	Vejledning	d702e18	7,0	14,6	100,0	tdn
SICT	DAT9 () SW9 () IM9 ()	Kursus	Specialization Course in Machine Intelligence	1,0	190,0	75,5	tdn
SICT	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spMI	7,0	0,8	5,3	tdn
SICT	DAT9 m.fl.	Reeksamen	spMI	1,0	0,8	0,8	tdn
SICT	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/ID	Vejledning	mi904e18 m/torp	6,0	19,4	50,0	tdn
SICT	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/ID	Vejledning	mi905e18	1,0	19,4	19,4	tdn

Study board	Semester	Type	Activity	antal	timer	Total	E18
TECH-CS	PhD	Vejledning	Davide Frazetto 1.8.2015-30.11.2018 m. tbp Orlov indtil opsigelse 30/11 2018	0,00	23,33	0,00	tdn
TECH-CS	PhD	Vejledning	Tobias Skovgaard Jepsen 1/9-2017-31/8-2020 m/csj	1,00	35,00	35,00	tdn
SICT	INF1/BAIT1	Vejledning P0	B304	6,0	4,9	29,1	tem-f-a hum
SICT	INF1/BAIT1	Vejledning P0	B305	7,0	4,9	34,0	tem-f-a hum
SICT	INF1/BAIT1	Vejledning P0	B306	5,0	4,9	24,3	tem-f-a hum
SICT	INF1/BAIT1	Vejledning P0	B370	6,0	4,9	29,1	tem-f-a hum
SICT	INF1/BAIT1	Vejledning P1	B267a (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	7,0	4,9	34,0	tem-f-a hum
SICT	INF1/BAIT1	Vejledning P1	B267b (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	7,0	4,9	34,0	tem-f-a hum
SICT	DAT3/SW3	Vejledning	ds310e18	7,0	14,6	100,0	tianyi
SICT	DAT3/SW3	Vejledning	ds311e18	7,0	14,6	100,0	tianyi
SICT	DAT3/SW3	Vejledning	ds312e18	7,0	14,6	100,0	tianyi
SICT	DAT3/SW3(169)	TA	Data Structures and Algorithms (AD1)	1,0	65,0	65,0	tianyi
SICT	DAT7/CS-IT7	Projektcensur	d703e18	6,0	2,0	12,0	tianyi
SICT	DAT7/CS-IT7	Projektcensur	d707e18	7,0	2,0	14,0	tianyi
SICT	DAT1/SW1/lxD3	Intern censur	Imperativ programmering	68,0	0,3	22,6	torp
SICT	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/ID	Vejledning	mi904e18 m/tdn	6,0	19,4	50,0	torp
SICT	ITEV	Andet	Fagpakkeansvarlig Databaser	1,0	15,0	15,0	torp
SICT	ITEV	Kursus	2. fag <b>Geo- og tidsdatabaser</b> (FP: Database design, udvikling og optimering d. 3/9-18 - 29/3-19)	1,0	296,0	221,0	torp
TECH	PUC	Vejledning	for Lefteris Papachristos	1,00	27,00	27,00	torp
TECH-CS	PhD	Vejledning	Robert Waury 1.1.2016-17/8 2019 m/cjs	0,00	35,00	0,00	torp
SICT	DAT3/SW3(169)	TA	Data Structures and Algorithms (AD1)	1,0	3,0	3,0	tsj
SICT	DAT5(58) SW5(78) lxD7(5)	TA	Software Engineering, SOE (OBS! valgfag lxD7)	1,0	65,0	65,0	tsj
SICT	DAT5/SW5/CS-IT7	Intern censur	Machine intelligence	124,0	0,3	41,3	tsj
SICT	SW5	Vejledning	sw504e18	6,0	14,6	87,3	tsj
SICT	SW5	Vejledning	sw505e18	6,0	14,6	87,3	tsj
SICT	SW6	Vejledning	sw514e18	1,0	14,6	14,6	tsj
TECH	PhD skole	PhD.-udvalg	Tobias Skovgaard Jepsen	1,00	41,00	41,00	tsj
SICT	DAT5	Projektcensur	d507e18	6,0	2,0	12,0	uk
I16	PBL	Kursus	Internt PBL-kursus m/ivan	1,0	18,0	18,0	ulrik
SICT	DAT5	Projektcensur	d508e18	5,0	2,0	10,0	ulrik
SICT	DAT9 () SW9 () IM9 ()	Kursus	Specialization Course in Semantics and Verification	1,0	190,0	47,5	ulrik
SICT	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spSV	4,0	0,8	3,0	ulrik
SICT	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/ID	Vejledning	sv901e18	1,0	19,4	19,4	ulrik
SICT	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/ID	Vejledning	sv902e18	3,0	19,4	58,2	ulrik
SICT	iDA7	Intern censur	Introduction to programming	37,0	0,3	12,3	ulrik
SICT	ITEV	Intern censur	FP Sikker software (1. fag)	7,0	0,5	3,5	ulrik
SICT	SW5	Reeks. censur	Realtidssystemer	1,0	0,3	0,3	ulrik
TECH	PUC	Vejledning	for Gabriela Montoya	1,00	28,00	28,00	ulrik
SICT	BAIT1/INF1	Reeks. proj.	Reeksamen Proj. (1 stud.)	0,0	5,0	0,0	
SICT	BAIT1/INF1	Reeksamen	IT-systemer: Kulturel kontekst...	0,0	0,3	0,0	
SICT	BAIT1/INF1/lxD1	Reeks. censur	Grundlæggende programmering	0,0	0,3	0,0	

Study board	Semester	Type	Activity	antal	timer	Total	E18
SICT	BAIT1/INF1/IxD1	Reeksamen	Grundlæggende programmering	0,0	0,3	0,0	
SICT	BAIT5/INF5	Reeksamen	Algorithms and Data Structures 2	0,0	0,3	0,0	
SICT	DAT1	Reeks. proj.	Reeksamen Proj. (1 stud.)	0,0	5,0	0,0	
SICT	DAT3/SW3/IDA7	Reeks.censur	Design og evaluering af brugergrænseflader	0,0	0,3	0,0	
SICT	DAT3/SW3/IDA7	Reeksamen	Design og evaluering af brugergrænseflader	0,0	0,3	0,0	
SICT	DAT5/SW5/MI7	Reeks. censur	Machine Intelligence	0,0	0,3	0,0	
SICT	DAT5/SW5/MI7	Reeksamen	Machine Intelligence	0,0	0,3	0,0	
SICT	DAT7/DE7	Reeks.censur	Advanced topics in Distributed Systems	0,0	0,3	0,0	
SICT	DAT7/DE7	Reeksamen	Advanced topics in Distributed systems	0,0	0,3	0,0	
SICT	iDA7	Reeks. censur	Introduction to programming	0,0	0,3	0,0	
SICT	iDA7	Reeksamen	Introduction to programming	0,0	0,3	0,0	
SICT	INF5	Reeks. censur	Avanceret Human-computer-Interaction	0,0	0,3	0,0	
SICT	INF5	Reeksamen	Avanceret Human-computer-Interaction	0,0	0,3	0,0	
SICT	INF5	Reeksamen	Avanceret Human-computer-Interaction	0,0	0,3	0,0	
SICT	SW7	Reeks. censur	Web Engineering	0,0	0,3	0,0	
SICT	SW7	Reeks.censur	Data Intensive Systems	0,0	0,3	0,0	
SICT	SW7	Reeksamen	Avanceret topics in databases	0,0	0,3	0,0	
SICT	SW7	Reeksamen	Avanceret topics in databases m/chr	0,0	0,3	0,0	
SICT	SW7	Reeksamen	Avanceret topics in databases m/xike	0,0	0,3	0,0	
SICT	SW7	Reeksamen	Data Intensive Systems m/chr	0,0	0,3	0,0	
SICT	SW7	Reeksamen	Data Intensive Systems m/luhua	0,0	0,3	0,0	
SICT	SW7	Reeksamen	Programmeringsparadigmer m/bt	0,0	0,3	0,0	
SICT	SW7	Reeksamen	Programmeringsparadigmer m/normark	0,0	0,3	0,0	
SICT	SW7	Reeksamen	Web Engineering	0,0	0,3	0,0	
SICT		Reeksamen	Reeksamen Proj.	0,0	2,0	0,0	
TECH	Learning Lab	Kursus	Undervisningens Dag	0,00	8,00	0,0	
TECH	PhD	Kursus	S2.3 Spatio-temporal Data Management and Mining	0,00	50,50	0,0	
TECH	PhD	Kursus	S2.4 Integrated Analysis of Big Data	0,00	50,50	0,0	
TECH	PhD	Kursus	S2.5 Scalable Tools for Linked Data Analytics	0,00	50,50	0,0	
TECH	PhD	Kursus	S2.7 Action Research and Design Research in IT Studies	0,00	50,50	0,0	
TECH	PhD	PAU	Jilin Hu	0,00	75,00	0,00	
TECH	PhD	PAU		0,00	75,00	0,00	
TECH	PhD	Vejledning		0,00	70,00	0,00	
TECH	PhD	Vejledning		0,00	70,00	0,00	
TECH	PhD	Vejledning		0,00	70,00	0,00	
TECH	PhD skole	Forskingskole-leder	Ph.D. school director (387.4 per year)	0,00	176,00	0,00	
TECH	PhD skole	PhD.-kursus	E16	0,00	50,50	0,00	
TECH	PhD skole	PhD.-kursus		0,00	50,40	0,00	
TECH	PhD skole	PhD.-kursus		0,00	50,33	0,00	
TECH	PhD skole	PhD.-kursus		0,00	50,33	0,00	
TECH	PhD skole	PhD.-udvalg	E16	0,00	50,00	0,00	
TECH	PhD skole	Prog. ansvarlig	CS&E Program (afregning pro rate fra Forskerskolen)	0,00	82,00	0,00	
TECH	PUC	Kursus	Dimitrios Raptis E15-E16, normark	0,00	81,00	0,0	
TECH	PUC	Kursus	Nattiya Kanhabua E15-E16, hans	0,00	81,00	0,0	

Study board	Semester	Type	Activity	antal	timer	Total	E18
TECH	PUC	Kursus	Stefan Schmid E15-E16, jaeger	0,00	81,00	0,0	
TECH	AAU/learning Lab.	Kursus	PUC/Workshop 7. Er dette i E16?	0,00	50,00	0,00	
TECH	AAU/learning Lab.	Vejledning	PUC/Workshop 7. Er dette i E16?	0,00	30,00	0,00	
TECH-CS	PhD	Vejledning			70,00	0,00	
TECH-CS	PhD	Vejledning		0,00	70,00	0,00	