

Study board	Semester	Type	Activity	antal	timer	Total	E17
SICT	DAT1(91) SW1(130) IxD3(50)	TA	Imperative Programming	1,0	65,0	65,0	akrogh13
SICT	DAT3/SW3	Vejledning	ds310e17	7,0	14,6	100,0	alvis
SICT	DAT3/SW3	Vejledning	ds311e17	7,0	14,6	100,0	alvis
SICT	DAT3/SW3	Vejledning	ds312e17	6,0	14,6	87,3	alvis
SICT	DAT7	Projektcensur	d701e17	7,0	2,0	14,0	alvis
SICT	DAT7(19) SW7(52) CS-IT7(15)	TA	Programmeringsparadigmer	1,0	65,0	65,0	alvis
SICT	DAT7MI7	Intern censur	Advanced topics in Database Systems	13,0	0,3	4,3	alvis
SICT	SW7	Reeks.censur	Avanceret topics in databases	1,0	0,3	0,3	alvis
SICT	DAT1(91) SW1(130) IxD3(50)	TA	Imperative Programming	1,0	65,0	65,0	am
SICT	DAT1/SW1	Eksaminator	Imperativ programmering	118,0	0,3	39,3	am
SICT	DAT1/SW1	Eksaminator	IMPR-eks.forberedelse (ekstra bevilling SICT)	1,0	40,0	40,0	am
SICT	DAT1/SW1	Reeksamen	Imperativ programmering	16,0	0,3	5,3	am
SICT	DAT5	Vejledning	d503e17	5,0	14,6	72,8	am
SICT	SW1	Reeks. proj.	Reeksamen Proj. (4 stud.)	4,0	5,0	10,0	am
SICT	SW1	Vejledning P0	A311a	7,0	4,9	34,0	am
SICT	SW1	Vejledning P0	A311b	6,0	4,9	29,1	am
SICT	SW1	Vejledning P0	A312a	6,0	4,9	29,1	am
SICT	SW1	Vejledning P0	A312b	6,0	4,9	29,1	am
SICT	SW1	Vejledning P0	A313a	7,0	4,9	34,0	am
SICT	SW1	Vejledning P0	A313b	7,0	4,9	34,0	am
SICT	SW1	Vejledning P1	A312b (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	7,0	4,9	34,0	am
SICT	SW1	Vejledning P1	A313b (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	5,0	4,9	24,3	am
SICT	SW1	Vejledning P1	A325a (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	7,0	4,9	34,0	am
SICT	SW1	Vejledning P1	A402 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	7,0	4,9	34,0	am
SICT	SW1	Vejledning P1	A410 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	7,0	4,9	34,0	am
SICT	SW1	Vejledning P1	A428d (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	7,0	4,9	34,0	am
SICT	IxD3()	Kursus	Interaktionsdesign 3: Brugercentreret design	1,0	190,0	190,0	am-kanstrup
SICT	DAT1	Projektcensur	A404	7,0	2,0	14,0	andreasb
SICT	DAT5	Projektcensur	d502e17	5,0	2,0	10,0	andreasb
SICT	SW1	Projektcensur	A311a	7,0	2,0	14,0	andreasb
f	DAT (1)	Kursus	Ekstraordinært aktivitet i IPUD (særskilt rekv. af SICT)	1,0	15,0	15,3	andres lucero
SICT	DAT9 m.fl.	Intern censur	Entrepreneurship	22,0	0,3	7,3	anne-marie-ø
TECH	PhD	Vejledning	Thomas Pedersen 1.7.2013-30.6.2016 m. apr/ask	0,00	70,00	0,00	apr
TECH	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	PhD	Vejledning	Søren Enevoldsen 1.8.2016-31.7.2018 m. ask, srba, kgj	0,31	70,00	22,00	ask
TECH	PhD	Vejledning	Thomas Pedersen 1.7.2013-30.6.2016 m. apr/ask	1,00	70,00	70,00	ask
SICT	DAT3/SW3	Vejledning	ds307e17	6,0	14,6	87,3	birgir
SICT	DAT3/SW3	Vejledning	ds308e17	6,0	14,6	87,3	birgir
SICT	DAT3/SW3	Vejledning	ds309e17	7,0	14,6	100,0	birgir
SICT	DAT9 () SW9 () IM9 ()	Kursus	Specialization Course in Databases	1,0	190,0	26,0	bn21
SICT	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spDT	2,0	0,8	1,5	bn21
SICT	DAT9/SW9/INF9/IT9/IM9	Vejledning	d9w906e17 m/tbp	1,0	19,4	9,7	bn21
SICT	SW5	Projektcensur	sw504e17	6,0	2,0	12,0	bn21
SICT	SW5	Vejledning	sw514e17	6,0	14,6	87,3	bn21
SICT	CS-IT7	Vejledning	it703e17	4,0	14,6	58,2	bnielsen
SICT	DAT1	Projektcensur	A312a	6,0	2,0	12,0	bnielsen
SICT	DAT1	Projektcensur	A325b	7,0	2,0	14,0	bnielsen
SICT	DAT1	Projektcensur	A400b	6,0	2,0	12,0	bnielsen
SICT	DAT5	Intern censur	Distributed Systems and network	11,0	0,3	3,7	bnielsen
SICT	DAT5	Reeks. censur	Distributed Systems and Network	1,0	0,3	0,3	bnielsen
SICT	DAT7() ESS7 () DE7 ()	Kursus	Advanced Topics in Distributed Systems (VALGFAG) m/schmiste	1,0	190,0	95,0	bnielsen
SICT	DAT7/CS-IT7	Eksaminator	Advanced topics in Distributed systems m/schmiste	17,0	0,3	2,8	bnielsen
SICT	DAT7/CS-IT7	Reeksamen	Advanced topics in Distributed systems	5,0	0,3	0,8	bnielsen
SICT	SW5	Vejledning	sw507e17	6,0	14,6	87,3	bnielsen
SICT	SW5	Vejledning	sw509e17	1,0	14,6	14,6	bnielsen

Study board	Semester	Type	Activity	antal	timer	Total	E17
SICT	SW5() ESS7() IxD7 ()	Kursus	Real-time systems m/rh OBS! nyt valgfag for IxD7, E18	1,0	190,0	18,0	bnielsen
SICT	SW7	Vejledning	sw707e17	6,0	14,6	87,3	bnielsen
SICT	BAIT1/INF1/IxD1	Intern censur	Grundlæggende programmering	95,0	0,3	31,6	bruun
SICT	BAIT1/INF1/IxD1	Reeksamen	Grundlæggende programmering	11,0	0,3	3,7	bruun
SICT	DAT3() SW3() iDA7 ()	Kursus	Design and Evaluation of User Interfaces (DEB)	1,0	190,0	190,0	bruun
SICT	DAT3/SW3/DA7	Eksaminator	Design og evaluering af brugergrænseflader	164,0	0,3	54,6	bruun
SICT	DAT3/SW3/DA7	Reeksamen	Design og evaluering af brugergrænseflader	5,0	0,3	1,7	bruun
SICT	DAT7() INF5() IT7 () IxD7 ()	Kursus	Advanced Topics in Human-Computer Interaction (VALGFAG) m/dubois OBS! NYT for IxD7, E17	1,0	190,0	114,0	bruun
SICT	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spHCI	4,0	0,8	3,0	bruun
SICT	DAT9() SW9 () INF9 ()	Kursus	Specialization Courses in IS/SU/HCI	1,0	380,0	8,0	bruun
SICT	DAT9/SW9/INF9/IT9/IM9	Vejledning	hcc912e17	3,0	19,4	58,2	bruun
SICT	DAT9/SW9/INF9/IT9/IM9	Vejledning	hcc913e17	1,0	19,4	19,4	bruun
SICT	INF5/CS-IT7/DAT7	Eksaminator	Advanced topisc in Human-computer-Interaction m/jans	36,0	0,3	12,0	bruun
SICT	IxD1	Koordinering	Semesterkoordinator	1,0	60,0	60,0	bruun
SICT	IxD1	Vejledning P0	B229	7,0	4,9	34,0	bruun
SICT	IxD1	Vejledning P1	B230	7,0	9,7	67,9	bruun
TECH	PhD	Vejledning	Nis Bornø bivejleder (særaftale)	1,00	37,00	37,00	bruun
SICT	Uddannelsesgruppe	Andet	Interaktionsdesign UG medlem	1,0	25,0	25,0	bruun
SICT	DAT9 () SW9 () IM9 ()	Kursus	Specialization Course in Programming Technologies	1,0	190,0	95,0	bt
SICT	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spPT	4,0	0,8	3,0	bt
SICT	DAT9/SW9/INF9/IT9/IM9	Vejledning	dpw901e17	4,0	19,4	77,6	bt
SICT	DAT3() SW3()	Kursus	Data Structures and Algorithms (AD1) dat3/sw3	1,0	190,0	190,0	byang
SICT	DAT3/SW3	Eksaminator	Algoritmik og datastrukturer 1	151,0	0,3	50,3	byang
SICT	DAT3/SW3	Reeksamen	Algorithms and Data Structures	25,0	0,3	8,3	byang
SICT	DAT5	Projektcensur	d501e17	5,0	2,0	10,0	byang
SICT	DAT5	Projektcensur	d504e17	6,0	2,0	12,0	byang
SICT	DAT6 (2)	Kursus	Avanceret algoritmer (ekstraordinær akt. bevilget SICT)	1,0	15,0	15,7	byang
SICT	DAT9 () SW9 () IM9 ()	Kursus	Specialization Course in Databases	1,0	190,0	99,0	byang
SICT	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spDT	4,0	0,8	3,0	byang
SICT	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spDT m/csj	1,0	0,8	0,4	byang
SICT	DAT9/SW9/INF9/IT9/IM9	Vejledning	4+4 phd (Simon)	1,0	19,4	19,4	byang
SICT	DAT9/SW9/INF9/IT9/IM9	Vejledning	dpw903e17	3,0	19,4	58,2	byang
SICT	DAT9/SW9/INF9/IT9/IM9	Vejledning	dpw904e17	1,0	19,4	19,4	byang
TECH	PhD	Vejledning	Jilin Hu 1.10.2016-30.9.2018 m. csj	0,50	70,00	35,00	byang
TECH	PhD	Vejledning	Simon Aagaard Pedersen 4+4, 1/9-2017-31/8-2020 m. csj	0,50	35,00	17,50	byang
TECH	PhD	Vejledning	Tobias Skovgaard Jepsen 1/9-2017-31/8-2020	0,50	52,50	26,25	byang
TECH	PhD	Vejledning	Tung Kieu Vu Thanh 1/1-2017-31/12-2019 m csj	0,50	70,00	35,00	byang
SICT	DAT3	Koordinering	Semesterkoordinator (fælles m/SW3)	1,0	40,0	40,0	chr
SICT	DAT3/SW3	Projektcensur	ds305e17	7,0	2,0	14,0	chr
SICT	DAT3/SW3	Projektcensur	ds306e17	6,0	2,0	12,0	chr
SICT	DAT3/SW3	Projektcensur	ds307e17	6,0	2,0	12,0	chr
SICT	DAT3/SW3	Vejledning	ds301e17	7,0	14,6	100,0	chr
SICT	DAT7() DE7 ()	Kursus	Advanced Topics in Databases m/xkxie (VALGFAG)	1,0	190,0	95,0	chr
SICT	DAT7/CS-IT7	Eksaminator	Advanced topics in Database Systems m/luhua	15,0	0,3	2,5	chr
SICT	DAT9 m.fl.	Reeksamen	SW9/DE9 project re-exam m/khose	2,0	5,0	5,0	chr
SICT	ITEV	Kursus	Avanceret business intelligence (3. fag i FP Business Intelligence....) m/vinay	1,0	296,0	148,0	chr
TECH	PhD	Vejledning	Lawan Subba, 1.1.2016-31.12.2018 (EM) chr Orlov 1/7-31/12-2017	0,00	58,33	0,00	chr
TECH	PhD	Vejledning	Søren Kejser Jensen 15.8.2015-14.8.2018 m. chr 40/30	0,57	70,00	40,00	chr
TECH	PUC	Vejledning	Christian Thomsen - marius F17-E17	1,00	27,00	27,00	chr
SICT	SW3	Koordinering	Semesterkoordinator (fælles m/DAT3)	1,0	40,0	40,0	chr
SICT	SW7	Reeksamen	Avanceret topics in databases m/luhua	1,0	0,3	0,2	chr
SICT	SW7	Reeksamen	Data Intensive Systems m/luhua	3,0	0,3	0,5	chr
SICT	SW7() DE7()	Kursus	Data Intensive Systems m/luhua (VALGFAG)	1,0	190,0	95,0	chr
SICT	SW7(51) CS-IT7(15)	TA	Data Intensive systems (OBS! valgfag)	1,0	65,0	32,5	chr
SICT	SW7/DE7	Eksaminator	Data Intensive Systems m/luhua	21,0	0,3	3,5	chr
SICT	DAT9/SW9/INF9/IT9/IM10	Vejledning	deis920e17 m/schmid	3,0	19,4	29,1	claus graff fak-medicine
SICT	DAT9 () SW9 () IM9 ()	Kursus	Specialization Course in Databases	1,0	190,0	13,0	csj
SICT	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spDT m/byang	1,0	0,8	0,4	csj
TECH	PhD	Vejledning	Alvis Logins 15/11-2016-14/11-2019 v. panos	0,50	70,00	35,00	csj

Study board	Semester	Type	Activity	antal	timer	Total	E17
TECH	PhD	Vejledning	Ilkcan Keles 1.10.2014-30.9.2017 simas / Orlov 1/5-31/10-2017	0,50	46,67	23,34	csj
TECH	PhD	Vejledning	Jilin Hu 1.10.2016-30.9.2018 m. byang	0,50	70,00	35,00	csj
TECH	PhD	Vejledning	Johannes Lindhart Borresen 1.8.2016-31.7.2018 m. torp	0,50	11,67	5,84	csj
TECH	PhD	Vejledning	Robert Waury 1.1.2016-31.12.2018, cjs	1,00	70,00	70,00	csj
TECH	PhD	Vejledning	Simon Aagaard Pedersen 4+4, 1/9-2017-31/8-2020 m. byang	0,50	35,00	17,50	csj
TECH	PhD	Vejledning	Tobias Skovgaard Jepsen 1/9-2017-31/8-2020	0,50	52,50	26,25	csj
TECH	PhD	Vejledning	Tung Kieu Vu Thanh 1/1-2017-31/12-2019 m byang	0,50	70,00	35,00	csj
TECH	PhD skole	Forskerskole- leder	Ph.D. school director (387.4 per year) E17	1,00	194,00	194,00	csj
SICT	DAT3/SW3(156) IDA7(26) IxD5(31)	TA	Systemudvikling (fælles for DAT3/SW3/IDA7/IxD5)	1,0	65,0	65,0	daniele
SICT	CS-IT7	Vejledning	it702e17	7,0	14,6	100,0	davide
SICT	DAT5(19) SW5(64) CS- IT7(15)	TA	Machine Intelligence (OBS! valgfag på alle semestre)	1,0	65,0	65,0	davide
SICT	SW1	Vejledning P0	A140	7,0	4,9	34,0	dhj
SICT	SW1	Vejledning P0	A409	7,0	4,9	34,0	dhj
SICT	SW1	Vejledning P1	A310b (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	7,0	4,9	34,0	dhj
SICT	SW1	Vejledning P1	A401 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	6,0	4,9	29,1	dhj
SICT	DAT9 () SW9 () IM9 ()	Kursus	Specialization Course in Machine Intelligence	1,0	190,0	95,0	dolog
SICT	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spMI	11,0	0,8	8,3	dolog
SICT	DAT9 m.fl.	Reeksamen	Specialization Course in Machine Intelligence m/jaeger	2,0	0,8	0,8	dolog
SICT	DAT9/SW9/INF9/IT9/IM9	Vejledning	deis915e17	3,0	19,4	58,2	dolog
SICT	DAT9/SW9/INF9/IT9/IM9	Vejledning	deis916e17	3,0	19,4	58,2	dolog
SICT	DAT9/SW9/INF9/IT9/IM9	Vejledning	deis917e17	3,0	19,4	58,2	dolog
TECH	PhD	Vejledning	Felipe da Costa 1.5.2015 - 14/5-2018 (tuition)	1,00	70,00	70,00	dolog
SICT	SW7	Reeksamen	Web Intelligence	7,0	0,3	2,3	dolog
SICT	SW7() MI7()	Kursus	Web Intelligence	1,0	190,0	190,0	dolog
SICT	SW7/MI7	Eksaminator	Web Intelligence	50,0	0,3	16,7	dolog
SICT	DAT1	Projektcensur	A313a	5,0	2,0	10,0	dubois
SICT	DAT3/SW3	Projektcensur	ds313e17	6,0	2,0	12,0	dubois
SICT	DAT3/SW3	Projektcensur	ds314e17	7,0	2,0	14,0	dubois
SICT	DAT3/SW3	Projektcensur	ds315e17	6,0	2,0	12,0	dubois
SICT	DAT3/SW3	Projektcensur	ds316e17	6,0	2,0	12,0	dubois
SICT	DAT3/SW3/IDA7	Intern censur	Design og evaluering af brugergænseflader	24,0	0,3	8,0	dubois
SICT	DAT7	Vejledning	d703e17	6,0	14,6	87,3	dubois
SICT	DAT7() INF5() IT7 () IxD7 ()	Kursus	Advanced Topics in Human-Computer Interaction (VALGFAG) m/jans OBS! NYT for IxD7, E17	1,0	190,0	76,0	dubois
SICT	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spHCI	6,0	0,8	4,5	dubois
SICT	DAT9() SW9 () INF9 ()	Kursus	Specialization Courses in IS/SU/HCi	1,0	380,0	73,0	dubois
SICT	DAT9/SW9/INF9/IT9/IM9	Vejledning	hcc901e17	3,0	19,4	58,2	dubois
SICT	DAT9/SW9/INF9/IT9/IM9	Vejledning	hcc902e17	3,0	19,4	58,2	dubois
SICT	IxD3	Koordinering	Semesterkoordinator	1,0	40,0	40,0	dubois
SICT	IxD7	Koordinering	Semesterkoordinator (Interaktionsdesign, ny i E17!)	1,0	40,0	40,0	dubois
SICT	IxD7	Vejledning	ixd701e17	4,0	14,6	58,2	dubois
SICT	IxD7	Vejledning	ixd703e17	4,0	14,6	58,2	dubois
SICT	IxD7	Vejledning	ixd707e17	3,0	14,6	43,7	dubois
TECH	PhD	Vejledning	Michael Kvist Svangren 1/9-2016-31/8-2019	0,50	70,00	35,00	dubois
TECH	PhD	Vejledning	Rikke Hagensby Jensen 1.8.2015 - 31.7.2018 dubois/jesper	0,50	70,00	35,00	dubois
SICT	SW1	Projektcensur	A311b	7,0	2,0	14,0	dubois
SICT	SW7	Projektcensur	sw705e17	5,0	2,0	10,0	dubois
SICT	SW7	Projektcensur	sw706e17	6,0	2,0	12,0	dubois
SICT	Uddannelsesgruppe	Andet	Interaktionsdesign UG formand/medlem	1,0	50,0	50,0	dubois
SICT	DAT3/SW3	Reeks.censur	System Development (DK)	20,0	0,3	6,7	espen skorve
SICT	DAT3/SW3/IDA7/IxD5	Intern censur	Systemudvikling	185,0	0,3	61,6	espesko
SICT	CS-IT7	Projektcensur	it702e17	7,0	2,0	14,0	felipe
SICT	DAT3/SW3	Projektcensur	ds310e17	7,0	2,0	14,0	felipe
SICT	DAT3/SW3	Projektcensur	ds311e17	5,0	2,0	10,0	felipe
SICT	DAT3/SW3	Vejledning	ds303e17	7,0	14,6	100,0	felipe
SICT	DAT3/SW3	Vejledning	ds304e17	7,0	14,6	100,0	felipe
SICT	SW7(51) CS-IT7(15)	TA	Web intelligence (OBS! valgfag)	1,0	65,0	65,0	felipe
SICT	DAT3/SW3	Projektcensur	ds317e17	6,0	2,0	12,0	florber
SICT	DAT3/SW3	Projektcensur	ds318e17	6,0	2,0	12,0	florber
SICT	DAT3/SW3	Vejledning	ds302e17	7,0	14,6	100,0	florber

Study board	Semester	Type	Activity	antal	timer	Total	E17
SICT	SW5	Projektcensur	sw507e17	5,0	2,0	10,0	florber
SICT	SW7	Vejledning	sw708e17	5,0	14,6	72,8	florber
SICT	DAT9 m.fl.	Kursus	Timer ifm. sp-kurser (særskilt rekv. af 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 P1	A305 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	7,0	4,9	34,0	frederikb
SICT	DAT1	Vejledning P1	A411 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	7,0	4,9	34,0	frederikb
SICT	DAT1/SW1	Reeks. censur	Imperativ programmering	14,0	0,3	4,7	frederikb
SICT	DAT1/SW1/lxD3	Intern censur	Imperativ programmering	46,0	0,3	15,3	frederikb
SICT	DAT3/SW3	Projektcensur	ds321e17	6,0	2,0	12,0	frederikb
SICT	DAT3/SW3	Projektcensur	ds324e17	1,0	2,0	8,0	frederikb
SICT	DAT3/SW3	Projektcensur	ds325e17	1,0	2,0	8,0	frederikb
SICT	DAT5(30) SW5(84) lxD7(35)	TA	Software Engineering, SOE (OBS! valgfag lxD7)	1,0	65,0	65,0	frederikb
SICT	lxD3	Reeks.censur	Imperativ programmering	10,0	0,3	3,3	frederikb
SICT	SW1	Vejledning P0	A310a	6,0	4,9	29,1	frederikb
SICT	SW1	Vejledning P0	A310b	7,0	4,9	34,0	frederikb
SICT	SW5	Projektcensur	sw502e17	7,0	2,0	14,0	frederikb
SICT	DAT5(30) SW5(84) CS-IT7(15)	TA	Complexity and Computability (OBS! valgfag CS-IT7)	1,0	65,0	65,0	giobbacci
SICT	iDA7	Intern censur	Introduction to programming	33,0	0,3	11,0	giobbacci
SICT	iDA7	Reeks. censur	Introduction to programming	6,0	0,3	2,0	giobbacci
SICT	SW5	Projektcensur	sw506e17	6,0	2,0	12,0	giobbacci
SICT	SW5	Projektcensur	sw510e17	6,0	2,0	12,0	giobbacci
SICT	SW5	Projektcensur	sw512e17	6,0	2,0	12,0	giobbacci
SICT	SW5	Vejledning	sw502e17	7,0	14,6	100,0	giobbacci
SICT	SW5	Vejledning	sw505e17	6,0	14,6	87,3	giobbacci
SICT	SW7	Projektcensur	sw707e17	5,0	2,0	10,0	giobbacci
SICT	DAT7MI7	Intern censur	Advanced topics in Database Systems	2,0	0,3	0,7	gmontoya
SICT	SW7() DE7() MI7 ()	Kursus	Web Engineering	1,0	190,0	190,0	gmontoya
SICT	SW7/CS-IT7	Eksaminator	Web Engineering	39,0	0,3	13,0	gmontoya
SICT	DAT5(30) SW5(84) CS-IT7(15)	TA	Complexity and Computability (OBS! valgfag CS-IT7)	1,0	65,0	65,0	grbacci
SICT	DAT9 () SW9 () IM9 ()	Kursus	Specialization Course in Semantics and Verification	1,0	190,0	10,0	grbacci
SICT	SW5	Projektcensur	sw501e17	5,0	2,0	10,0	grbacci
SICT	SW5	Projektcensur	sw505e17	6,0	2,0	12,0	grbacci
SICT	SW5	Vejledning	sw506e17	6,0	14,6	87,3	grbacci
SICT	SW5	Vejledning	sw510e17	6,0	14,6	87,3	grbacci
SICT	SW5	Vejledning	sw511e17	6,0	14,6	87,3	grbacci
SICT	SW5	Vejledning	sw512e17	6,0	14,6	87,3	grbacci
SICT	DAT (2)	Kursus	Ekstraordinært aktivitet i SS (særskilt rekv. af SICT)	1,0	15,0	15,7	hans
SICT	DAT5	Vejledning	d505e17	6,0	14,6	87,3	hans
SICT	DAT7() SW7 () ESS7 () MI7 () DE7 ()	Kursus	Programmeringsparadigmer m/normark (VALGFAG)	1,0	190,0	63,3	hans
SICT	DAT7/CS-IT7/SW7	Eksaminator	Programmeringsparadigmer m/normark+magnus	76,0	0,3	8,4	hans
SICT	SW1	Vejledning P0	A408a	6,0	4,9	29,1	hans
SICT	SW1	Vejledning P0	A408b	6,0	4,9	29,1	hans
SICT	SW1	Vejledning P1	A302 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	7,0	4,9	34,0	hans
SICT	SW1	Vejledning P1	A428c (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	7,0	4,9	34,0	hans
SICT	SW7	Reeksamen	Programmeringsparadigmer m/normark+magnus	11,0	0,3	1,2	hans
SICT	DAT3/SW3(156) IDA7(26)	TA	Design and Evaluation of User Interfaces, DEB	1,0	65,0	65,0	heidi
SICT	INF1/BAIT1	Vejledning P0	B264c	5,0	4,9	24,3	heidi
SICT	INF1/BAIT1	Vejledning P0	B264d	6,0	4,9	29,1	heidi
SICT	INF1/BAIT1	Vejledning P0	B264e	6,0	4,9	29,1	heidi
SICT	INF1/BAIT1	Vejledning P0	B267a	7,0	4,9	34,0	heidi
SICT	INF1/BAIT1	Vejledning P0	B267b	5,0	4,9	24,3	heidi
SICT	INF1/BAIT1	Vejledning P0	B269	7,0	4,9	34,0	heidi
SICT	INF1/BAIT1	Vejledning P0	enkeltmands-proj.	1,0	4,9	4,9	heidi
SICT	INF1/BAIT1	Vejledning P1	B262a (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	5,0	4,9	24,3	heidi
SICT	INF1/BAIT1	Vejledning P1	B262b (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	4,0	4,9	19,4	heidi
SICT	INF1/BAIT1	Vejledning P1	B264b (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	5,0	4,9	24,3	heidi

Study board	Semester	Type	Activity	antal	timer	Total	E17
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	B267a (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)	5,0	4,9	24,3	heidi
TECH	PhD	PAU	Jilin Hu	1,00	75,00	75,00	hujilin
SICT	ITEV	Vejledning	Andrew George Michal	1,0	30,0	30,0	I8-mystrup
SICT	ITEV	Vejledning	Astrid Wilcken	1,0	30,0	30,0	I8-mystrup
SICT	ITEV	Vejledning	John Madum	1,0	30,0	30,0	I8-mystrup
SICT	IDA7	Projektcensur	ida703e17	5,0	2,0	10,0	ilkcan
SICT	IDA7	Projektcensur	ida704e17	5,0	2,0	10,0	ilkcan
SICT	IDA7	Projektcensur	ida705e17	6,0	2,0	12,0	ilkcan
TECH	PhD	PAU	Ilkcan Keles	1,00	75,00	75,00	ilkcan
SICT	IxD5	Vejledning	4 gr. ixD5 på Industriel design (N.Ovesen x 2, C. Tollestrup x 2)	6,0	14,6	87,3	industriel design
TECH	PhD	Vejledning	Faisal Moeen Orakzai 15.9.2014-14.9.2017 (EM HOST) tbp/xkxie. Forældreorlov 4/6-2017-14/2-2018	0,00	46,67	0,00	it4bi
TECH	PhD	Vejledning	Lawan Subba, 1.1.2016-31.12.2018 (EM) chr Orlov 1/7-31/12-2017	0,00	58,33	0,00	it4bi
TECH	PhD	Vejledning	Lisa Jahan Nusrat 1.10.2016-30.9.2019	0,00	70,00	0,00	it4bi
TECH	PhD	Vejledning	Muhammad Aamir 1.9.2014-31.8.2017 (EM) tbp/panos / Orlov 1/6-2017-30/11-2017	0,00	58,33	0,00	it4bi
TECH	PhD	Vejledning	Nurefsan Gür 15.5.2013-14.11.2016 (EM) Orlov 1/10-2016-30/9-2017	0,14	70,00	10,00	it4bi
TECH	PhD	Vejledning	Rudra Nath 1.9.2014-31.8.2017 (EM) tbp/khose Orlov 1/9-2016-31/1-2017+1/2-31/7-2017	0,00	70,00	0,00	it4bi
SICT	DAT1	Projektcensur	A412	7,0	2,0	14,0	ivan
SICT	DAT9 () SW9 () IM9 () INF9 ()	Kursus	Entrepreneurship (ENT) (Ekstra timer pga. tosprogede hold)	1,0	100,0	100,0	ivan
SICT	DAT9 () SW9 () IM9 () INF9 ()	Kursus	Entrepreneurship (ENT) (VALGFAG)	1,0	190,0	190,0	ivan
SICT	DAT9 m.fl.	Eksaminator	Entrepreneurship	99,0	0,3	33,0	ivan
SICT	DAT9 m.fl.	Reeksamen	Entrepreneurship	9,0	0,3	3,0	ivan
SICT	DAT9() SW9 () INF9 ()	Kursus	Specialization Courses in IS/SU/HCi	1,0	380,0	48,0	ivan
SICT	DAT9(22) INF9(1) SW9(54) IT9(13) IDA9(16) IM9(8)	TA	Entrepreneurship (ENT-DK)	1,0	65,0	65,0	ivan
SICT	DAT9/SW9/INF9/IT9/IM9	Vejledning	hcc916e17	1,0	19,4	19,4	ivan
SICT	DAT9/SW9/INF9/IT9/IM9	Vejledning	hcc917e17	1,0	19,4	19,4	ivan
SICT	IxD7	Intern censur	Interaktionsdesign 7: design studio methods	28,0	0,3	9,3	ivan
SICT	Kandidat	Andet	Talentproj. Innovation og ENT for kandidatstud.	1,0	5,0	5,0	ivan
SICT	SW1	Projektcensur	20174673	1,0	2,0	8,0	ivan
SICT	SW1	Projektcensur	20175625	1,0	2,0	8,0	ivan
SICT	SW1	Projektcensur	A310a	4,0	2,0	8,0	ivan
SICT	SW1	Projektcensur	A408b	6,0	2,0	12,0	ivan
SICT	SW1	Reeks. censur	Reeksamen Proj. (1 stud.)	1,0	1,0	2,0	ivan
SICT	SW7	Vejledning	sw705e17	5,0	14,6	72,8	ivan
SICT	SW7	Vejledning	sw706e17	6,0	14,6	87,3	ivan
SICT	BAIT5/INF5	Reeksamen	Algorithms and Data Structures 2	8,0	0,3	2,7	jaeger
SICT	BAIT5/INF5/CS-IT7	Eksaminator	Algoritmik og datastrukturer 2	22,0	0,3	7,3	jaeger
SICT	DAT5	Projektcensur	d503e17	5,0	2,0	10,0	jaeger
SICT	DAT7	Koordinering	Semesterkoordinator	1,0	40,0	40,0	jaeger
SICT	DAT9 () SW9 () IM9 ()	Kursus	Specialization Course in Machine Intelligence	1,0	190,0	47,5	jaeger
SICT	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spMI	6,0	0,8	4,5	jaeger
SICT	DAT9 m.fl.	Reeksamen	Specialization Course in Machine Intelligence m/dolog	2,0	0,8	0,8	jaeger
SICT	DAT9/SW9/INF9/IT9/IM9	Vejledning	4+4 phd (Alexander)	1,0	19,4	19,4	jaeger
SICT	DAT9/SW9/INF9/IT9/IM9	Vejledning	deis918e17	1,0	19,4	19,4	jaeger
SICT	DAT9/SW9/INF9/IT9/IM9	Vejledning	deis919e17	6,0	19,4	100,0	jaeger
SICT	DAT9/SW9/INF9/IT9/IM9	Vejledning	deis921e17	3,0	19,4	58,2	jaeger
SICT	INF5() BAIT5T() IxD5()	Kursus	Data Structures and Algorithms (AD2) bait5/inf5/IxD5	1,0	190,0	190,0	jaeger
TECH	PhD	Vejledning	Alexander Dalsgaard Krogh 4+4, 1/9-2017-31/8-2020 m. kgl	0,50	35,00	17,50	jaeger
TECH	PhD	Vejledning	Andreas B. Eriksen 15/8-2016-14/8-2019 w. kgl	0,50	35,00	17,50	jaeger
TECH	PhD	Vejledning	Jakob Haahr Taankvist 1.8.2014-31.7.2017 kgl	0,50	70,00	35,00	jaeger
SICT	SW1	Projektcensur	A325a	7,0	2,0	14,0	jaeger
SICT	SW1	Projektcensur	A400a	7,0	2,0	14,0	jaeger
SICT	DAT3/SW3	Vejledning	ds321e17	7,0	14,6	100,0	jane

Study board	Semester	Type	Activity	antal	timer	Total	E17
SICT	DAT3/SW3	Vejledning	ds322e17	6,0	14,6	87,3	jane
SICT	DAT3/SW3	Vejledning	ds323e17	1,0	14,6	14,6	jane
SICT	DAT3/SW3	Vejledning	ds324e17	1,0	14,6	14,6	jane
SICT	DAT3/SW3	Vejledning	ds325e17 (ekstra bevilling)	1,0	10,0	10,0	jane
SICT	DAT3() SW3() IDA7() IxD5()	Kursus	Systemudvikling	1,0	190,0	190,0	jans
SICT	DAT3/SW3/IDA7/IxD5	Eksaminator	Systemudvikling	185,0	0,3	61,6	jans
SICT	DAT3/SW3/IDA7/IxD5	Reeksamen	System Development	20,0	0,3	6,7	jans
SICT	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spHCI	1,0	0,8	0,8	jans
SICT	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spSD	3,0	0,8	2,3	jans
SICT	DAT9/SW9/INF9/IT9/IM9	Vejledning	hcc907e17	1,0	19,4	19,4	jans
SICT	DAT9/SW9/INF9/IT9/IM9	Vejledning	hcc909e17	1,0	19,4	19,4	jans
SICT	DAT9/SW9/INF9/IT9/IM9	Vejledning	hcc911e17	3,0	19,4	58,2	jans
SICT	iDA7	Koordinering	Semesterkoordinator (iDA)	1,0	40,0	40,0	jans
SICT	IxD5	Kursus	Systemudvikling (ekstra ifm. IxD5-forel.)	1,0	10,0	10,0	jans
SICT	Uddannelsesudvalg	Andet	BAIT/INF UG formand	1,0	50,0	50,0	jans
SICT	IxD1	Eksaminator	Interaktionsdesign 1: Usability og programmering	45,0	0,3	15,0	jesper
SICT	IxD1	Reeksamen	Interaktionsdesign 1: Usability og programmering	2,0	0,3	0,3	jesper
SICT	IxD1()	Kursus	Interaktionsdesign 1: Usability og skitsering	0,5	190,0	95,0	jesper
TECH	PhD	Vejledning	Michael Kvist Svangren 1/9-2016-31/8-2020	0,50	70,00	35,00	jesper
TECH	PhD	Vejledning	Rikke Hagensby Jensen 1.8.2015 - 31.7.2018 jesper/dubois	0,50	70,00	35,00	jesper
SICT	SW5	Projektcensur	sw513e17	6,0	2,0	12,0	jht
SICT	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spSD	5,0	0,8	3,8	john
SICT	DAT9() SW9 () INF9 ()	Kursus	Specialization Courses in IS/SU/HCi	1,0	380,0	112,0	john
SICT	DAT9/SW9/INF9/IT9/IM9	Vejledning	hcc914e17	3,0	19,4	58,2	john
SICT	DAT9/SW9/INF9/IT9/IM9	Vejledning	hcc915e17	2,0	19,4	38,8	john
SICT	INF1/BAIT1	Vejledning P1	B262a (4,85 t. pr. stud. som bi-vejleder)	5,0	4,9	24,3	john
SICT	INF1/BAIT1	Vejledning P1	B262b (4,85 t. pr. stud. som bi-vejleder)	4,0	4,9	19,4	john
SICT	INF1/BAIT1	Vejledning P1	B264b (4,85 t. pr. stud. som bi-vejleder)	5,0	4,9	24,3	john
SICT	INF1/BAIT1	Vejledning P1	B264c (4,85 t. pr. stud. som bi-vejleder)	7,0	4,9	34,0	john
SICT	INF1/BAIT1	Vejledning P1	B267a (4,85 t. pr. stud. som bi-vejleder)	7,0	4,9	34,0	john
SICT	INF1+BAIT1	Koordinering	Semesterkoordinator	1,0	60,0	60,0	john
SICT	IxD5	Eksaminator	Interaktionsdesign 5: Kvalitativ metode	29,0	0,3	9,7	john
SICT	IxD5	Reeksamen	Interaktionsdesign 5: Kvalitativ metode	2,0	0,3	0,7	john
SICT	IxD5()	Kursus	Interaktionsdesign 5: Kvalitativ metode	1,0	190,0	190,0	john
SICT	IxD7	Projektcensur	ixd702e17	4,0	2,0	8,0	john
SICT	IxD7	Projektcensur	ixd704e17	3,0	2,0	8,0	john
SICT	IxD7	Projektcensur	ixd708e17	3,0	2,0	8,0	john
TECH	PhD	Vejledning	Maria Hoffmann (Inoovationsfonden) fra F18 m. pan	0,00	70,00	0,00	john
Statskundskab	Statskundskab	Kursus	Statskundskab forelæsning	1,0	12,0	12,0	john
Statskundskab	Statskundskab	PhD.-kursus	Statskundskab	1,0	40,0	40,0	john
SICT	Uddannelsesudvalg	Andet	BAIT/INF UG medlem	1,0	25,0	25,0	john
SICT	DAT3/SW3	Projektcensur	ds301e17	7,0	2,0	14,0	kaufmann
SICT	DAT3/SW3	Projektcensur	ds319e17	6,0	2,0	12,0	kaufmann
SICT	DAT5(30) SW5(84) IxD7(35)	TA	Software Engineering, SOE (OBS! valgfag IxD7)	1,0	65,0	65,0	kaufmann
SICT	SW1	Vejledning P0	A325a	7,0	4,9	34,0	kaufmann
SICT	SW1	Vejledning P0	A325b	7,0	4,9	34,0	kaufmann
SICT	SW1	Vejledning P1	A303 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	7,0	4,9	34,0	kaufmann
SICT	SW1	Vejledning P1	A400a (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	7,0	4,9	34,0	kaufmann
SICT	SW5/CS-IT7/IxD7	Intern censur	Realitidssystemer	22,0	0,3	7,3	kaufmann
SICT	DAT1/SW1	Intern censur	Imperativ programmering	107,0	0,3	35,6	kenneth y-j
SICT	DAT7	Projektcensur	d702e17	4,0	2,0	8,0	kgl
SICT	DAT9 () SW9 () IM9 ()	Kursus	Specialization Course in Semantics and Verification	1,0	190,0	5,0	kgl
SICT	DAT9/SW9/INF9/IT9/IM9	Vejledning	deis901e17 m/ulrik	1,0	19,4	9,7	kgl
SICT	DAT9/SW9/INF9/IT9/IM9	Vejledning	deis903e17 m/rrh	3,0	19,4	29,1	kgl
SICT	DAT9/SW9/INF9/IT9/IM9	Vejledning	deis907e17 m/ulrik	2,0	19,4	19,4	kgl
TECH	PhD	Vejledning	Alexander Dalsgaard Krogh 4+4, 1/9-2017-31/8- 2021 m. jaeger	0,50	35,00	17,50	kgl
TECH	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	kgl
TECH	PhD	Vejledning	Andreas B. Eriksen 15/8-2016-14/8-2019 w. jaeger	0,50	35,00	17,50	kgl
TECH	PhD	Vejledning	Isabella Kaufmann 1/9-2017-31/8-2020 . Rrh	0,50	70,00	35,00	kgl
TECH	PhD	Vejledning	Jakob Haahr Taankvist 1.8.2014-31.7.2017 jaeger	0,50	70,00	35,00	kgl

Study board	Semester	Type	Activity	antal	timer	Total	E17
TECH	PhD	Vejledning	Mathias Ruggaard Pedersen 1.9.2015-31.8.2018 m. mardare	0,33	70,00	23,34	kgl
TECH	PhD	Vejledning	Mikkel Hansen 1.8.2015-31.7.2018 m. mardare	0,67	70,00	46,67	kgl
TECH	PhD	Vejledning	Shyamal Karra 1/9-2016-31/8-2019 m. srba	0,60	70,00	42,00	kgl
TECH	PhD	Vejledning	Søren Enevoldsen 1.8.2016-31.7.2018 m. ask, srba, kgl	0,21	70,00	15,00	kgl
SICT	SW5() ESS7() IxD7 ()	Kursus	Real-time systems m/rrh OBS! nyt valgfag for IxD7, E17	1,0	190,0	52,0	kgl
SICT	DAT1	Projektcensur	A305	7,0	2,0	14,0	kgo
SICT	SW1	Projektcensur	A302	7,0	2,0	14,0	kgo
SICT	SW1	Projektcensur	A428c	6,0	2,0	12,0	kgo
SICT	DAT (3)	Kursus	Databasesystemer (ekstraordinær akt. bevilget SICT)	1,0	15,0	16,0	khose
SICT	DAT9 () SW9 () IM9 ()	Kursus	Specialization Course in Databases	1,0	190,0	26,0	khose
SICT	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spDT	2,0	0,8	1,5	khose
SICT	DAT9 m.fl.	Reeksamen	SW9/DE9 project re-exam m/chr	2,0	5,0	5,0	khose
SICT	DAT9/SW9/INF9/IT9/IM9	Vejledning	dpw907e17	2,0	19,4	38,8	khose
TECH	PhD	Vejledning	Kim Ahlstrøm Meyn Mathiasen 1.2.2015-31.1.2018 m.tbp /stoppet 6/10 2017	0,86	26,92	23,08	khose
TECH	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	PhD	Vejledning	Rudra Nath 1.9.2014-31.8.2017 (EM) tbp/khose Orlov 1/9-2016-31/1-2017+1/2-31/7-2017	0,50	70,00	35,00	khose
SICT	SW7/CS-IT7	Intern censur	Web Engineering	39,0	0,3	13,0	khose
SICT	DAT9 m.fl.	Intern censur	Entrepreneurship	55,0	0,3	18,3	kristian b-k
SICT	DAT9 m.fl.	Reeks. censur	Entrepreneurship	9,0	0,3	3,0	kristian b-k
SICT	DAT9 () SW9 () IM9 ()	Kursus	Specialization Course in Distributed Systems	1,0	190,0	10,0	ktfoerster
SICT	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spDS	1,0	0,8	0,8	ktfoerster
SICT	DAT9/SW9/INF9/IT9/IM9	Vejledning	deis908e17 m/schmiste	1,0	19,4	9,7	ktfoerster
SICT	SW7	Vejledning	sw709e17	6,0	14,6	87,3	ktfoerster
SICT	SW1	Vejledning P0	A305	7,0	4,9	34,0	lasse emil nielsen-netcompany
SICT	SW1	Vejledning P0	A306	7,0	4,9	34,0	lasse emil nielsen-netcompany
SICT	DAT9 () SW9 () IM9 ()	Kursus	Specialization Course in Programming Technologies	1,0	190,0	95,0	lone
SICT	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spPT	6,0	0,8	4,5	lone
SICT	DAT9/SW9/INF9/IT9/IM9	Vejledning	dpw902e17	6,0	19,4	100,0	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	sw701e17	6,0	14,6	87,3	lone
SICT	SW5	Projektcensur	sw503e17	6,0	2,0	12,0	luchen
SICT	DAT7() DE7 ()	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	15,0	0,3	2,5	luhua
SICT	DAT9 () SW9 () IM9 ()	Kursus	Specialization Course in Databases	1,0	190,0	26,0	luhua
SICT	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spDT	1,0	0,8	0,8	luhua
SICT	DAT9/SW9/INF9/IT9/IM9	Vejledning	dpw905e17	1,0	19,4	19,4	luhua
TECH	PhD	Vejledning	Ying Wang 1/9-2016-31/8-2019	0,43	70,00	30,00	luhua
SICT	SW7	Reeksamen	Avanceret topics in databases m/chr	1,0	0,3	0,2	luhua
SICT	SW7	Reeksamen	Data Intensive Systems m/chr	3,0	0,3	0,5	luhua
SICT	SW7	Vejledning	sw702e17	5,0	14,6	72,8	luhua
SICT	SW7	Vejledning	sw703e17	5,0	14,6	72,8	luhua
SICT	SW7	Vejledning	sw704e17	6,0	14,6	87,3	luhua
SICT	SW7() DE7()	Kursus	Data Intensive Systems m/chr (VALGFAG)	1,0	190,0	95,0	luhua
SICT	SW7(51) CS-IT7(15)	TA	Data Intensive systems (OBS! valgfag)	1,0	65,0	32,5	luhua
SICT	SW7/DE7	Eksaminator	Data Intensive Systems m/chr	21,0	0,3	3,5	luhua
SICT	DAT (1)	Kursus	Ekstraordinært aktivitet i OOP (særskilt rekv. af SICT)	1,0	15,0	15,3	magnus
SICT	DAT1	Projektcensur	A409	7,0	2,0	14,0	magnus
SICT	DAT1	Vejledning P0	A401	6,0	4,9	29,1	magnus
SICT	DAT1	Vejledning P0	A402	7,0	4,9	34,0	magnus
SICT	DAT1	Vejledning P0	A403	7,0	4,9	34,0	magnus
SICT	DAT1	Vejledning P0	A404	6,0	4,9	29,1	magnus
SICT	DAT1	Vejledning P1	A313a (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	7,0	4,9	34,0	magnus
SICT	DAT1	Vejledning P1	A408a (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	7,0	4,9	34,0	magnus

Study board	Semester	Type	Activity	antal	timer	Total	E17
SICT	DAT3/SW3(156)	Kursus	Programmering/platform DAT3/SW3 (ekstraordinær akt.)	1,0	65,0	65,0	magnus
SICT	DAT7() SW7 () ESS7 () MI7 () DE7 ()	Kursus	Programmeringsparadigmer m/normark (VALGFAG)	1,0	190,0	63,3	magnus
SICT	DAT7/CS-IT7/SW7	Eksaminator	Programmeringsparadigmer m/normark+hans	76,0	0,3	8,4	magnus
SICT	IxD3	Intern censur	Imperativ programmering	25,0	0,3	8,3	magnus
SICT	SW1	Projektcensur	A402	7,0	2,0	14,0	magnus
SICT	SW1	Vejledning P1	A306 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	7,0	4,9	34,0	magnus
SICT	SW1	Vejledning P1	A311b (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	7,0	4,9	34,0	magnus
SICT	SW7	Reeksamen	Programmeringsparadigmer m/hans+normark	11,0	0,3	1,2	magnus
SICT	DAT5() SW5() IT7 () ESS7()	Kursus	Computability and complexity (VALGFAG på ESS7)	1,0	190,0	190,0	mardare
SICT	DAT5/SW5/CS-IT7	Eksaminator	Computability and complexity	122,0	0,3	40,6	mardare
SICT	DAT5/SW5/IT7	Reeksamen	Computability and complexity	26,0	0,3	8,7	mardare
SICT	DAT9 () SW9 () IM9 ()	Kursus	Specialization Course in Semantics and Verification	1,0	190,0	11,7	mardare
SICT	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spSV	1,0	0,8	0,8	mardare
SICT	DAT9/SW9/INF9/IT9/IM9	Vejledning	deis904e17	1,0	19,4	19,4	mardare
TECH	PhD	Vejledning	Mathias Ruggaard Pedersen 1.9.2015-31.8.2018 m. kgl	0,67	70,00	46,67	mardare
TECH	PhD	Vejledning	Mikkel Hansen 1.8.2015-31.7.2018 m. kgl	0,33	70,00	23,34	mardare
SICT	DAT1	Projektcensur	A411	5,0	2,0	10,0	mariak
SICT	DAT7(18) INF5(4) CS-IT7(15) IxD7(36)	TA	Advanced Topics in Human-Computer Interaction (OBS! valgfag DAT7/CS-IT7)	1,0	65,0	65,0	mariak
SICT	IxD1	Vejledning P0	B228	8,0	4,9	38,8	mariak
SICT	IxD1	Vejledning P0	B230	6,0	4,9	29,1	mariak
SICT	IxD1	Vejledning P1	B223	7,0	9,7	67,9	mariak
SICT	IxD1	Vejledning P1	B225	7,0	9,7	67,9	mariak
SICT	IxD3	Vejledning	ixd303e17	6,0	14,6	87,3	mariak
SICT	IxD3	Vejledning	ixd304e17	6,0	14,6	87,3	mariak
SICT	IxD5	Intern censur	Interaktionsdesign 5: Kvalitativ metode	29,0	0,3	9,7	mariak
SICT	IxD5	Reeks. censur	Interaktionsdesign 5: Kvalitativ metode	2,0	0,3	0,7	mariak
TECH	PUC	Kursus	Marius Mikucionis F17-E17	1,00	81,00	81,00	marius
SICT	SW5	Projektcensur	sw511e17	6,0	2,0	12,0	marius
SICT	SW5	Vejledning	sw501e17	5,0	14,6	72,8	marius
SICT	ITEV	Kursus	Introduktion til Data Science (1. fag i FP Data Science and Big Data)	1,0	296,0	296,0	math
SICT	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spHCI	5,0	0,8	3,8	merritt
SICT	DAT9() SW9 () INF9 ()	Kursus	Specialization Courses in IS/SU/HCI	1,0	380,0	16,0	merritt
SICT	DAT9/SW9/INF9/IT9/IM9	Vejledning	hcc904e17	2,0	19,4	38,8	merritt
SICT	DAT9/SW9/INF9/IT9/IM9	Vejledning	hcc905e17	3,0	19,4	58,2	merritt
SICT	IxD1	Vejledning P0	B223	7,0	4,9	34,0	merritt
SICT	IxD1	Vejledning P0	B225	8,0	4,9	38,8	merritt
SICT	IxD1	Vejledning P0	B227	7,0	4,9	34,0	merritt
SICT	IxD1	Vejledning P1	B227	8,0	9,7	77,6	merritt
SICT	IxD1	Vejledning P1	B228	7,0	9,7	67,9	merritt
SICT	IxD1	Vejledning P1	B229	7,0	9,7	67,9	merritt
SICT	IxD7	Eksaminator	Interaktionsdesign 7: design studio methods	28,0	0,3	9,3	merritt
SICT	IxD7	Vejledning	ixd702e17	4,0	14,6	58,2	merritt
SICT	IxD7	Vejledning	ixd704e17	3,0	14,6	43,7	merritt
SICT	IxD7	Vejledning	ixd708e17	3,0	14,6	43,7	merritt
SICT	IxD7()	Kursus	Interaktionsdesign 7: design studio methods (nyt i E17!)	1,0	190,0	190,0	merritt
SICT	IxD1()	Kursus	Interaktionsdesign 1: Usability og skitsering	0,5	190,0	95,0	mie
SICT	DAT1	Vejledning P0	A411	5,0	4,9	24,3	mila
SICT	DAT1	Vejledning P0	A412	6,0	4,9	29,1	mila
SICT	DAT1	Vejledning P1	A312a (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	6,0	4,9	29,1	mila
SICT	DAT1	Vejledning P1	A400b (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	7,0	4,9	34,0	mila
SICT	DAT1	Projektcensur	A408a	6,0	2,0	12,0	mkni
SICT	DAT7	Projektcensur	d703e17	6,0	2,0	12,0	mkni
SICT	INF5	Projektcensur	i501e17	3,0	2,0	8,0	mkni
SICT	IxD1	Projektcensur	B223	7,0	2,0	14,0	mkni
SICT	IxD1	Projektcensur	B225	7,0	2,0	14,0	mkni
SICT	IxD1	Projektcensur	B227	8,0	2,0	16,0	mkni
SICT	IxD1	Projektcensur	B228	7,0	2,0	14,0	mkni
SICT	IxD1	Projektcensur	B229	7,0	2,0	14,0	mkni
SICT	IxD1	Projektcensur	B230	7,0	2,0	14,0	mkni

Study board	Semester	Type	Activity	antal	timer	Total	E17
SICT	IxD3	Intern censur	Interaktionsdesign 3: Brugercentreret design	44,0	0,3	14,7	mkni
SICT	IxD7	Projektcensur	ixd701e17	4,0	2,0	8,0	mkni
SICT	IxD7	Projektcensur	ixd703e17	4,0	2,0	8,0	mkni
SICT	IxD7	Projektcensur	ixd707e17	3,0	2,0	8,0	mkni
TECH	PhD skole	PhD.-udvalg	Michael Svangren	1,00	49,00	49,00	mkni
SICT	iDA7	Vejledning	P0 ida701e17	6,0	4,9	29,1	maas
SICT	iDA7	Vejledning	P0 ida702e17	6,0	4,9	29,1	maas
SICT	iDA7	Vejledning	P1 ida701e17	6,0	9,7	58,2	maas
SICT	iDA7	Vejledning	P1 ida702e17	5,0	9,7	48,5	maas
SICT	DAT1	Projektcensur	A304	7,0	2,0	14,0	nicolaj
SICT	SW1	Projektcensur	A313b	5,0	2,0	10,0	nicolaj
SICT	SW1	Projektcensur	A401	6,0	2,0	12,0	nicolaj
SICT	SW1	Projektcensur	A410	7,0	2,0	14,0	nicolaj
SICT	SW1	Projektcensur	A428a	5,0	2,0	10,0	nicolaj
SICT	SW1	Projektcensur	A428b	5,0	2,0	10,0	nicolaj
SICT	SW1	Projektcensur	A428d	6,0	2,0	12,0	nicolaj
SICT	SW1	Reeks. censur	Reeksamen Proj. (4 stud.)	4,0	1,0	4,0	nicolaj
SICT	DAT1	Vejledning P0	A428a	6,0	4,9	29,1	nielsp
SICT	DAT1	Vejledning P0	A428b	4,0	4,9	19,4	nielsp
SICT	DAT1	Vejledning P0	A428c	5,0	4,9	24,3	nielsp
SICT	DAT1	Vejledning P0	A428d	5,0	4,9	24,3	nielsp
SICT	DAT1	Vejledning P0	A428e	6,0	4,9	29,1	nielsp
SICT	DAT1	Vejledning P0	A428f	6,0	4,9	29,1	nielsp
SICT	DAT1	Vejledning P1	A304 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	7,0	4,9	34,0	nielsp
SICT	DAT1	Vejledning P1	A412 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	7,0	4,9	34,0	nielsp
SICT	SW1	Vejledning P1	20174373 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	1,0	4,9	4,9	nielsp
SICT	SW1	Vejledning P1	A310a (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	5,0	4,9	24,3	nielsp
SICT	SW1	Vejledning P1	A311a (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	7,0	4,9	34,0	nielsp
SICT	SW1	Vejledning P1	A408b (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	6,0	4,9	29,1	nielsp
SICT	SW1	Vejledning P1	A428a (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	7,0	4,9	34,0	nielsp
SICT	BAIT1/INF1	Projektcensur	b261	6,0	2,0	12,0	nis
SICT	BAIT1/INF1	Projektcensur	b262a	5,0	2,0	10,0	nis
SICT	BAIT1/INF1	Projektcensur	b262b	4,0	2,0	8,0	nis
SICT	BAIT1/INF1	Projektcensur	b262c	4,0	2,0	8,0	nis
SICT	BAIT1/INF1	Projektcensur	b263	6,0	2,0	12,0	nis
SICT	BAIT1/INF1	Projektcensur	b264a	7,0	2,0	14,0	nis
SICT	BAIT1/INF1	Projektcensur	b264b	5,0	2,0	10,0	nis
SICT	BAIT1/INF1	Projektcensur	b264c	7,0	2,0	14,0	nis
SICT	BAIT1/INF1	Projektcensur	b264d	6,0	2,0	12,0	nis
SICT	BAIT1/INF1	Projektcensur	b267a	6,0	2,0	12,0	nis
SICT	BAIT1/INF1	Projektcensur	b267b	6,0	2,0	12,0	nis
SICT	BAIT1/INF1	Projektcensur	b269	5,0	2,0	10,0	nis
SICT	DAT9 m.fl.	Intern censur	Entrepreneurship	22,0	0,3	7,3	nis
SICT	iDA7	Vejledning	P1 ida703e17	5,0	9,7	48,5	nis
SICT	iDA7	Vejledning	P1 ida704e17	5,0	9,7	48,5	nis
SICT	iDA7	Vejledning	P1 ida705e17	6,0	9,7	58,2	nis
SICT	DAT1	Vejledning P1	A403 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	7,0	4,9	34,0	normark
SICT	DAT1	Vejledning P1	A404 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	7,0	4,9	34,0	normark
SICT	DAT1	Vejledning P1	A409 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	7,0	4,9	34,0	normark
SICT	DAT1() SW1() IxD3 ()	Kursus	Imperative Programming	1,0	190,0	190,0	normark
SICT	DAT1/SW1	Eksaminator	Imperativ programmering	78,0	0,3	26,0	normark
SICT	DAT1/SW1/IxD3	Reeksamen	Imperativ programmering	24,0	0,3	8,0	normark
SICT	DAT1+SW1	Koordinering	Semesterkoordinator	1,0	60,0	60,0	normark
SICT	DAT7() SW7 () ESS7 () MI7 () DE7 ()	Kursus	Programmeringsparadigmer m/bt (VALGFAG)	1,0	190,0	63,3	normark
SICT	DAT7/CS-IT7/SW7	Eksaminator	Programmeringsparadigmer m/magnus+hans	76,0	0,3	8,4	normark
SICT	ITEV	Koordinering	Semesterkoordinator	1,0	50,0	50,0	normark
SICT	IxD3	Eksaminator	Imperativ programmering	39,0	0,3	13,0	normark
SICT	SW1	Reeks. proj.	Reeksamen Proj. (1 stud.)	1,0	5,0	5,0	normark
SICT	SW1	Vejledning P0	A302	7,0	4,9	34,0	normark
SICT	SW1	Vejledning P0	A303	6,0	4,9	29,1	normark

Study board	Semester	Type	Activity	antal	timer	Total	E17
SICT	SW1	Vejledning P0	A304	7,0	4,9	34,0	normark
SICT	SW7	Reeksamen	Programmeringsparadigmer m/hans+magnus	11,0	0,3	1,2	normark
SICT	ITEV	Vejledning	Agnete Nørskov Nielsen	1,0	30,0	30,0	ntth
TECH	PhD skole	PhD.-kursus	Advanced Analytics	0,50	50,33	25,17	ntth
SICT	SW5	Projektcensur	sw514e17	6,0	2,0	12,0	ntth
SICT	SW5	Vejledning	sw503e17	6,0	14,6	87,3	ntth
SICT	SW5	Vejledning	sw504e17	6,0	14,6	87,3	ntth
SICT	DAT5	Vejledning	d501e17	5,0	14,6	72,8	olga
SICT	IDA7	Projektcensur	ida702e17	5,0	2,0	10,0	olga
SICT	IDA7	Projektcensur	ida704e17	6,0	2,0	12,0	olga
SICT	SW7	Projektcensur	sw702e17	5,0	2,0	10,0	olga
SICT	SW7	Projektcensur	sw703ae17	1,0	2,0	8,0	olga
SICT	SW7	Projektcensur	sw703e17	3,0	2,0	8,0	olga
SICT	DAT9() SW9 () INF9 ()	Kursus	Specialization Courses in IS/SU/HCi	1,0	380,0	35,0	pan
SICT	IxD7	Vejledning	ixd705e17	4,0	14,6	58,2	pan
SICT	IxD7	Vejledning	ixd706e17	3,0	14,6	43,7	pan
SICT	IxD7	Vejledning	ixd709e17	3,0	14,6	43,7	pan
TECH	PhD	Vejledning	Maria Hoffmann (Inoovationsfonden) fra F18 m. john	0,00	70,00	0,00	pan
TECH	PhD	Vejledning	Ying Wang 1/9-2016-31/8-2019 SLUT efter E17	0,57	70,00	40,00	pan
TECH	PhD skole	PhD.-udvalg	PhD-udvalgsarbejde	1,00	49,00	49,00	pan
TECH	PhD skole	Prog. ansvarlig	CS&E Program (afregning pro rate fra Forskerskolen)	1,00	78,00	78,00	pan
SICT	Uddannelsesudvalg	Andet	Læsning af IM-ansøgninger (ifm. start F18)	0,0	0,3	0,0	pan
SICT	DAT3/SW3(156) IDA7(26)	TA	Design and Evaluation of User Interfaces, DEB	1,0	65,0	65,0	panagiota v
TECH	PhD	Vejledning	Alvis Logins 15/11-2016-14/11-2019 v. csj	0,50	70,00	35,00	panos
TECH	PhD	Vejledning	Muhammad Aamir 1.9.2014-31.8.2017 (EM) tbp/panos / Orlov 1/6-2017-30/11-2017	0,64	46,67	30,00	panos
SICT	BAIT1/INF1/IxD1	Reeks. censur	Grundlæggende programmering	11,0	0,3	3,7	papachristos
SICT	BAIT1/INF1/IxD1/GBE	Eksaminator	Grundlæggende programmering	162,0	0,3	53,9	papachristos
SICT	DAT3/SW3	Vejledning	ds317e17	6,0	14,6	87,3	papachristos
SICT	DAT3/SW3	Vejledning	ds318e17	6,0	14,6	87,3	papachristos
SICT	DAT3/SW3	Vejledning	ds319e17	6,0	14,6	87,3	papachristos
SICT	DAT3/SW3	Vejledning	ds320e17	6,0	14,6	87,3	papachristos
SICT	DAT3/SW3/IDA7	Intern censur	Design og evaluering af brugergænseflader	140,0	0,3	46,6	papachristos
SICT	DAT3/SW3/IDA7	Reeks.censur	Design og evaluering af brugergænseflader	5,0	0,3	1,7	papachristos
SICT	INF1() BAIT1() GBE ()	Kursus	Grundlæggende programmering	1,0	190,0	190,0	papachristos
SICT	SW7	Projektcensur	sw708e17	5,0	2,0	10,0	papachristos
SICT	SW7	Projektcensur	sw709e17	6,0	2,0	12,0	papachristos
SICT	BAIT1/INF1	Eksaminator	IT-systemer: Kulturel kontekst... m/tem	71,0	0,3	11,8	raptis
SICT	BAIT1/INF1	Reeksamen	IT-systemer: Kulturel kontekst... m/tem	5,0	0,3	0,8	raptis
SICT	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spHCI	2,0	0,8	1,5	raptis
SICT	DAT9() SW9 () INF9 ()	Kursus	Specialization Courses in IS/SU/HCi	1,0	380,0	88,0	raptis
SICT	DAT9/SW9/INF9/IT9/IM9	Vejledning	deis902e17 m/ulrik	4,0	19,4	19,4	raptis
SICT	DAT9/SW9/INF9/IT9/IM9	Vejledning	hcc903e17	2,0	19,4	38,8	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	i501e17	3,0	14,6	43,7	raptis
SICT	IxD5	Koordinering	Semesterkoordinator	1,0	40,0	40,0	raptis
SICT	IxD5	Vejledning	ixd505e17	6,0	14,6	87,3	raptis
SICT	IxD1	Intern censur	Interaktionsdesign 1: Usability og programmering	45,0	0,3	15,0	rjens
SICT	IxD1	Reeks. censur	Interaktionsdesign 1: Usability og programmering	2,0	0,3	0,7	rjens
SICT	IxD3	Vejledning	ixd301e17	7,0	14,6	100,0	rjens
SICT	IxD3	Vejledning	ixd302e17	7,0	14,6	100,0	rjens
SICT	SW1	Projektcensur	A303	6,0	2,0	12,0	rjens
SICT	SW1	Projektcensur	A306	6,0	2,0	12,0	rjens
SICT	SW1	Projektcensur	A310b	7,0	2,0	14,0	rjens
SICT	SW1	Projektcensur	A312b	7,0	2,0	14,0	rjens
SICT	DAT7/CS-IT7	Reeks.censur	Advanced topics in Distributed Systems	5,0	0,3	1,7	rrh
SICT	DAT7/DE7	Intern censur	Advanced topics in Distributed Systems	17,0	0,3	5,7	rrh
SICT	DAT9 () SW9 () IM9 ()	Kursus	Specialization Course in Distributed Systems	1,0	190,0	80,0	rrh
SICT	DAT9 () SW9 () IM9 ()	Kursus	Specialization Course in Semantics and Verification	1,0	190,0	35,0	rrh
SICT	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spDS	7,0	0,8	5,3	rrh
SICT	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spSV	3,0	0,8	2,3	rrh
SICT	DAT9/SW9/INF9/IT9/IM9	Vejledning	deis903e17 m/kgf	3,0	19,4	29,1	rrh
SICT	DAT9/SW9/INF9/IT9/IM9	Vejledning	deis911e17 m/schmiste	2,0	19,4	19,4	rrh
SICT	DAT9/SW9/INF9/IT9/IM9	Vejledning	deis912e17	2,0	19,4	38,8	rrh

Study board	Semester	Type	Activity	antal	timer	Total	E17
SICT	DAT9/SW9/INF9/IT9/IM9	Vejledning	deis913e17	4,0	19,4	77,6	rrh
SICT	DAT9/SW9/INF9/IT9/IM9	Vejledning	deis914e17	1,0	19,4	19,4	rrh
SICT	ITEV	Vejledning	Jesper René Frandsen	1,0	30,0	30,0	rrh
TECH	PhD	Vejledning	Isabella Kaufmann 1/9-2017-31/8-2020 m. kgl	0,50	70,00	35,00	rrh
SICT	SW5	Koordinering	Semesterkoordinator	1,0	40,0	40,0	rrh
SICT	SW5	Projektcensur	sw509e17	1,0	2,0	8,0	rrh
SICT	SW5() ESS7() IxD7 ()	Kursus	Real-time Systems m/kgl OBS! nyt valgfag for IxD7, E17	1,0	190,0	120,0	rrh
SICT	SW5/CS-IT7/IxD7	Eksaminator	Realtidssystemer	22,0	0,3	7,3	rrh
SICT	DAT3/SW3	Vejledning	ds313e17	6,0	14,6	87,3	rudra
SICT	DAT3/SW3	Vejledning	ds314e17	7,0	14,6	100,0	rudra
SICT	DAT3/SW3	Vejledning	ds315e17	7,0	14,6	100,0	rudra
SICT	DAT3/SW3	Vejledning	ds316e17	7,0	14,6	100,0	rudra
SICT	DAT5() SW5() IxD7 ()	Kursus	Software Engineering OBS! nyt valgfag for IxD7, E17	1,0	190,0	190,0	ruseng
SICT	DAT5/SW5	Eksaminator	Software Engineering	105,0	0,3	35,0	ruseng
SICT	DAT5/SW5	Reeksamen	Software Engineering	4,0	0,3	1,3	ruseng
SICT	DAT3/SW3(156)	TA	Data Structures and Algorithms (AD1) /udbetalt timer	1,0	65,0	65,0	sape13
SICT	DAT5	Eksaminator	Distributed Systems and network	11,0	0,3	3,7	schemiste
SICT	DAT5	Reeksamen	Distributed Systems and Network	1,0	0,3	0,3	schemiste
SICT	DAT5()	Kursus	Distribuerede systemer og netværk (VALGFAG)	1,0	190,0	190,0	schemiste
SICT	DAT7() ESS7 () DE7 ()	Kursus	Advanced Topics in Distributed Systems (VALGFAG) m/bnielsen	1,0	190,0	95,0	schemiste
SICT	DAT7/CS-IT7	Eksaminator	Advanced topics in Distributed systems m/bnielsen	17,0	0,3	2,8	schemiste
SICT	DAT7/CS-IT7	Reeksamen	Advanced topics in Distributed systems	5,0	0,3	0,8	schemiste
SICT	DAT9 () SW9 () IM9 ()	Kursus	Specialization Course in Distributed Systems	1,0	190,0	90,0	schemiste
SICT	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spDS	10,0	0,8	7,5	schemiste
SICT	DAT9/SW9/INF9/IT9/IM9	Vejledning	deis908e17 m/ktfoerster	1,0	19,4	9,7	schemiste
SICT	DAT9/SW9/INF9/IT9/IM9	Vejledning	deis909e17	5,0	19,4	97,0	schemiste
SICT	DAT9/SW9/INF9/IT9/IM9	Vejledning	deis910e17 m/srba	3,0	19,4	29,1	schemiste
SICT	DAT9/SW9/INF9/IT9/IM9	Vejledning	deis911e17 m/rrh	2,0	19,4	19,4	schemiste
SICT	DAT9/SW9/INF9/IT9/IM9	Vejledning	deis920e17 m/claus graff	3,0	19,4	29,1	schemiste
TECH	PhD	Vejledning	Mahmoud Alimohammadi Parham 1/5-2017-30/4-2020	1,00	70,00	70,00	schemiste
SICT	DAT3/SW3	Projektcensur	ds304e17	7,0	2,0	14,0	shyamlal
SICT	DAT3/SW3	Projektcensur	ds312e17	6,0	2,0	12,0	shyamlal
SICT	SW5	Vejledning	sw508e17	3,0	14,6	43,7	shyamlal
SICT	SW5	Vejledning	sw513e17	6,0	14,6	87,3	shyamlal
SICT	BAIT3/INF3	Koordinering	Hjælpekoordinator BAIT3/INF3	1,0	25,0	25,0	simas
SICT	CS-IT7	Vejledning	it701e17	5,0	14,6	72,8	simas
SICT	DAT3/SW3	Projektcensur	ds302e17	6,0	2,0	12,0	simas
SICT	DAT3/SW3	Projektcensur	ds308e17	6,0	2,0	12,0	simas
SICT	DAT3/SW3	Projektcensur	ds309e17	7,0	2,0	14,0	simas
SICT	DAT3/SW3	Projektcensur	ds322e17	6,0	2,0	12,0	simas
SICT	DAT7	Vejledning	d701e17	7,0	14,6	100,0	simas
SICT	IT7/DE7/MI7/ESS7	Koordinering	Semesterkoordinator (OBS! sammenl. af IM-retninger - Ny E17!)	1,0	40,0	40,0	simas
SICT	ITEV	Intern censur	Avanceret BI (3. fag i FP Business Intelligence: Analyse....)	22,0	0,5	11,0	simas
SICT	ITEV	Reeks. censur	Avanceret BI (3. fag i FP Business Intelligence: Analyse....)	4,0	0,5	2,0	simas
TECH	PhD	Vejledning	Ilkcan Keles 1.10.2014-30.9.2017 csj / Orlov 1/5-31/10-2017	0,50	46,67	23,34	simas
SICT	SW7	Reeks.censur	Data Intensive Systems	3,0	0,3	1,0	simas
SICT	SW7/DE7	Intern censur	Data Intensive Systems	21,0	0,3	7,0	simas
SICT	Uddannelsesudvalg	Andet	BAIT/INF UG medlem	1,0	25,0	25,0	simas
SICT	Uddannelsesudvalg	Andet	Læsning af IM-ansøgninger (ifm. start F18)	3,0	0,3	1,0	simas
SICT	DAT9 () SW9 () IM9 ()	Kursus	Specialization Course in Semantics and Verification	1,0	190,0	50,0	srba
SICT	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spSV	3,0	0,8	2,3	srba
SICT	DAT9/INF9/IDA9/IT9/IM9	Koordinering	Præ-speciale semestre	1,0	40,0	40,0	srba
SICT	DAT9/SW9/INF9/IT9/IM9	Vejledning	deis905e17	1,0	19,4	19,4	srba
SICT	DAT9/SW9/INF9/IT9/IM9	Vejledning	deis906e17	2,0	19,4	38,8	srba
SICT	DAT9/SW9/INF9/IT9/IM9	Vejledning	deis910e17 m/schemiste	3,0	19,4	29,1	srba
TECH	PhD	Vejledning	Frederik Meyer Bønneland 1/9-2017-31/8-2020 m. kgl	0,71	70,00	50,00	srba
TECH	PhD	Vejledning	Frederik Meyer Bønneland 1/9-2017-31/8-2020 m. srba	0,29	70,00	20,00	srba
TECH	PhD	Vejledning	Shyamlal Karra 1/9-2016-31/8-2019 m. kgl	0,40	70,00	28,00	srba

Study board	Semester	Type	Activity	antal	timer	Total	E17
TECH	PhD	Vejledning	Søren Enevoldsen 1.8.2016-31.7.2018 m. ask, srba, kgl	0,47	70,00	33,00	srba
SICT	INF1/BAIT1	Vejledning P0	B262b	6,0	4,9	29,1	stinesl
SICT	INF1/BAIT1	Vejledning P0	B263	6,0	4,9	29,1	stinesl
SICT	INF1/BAIT1	Vejledning P0	B264a	6,0	4,9	29,1	stinesl
SICT	INF1/BAIT1	Vejledning P0	B264b	5,0	4,9	24,3	stinesl
SICT	INF1/BAIT1	Vejledning P1	B262c (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	4,0	4,9	19,4	stinesl
SICT	INF1/BAIT1	Vejledning P1	B263 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	6,0	4,9	29,1	stinesl
SICT	INF1/BAIT1	Vejledning P1	B264d (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	6,0	4,9	29,1	stinesl
SICT	INF1/BAIT1	Vejledning P1	B267b (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	6,0	4,9	29,1	stinesl
SICT	INF5/IT7/DAT7	Intern censur	Advanced topics in Human-computer-Interaction	36,0	0,3	12,0	stinesl
SICT	IxD3	Vejledning	ixd305e17	6,0	14,6	87,3	stinesl
SICT	IxD3	Vejledning	ixd306e17	3,0	14,6	43,7	stinesl
SICT	IxD3	Vejledning	ixd307e17	7,0	14,6	100,0	stinesl
SICT	IxD3	Vejledning	ixd308e17	3,0	14,6	43,7	stinesl
SICT	IxD7	Projektcensur	ixd705e17	2,0	2,0	8,0	stinesl
SICT	IxD7	Projektcensur	ixd706e17	3,0	2,0	8,0	stinesl
SICT	IxD7	Projektcensur	ixd709e17	2,0	2,0	8,0	stinesl
SICT	DAT3/SW3(156) IDA7(26) IxD5(31)	TA	Systemudvikling (fælles for DAT3/SW3/IDA7/IxD5)	1,0	65,0	65,0	stud-christian-a
SICT	INF1/BAIT1(72) IxD1(35) GBE/EGF (103)	TA	Grundlæggende programmering (inkl. GBE/EGF-stud.)	1,0	65,0	65,0	stud-christian-a-r-v
SICT	SW7(51) CS-IT7(15)	TA	Web Engineering (OBS! valgfag)	1,0	65,0	65,0	stud-claus-w
SICT	DAT3/SW3(156) IDA7(26)	TA	Design and Evaluation of User Interfaces, DEB	1,0	65,0	65,0	stud-eike s
SICT	INF1/BAIT1(72) IxD1(35) GBE/EGF (103)	TA	Grundlæggende programmering (inkl. GBE/EGF-stud.)	1,0	65,0	65,0	stud-frederik-h-k
SICT	DAT3/SW3(156)	TA	Data Structures and Algorithms (AD1)	1,0	65,0	65,0	stud-frederik-k-k
SICT	DAT3/SW3(156) IDA7(26) IxD5(31)	TA	Systemudvikling (fælles for DAT3/SW3/IDA7/IxD5)	1,0	65,0	65,0	stud-katarina-l-s
SICT	DAT1(91) SW1(130) IxD3(50)	TA	Imperative Programming	1,0	65,0	65,0	stud-lasse-w
SICT	INF1/BAIT1(72)	TA	IT-systemer: Kulturel kontekst...	1,0	65,0	65,0	stud-line-s-k
SICT	INF1/BAIT1(72) IxD1(35) GBE/EGF (103)	TA	Grundlæggende programmering (inkl. GBE/EGF-stud.)	1,0	65,0	65,0	stud-martin s
SICT	DAT1(91) SW1(130) IxD3(50)	TA	Imperative Programming (ekstra bevilget fra SICT pga. IxD3)	1,0	65,0	65,0	stud-michael-k-c
SICT	INF1/BAIT1(72) IxD1(35) GBE/EGF (103)	TA	Grundlæggende programmering (inkl. GBE/EGF-stud.)	1,0	65,0	65,0	stud-nicole-f
SICT	DAT3/SW3(156) IDA7(26) IxD5(31)	TA	Systemudvikling (fælles for DAT3/SW3/IDA7/IxD5)	1,0	65,0	65,0	stud-peter-v
SICT	DAT1(91) SW1(130) IxD3(50)	TA	Imperative Programming	1,0	65,0	65,0	stud-søren-n-g
SICT	DAT1(91) SW1(130) IxD3(50)	TA	Imperative Programming	1,0	65,0	65,0	stud-thomas-g-m-c
SICT	DAT3/SW3	Vejledning	ds305e17	7,0	14,6	100,0	suela
SICT	DAT3/SW3	Vejledning	ds306e17	6,0	14,6	87,3	suela
SICT	DAT5	Vejledning	d504e17	6,0	14,6	87,3	suela
SICT	SW7	Reeks. censur	Web Intelligence	7,0	0,3	2,3	suela
SICT	SW7/CS-IT7	Intern censur	Web Intelligence	50,0	0,3	16,7	suela
SICT	DAT9/SW9/INF9/IT9/IM9	Vejledning	dpw906e17 m/bn21	1,0	19,4	9,7	tbp
TECH	PhD	Vejledning	Bhuvan Gummidi 1.8.2015-31.7.2018 (EM) Orlov 15/11-2016-14/5-2017	1,00	29,17	29,17	tbp
TECH	PhD	Vejledning	Davide Frazetto 1.8.2015-31.7.2018 m. tdn	0,43	70,00	30,00	tbp
TECH	PhD	Vejledning	Faisal Moeen Orakzai 15.9.2014-14.9.2017 (EM HOST) tbp/xkxie Forældreorlov 4/6-2017-14/2-2018	0,00	46,67	0,00	tbp
TECH	PhD	Vejledning	Kai Hermann 1.2.2015 - 31/1-2018 (host)	1,00	70,00	70,00	tbp
TECH	PhD	Vejledning	Kim Ahlstrøm Meyn Mathiassen 1.2.2015-31.1.2018 m. khose /stoppet 6/10 2017	0,14	26,92	3,84	tbp
TECH	PhD	Vejledning	Lawan Subba, 1.1.2016-31.12.2018 (EM) chr / Orlov 1/7-31/12-2017	0,00	58,33	0,00	tbp
TECH	PhD	Vejledning	Lisa Jahan Nusrat 1.10.2016-30.9.2019	0,50	70,00	35,00	tbp
TECH	PhD	Vejledning	Mohsin Iqbal 1.9.2016-31.8.2019 tbp / Orlov 1/3-2017-31/12-2017	0,00	70,00	0,00	tbp
TECH	PhD	Vejledning	Muhammad Aamir 1.9.2014-31.8.2017 (EM) tbp/panos / Orlov 1/6-2017-30/11-2017	0,36	46,67	16,66	tbp

Study board	Semester	Type	Activity	antal	timer	Total	E17
TECH	PhD	Vejledning	Nurefsan Gür 15.5.2013-14.11.2016 (EM) / Orlov 1/10-2016-30/9-2017	0,11	70,00	7,50	tbp
TECH	PhD	Vejledning	Olga Rybnyska	1,00	70,00	70,00	tbp
TECH	PhD	Vejledning	Rudra Nath 1.9.2014-31.8.2017 (EM) tbp/khose Orlov 1/9-2016-31/1-2017+1/2-31/7-2017	0,50	70,00	35,00	tbp
TECH	PhD	Vejledning	Suela Isaj	1,00	70,00	70,00	tbp
TECH	PhD	Vejledning	Søren Kejser Jensen 15.8.2015-14.8.2018 m. tbp 30/40	0,43	70,00	30,00	tbp
SICT	DAT5	Koordinering	Semesterkoordinator	1,0	40,0	40,0	tdn
SICT	DAT5	Vejledning	d502e17	5,0	14,6	72,8	tdn
SICT	DAT5() MI7() SW5() IT7()	Kursus	Machine Intelligence (MI) (VALGFAG)	1,0	190,0	190,0	tdn
SICT	DAT5/SW5/CS-IT7	Eksaminator	Machine intelligence	100,0	0,3	33,3	tdn
SICT	DAT5/SW5/MI7	Reeksamen	Machine Intelligence	23,0	0,3	7,7	tdn
SICT	DAT9 () SW9 () IM9 ()	Kursus	Specialization Course in Machine Intelligence	1,0	190,0	47,5	tdn
SICT	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spMI	6,0	0,8	4,5	tdn
TECH	PhD	Vejledning	Davide Frazetto 1.8.2015-31.7.2018 m. tbp	0,57	70,00	40,00	tdn
SICT	INF1/BAIT1	Vejledning P0	B261	7,0	4,9	34,0	tem-HUM
SICT	INF1/BAIT1	Vejledning P0	B262a	7,0	4,9	34,0	tem-HUM
SICT	INF1/BAIT1	Vejledning P1	B261 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	6,0	4,9	29,1	tem-HUM
SICT	INF1/BAIT1	Vejledning P1	B264a (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	7,0	4,9	34,0	tem-HUM
SICT	DAT1/SW1	Intern censur	Imperativ programmering	57,0	0,3	19,0	torp
IT og digitalisering	IT og digitalisering	Intern censur	IT og digitalisering 1. Udvikling af IT	1,00	10,50	10,50	torp
SADP	IT og digitalisering	Intern censur	Project på CiSU-CP9	1,00	8,00	8,00	torp
SICT	ITEV	Vejledning	Bodil Qvistgaard	1,0	30,0	30,0	torp
TECH	PhD	Vejledning	Johannes Lindhart Borresen 1.8.2016-31.7.2018 m. csj	0,50	11,67	5,84	torp
TECH	PhD	Vejledning	Ove Andersen 1.1.2015-31.12.2017 (Innovationsfonden)	1,00	70,00	70,00	torp
SICT	DAT1	Projektcensur	A403	7,0	2,0	14,0	tsj
SICT	DAT1	Vejledning P0	A400a	6,0	4,9	29,1	tsj
SICT	DAT1	Vejledning P0	A400b	7,0	4,9	34,0	tsj
SICT	DAT1	Vejledning P1	A325b (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	7,0	4,9	34,0	tsj
SICT	DAT1/SW1	Reeks. censur	Imperativ programmering	16,0	0,3	5,3	tsj
SICT	DAT3/SW3(156)	TA	Data Structures and Algorithms (AD1)	1,0	65,0	65,0	tsj
SICT	DAT5/SW5/IT7/MI7	Intern censur	Machine intelligence	100,0	0,3	33,3	tsj
SICT	DAT5/SW5/MI7	Reeks. censur	Machine Intelligence	23,0	0,3	7,7	tsj
SICT	SW1	Vejledning P1	A428b (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	5,0	4,9	24,3	tsj
SICT	SW7	Projektcensur	sw701e17	6,0	2,0	12,0	tsj
SICT	CS-IT7	Projektcensur	it701e17	5,0	2,0	10,0	tungkvt
SICT	DAT3/SW3	Projektcensur	ds303e17	7,0	2,0	14,0	tungkvt
SICT	DAT3/SW3	Projektcensur	ds320e17	6,0	2,0	12,0	tungkvt
SICT	IDA7	Vejledning	P0 ida703e17	5,0	4,9	24,3	tungkvt