

Rekvisitioner E19

Study board	Semester	Type	Activity	antal timer	Total	E19	
DAT-sn	SW5	Projektcensur	sw514e19	5,0	2,0	10,0	alessandro
DAT-sn	SW5	Projektcensur	sw515e19	6,0	2,0	12,0	alessandro
DAT-sn	SW5	Reeks. proj.	Reeksamen Proj. (1 stud.)	1,0	1,0	2,0	alessandro
DAT-sn	SW7	Projektcensur	sw708e19	5,0	2,0	10,0	alessandro
DAT-sn	SW7	Projektcensur	sw709e19	6,0	2,0	12,0	alessandro
DAT-sn	BAIT1	Vejledning P0	B211	5,0	4,9	24,3	alisaa
DAT-sn	BAIT1	Vejledning P0	B212	6,0	4,9	29,1	alisaa
DAT-sn	BAIT1	Vejledning P0	B213	6,0	4,9	29,1	alisaa
DAT-sn	BAIT1	Vejledning P0	B214	6,0	4,9	29,1	alisaa
DAT-sn	BAIT1	Vejledning P0	B215	6,0	4,9	29,1	alisaa
DAT-sn	BAIT1	Vejledning P1	B370 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/F	5,0	4,9	24,3	alisaa
DAT-sn	BAIT1	Vejledning P1	B371 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/F	7,0	4,9	34,0	alisaa
DAT-sn	BAIT1	Vejledning P1	B372 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/F	7,0	4,9	34,0	alisaa
DAT-sn	BAIT1	Vejledning P1	B373 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/F	5,0	4,9	24,3	alisaa
DAT-sn	BAIT1	Vejledning P1	B374 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/F	8,0	4,9	38,8	alisaa
DAT-sn	BAIT1(49) IxD1(35)	TA	Grundlæggende programmering	1,0	65,0	32,5	alisaa
DAT-sn	DAT5(65) SW5(99) IxD7(38)	TA	Software Engineering, SOE (OBS! valgfag IxD7)	1,0	65,0	65,0	alisaa
DAT-sn	iDA7	Vejledning P0	ida701e19	6,0	4,9	29,1	alisaa
DAT-sn	iDA7	Vejledning P1	ida705e19	5,0	9,7	48,5	alisaa
DAT-sn	IxD1	Intern censur	Interaktionsdesign 1: Usability og programmering	27,0	0,3	9,0	alisaa
DAT-sn	DAT5	Vejledning	d501e19	5,0	14,6	72,8	alm
DAT-sn	DAT1	Projektcensur	A312	6,0	2,0	12,0	am
DAT-sn	DAT1(91) SW1(154) IxD3(36)	TA	Imperative Programming	1,0	65,0	65,0	am
DAT-sn	DAT1/SW1	Eksaminator	Imperativ programmering	131,0	0,3	43,6	am
DAT-sn	DAT1/SW1	Reeksamen	Imperativ programmering	10,0	0,3	3,3	am
DAT-sn	DAT7	Projektcensur	d704e19	5,0	2,0	10,0	am
DAT-sn	SW1	Projektcensur	A313	7,0	2,0	14,0	am
DAT-sn	DAT5	Intern censur	Distributed Systems and network	13,0	0,3	4,3	ask
DAT-sn	SW1	Projektcensur	A316a	7,0	2,0	14,0	ask
DAT-sn	SW1	Projektcensur	A317b	5,0	2,0	10,0	ask
DAT-sn	CS-IT7	Projektcensur	it701e19	5,0	2,0	10,0	bnielsen
DAT-sn	CS-IT7	Projektcensur	it705e19	5,0	2,0	10,0	bnielsen
DAT-sn	DAT3/SW3	Projektcensur	ds304e19	7,0	2,0	14,0	bnielsen
DAT-sn	DAT3/SW3	Projektcensur	ds307e19	7,0	2,0	14,0	bnielsen
DAT-sn	DAT7() SW7() CS-IT7 ()	Kursus	Distribuerede systemer (VALGFAG) (nyt kursus i E	1,0	190,0	95,0	bnielsen
DAT-sn	DAT7(43) SW7(83) CS-IT7(45)	TA	Distribuerede systemer (DS) (OBS! valgfag)	1,0	65,0	32,5	bnielsen
DAT-sn	DAT7/SW7	Reeksamen	Distributed systems m/mialb	11,0	0,3	1,8	bnielsen
DAT-sn	DAT7/SW7/CS-IT7	Eksaminator	Distributed Systems m/mialb	64,0	0,3	10,7	bnielsen
DAT-sn	DAT9 () SW9 () CS-IT9 ()	Kursus	Specialization Course in Distributed Systems (spD	1,0	190,0	63,3	bnielsen
DAT-sn	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spDS	3,0	0,8	2,3	bnielsen

Rekvisitioner E19

Study board	Semester	Type	Activity	antal timer	Total E19		
DAT-sn	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/IDA9/lx	Vejledning	ds904e19	1,0	19,4	19,4	bnielsen
DAT-sn	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/IDA9/lx	Vejledning	ds905e19	2,0	19,4	38,8	bnielsen
CS	PhD	Vejledning	Martin Kristjansen m/ulrik	1,00	35,00	35,00	bnielsen
DAT-sn	SW5	Vejledning	sw502e19	6,0	14,6	87,3	bnielsen
DAT-sn	SW5	Vejledning	sw512e19	6,0	14,6	87,3	bnielsen
DAT-sn	SW5() CS-IT7()	Kursus	Tidstro software/Real-Time Systems (VALGFAG)	1,0	16,0	8,0	bnielsen
DAT-sn	Uddannelsesgruppe BAIT/INF	Andet	Repræsentant BAIT/INF-UG	1,0	25,0	25,0	bnielsen
DAT-sn	DAT3() SW3()	Kursus	OOP-workshop DAT3/SW3	1,0	65,0	65,0	boegholm
DAT-sn	SW5	Projektcensur	sw501e19	5,0	2,0	10,0	boegholm
DAT-sn	SW5	Projektcensur	sw511e19	5,0	2,0	10,0	boegholm
DAT-sn	DAT3() SW3() iDA7 ()	Kursus	Design and Evaluation of User Interfaces (DEB)	1,0	190,0	190,0	bruun
DAT-sn	DAT3/SW3	Projektcensur	ds301e19	7,0	2,0	14,0	bruun
DAT-sn	DAT3/SW3	Projektcensur	ds302e19	7,0	2,0	14,0	bruun
DAT-sn	DAT3/SW3/iDA7	Eksaminator	Design og evaluering af brugergrænseflader	186,0	0,3	61,9	bruun
DAT-sn	DAT3/SW3/iDA7	Reeksamen	Design og evaluering af brugergrænseflader	4,0	0,3	1,3	bruun
DAT-sn	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spHCI	4,0	0,8	3,0	bruun
DAT-sn	DAT9() SW9 () CS-IT9 () INF9 ()	Kursus	Specialization Courses in Human-Computer Interaction	1,0	190,0	57,0	bruun
DAT-sn	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/IDA9/lx	Vejledning	hci913e19	4,0	19,4	77,6	bruun
DAT-sn	INF5() DAT7() CS-IT7 () lxD7 ()	Kursus	Advanced Topics in Human-Computer Interaction	1,0	190,0	95,0	bruun
DAT-sn	lxD1	Koordinering	Semesterkoordinator	1,0	60,0	60,0	bruun
DAT-sn	Uddannelsesgruppe BAIT/INF	Andet	Repræsentant BAIT/INF-UG	1,0	25,0	25,0	bruun
DAT-sn	Uddannelsesgruppe lxD	Andet	Repræsentant lxD-UG	1,0	25,0	25,0	bruun
DAT-sn	DAT9 () SW9 () CS-IT9 ()	Kursus	Specialization Course in Programming Technology	1,0	60,0	60,0	bt
DAT-sn	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/IDA9/lx	Vejledning	pt904e19 m/lone	2,0	19,4	19,4	bt
DAT-sn	SW5	Vejledning	sw501e19	5,0	14,6	72,8	bt
DAT-sn	SW5	Vejledning	sw511e19	5,0	14,6	72,8	bt
DAT-sn	SW7	Andet	Udvikle digitale projektressourcer (Forskningsmetode)	1,0	30,0	10,0	bt
DAT-sn	Uddannelsesgruppe DAT/SW	Andet	Repræsentant DAT/SW-UG	1,0	25,0	25,0	bt
DAT-sn	DAT3() SW3()	Kursus	Data Structures and Algorithms (AD1) m/cguo	1,0	190,0	63,3	byang
DAT-sn	DAT6 (2)	Kursus	Ekstraordinært aktivitet i AALG (særskilt rek. SN)	1,0	15,0	15,7	byang
DAT-sn	DAT9 () SW9 () CS-IT9 ()	Kursus	Specialization Course in Databases (spDT) m/cguo	1,0	190,0	95,0	byang
DAT-sn	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spDT	12,0	0,8	9,0	byang
DAT-sn	DAT9 m.fl.	Reeksamen	spDT	2,0	0,8	1,5	byang
DAT-sn	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/IDA9/lx	Vejledning	dt903e19	2,0	19,4	38,8	byang
DAT-sn	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/IDA9/lx	Vejledning	dt904e19	3,0	19,4	58,2	byang
DAT-sn	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/IDA9/lx	Vejledning	dt905e19	5,0	19,4	97,0	byang
DAT-sn	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/IDA9/lx	Vejledning	dt906e19	2,0	19,4	38,8	byang
CS	PhD	Vejledning	Razvan-GabrielCirstea 1/8 2018-31/7 2021 w/cguo	0,50	70,00	35,00	byang
CS	PhD	Vejledning	Sean Bin Yang 1/5 2019-30/4 2022	1,00	70,00	70,00	byang
CS	PhD	Vejledning	csj	0,50	70,00	35,00	byang

Rekvisitioner E19

Study board	Semester	Type	Activity	antal timer	Total	E19
CS	PhD	Vejledning	Tung Kieu Vu Thanh 1/1-2017-31/12-2019 m csj	0,50	70,00	35,00 byang
DAT-sn	DAT3() SW3()	Kursus	Data Structures and Algorithms (AD1) m/byang	1,0	190,0	126,7 cguo
DAT-sn	DAT3/SW3	Eksaminator	Algoritmik og datastrukturer 1	175,0	0,3	58,3 cguo
DAT-sn	DAT3/SW3	Reeksamen	Algorithms and Data Structures	66,0	0,3	22,0 cguo
DAT-sn	DAT5	Projektcensur	d509e19	6,0	2,0	12,0 cguo
DAT-sn	DAT9 () SW9 () CS-IT9 ()	Kursus	Specialization Course in Databases (spDT) m/bya	1,0	190,0	95,0 cguo
DAT-sn	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spDT	8,0	0,8	6,0 cguo
DAT-sn	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/IDA9/lx	Vejledning	dt901e19	2,0	19,4	38,8 cguo
DAT-sn	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/IDA9/lx	Vejledning	dt902e19	6,0	19,4	100,0 cguo
CS	PhD	Vejledning	Razvan-GabrielCirstea 1/8 2018-31/7 2021 w/byang	0,50	70,00	35,00 cguo
TECH	PUC	Kursus	Chenjuan Guo	1,00	81,00	81,00 cguo
DAT-sn	CS-IT10	Reeks. proj.	Reeksamen Proj. (2 specialestud. dt107f19)	2,0	5,0	10,0 chr
DAT-sn	DAT7	Reeksamen	Selected Topics in Database Research and Practi	6,0	0,3	2,0 chr
DAT-sn	DAT7() CS-IT7 ()	Kursus	Udvalgte emner inden for databaseforskning og pr	1,0	190,0	95,0 chr
DAT-sn	DAT7/CS-IT7	Eksaminator	Selected Topics in Database Research and Practi	29,0	0,3	4,8 chr
DAT-sn	ITEV	Eksaminator	Avanceret Business Intelligence m/luhua	10,0	0,5	2,5 chr
DAT-sn	ITEV	Intern censur	Databaser for undervisere: SQL i praksis og teori	23,0	0,5	11,5 chr
DAT-sn	ITEV	Kursus	3. fag Avanceret Business Intelligence (FP:	5,0	57,2	143,0 chr
CS	PhD	Vejledning	40/30	0,57	70,00	40,00 chr
DAT-sn	SW10	Reeks. proj.	Reeksamen Proj. (1 specialestud. dt106f19) m/khc	1,0	5,0	2,5 chr
DAT-sn	SW10	Reeks. proj.	Reeksamen Proj. (2 specialestud. dt104f19) m/khc	2,0	5,0	5,0 chr
DAT-sn	SW7	Reeksamen	Data Intensive Systems m/luchen	2,0	0,3	0,3 chr
DAT-sn	SW7() CS-IT7()	Kursus	Data Intensive Systems m/luchen (VALGFAG)	1,0	190,0	95,0 chr
DAT-sn	SW7/CS-IT7	Eksaminator	Data Intensive Systems m/luchen	31,0	0,3	5,2 chr
DAT-sn	Uddannelsesgruppe DV	Andet	Repræsentant DV-UG	1,0	25,0	25,0 chr
DAT-sn	DAT3/SW3/IDA7/lxD5	Intern censur	Systemudvikling	219,0	0,3	72,9 chr-haslam
DAT-sn	DAT3/SW3/IDA7/lxD5	Reeks.censur	System Development	16,0	0,3	5,3 chr-haslam
CS	PhD	Vejledning	byang	0,50	70,00	35,00 csj
CS	PhD	Vejledning	Tianyi Li 9/10 2018 - 8/10 2021 luchen/tbp/csj	0,14	70,00	10,00 csj
CS	PhD	Vejledning	Tobias Skovgaard Jepsen 1/9-2017-31/8-2020 m/tdn	1,00	35,00	35,00 csj
CS	PhD	Vejledning	Tung Kieu Vu Thanh 1/1-2017-31/12-2019 m byang	0,50	70,00	35,00 csj
DAT-sn	CS-IT7	Projektcensur	it706e19	5,0	2,0	10,0 dannybpoulsen
DAT-sn	CS-IT7	Vejledning	it703e19	6,0	14,6	87,3 dannybpoulsen
DAT-sn	DAT3/SW3	Vejledning	ds323e19	6,0	14,6	87,3 dannybpoulsen
DAT-sn	DAT3/SW3	Vejledning	ds324e19	6,0	14,6	87,3 dannybpoulsen
DAT-sn	DAT3/SW3	Vejledning	ds325e19	1,0	14,6	14,6 dannybpoulsen
DAT-sn	DAT3/SW3	Vejledning	ds326e19	1,0	14,6	14,6 dannybpoulsen
DAT-sn	DAT3/SW3	Vejledning	ds327e19	1,0	14,6	14,6 dannybpoulsen
DAT-sn	DAT3/SW3	Vejledning	ds328e19	1,0	14,6	14,6 dannybpoulsen
DAT-sn	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/IDA9/lx	Vejledning	ds906e19	2,0	19,4	38,8 dannybpoulsen

Rekvisitioner E19

Study board	Semester	Type	Activity	antal timer	Total	E19	
DAT-sn	SW5	Projektcensur	sw510e19	1,0	2,0	10,0	dannybpoulsen
DAT-sn	SW1	Vejledning P0	A404 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/F	7,0	4,9	34,0	dhj
DAT-sn	SW1	Vejledning P1	A413b (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/	7,0	4,9	34,0	dhj
DAT-sn	DAT9 m.fl.	Intern censur	Entrepreneurship	136,0	0,3	45,3	div
DAT-sn	DAT7	Vejledning	d705e19	6,0	14,6	87,3	dolog
DAT-sn	DAT7	Vejledning	d706e19	6,0	14,6	87,3	dolog
DAT-sn	DAT9 () SW9 () CS-IT9 ()	Kursus	Specialization Course in Machine Intelligence (spM	1,0	190,0	63,3	dolog
DAT-sn	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spMI	6,0	0,8	4,5	dolog
DAT-sn	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/IDA9/lx	Vejledning	mi910e19	3,0	19,4	58,2	dolog
DAT-sn	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/IDA9/lx	Vejledning	mi911e19 m/khose+matteo	3,0	19,4	19,4	dolog
DAT-sn	SW7() CS-IT7()	Kursus	Web Intelligence (Valgfag)	1,0	190,0	190,0	dolog
DAT-sn	SW7/CS-IT7	Eksaminator	Web Intelligence	73,0	0,3	24,3	dolog
DAT-sn	SW8	Reeksamen	Web Intelligence	4,0	0,3	1,3	dolog
DAT-sn	DAT7/CS-IT7/lxD7	Eksaminator	Selected Topics in HCI	47,0	0,3	15,7	dubois
DAT-sn	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spHCI	6,0	0,8	4,5	dubois
DAT-sn	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/IDA9/lx	Vejledning	hci906e19	3,0	19,4	58,2	dubois
DAT-sn	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/IDA9/lx	Vejledning	hci907e19	3,0	19,4	58,2	dubois
DAT-sn	INF5() DAT7() CS-IT7 () lxD7 ()	Kursus	Advanced Topics in Human-Computer Interaction	1,0	190,0	95,0	dubois
DAT-sn	lxD3	Koordinering	Semesterkoordinator	1,0	40,0	40,0	dubois
DAT-sn	lxD7	Reeksamen	Avanceret Human-computer-Interaction	1,0	0,3	0,3	dubois
DAT-sn	lxD9	Kursus	Specialization Courses in Human-Computer Intera	1,0	190,0	63,3	dubois
CS	PhD	Vejledning	Eike Schneiders 1/9 2019-31/8 2022	1,00	70,00	70,00	dubois
CS	PhD	Vejledning	Maria Kjærup 1/8 2018 - 31/7 2021	1,00	70,00	70,00	dubois
F-skole	PhD skole	PhD.-kursus	Titel:	0,50	50,00	25,00	dubois
DAT-sn	lxD3	Eksaminator	Interaktionsdesign 3: Brugercentreret design	32,0	0,3	10,7	eencinas
DAT-sn	lxD3	Reeksamen	Interaktionsdesign 3: Brugercentreret design	1,0	0,3	0,3	eencinas
DAT-sn	lxD3()	Kursus	Interaktionsdesign 3: Brugercentreret design	1,0	190,0	190,0	eencinas
DAT-sn	lxD5	Vejledning	ixd504e19	5,0	14,6	72,8	eencinas
DAT-sn	lxD5	Vejledning	ixd505e19	5,0	14,6	72,8	eencinas
DAT-sn	BAIT1(49) lxD1(35)	TA	Grundlæggende programmering	1,0	65,0	32,5	eike
DAT-sn	DAT3/SW3	Projektcensur	ds313e19	7,0	2,0	14,0	eike
DAT-sn	DAT3/SW3	Vejledning	ds314e19	7,0	14,6	100,0	eike
DAT-sn	DAT3/SW3	Vejledning	ds315e19	7,0	14,6	100,0	eike
DAT-sn	lxD5	Intern censur	Interaktionsdesign 5: Kvalitativ metode	31,0	0,3	10,3	eike
DAT-sn	lxD5	Reeks. censur	Interaktionsdesign 5: Kvalitativ metode	6,0	0,3	2,0	eike
DAT-sn	DAT1	Vejledning P0	A312b (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/	6,0	4,9	29,1	emilallone
DAT-sn	DAT1	Vejledning P1	A303 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/F	7,0	4,9	34,0	emilallone
DAT-sn	SW1	Projektcensur	A324	7,0	2,0	14,0	emilallone
DAT-sn	SW1	Projektcensur	A401	7,0	2,0	14,0	emilallone
DAT-sn	SW1	Projektcensur	A404	7,0	2,0	14,0	emilallone

Rekvisitioner E19

Study board	Semester	Type	Activity	antal timer	Total	E19	
DAT-sn	SW1	Vejledning P0	A324 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/F	7,0	4,9	34,0	emilallone
DAT-sn	SW1	Vejledning P1	A317b (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/F	6,0	4,9	29,1	emilallone
DAT-sn	DAT1	Vejledning P0	A302 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/F	7,0	4,9	34,0	ES-katrine-t-m
DAT-sn	SW1	Vejledning P0	A409 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/F	7,0	4,9	34,0	ES-katrine-t-m
DAT-sn	SW1	Vejledning P1	A324 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/F	7,0	4,9	34,0	ES-katrine-t-m
DAT-sn	SW1	Vejledning P1	A325 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/F	7,0	4,9	34,0	ES-katrine-t-m
DAT-sn	DAT1	Vejledning P0	A313b (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/F	6,0	4,9	29,1	ES-ming-s
DAT-sn	DAT1	Vejledning P1	A304 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/F	7,0	4,9	34,0	ES-ming-s
DAT-sn	SW1	Vejledning P0	A322 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/F	7,0	4,9	34,0	ES-ming-s
DAT-sn	SW1	Vejledning P0	A410 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/F	7,0	4,9	34,0	ES-ming-s
DAT-sn	SW1	Vejledning P1	A316a (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/F	7,0	4,9	34,0	ES-ming-s
DAT-sn	SW1	Vejledning P1	A317a (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/F	7,0	4,9	34,0	ES-ming-s
DAT-sn	DAT1	Vejledning P0	A325a (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/F	7,0	4,9	34,0	ES-ondrej-f
DAT-sn	DAT1	Vejledning P1	A312 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/F	7,0	4,9	34,0	ES-ondrej-f
DAT-sn	DAT1	Vejledning P1	A313 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/F	7,0	4,9	34,0	ES-ondrej-f
DAT-sn	SW1	Vejledning P0	A411 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/F	7,0	4,9	34,0	ES-ondrej-f
DAT-sn	DAT1	Projektcensur	A303	7,0	2,0	14,0	ES-rasmus-l-b
DAT-sn	DAT1	Vejledning P0	A325b (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/F	6,0	4,9	29,1	ES-rasmus-l-b
DAT-sn	DAT1	Vejledning P1	A308b (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/F	7,0	4,9	34,0	ES-rasmus-l-b
DAT-sn	SW1	Projektcensur	A325	7,0	2,0	14,0	ES-rasmus-l-b
DAT-sn	SW1	Vejledning P0	A412 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/F	7,0	4,9	34,0	ES-rasmus-l-b
DAT-sn	SW1	Vejledning P1	A322 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/F	5,0	4,9	24,3	ES-rasmus-l-b
DAT-sn	BAIT1/lxD1	Intern censur	Grundlæggende programmering	72,0	0,3	24,0	florber
DAT-sn	BAIT1/lxD1	Reeks. censur	Grundlæggende programmering	6,0	0,3	2,0	florber
DAT-sn	DAT1	Projektcensur	A308a	5,0	2,0	10,0	florber
DAT-sn	DAT3/SW3	Projektcensur	ds318e19	7,0	2,0	14,0	florber
DAT-sn	DAT3/SW3	Vejledning	ds320e19	6,0	14,6	87,3	florber
DAT-sn	DAT3/SW3	Vejledning	ds321e19	7,0	14,6	100,0	florber
DAT-sn	DAT3/SW3	Vejledning	ds322e19	7,0	14,6	100,0	florber
DAT-sn	DAT7	Projektcensur	d703e19	6,0	2,0	12,0	florber
TECH	PUC	Kursus	Florian Lorber	1,00	81,00	81,00	florber
DAT-sn	SW5	Projektcensur	sw505e19	4,0	2,0	10,0	florber
DAT-sn	SW5	Projektcensur	sw517e19	6,0	2,0	12,0	florber
DAT-sn	SW5	Reeks. proj.	Reeksamen Proj. (1 stud.)	1,0	5,0	5,0	florber
DAT-sn	SW5	Vejledning	sw506e19	5,0	14,6	72,8	florber
DAT-sn	SW7	Eksaminator	Test og verifikation m/ulrik	18,0	0,3	3,0	florber
DAT-sn	SW7	Reeksamen	Test og verifikation m/ulrik	5,0	0,3	0,8	florber
DAT-sn	SW7 ()	Kursus	Test og verifikation (nyt kursus i E19!) m/ulrik	1,0	190,0	95,0	florber
DAT-sn	sp-kurser	Andet	Specialiseringskursuspulje (ekstra bevilget SN)	1,0	130,0	130,0	fond
DAT-sn	IDA7(30)	TA	Introduction to programming (altid 1 x TA uanset s	1,0	65,0	65,0	giobvacci

Rekvisitioner E19

Study board	Semester	Type	Activity	antal timer		Total E19	
DAT-sn	SW5	Projektcensur	sw504e19	6,0	2,0	12,0	giobacci
DAT-sn	SW5	Projektcensur	sw507e19	6,0	2,0	12,0	giobacci
DAT-sn	SW5	Reeks. proj.	Reeksamen Proj. (1 stud.)	1,0	5,0	5,0	giobacci
DAT-sn	SW5	Vejledning	sw514e19	5,0	14,6	72,8	giobacci
DAT-sn	SW5	Vejledning	sw515e19	6,0	14,6	87,3	giobacci
DAT-sn	SW5	Vejledning	sw516e19	6,0	14,6	87,3	giobacci
DAT-sn	SW5	Vejledning	sw518e19	6,0	14,6	87,3	giobacci
DAT-sn	SW5	Vejledning	sw519e19	1,0	14,6	14,6	giobacci
DAT-sn	SW7	Vejledning	sw702e19	6,0	14,6	87,3	giobacci
DAT-sn	SW7	Vejledning	sw703e19	6,0	14,6	87,3	giobacci
DAT-sn	DAT5	Vejledning	d509e19	6,0	14,6	87,3	gmontoya
DAT-sn	DAT5	Vejledning	d510e19	6,0	14,6	87,3	gmontoya
DAT-sn	ITEV	Intern censur	Avanceret Business Intelligence	10,0	0,5	5,0	gmontoya
CS	PhD	Vejledning	Christian Aebeloe 4+4 1/8 2018-31/7 2021 w/khose	0,84	64,10	54,10	gmontoya
DAT-sn	SW7	Reeks. censur	Web Intelligence	4,0	0,3	1,3	gmontoya
DAT-sn	SW7	Vejledning	sw704e19	6,0	14,6	87,3	gmontoya
DAT-sn	SW7	Vejledning	sw705e19	6,0	14,6	87,3	gmontoya
DAT-sn	SW7	Vejledning	sw706e19	6,0	14,6	87,3	gmontoya
DAT-sn	SW7	Vejledning	sw707e19	6,0	14,6	87,3	gmontoya
DAT-sn	SW7/CS-IT7	Intern censur	Web Intelligence	73,0	0,3	24,3	gmontoya
DAT-sn	DAT5(65) SW5(99) CS-IT7(45)	TA	Complexity and Computability (OBS! valgfag CS-I	1,0	65,0	65,0	grbacci
DAT-sn	iDA7	Eksaminator	Introduction to programming	20,0	0,3	6,7	grbacci
DAT-sn	iDA7	Reeksamen	Introduction to programming	2,0	0,3	0,7	grbacci
DAT-sn	IDA7 ()	Kursus	Introduction to programming	1,0	190,0	190,0	grbacci
DAT-sn	SW5	Projektcensur	sw516e19	6,0	2,0	12,0	grbacci
DAT-sn	SW5	Projektcensur	sw518e19	6,0	2,0	12,0	grbacci
DAT-sn	SW5	Projektcensur	sw519e19	1,0	2,0	10,0	grbacci
DAT-sn	SW5	Vejledning	sw504e19	6,0	14,6	87,3	grbacci
DAT-sn	SW5	Vejledning	sw507e19	6,0	14,6	87,3	grbacci
DAT-sn	SW7	Projektcensur	sw710e19	6,0	2,0	12,0	grbacci
DAT-sn	Uddannelsesgruppe IDA	Andet	Repræsentant IDA-UG	1,0	25,0	25,0	grbacci
DAT-sn	DAT3/SW3	Projektcensur	ds314e19	7,0	2,0	14,0	gumuhb
DAT-sn	DAT3/SW3	Projektcensur	ds315e19	7,0	2,0	14,0	gumuhb
DAT-sn	DAT3/SW3	Vejledning	ds312e19	7,0	14,6	100,0	gumuhb
DAT-sn	DAT3/SW3	Vejledning	ds313e19	7,0	14,6	100,0	gumuhb
DAT-sn	DAT4 (1)	Kursus	Ekstraordinært aktivitet i SS (særskilt rekv. af SN)	1,0	15,0	15,3	hans
DAT-sn	DAT5() SW5() CS-IT7 ()	Kursus	Computability and complexity (VALGFAG CS-IT7)	1,0	190,0	190,0	hans
DAT-sn	DAT5/SW5/CS-IT7	Eksaminator	Computability and complexity	193,0	0,3	64,3	hans
DAT-sn	DAT5/SW5/CS-IT7	Reeksamen	Computability and complexity	37,0	0,3	12,3	hans
DAT-sn	DAT7() SW7 () CS-IT7 ()	Kursus	Programmeringsparadigmer m/normark	1,0	190,0	126,7	hans

Rekvisitioner E19

Study board	Semester	Type	Activity	antal timer	Total E19		
DAT-sn	DAT7/CS-IT7/SW7	Eksaminator	Programmeringsparadigmer	89,0	0,3	29,6	hans
DAT-sn	DAT9 () SW9 () CS-IT9 ()	Kursus	Specialization Course in Programming Technology	1,0	110,0	110,0	hans
DAT-sn	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spPT	7,0	0,8	5,3	hans
DAT-sn	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/IDA9/lx	Vejledning	pt901e19	3,0	19,4	58,2	hans
DAT-sn	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/IDA9/lx	Vejledning	pt902e19	1,0	19,4	19,4	hans
DAT-sn	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/IDA9/lx	Vejledning	pt903e19	3,0	19,4	58,2	hans
TECH	PUC	Kursus	Flipped teaching with podcasts (12 March and 9 April)	1,00	50,00	50,00	hans
TECH	PUC	Vejledning	for antal deltagere	1,00	30,00	30,00	hans
DAT-sn	SW7	Andet	Udvikle digitale projektressourcer (Forskningsmeto	1,0	30,0	10,0	hans
DAT-sn	SW7	Reeksamen	Programmeringsparadigmer m/normark	8,0	0,3	1,3	hans
DAT-sn	DAT3/SW3	Vejledning	ds316e19	7,0	14,6	100,0	hesor
DAT-sn	DAT3/SW3	Vejledning	ds317e19	7,0	14,6	100,0	hesor
CS	PhD	PAU	Jilin Hu	0,00	75,00	0,00	hujilin
DAT-sn	DAT1	Vejledning P0	A311b (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/	6,0	4,9	29,1	ilkcan
DAT-sn	DAT1	Vejledning P1	A305 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/F	6,0	4,9	29,1	ilkcan
DAT-sn	DAT7() CS-IT7 ()	Kursus	Udvalgte emner inden for databaseforskning og pr	1,0	190,0	95,0	ilkcan
DAT-sn	DAT7/CS-IT7	Eksaminator	Selected Topics in Database Research and Practi	29,0	0,3	4,8	ilkcan
CS	PhD	PAU	Ilkcan Keles	0,00	75,00	0,00	ilkcan
DAT-sn	SW1	Vejledning P0	A317b (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/	7,0	4,9	34,0	ilkcan
DAT-sn	SW1	Vejledning P0	A319 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/F	7,0	4,9	34,0	ilkcan
DAT-sn	SW1	Vejledning P0	A320 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/F	7,0	4,9	34,0	ilkcan
DAT-sn	SW1	Vejledning P1	A412 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/F	6,0	4,9	29,1	ilkcan
DAT-sn	SW1	Vejledning P1	A413a (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/	7,0	4,9	34,0	ilkcan
DAT-sn	SW7	Projektcensur	sw711e19	6,0	2,0	12,0	ilkcan
DAT-sn	SW7	Projektcensur	sw712e19	6,0	2,0	12,0	ilkcan
DAT-sn	DAT1	Vejledning P0	A303 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/F	5,0	4,9	24,3	ingo
DAT-sn	DAT1	Vejledning P0	A304 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/F	7,0	4,9	34,0	ingo
DAT-sn	DAT1	Vejledning P0	A312a (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/	6,0	4,9	29,1	ingo
DAT-sn	DAT1	Vejledning P1	A306 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/F	7,0	4,9	34,0	ingo
DAT-sn	DAT1	Vejledning P1	A307 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/F	7,0	4,9	34,0	ingo
DAT-sn	DAT1	Vejledning P1	A308a (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/	6,0	4,9	29,1	ingo
DAT-sn	DAT1	Vejledning P1	A310 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/F	6,0	4,9	29,1	ingo
DAT-sn	DAT1(91) SW1(154) lxD3(36)	TA	Imperative Programming	1,0	65,0	65,0	ingo
DAT-sn	SW1	Vejledning P0	A316a (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/	6,0	4,9	29,1	ingo
DAT-sn	SW1	Vejledning P0	A400b (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/	6,0	4,9	29,1	ingo
DAT-sn	SW1	Vejledning P0	A406a (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/	6,0	4,9	29,1	ingo
DAT-sn	SW1	Vejledning P0	A406b (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/	7,0	4,9	34,0	ingo
DAT-sn	SW1	Vejledning P0	A408b (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/	5,0	4,9	24,3	ingo
DAT-sn	SW1	Vejledning P0	A413b (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/	5,0	4,9	24,3	ingo
DAT-sn	SW1	Vejledning P1	A408 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/F	7,0	4,9	34,0	ingo

Rekvisitioner E19

Study board	Semester	Type	Activity	antal timer	Total	E19	
DAT-sn	SW1	Vejledning P1	A409 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/F	7,0	4,9	34,0	ingo
DAT-sn	SW1	Vejledning P1	A410 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/F	7,0	4,9	34,0	ingo
DAT-sn	SW1	Vejledning P1	A411 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/F	7,0	4,9	34,0	ingo
CS	PhD	Vejledning	Lisa Jahan Nusrat 1.10.2016-30.9.2019	0,00	70,00	0,00	it4bi
DAT-sn	CS-IT9 ()	Kursus	Entrepreneurship (ENT) (Ekstra timer tosprogede	1,0	100,0	100,0	ivan
DAT-sn	CS-IT9(22) IDA9(34)	TA	Entrepreneurship (kun ENT_ENG)	1,0	65,0	65,0	ivan
DAT-sn	DAT3/SW3	Projektcensur	ds306e19	7,0	2,0	14,0	ivan
DAT-sn	DAT3/SW3	Projektcensur	ds311e19	7,0	2,0	14,0	ivan
DAT-sn	DAT9 () SW9 () CS-IT9 () INF9 ()	Kursus	Entrepreneurship (ENT)	1,0	190,0	190,0	ivan
DAT-sn	DAT9 m.fl.	Eksaminator	Entrepreneurship	136,0	0,3	45,3	ivan
DAT-sn	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spSD	3,0	0,8	2,3	ivan
DAT-sn	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spSD	4,0	0,8	3,0	ivan
DAT-sn	DAT9 m.fl.	Reeksamen	Entrepreneurship	19,0	0,3	6,3	ivan
DAT-sn	DAT9() SW9 () CS-IT9 () INF9 ()	Kursus	Specialization Courses in System Development (s	1,0	190,0	52,0	ivan
DAT-sn	DAT9(15) SW9(63) INF9(0) IxD9	TA	Entrepreneurship (kun ENT_DK)	1,0	65,0	65,0	ivan
DAT-sn	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/IDA9/Ix	Vejledning	sd902e19	2,0	19,4	38,8	ivan
DAT-sn	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/IDA9/Ix	Vejledning	sd903e19	2,0	19,4	38,8	ivan
DAT-sn	ITEV	Vejledning	Svetlana	1,0	30,0	30,0	ivan
DAT-sn	IxD7	Intern censur	Interaktionsdesign 7: design studio methods	18,0	0,3	6,0	ivan
I16	PBL	Kursus	Internt PBL-kursus m/ulrik	1,0	18,0	18,0	ivan
DAT-sn	SW7	Vejledning	sw701e19	6,0	14,6	87,3	ivan
DAT-sn	9. semester	Reeks. proj.	Reeksamen Proj. (1 stud.)	1,0	5,0	5,0	jaeger
DAT-sn	BAIT5/INF5	Reeksamen	Algorithms and Data Structures 2	5,0	0,3	1,7	jaeger
DAT-sn	BAIT5/INF5/CS-IT7	Eksaminator	Algoritmik og datastrukturer 2	15,0	0,3	5,0	jaeger
DAT-sn	CS-IT7	Vejledning	it701e19	5,0	14,6	72,8	jaeger
DAT-sn	CS-IT7	Vejledning	it705e19	6,0	14,6	87,3	jaeger
DAT-sn	DAT1	Projektcensur	A306	7,0	2,0	14,0	jaeger
DAT-sn	DAT7	Andet	Udvikle digitale projektressourcer (Anvendt statisti	1,0	30,0	30,0	jaeger
DAT-sn	DAT7/CS-IT7	Koordinering	Semesterkoordinator (fælles DAT7/CS-IT7)	2,0	40,0	80,0	jaeger
DAT-sn	DAT9 () SW9 () CS-IT9 ()	Kursus	Specialization Course in Machine Intelligence (spM	1,0	190,0	63,3	jaeger
DAT-sn	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spMI	6,0	0,8	4,5	jaeger
DAT-sn	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/IDA9/Ix	Vejledning	mi901e19	1,0	19,4	19,4	jaeger
DAT-sn	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/IDA9/Ix	Vejledning	mi902e19	3,0	19,4	58,2	jaeger
DAT-sn	INF5() BAIT5T()	Kursus	Data Structures and Algorithms (AD2)	1,0	190,0	190,0	jaeger
CS	PhD	Vejledning	Andreas B. Eriksen 15/8-2016-14/8-2019 w. kgl	0,50	35,00	17,50	jaeger
DAT-sn	SW1	Projektcensur	A408	6,0	2,0	12,0	jaeger
DAT-sn	Uddannelsesgruppe DV	Andet	Repræsentant DV-UG	1,0	25,0	25,0	jaeger
DAT-sn	9. semester	Reeks. proj.	Reeksamen Proj. (1 stud.)	1,0	5,0	5,0	jans
DAT-sn	DAT3() SW3() IDA7() IxD5()	Kursus	Systemudvikling - SU	1,0	190,0	190,0	jans
DAT-sn	DAT3/SW3/IDA7/IxD5	Eksaminator	Systemudvikling	219,0	0,3	72,9	jans

Rekvisitioner E19

Study board	Semester	Type	Activity	antal timer	Total	E19	
DAT-sn	DAT3/SW3/IDA7/lxD5	Reeksamen	System Development	15,0	0,3	5,0	jans
DAT-sn	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spHCI	5,0	0,8	3,8	jans
I16	DAT9() SW9 () CS-IT9 () INF9 ()	Kursus	Specialization Courses in HCI	1,0	75,0	75,0	jans
DAT-sn	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/IDA9/lx	Vejledning	hci914e19	1,0	19,4	19,4	jans
DAT-sn	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/IDA9/lx	Vejledning	hci916e19	1,0	19,4	19,4	jans
DAT-sn	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/IDA9/lx	Vejledning	hci917e19	1,0	19,4	19,4	jans
DAT-sn	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/IDA9/lx	Vejledning	hci918e19	2,0	19,4	38,8	jans
DAT-sn	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/IDA9/lx	Vejledning	sd901e19	1,0	19,4	19,4	jans
DAT-sn	IDA7	Koordinering	Semesterkoordinator	1,0	40,0	40,0	jans
Statskundskab	M1: cand.it	Eksaminator	Informationsteknologi, programmering og databas	66,0	0,8	49,5	jans
DAT-sn	BAIT1	Koordinering	Semesterkoordinator	1,0	60,0	60,0	john
DAT-sn	BAIT1	Vejledning P0	Indv. 20196217	1,0	4,9	4,9	john
DAT-sn	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spSD	5,0	0,8	3,8	john
DAT-sn	DAT9() SW9 () CS-IT9 () INF9 ()	Kursus	Specialization Courses in System Development (s	1,0	190,0	69,0	john
DAT-sn	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/IDA9/lx	Vejledning	sd904e19	2,0	19,4	38,8	john
DAT-sn	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/IDA9/lx	Vejledning	sd905e19	3,0	19,4	58,2	john
DAT-sn	lxD5	Eksaminator	Interaktionsdesign 5: Kvalitativ metode	31,0	0,3	10,3	john
DAT-sn	lxD5	Reeksamen	Interaktionsdesign 5: Kvalitativ metode	6,0	0,3	2,0	john
DAT-sn	lxD5()	Kursus	Interaktionsdesign 5: Kvalitativ metode	1,0	190,0	190,0	john
CS	PhD	Vejledning	Maria Hoffmann Jensen 1/3 2018-28/2 2021	0,00	70,00	0,00	john
Statskundskab	PhD	Vejledning	Olivia Benfeldt Nielsen 1/9 2016-31/8 2020	0,50	70,00	35,00	john
DAT-sn	DAT1	Projektcensur	A302	7,0	2,0	14,0	kasperf
DAT-sn	DAT1	Projektcensur	A311	7,0	2,0	14,0	kasperf
DAT-sn	DAT1/SW1	Intern censur	Imperativ programmering	82,0	0,3	27,3	kasperf
DAT-sn	DAT1/SW1/lxD3	Reeks. censur	Imperativ programmering	14,0	0,3	4,7	kasperf
DAT-sn	DAT3/SW3	Projektcensur	ds317e19	5,0	2,0	10,0	kasperf
Statskundskab	Innovation & Digitaliserings	Eksaminator	Intro til programmering	36,0	0,3	12,0	kasperf
DAT-sn	ITEV	Kursus	Databaser for undervisere, 10 ECTS (ny FP i	1,0	150,0	150,0	kasperf
DAT-sn	SW1	Projektcensur	A316b	7,0	2,0	14,0	kasperf
DAT-sn	SW1	Projektcensur	A320	7,0	2,0	14,0	kasperf
DAT-sn	DAT1	Projektcensur	A304	6,0	2,0	12,0	kaufmann
DAT-sn	DAT1	Projektcensur	A310	6,0	2,0	12,0	kaufmann
DAT-sn	DAT3/SW3	Projektcensur	ds316e19	6,0	2,0	12,0	kaufmann
DAT-sn	DAT3/SW3	Projektcensur	ds319e19	7,0	2,0	14,0	kaufmann
DAT-sn	SW1	Projektcensur	A317a	7,0	2,0	14,0	kaufmann
DAT-sn	SW1	Projektcensur	A410	7,0	2,0	14,0	kaufmann
DAT-sn	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/IDA9/lx	Vejledning	mi903e19 m/pgj	3,0	19,4	29,1	kgl
CS	PhD	Vejledning	Andreas B. Eriksen 15/8-2016-14/8-2019 w. jaeger	0,50	35,00	17,50	kgl
CS	PhD	Vejledning	Andrej Kiviriga 1/9 2019 - 31/7 2022	1,00	35,00	35,00	kgl
CS	PhD	Vejledning	srba	0,29	70,00	20,00	kgl

Rekvisitioner E19

Study board	Semester	Type	Activity	antal timer	Total	E19
CS	PhD	Vejledning	Imran Hasrat 1/10 2019-30/9 2022	0,00	70,00	0,00 kgl
CS	PhD	Vejledning	Isabella Kaufmann 1/9-2017-31/8-2020 m/rrh	0,50	70,00	35,00 kgl
CS	PhD	Vejledning	Mathias Claus Jensen 1/5 2019 - 30/4 2022	1,00	70,00	70,00 kgl
CS	PhD	Vejledning	Muhammad Naeem 1/10 2019-30/9 2021	1,00	70,00	70,00 kgl
CS	PhD	Vejledning	Shyامل Karra 1/9-2016-31/8-2019 m. srba	0,60	70,00	42,00 kgl
DAT-sn	SW5() CS-IT7()	Kursus	Tidstro software/Real-Time Systems (VALGFAG)	1,0	48,0	48,0 kgl
DAT-sn	DAT1/SW1	Intern censur	Imperativ programmering	15,0	0,3	5,0 kgo
DAT-sn	DAT5	Projektcensur	d501e19	4,0	2,0	10,0 kgo
DAT-sn	DV1	Projektcensur	B305 m/mikkel	6,0	2,0	6,0 kgo
DAT-sn	DV1	Projektcensur	B306 m/mikkel	6,0	2,0	6,0 kgo
DAT-sn	DV1	Vejledning P0	B149/B151 m/mikkel	6,0	4,9	29,1 kgo
DAT-sn	DV1	Vejledning P1	B306 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	6,0	4,9	29,1 kgo
DAT-sn	DV1 ()	Koordinering	Semesterkoordinator (DV1 ny i E19!)	1,0	60,0	60,0 kgo
F-skole	PhD skole	Prog. ansvarlig	CS&E Program (afregning pro rate fra Forskerskolen)	0,67	90,00	60,00 kgo
DAT-sn	SW5	Projektcensur	sw502e19	6,0	2,0	12,0 kgo
DAT-sn	SW5	Projektcensur	sw512e19	6,0	2,0	12,0 kgo
DAT-sn	DAT6 (2)	Kursus	Ekstraordinært aktivitet i DBS (særskilt rekv. SN)	1,0	15,0	15,7 khose
DAT-sn	DAT9 () SW9 () CS-IT9 ()	Kursus	Specialization Course in Machine Intelligence BIO	1,0	47,5	47,5 khose
DAT-sn	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spMI_bio m/tdn	11,0	0,8	4,1 khose
DAT-sn	DAT9 m.fl.	Reeksamen	spMI_bio m/tdn	2,0	0,8	0,8 khose
DAT-sn	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/IDA9/IX	Vejledning	mi904e19 m/tdn	3,0	19,4	14,6 khose
DAT-sn	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/IDA9/IX	Vejledning	mi905e19 m/tdn	3,0	19,4	14,6 khose
DAT-sn	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/IDA9/IX	Vejledning	mi906e19 m/tdn	3,0	19,4	14,6 khose
DAT-sn	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/IDA9/IX	Vejledning	mi907e19 m/tdn	3,0	19,4	14,6 khose
DAT-sn	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/IDA9/IX	Vejledning	mi911e19 m/matteo+dolog	3,0	19,4	19,4 khose
CS	PhD	Vejledning	w/gmontoya	0,16	64,10	10,00 khose
CS	PhD	Vejledning	Olivier Pelgrin 1/9 2019-31/8 2022	1,00	70,00	70,00 khose
CS	PhD	Vejledning	HOST)	1,00	70,00	70,00 khose
F-skole	PhD skole	PhD.-kursus	Exploratory Data Analysis, May 2019)	0,34	50,40	17,00 khose
DAT-sn	SW10	Reeks. proj.	Reeksamen Proj. (1 specialestud. dt106f19) m/chr	1,0	5,0	2,5 khose
DAT-sn	SW10	Reeks. proj.	Reeksamen Proj. (2 specialestud. dt104f19) m/chr	2,0	5,0	5,0 khose
DAT-sn	DAT3/SW3	Projektcensur	ds321e19	7,0	2,0	14,0 kivrige
DAT-sn	DAT3/SW3	Vejledning	ds318e19	7,0	14,6	100,0 kivrige
DAT-sn	DAT3/SW3	Vejledning	ds319e19	7,0	14,6	100,0 kivrige
DAT-sn	DAT5	Eksaminator	Distributed Systems and network	26,0	0,3	8,7 kleist
DAT-sn	DAT5	Reeksamen	Distributed Systems and Network	4,0	0,3	1,3 kleist
DAT-sn	DAT5()	Kursus	Distribuerede systemer og netværk (VALGFAG)	1,0	190,0	190,0 kleist
DAT-sn	SW5	Vejledning	sw509e19	4,0	14,6	58,2 lihuan
DAT-sn	SW5	Vejledning	sw513e19	5,0	14,6	72,8 lihuan
DAT-sn	DAT3/SW3	Vejledning	ds309e19	7,0	14,6	100,0 liutt

Rekvisitioner E19

Study board	Semester	Type	Activity	antal timer	Total	E19	
DAT-sn	DAT3/SW3	Vejledning	ds310e19	7,0	14,6	100,0	liutt
DAT-sn	DAT3/SW3	Vejledning	ds311e19	7,0	14,6	100,0	liutt
DAT-sn	DAT9 () SW9 () CS-IT9 ()	Kursus	Specialization Course in Programming Technology	1,0	20,0	20,0	lone
DAT-sn	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spPT	2,0	0,8	1,5	lone
DAT-sn	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/IDA9/IX	Vejledning	pt904e19 m/bt	2,0	19,4	19,4	lone
TECH	PUC	Vejledning	for Florian Lorber	1,00	27,00	27,00	lone
DAT-sn	SN-formand	Andet	SN-formand	1,0	425,0	425,0	lone
DAT-sn	SW7	Koordinering	Semesterkoordinator	1,0	40,0	40,0	lone
DAT-sn	SW7	Vejledning	Ekstra bevilget UK	1,0	10,0	10,0	lone
DAT-sn	SW7	Vejledning	sw711e19	6,0	14,6	87,3	lone
DAT-sn	SW7	Vejledning	sw712e19	6,0	14,6	87,3	lone
DAT-sn	DAT3/SW3	Vejledning	ds301e19	7,0	14,6	100,0	luchen
DAT-sn	DAT3/SW3	Vejledning	ds302e19	7,0	14,6	100,0	luchen
DAT-sn	DAT3/SW3	Vejledning	ds303e19	7,0	14,6	100,0	luchen
DAT-sn	DAT3/SW3	Vejledning	ds304e19	7,0	14,6	100,0	luchen
CS	PhD	Vejledning	Tianyi Li 9/10 2018 - 8/10 2021 luchen/tbp/csj	0,71	70,00	50,00	luchen
DAT-sn	SW7	Reeksamen	Data Intensive Systems m/chr	2,0	0,3	0,3	luchen
DAT-sn	SW7() CS-IT7()	Kursus	Data Intensive Systems m/chr (VALGFAG)	1,0	190,0	95,0	luchen
DAT-sn	SW7/CS-IT7	Eksaminator	Data Intensive Systems m/chr	31,0	0,3	5,2	luchen
DAT-sn	Uddannelsesgruppe IDA	Andet	Repræsentant IDA-UG	1,0	25,0	25,0	luchen
DAT-sn	DAT7	Reeks. censur	Selected Topics in Database Research and Practi	6,0	0,3	2,0	luhua
DAT-sn	ITEV	Eksaminator	Avanceret Business Intelligence m/chr	10,0	0,5	2,5	luhua
DAT-sn	ITEV	Eksaminator	Data mining: vidensopdagelse i store databaser	11,0	0,5	5,5	luhua
DAT-sn	ITEV	Kursus	2. fag Data mining: Vidensopdagelse i store	5,0	57,2	286,0	luhua
DAT-sn	ITEV	Kursus	3. fag Avanceret Business Intelligence (FP:	5,0	57,2	143,0	luhua
CS	PhD	Vejledning	Tiantian Liu 1/1 2019-31/12 2021	1,00	70,00	70,00	luhua
DAT-sn	Uddannelsesgruppe BAIT/INF	Andet	Repræsentant BAIT/INF-UG	1,0	25,0	25,0	luhua
DAT-sn	IDA7	Projektcensur	ida705e19	5,0	2,0	10,0	mariak
DAT-sn	INF5(0) DAT7(43) CS-IT7(45) IX	TA	Advanced Topics in Human-Computer Interaction	1,0	65,0	65,0	mariak
DAT-sn	IXD5	Projektcensur	ixd501e19	5,0	2,0	10,0	mariak
DAT-sn	IXD5	Projektcensur	ixd502e19	5,0	2,0	10,0	mariak
DAT-sn	IXD5	Projektcensur	ixd503e19	5,0	2,0	10,0	mariak
DAT-sn	IXD5	Projektcensur	ixd504e19	4,0	2,0	10,0	mariak
DAT-sn	IXD5	Projektcensur	ixd505e19	5,0	2,0	10,0	mariak
DAT-sn	IXD5	Projektcensur	ixd506e19	5,0	2,0	10,0	mariak
DAT-sn	IXD5	Projektcensur	ixd507e19	1,0	2,0	10,0	mariak
DAT-sn	IXD9	Projektcensur	hci908e19	3,0	2,0	10,0	mariak
DAT-sn	DV1	Projektcensur	B305 m/kgo	6,0	2,0	6,0	MAT-mikkel-m-a
DAT-sn	DV1	Projektcensur	B306 m/kgo	6,0	2,0	6,0	MAT-mikkel-m-a
DAT-sn	DV1	Vejledning P0	B149/B151 m/kgo	6,0	4,9	29,1	MAT-mikkel-m-a

Rekvisitioner E19

Study board	Semester	Type	Activity	antal timer	Total	E19	
DAT-sn	DV1	Vejledning P1	B305 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/P1)	6,0	4,9	29,1	MAT-mikkel-m-a
DAT-sn	DAT7/CS-IT7	Intern censur	Selected Topics in Database Research and Practi	29,0	0,3	9,7	matteo
DAT-sn	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/IDA9/Ix	Vejledning	mi911e19 m/khose+dolog	3,0	19,4	19,4	matteo
DAT-sn	DAT1	Projektcensur	A308b	7,0	2,0	14,0	mcje
DAT-sn	DAT5	Projektcensur	d502e19	6,0	2,0	12,0	mcje
DAT-sn	DAT7	Projektcensur	d702e19	4,0	2,0	10,0	mcje
DAT-sn	SW1	Projektcensur	A322	5,0	2,0	10,0	mcje
DAT-sn	SW1	Projektcensur	A400a	7,0	2,0	14,0	mcje
DAT-sn	SW1	Projektcensur	A402	7,0	2,0	14,0	mcje
DAT-sn	SW1	Projektcensur	A403	6,0	2,0	12,0	mcje
DAT-sn	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spHCI	6,0	0,8	4,5	merritt
DAT-sn	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/IDA9/Ix	Vejledning	hci903e19	2,0	19,4	38,8	merritt
DAT-sn	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/IDA9/Ix	Vejledning	hci904e19	2,0	19,4	38,8	merritt
DAT-sn	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/IDA9/Ix	Vejledning	hci905e19	1,0	19,4	19,4	merritt
DAT-sn	IDA7	Projektcensur	ida707ae19	2,0	2,0	10,0	merritt
DAT-sn	IDA7	Projektcensur	ida707e19	2,0	2,0	10,0	merritt
DAT-sn	IxD5	Koordinering	Semesterkoordinator	1,0	40,0	40,0	merritt
DAT-sn	IxD5	Vejledning	ixd502e19	5,0	14,6	72,8	merritt
DAT-sn	IxD5	Vejledning	ixd503e19	5,0	14,6	72,8	merritt
DAT-sn	IxD5	Vejledning	ixd507e19	1,0	14,6	14,6	merritt
DAT-sn	IxD7	Eksaminator	Interaktionsdesign 7: design studio methods	27,0	0,3	9,0	merritt
DAT-sn	IxD7()	Kursus	Interaktionsdesign 7: design studio methods	1,0	190,0	190,0	merritt
DAT-sn	IxD9	Kursus	Specialization Courses in Human-Computer Intera	1,0	190,0	63,3	merritt
DAT-sn	DAT3/SW3(177) IDA7(30)	TA	Design and Evaluation of User Interfaces, DEB	1,0	65,0	65,0	mettee
DAT-sn	DAT7/CS-IT7/IxD7	Intern censur	Selected Topics in HCI	22,0	0,3	7,3	mettee
DAT-sn	IxD1	Vejledning P0	B222	5,0	4,9	24,3	mettee
DAT-sn	IxD1	Vejledning P0	B224	6,0	4,9	29,1	mettee
DAT-sn	IxD1	Vejledning P1	B220	7,0	9,7	67,9	mettee
DAT-sn	IxD1	Vejledning P1	B221	7,0	9,7	67,9	mettee
DAT-sn	IxD3	Vejledning	ixd303e19	7,0	14,6	100,0	mettee
DAT-sn	IxD3	Vejledning	ixd304e19	7,0	14,6	100,0	mettee
DAT-sn	IxD3	Vejledning	ixd305e19	6,0	14,6	87,3	mettee
DAT-sn	IxD7	Intern censur	Interaktionsdesign 7: design studio methods	9,0	0,3	3,0	mettee
DAT-sn	IxD7	Projektcensur	ixd701e19	4,0	2,0	10,0	mettee
DAT-sn	IxD7	Projektcensur	ixd702e19	5,0	2,0	10,0	mettee
DAT-sn	IxD7	Projektcensur	ixd703e19	5,0	2,0	10,0	mettee
DAT-sn	IxD7	Projektcensur	ixd704e19	4,0	2,0	10,0	mettee
DAT-sn	IxD7	Projektcensur	ixd705e19	4,0	2,0	10,0	mettee
DAT-sn	IxD7	Projektcensur	ixd706e19	5,0	2,0	10,0	mettee
DAT-sn	IxD7	Reeks. censur	Avanceret Human-computer-Interaction	1,0	0,3	0,3	mettee

Rekvisitioner E19

Study board	Semester	Type	Activity	antal timer		Total	E19
DAT-sn	CS-IT7	Projektcensur	it703e19	6,0	2,0	12,0	mhan
DAT-sn	CS-IT7	Vejledning	it706e19	5,0	14,6	72,8	mhan
DAT-sn	DAT1	Projektcensur	A305	5,0	2,0	10,0	mhan
DAT-sn	DAT1/SW1	Intern censur	Imperativ programmering	42,0	0,3	14,0	mhan
DAT-sn	DAT1/SW1	Reeks. censur	Imperativ programmering	10,0	0,3	3,3	mhan
DAT-sn	DAT3/SW3	Projektcensur	ds303e19	7,0	2,0	14,0	mhan
DAT-sn	DAT3/SW3	Projektcensur	ds305e19	7,0	2,0	14,0	mhan
DAT-sn	DAT5	Vejledning	d502e19	6,0	14,6	87,3	mhan
DAT-sn	DAT5	Vejledning	d503e19	6,0	14,6	87,3	mhan
DAT-sn	DAT5	Vejledning	d504e19	5,0	14,6	72,8	mhan
DAT-sn	DAT5(65) SW5(99) IxD7(38)	TA	Software Engineering, SOE (OBS! valgfag IxD7)	1,0	65,0	65,0	mhan
DAT-sn	DAT7	Vejledning	d703e19	6,0	14,6	87,3	mhan
DAT-sn	SW1	Projektcensur	A409	6,0	2,0	12,0	mhan
DAT-sn	SW1	Projektcensur	A411	7,0	2,0	14,0	mhan
DAT-sn	SW1	Projektcensur	A412	5,0	2,0	10,0	mhan
DAT-sn	SW1	Projektcensur	A413b	7,0	2,0	14,0	mhan
DAT-sn	SW5	Projektcensur	sw506e19	3,0	2,0	10,0	mhan
DAT-sn	SW5	Projektcensur	sw521e19	1,0	2,0	10,0	mhan
DAT-sn	DAT1	Projektcensur	A307	7,0	2,0	14,0	mialb
DAT-sn	DAT7() SW7() CS-IT7 ()	Kursus	Distribuerede systemer (VALGFAG) (nyt kursus i E	1,0	190,0	95,0	mialb
DAT-sn	DAT7(43) SW7(83) CS-IT7(45)	TA	Distribuerede systemer (DS) (OBS! valgfag)	1,0	65,0	32,5	mialb
DAT-sn	DAT7/SW7	Reeksamen	Distributed systems m/bnielsen	11,0	0,3	1,8	mialb
DAT-sn	DAT7/SW7/CS-IT7	Eksaminator	Distributed Systems m/bnielsen	64,0	0,3	10,7	mialb
DAT-sn	SW7	Projektcensur	sw702e19	6,0	2,0	12,0	mialb
DAT-sn	SW7	Projektcensur	sw703e19	6,0	2,0	12,0	mialb
DAT-sn	SW7	Vejledning	sw708e19	6,0	14,6	87,3	mialb
DAT-sn	SW7	Vejledning	sw709e19	6,0	14,6	87,3	mialb
DAT-sn	SW7	Vejledning	sw710e19	6,0	14,6	87,3	mialb
DAT-sn	IxD1()	Kursus	Interaktionsdesign 1: Usability og skitsering	1,0	190,0	95,0	mie
DAT-sn	DAT1/SW1	Intern censur	Imperativ programmering	29,0	0,3	9,7	mk
DAT-sn	DAT5	Projektcensur	d504e19	5,0	2,0	10,0	mk
DAT-sn	DAT7	Projektcensur	d701e19	6,0	2,0	12,0	mk
DAT-sn	IxD3	Intern censur	Imperativ programmering	33,0	0,3	11,0	mk
DAT-sn	SW5	Reeks. censur	Realtidssystemer	5,0	0,3	1,7	mk
DAT-sn	SW5/CS-IT7	Intern censur	Realtidssystemer	40,0	0,3	13,3	mk
DAT-sn	SW7	Intern censur	Test og verifikation	18,0	0,3	6,0	mk
DAT-sn	SW7	Reeks. censur	Test og verifikation	3,0	0,3	1,0	mk
DAT-sn	BAIT1	Eksaminator	IT-systemer: Kulturel kontekst... m/tem	48,0	0,3	8,0	mkni
DAT-sn	BAIT1()	Kursus	IT-systemer: Kulturel kontekst... (delt med HUM)	0,5	190,0	95,0	mkni
DAT-sn	BAIT1/INF1	Reeksamen	IT-systemer: Kulturel kontekst... m/tem	1,0	0,3	0,2	mkni

Rekvisitioner E19

Study board	Semester	Type	Activity	antal timer	Total	E19
DAT-sn	DAT3/SW3	Projektcensur	ds324e19	6,0	2,0	12,0 mkni
DAT-sn	IxD1	Projektcensur	B220	5,0	2,0	10,0 mkni
DAT-sn	IxD1	Projektcensur	B221	6,0	2,0	12,0 mkni
DAT-sn	IxD1	Projektcensur	B222	7,0	2,0	14,0 mkni
DAT-sn	IxD1	Projektcensur	B224	6,0	2,0	12,0 mkni
DAT-sn	IxD3	Intern censur	Interaktionsdesign 3: Brugercentreret design	32,0	0,3	10,7 mkni
DAT-sn	IxD3	Reeks.censur	Interaktionsdesign 3: Brugercentreret design	1,0	0,3	0,3 mkni
DAT-sn	IxD7	Vejledning	ixd703e19	5,0	14,6	72,8 mkni
DAT-sn	IxD7	Vejledning	ixd704e19	4,0	14,6	58,2 mkni
DAT-sn	DAT5	Vejledning	d507e19	6,0	14,6	87,3 muniz
DAT-sn	DAT5	Vejledning	d508e19	6,0	14,6	87,3 muniz
DAT-sn	DAT7	Vejledning	d702e19	4,0	14,6	58,2 muniz
DAT-sn	DAT7	Vejledning	d704e19	5,0	14,6	72,8 muniz
DAT-sn	SW5	Projektcensur	sw503e19	6,0	2,0	12,0 muniz
DAT-sn	DAT1/SW1	Intern censur	Imperativ programmering	16,0	0,3	5,3 nicolaj
DAT-sn	DAT3/SW3	Projektcensur	ds308e19	7,0	2,0	14,0 nicolaj
DAT-sn	DAT3/SW3	Projektcensur	ds312e19	6,0	2,0	12,0 nicolaj
DAT-sn	DAT5(65) SW5(99) CS-IT7(45)	TA	Machine Intelligence (OBS! valgfag)	1,0	65,0	65,0 nicolaj
DAT-sn	SW1	Vejledning P0	A401 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/F	7,0	4,9	34,0 nicolaj
DAT-sn	SW1	Vejledning P1	A316b (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/F	7,0	4,9	34,0 nicolaj
DAT-sn	DAT1	Vejledning P0	A310 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/F	6,0	4,9	29,1 normark
DAT-sn	DAT1	Vejledning P0	A311a (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/F	5,0	4,9	24,3 normark
DAT-sn	DAT1	Vejledning P1	A302 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/F	7,0	4,9	34,0 normark
DAT-sn	DAT1() SW1() IxD3 ()	Kursus	Imperative Programming	1,0	190,0	190,0 normark
DAT-sn	DAT1/SW1	Eksaminator	Imperativ programmering	87,0	0,3	29,0 normark
DAT-sn	DAT1/SW1/IxD3	Reeksamen	Imperativ programmering	14,0	0,3	4,7 normark
DAT-sn	DAT1+SW1	Koordinering	Semesterkoordinator (fælles DAT1/SW1)	1,0	60,0	60,0 normark
DAT-sn	DAT7() SW7 () CS-IT7 ()	Kursus	Programmeringsparadigmer m/hans	1,0	190,0	63,3 normark
DAT-sn	DAT7/CS-IT7/SW7	Eksaminator	Programmeringsparadigmer	46,0	0,3	15,3 normark
DAT-sn	DAT7/SW7/CS-IT7	Reeksamen	Programmeringsparadigmer m/hans	8,0	0,3	1,3 normark
DAT-sn	ITEV	Koordinering	Semesterkoordinator	1,0	50,0	50,0 normark
DAT-sn	IxD3	Eksaminator	Imperativ programmering	33,0	0,3	11,0 normark
DAT-sn	SW1	Vejledning P0	A136b (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/F	5,0	4,9	24,3 normark
DAT-sn	SW1	Vejledning P0	A317a (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/F	6,0	4,9	29,1 normark
DAT-sn	SW1	Vejledning P1	A320 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/F	7,0	4,9	34,0 normark
DAT-sn	CS-IT7	Vejledning	it702e19	6,0	14,6	87,3 ntth
DAT-sn	CS-IT7	Vejledning	it704e19	6,0	14,6	87,3 ntth
DAT-sn	DAT5	Projektcensur	d505e19	6,0	2,0	12,0 ntth
DAT-sn	DAT5	Projektcensur	d506e19	5,0	2,0	10,0 ntth
DAT-sn	DAT5	Projektcensur	d510e19	5,0	2,0	10,0 olga
DAT-sn	DAT3/SW3	Vejledning	ds306e19	7,0	14,6	100,0 olivier

Rekvisitioner E19

Study board	Semester	Type	Activity	antal timer	Total	E19	
DAT-sn	DAT3/SW3	Vejledning	ds307e19	7,0	14,6	100,0	olivier
DAT-sn	SW5	Vejledning	sw508e19	6,0	14,6	87,3	olivier
DAT-sn	DAT3/SW3	Koordinering	Semesterkoordinator (fælles DAT3/SW3)	2,0	40,0	80,0	pan
DAT-sn	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spSD	5,0	0,8	3,8	pan
DAT-sn	DAT9 m.fl.	Reeksamen	spSD	1,0	0,8	0,8	pan
DAT-sn	DAT9() SW9 () CS-IT9 () INF9 ()	Kursus	Specialization Courses in System Development (s	1,0	190,0	69,0	pan
DAT-sn	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/IDA9/IX	Vejledning	sd906e19	2,0	19,4	38,8	pan
DAT-sn	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/IDA9/IX	Vejledning	sd907e19	3,0	19,4	58,2	pan
CS	PhD	Vejledning	Maria Hoffmann Jensen 1/3 2018-28/2 2021	0,00	70,00	0,00	pan
CS	PhD	Vejledning	Marian Hoffmann Jensen 1/3 2018-28/2 2021	0,00	70,00	0,00	pan
CS	PhD	Vejledning	Stine Schmiegl Lundgaard 1/8 2018 - 31/7 2021	1,00	70,00	70,00	pan
F-skole	PhD skole	PhD.-udvalg		0,00	41,00	0,00	pan
F-skole	PhD skole	Prog. ansvarlig	CS&E Program (afregning pro rate fra Forskerskolen)	0,33	90,00	30,00	pan
DAT-sn	SW7	Andet	Udvikle digitale projektressourcer (Forskningsmeto	1,0	30,0	10,0	pan
DAT-sn	Uddannelsesudvalg	Andet	Læsning af IM-ansøgninger (antal?)	0,0	0,3	0,0	pan
DAT-sn	BAIT1() IxD1()	Kursus	Grundlæggende programmering	1,0	190,0	190,0	papachristos
DAT-sn	BAIT1/IxD1	Eksaminator	Grundlæggende programmering	72,0	0,3	24,0	papachristos
DAT-sn	BAIT1/IxD1	Reeksamen	Grundlæggende programmering	6,0	0,3	2,0	papachristos
DAT-sn	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spHCI	6,0	0,8	4,5	papachristos
DAT-sn	DAT9() SW9 () CS-IT9 () INF9 ()	Kursus	Specialization Courses in Human-Computer Intera	1,0	190,0	57,0	papachristos
DAT-sn	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/IDA9/IX	Vejledning	hci901e19	4,0	19,4	77,6	papachristos
DAT-sn	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/IDA9/IX	Vejledning	hci902e19	2,0	19,4	38,8	papachristos
DAT-sn	iDA7	Vejledning P0	ida702e19	5,0	4,9	24,3	papachristos
DAT-sn	iDA7	Vejledning P0	ida703e19	6,0	4,9	29,1	papachristos
DAT-sn	iDA7	Vejledning P0	ida704e19	5,0	4,9	24,3	papachristos
DAT-sn	iDA7	Vejledning P1	ida706e19	5,0	9,7	48,5	papachristos
DAT-sn	iDA7	Vejledning P1	ida707e19	5,0	9,7	48,5	papachristos
DAT-sn	iDA7	Vejledning P1	ida708e19	5,0	9,7	48,5	papachristos
DAT-sn	INF5	Vejledning	(Johan)	1,0	14,6	14,6	papachristos
DAT-sn	IxD9	Projektcensur	hci903e19	2,0	2,0	10,0	papachristos
DAT-sn	DAT5	Projektcensur	d503e19	6,0	2,0	12,0	pgj
DAT-sn	DAT5	Projektcensur	d507e19	6,0	2,0	12,0	pgj
DAT-sn	DAT7/SW7	Reeksamen	Distributed Systems	11,0	0,3	3,7	pgj
DAT-sn	DAT7/SW7/CS-IT7	Intern censur	Distributed Systems	64,0	0,3	21,3	pgj
DAT-sn	DAT9 () SW9 () CS-IT9 ()	Kursus	Specialization Course in Semantics and Verificatio	1,0	190,0	63,3	pgj
DAT-sn	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/IDA9/IX	Vejledning	mi903e19 m/kgI	3,0	19,4	29,1	pgj
CS	PhD	Vejledning	Imran Hasrat 1/10 2019-30/9 2022	0,64	70,00	45,00	pgj
DAT-sn	SW5	Vejledning	sw503e19	6,0	14,6	87,3	pgj
DAT-sn	SW5	Vejledning	sw505e19	4,0	14,6	58,2	pgj
DAT-sn	SW5	Vejledning	sw510e19	1,0	14,6	14,6	pgj

Rekvisitioner E19

Study board	Semester	Type	Activity	antal timer	Total	E19	
DAT-sn	SW5	Vejledning	sw517e19	6,0	14,6	87,3	pgj
DAT-sn	DAT1	Vejledning P0	A305 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/F	7,0	4,9	34,0	ppm
DAT-sn	DAT1	Vejledning P0	A306 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/F	6,0	4,9	29,1	ppm
DAT-sn	DAT1	Vejledning P0	A313a (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/	5,0	4,9	24,3	ppm
DAT-sn	DAT1	Vejledning P1	A311 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/F	7,0	4,9	34,0	ppm
DAT-sn	SW1	Vejledning P0	A400a (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/	6,0	4,9	29,1	ppm
DAT-sn	SW1	Vejledning P0	A402 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/F	7,0	4,9	34,0	ppm
DAT-sn	SW1	Vejledning P0	A403 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/F	7,0	4,9	34,0	ppm
DAT-sn	SW1	Vejledning P0	A408a (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/	5,0	4,9	24,3	ppm
DAT-sn	SW1	Vejledning P0	A413a (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/	5,0	4,9	24,3	ppm
DAT-sn	SW1	Vejledning P1	A400a (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/	7,0	4,9	34,0	ppm
DAT-sn	SW1	Vejledning P1	A400b (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/	7,0	4,9	34,0	ppm
DAT-sn	SW1	Vejledning P1	A401 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/F	7,0	4,9	34,0	ppm
DAT-sn	SW1	Vejledning P1	A402 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/F	7,0	4,9	34,0	ppm
DAT-sn	SW1	Vejledning P1	A403 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/F	7,0	4,9	34,0	ppm
DAT-sn	SW1	Vejledning P1	A404 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/F	7,0	4,9	34,0	ppm
DAT-sn	SW1	Vejledning P1	A406 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/F	7,0	4,9	34,0	ppm
DAT-sn	DAT3/SW3(177) IDA7(30)	TA	Design and Evaluation of User Interfaces, DEB	1,0	60,0	60,0	pvangeli
DAT-sn	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spHCI	6,0	0,8	4,5	raptis
DAT-sn	DAT9() SW9 () CS-IT9 () INF9 ()	Kursus	Specialization Courses in Human-Computer Intera	1,0	190,0	19,0	raptis
DAT-sn	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/IDA9/IX	Vejledning	hci908e19	3,0	19,4	58,2	raptis
DAT-sn	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/IDA9/IX	Vejledning	hci909e19	3,0	19,4	58,2	raptis
DAT-sn	INF5	Projektcensur	1 stud.	1,0	2,0	10,0	raptis
DAT-sn	IXD1	Eksaminator	Interaktionsdesign 1: Usability og programmering	27,0	0,3	9,0	raptis
DAT-sn	IXD1()	Kursus	Interaktionsdesign 1: Usability og skitsering	1,0	190,0	95,0	raptis
DAT-sn	IXD7	Koordinering	Semesterkoordinator	1,0	40,0	40,0	raptis
DAT-sn	IXD7	Vejledning	ixd705e19	4,0	14,6	58,2	raptis
DAT-sn	IXD7	Vejledning	ixd706e19	5,0	14,6	72,8	raptis
DAT-sn	IXD9	Kursus	Specialization Courses in Human-Computer Intera	1,0	190,0	63,3	raptis
DAT-sn	CS-IT7	Projektcensur	it702e19	6,0	2,0	12,0	razvan
DAT-sn	CS-IT7	Projektcensur	it704e19	6,0	2,0	12,0	razvan
DAT-sn	DAT3/SW3(177)	TA	Data Structures and Algorithms (AD1)	1,0	65,0	65,0	razvan
DAT-sn	DAT5	Vejledning	d505e19	6,0	14,6	87,3	razvan
DAT-sn	DAT5	Vejledning	d506e19	6,0	14,6	87,3	razvan
DAT-sn	DAT7	Projektcensur	d705e19	6,0	2,0	12,0	razvan
DAT-sn	DAT7	Projektcensur	d706e19	6,0	2,0	12,0	razvan
DAT-sn	SW5	Projektcensur	sw508e19	6,0	2,0	12,0	razvan
DAT-sn	DAT3/SW3	Projektcensur	ds309e19	7,0	2,0	14,0	rjens
DAT-sn	DAT3/SW3	Projektcensur	ds310e19	7,0	2,0	14,0	rjens
DAT-sn	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spHCI	4,0	0,8	3,0	rjens

Rekvisitioner E19

Study board	Semester	Type	Activity	antal timer	Total E19		
DAT-sn	DAT9() SW9 () CS-IT9 () INF9 ()	Kursus	Specialization Courses in Human-Computer Intera	1,0	190,0	57,0	rjens
DAT-sn	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/IDA9/lx	Vejledning	hci910e19	1,0	19,4	19,4	rjens
DAT-sn	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/IDA9/lx	Vejledning	hci911e19	1,0	19,4	19,4	rjens
DAT-sn	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/IDA9/lx	Vejledning	hci912e19	3,0	19,4	58,2	rjens
DAT-sn	lxD7	Vejledning	ixd701e19	4,0	14,6	58,2	rjens
DAT-sn	lxD7	Vejledning	ixd702e19	5,0	14,6	72,8	rjens
DAT-sn	DAT5	Intern censur	Distributed Systems and network	13,0	0,3	4,3	rrh
DAT-sn	DAT5	Reeks. censur	Distributed Systems and Network	4,0	0,3	1,3	rrh
DAT-sn	DAT9 () SW9 () CS-IT9 ()	Kursus	Specialization Course in Distributed Systems (spD	1,0	190,0	63,3	rrh
DAT-sn	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spDS	8,0	0,8	6,0	rrh
DAT-sn	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/IDA9/lx	Vejledning	ds903e19 m/ulrik	1,0	19,4	9,7	rrh
DAT-sn	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/IDA9/lx	Vejledning	ds907e19	3,0	19,4	58,2	rrh
DAT-sn	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/IDA9/lx	Vejledning	ds908e19	2,0	19,4	38,8	rrh
CS	PhD	Vejledning	Isabella Kaufmann 1/9-2017-31/8-2020 m/kgf	0,50	70,00	35,00	rrh
DAT-sn	SW5	Koordinering	Semesterkoordinator	1,0	40,0	40,0	rrh
DAT-sn	SW5	Reeksamen	Realtidssystemer	2,0	0,3	0,7	rrh
DAT-sn	SW5() CS-IT7()	Kursus	Tidstro software/Real-Time Systems (VALGFAG)	1,0	126,0	126,0	rrh
DAT-sn	SW5/CS-IT7	Eksaminator	Realtidssystemer	40,0	0,3	13,3	rrh
DAT-sn	DAT3/SW3	Vejledning	ds305e19	7,0	14,6	100,0	rudra
DAT-sn	DAT5() SW5() lxD7 ()	Kursus	Software Engineering (Valgfag lxD7)	1,0	190,0	190,0	ruseng
DAT-sn	DAT5/SW5/lxD7	Eksaminator	Software Engineering	162,0	0,3	53,9	ruseng
DAT-sn	DAT5/SW5/lxD7	Reeksamen	Software Engineering	2,0	0,3	0,7	ruseng
DAT-sn	DAT3/SW3	Vejledning	ds308e19	7,0	14,6	100,0	sape
DAT-sn	DAT3/SW3(177)	TA	Data Structures and Algorithms (AD1)	1,0	65,0	63,5	sape
DAT-sn	DAT3/SW3(177)	TA	Data Structures and Algorithms (AD1)	1,0	65,0	65,0	seany
DAT-sn	DAT5/SW5/CS-IT7	Intern censur	Machine intelligence	121,0	0,3	40,3	seany
DAT-sn	DAT5/SW5/CS-IT7	Reeks. censur	Machine Intelligence	14,0	0,3	4,7	seany
DAT-sn	SW7(83) CS-IT7(45)	TA	Data Intensive systems (OBS! valgfag)	1,0	65,0	65,0	seany
DAT-sn	BAIT1/INF1	Projektcensur	B370	6,0	2,0	12,0	shagendj
DAT-sn	BAIT1/INF1	Projektcensur	B371	7,0	2,0	14,0	shagendj
DAT-sn	BAIT1/INF1	Projektcensur	B372	7,0	2,0	14,0	shagendj
DAT-sn	BAIT1/INF1	Projektcensur	B373	4,0	2,0	10,0	shagendj
DAT-sn	BAIT1/INF1	Projektcensur	B374	7,0	2,0	14,0	shagendj
DAT-sn	BAIT1/INF1	Projektcensur	B376	5,0	2,0	10,0	shagendj
DAT-sn	BAIT1/INF1	Projektcensur	B377	7,0	2,0	14,0	shagendj
DAT-sn	SW1	Projektcensur	A400b	7,0	2,0	14,0	shagendj
DAT-sn	SW1	Projektcensur	A405	7,0	2,0	14,0	shagendj
DAT-sn	DAT3/SW3	Projektcensur	ds320e19	6,0	2,0	12,0	simas
DAT-sn	DAT3/SW3	Projektcensur	ds322e19	6,0	2,0	12,0	simas
DAT-sn	SW1	Projektcensur	20196838	1,0	2,0	10,0	simas

Rekvisitioner E19

Study board	Semester	Type	Activity	antal timer		Total	E19
DAT-sn	SW1	Projektcensur	A413a	7,0	2,0	14,0	simas
DAT-sn	Uddannelsesudvalg	Andet	Læsning af IM-ansøgninger	4,0	0,3	1,3	simas
DAT-sn	SW7	Projektcensur	sw701e19	6,0	2,0	12,0	skj
DAT-sn	BAIT1(49)	TA	IT-systemer: Kulturel kontekst...	1,0	65,0	65,0	snie
DAT-sn	DAT3/SW3(177) IDA7(30)	TA	Design and Evaluation of User Interfaces, DEB	1,0	65,0	65,0	snie
DAT-sn	DAT3/SW3/IDA7	Intern censur	Design og evaluering af brugergrænseflader	186,0	0,3	61,9	snie
DAT-sn	DAT3/SW3/IDA7	Reeks.censur	Design og evaluering af brugergrænseflader	4,0	0,3	1,3	snie
DAT-sn	DAT7/CS-IT7/lxD7	Intern censur	Selected Topics in HCI	25,0	0,3	8,3	snie
DAT-sn	IDA7	Projektcensur	ida706e19	5,0	2,0	10,0	snie
DAT-sn	IDA7	Projektcensur	ida708e19	5,0	2,0	10,0	snie
DAT-sn	lxD1	Vejledning P0	B219	6,0	4,9	29,1	snie
DAT-sn	lxD1	Vejledning P0	B220	5,0	4,9	24,3	snie
DAT-sn	lxD1	Vejledning P0	B221	7,0	4,9	34,0	snie
DAT-sn	lxD1	Vejledning P1	B222	7,0	9,7	67,9	snie
DAT-sn	lxD1	Vejledning P1	B224	7,0	9,7	67,9	snie
DAT-sn	lxD5	Vejledning	ixd501e19	5,0	14,6	72,8	snie
DAT-sn	lxD5	Vejledning	ixd506e19	5,0	14,6	72,8	snie
DAT-sn	lxD9	Projektcensur	hci906e19	3,0	2,0	10,0	snie
DAT-sn	lxD9	Projektcensur	hci907e19	3,0	2,0	10,0	snie
DAT-sn	DAT9 () SW9 () CS-IT9 ()	Kursus	Specialization Course in Semantics and Verificatio	1,0	190,0	63,3	srba
DAT-sn	DAT9/INF9/IDA9/CS-IT9/lxD9	Koordinering	Præ-speciale semestre (fælles alle 9. sem.)	1,0	40,0	40,0	srba
DAT-sn	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/IDA9/lxD9	Vejledning	sv901e19	1,0	19,4	19,4	srba
CS	PhD	Vejledning	Frederik Meyer Bønneland 1/9-2017-31/8-2020 m. kgl	0,71	70,00	50,00	srba
CS	PhD	Vejledning	Imran Hasrat 1/10 2019-30/9 2022	0,36	70,00	25,00	srba
CS	PhD	Vejledning	Shyamal Karra 1/9-2016-31/8-2019 m. kgl	0,40	70,00	28,00	srba
DAT-sn	lxD3	Vejledning	ixd301e19	7,0	14,6	100,0	stinesl
DAT-sn	lxD3	Vejledning	ixd302e19	6,0	14,6	87,3	stinesl
DAT-sn	DAT3/SW3(177) IDA7(30) lxD5(30)	TA	Systemudvikling	1,0	65,0	65,0	stud-alexander-b
DAT-sn	DAT5(65) SW5(99) CS-IT7(45)	TA	Machine Intelligence (OBS! valgfag)	1,0	65,0	65,0	stud-alexander-c
DAT-sn	DAT1(91) SW1(154)	TA	Datalogiens Teoretiske Grundlag (ansat hos MAT)	1,0	65,0	65,0	stud-anton-c
DAT-sn	DAT1(91) SW1(154) lxD3(36)	TA	Imperative Programming (ekstra bevilget SL)	1,0	65,0	65,0	stud-bogi-n-w
DAT-sn	DAT7(43) SW7(83) CS-IT7(45)	TA	Programmeringsparadigmer	1,0	65,0	65,0	stud-christian-b-m
DAT-sn	DAT1(91) SW1(154) lxD3(36)	TA	Imperative Programming	1,0	65,0	65,0	stud-emil-j-n
DAT-sn	DAT1(91) SW1(154)	TA	Datalogiens Teoretiske Grundlag (ansat hos MAT)	1,0	65,0	65,0	stud-henrik-h-s
DAT-sn	lxD1(35)	TA	Interaktionsdesign 1: Usability og skitsering (1/2 e	1,0	65,0	32,5	stud-jesper-g-k
DAT-sn	DAT7(43) SW7(83) CS-IT7(45)	TA	Programmeringsparadigmer	1,0	65,0	65,0	stud-johannes-e
DAT-sn	DAT3/SW3(177) IDA7(30) lxD5(30)	TA	Systemudvikling	1,0	65,0	65,0	stud-jonna-h-h-p
DAT-sn	DAT3/SW3(177) IDA7(30) lxD5(30)	TA	Systemudvikling	1,0	65,0	65,0	stud-malene-s
DAT-sn	DAT5(65) SW5(99) CS-IT7(45)	TA	Complexity and Computability (OBS! valgfag CS-I	1,0	65,0	65,0	stud-mathias-s-j
DAT-sn	DAT1(91) SW1(154) lxD3(36)	TA	Imperative Programming	1,0	65,0	65,0	stud-michael-t
DAT-sn	DAT5(65) SW5(99) CS-IT7(45)	TA	Complexity and Computability (OBS! valgfag CS-I	1,0	65,0	65,0	stud-mikkel-k-k
DAT-sn	DAT7(43) SW7(83) CS-IT7(45)	TA	Programmeringsparadigmer	1,0	65,0	65,0	stud-peter-v-p-m
DAT-sn	DAT3/SW3(177) IDA7(30) lxD5(30)	TA	Systemudvikling	1,0	65,0	65,0	stud-ruben-h-m

Rekvisitioner E19

Study board	Semester	Type	Activity	antal timer	Total	E19	
DAT-sn	DAT1(91) SW1(154) IxD3(36)	TA	Imperative Programming	1,0	65,0	65,0	stud-stian-l-l
DAT-sn	SW7(83) CS-IT7(45)	TA	Web intelligence (OBS! valgfag)	1,0	65,0	65,0	stud-thomas-b-a
CS	PhD	Vejledning	Lisa Jahan Nusrat 1.10.2016-30.9.2019	1,00	70,00	70,00	tbp
CS	PhD	Vejledning	31/7-2018	1,00	70,00	70,00	tbp
CS	PhD	Vejledning	Olga Rybnytska	0,50	70,00	35,00	tbp
CS	PhD	Vejledning	Suela Isaj	1,00	70,00	70,00	tbp
CS	PhD	Vejledning	Tianyi Li 9/10 2018 - 8/10 2021 luchen/tbp/csj	0,14	70,00	10,00	tbp
CS	PhD	Vejledning	Van Long Ho 01112019-31102022	0,50	70,00	35,00	tbp
DAT-sn	DAT5	Koordinering	Semesterkoordinator	1,0	40,0	40,0	tdn
DAT-sn	DAT5() SW5() CS-IT7()	Kursus	Machine Intelligence (MI) (VALGFAG)	1,0	190,0	190,0	tdn
DAT-sn	DAT5/SW5/CS-IT7	Eksaminator	Machine intelligence	121,0	0,3	40,3	tdn
DAT-sn	DAT5/SW5/CS-IT7	Reeksamen	Machine Intelligence	14,0	0,3	4,7	tdn
DAT-sn	DAT9 () SW9 () CS-IT9 ()	Kursus	Specialization Course in Machine Intelligence (spM	1,0	190,0	63,3	tdn
DAT-sn	DAT9 () SW9 () CS-IT9 ()	Kursus	Specialization Course in Machine Intelligence BIO	1,0	142,5	142,5	tdn
DAT-sn	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spMI	4,0	0,8	3,0	tdn
DAT-sn	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spMI_bio m/khose	11,0	0,8	4,1	tdn
DAT-sn	DAT9 m.fl.	Reeksamen	spMI	1,0	0,8	0,8	tdn
DAT-sn	DAT9 m.fl.	Reeksamen	spMI_bio m/khose	2,0	0,8	0,8	tdn
DAT-sn	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/IDA9/Ix	Vejledning	mi904e19 m/khose	3,0	19,4	43,7	tdn
DAT-sn	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/IDA9/Ix	Vejledning	mi905e19 m/khose	3,0	19,4	43,7	tdn
DAT-sn	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/IDA9/Ix	Vejledning	mi906e19 m/khose	3,0	19,4	43,7	tdn
DAT-sn	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/IDA9/Ix	Vejledning	mi907e19 m/khose	3,0	19,4	43,7	tdn
DAT-sn	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/IDA9/Ix	Vejledning	mi908e19	2,0	19,4	38,8	tdn
DAT-sn	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/IDA9/Ix	Vejledning	mi909e19	2,0	19,4	38,8	tdn
CS	PhD	Vejledning	Tobias Skovgaard Jepsen 1/9-2017-31/8-2020 m/csj	1,00	35,00	35,00	tdn
TECH	PUC	Vejledning	for Chenjuan Guo	1,00	27,00	27,00	tdn
DAT-sn	BAIT1	Vejledning P0	B216	7,0	4,9	34,0	tem-f-a
DAT-sn	BAIT1	Vejledning P0	B217	6,0	4,9	29,1	tem-f-a
DAT-sn	BAIT1	Vejledning P0	B218	7,0	4,9	34,0	tem-f-a
DAT-sn	BAIT1	Vejledning P1	B376 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/F	5,0	4,9	24,3	tem-f-a
DAT-sn	BAIT1	Vejledning P1	B377 (4,85 t. pr. stud. til bi-vejleder fordelt på P0/F	7,0	4,9	34,0	tem-f-a
DAT-sn	DV1 ()	Kursus	Indledende programmering for datavidenskab (nyt	1,0	190,0	190,0	th-arildsen-ES
DAT-sn	DAT3/SW3	Projektcensur	ds323e19	6,0	2,0	12,0	tianyi
DAT-sn	DAT3/SW3	Projektcensur	ds325e19	1,0	2,0	10,0	tianyi
DAT-sn	SW5	Projektcensur	sw509e19	4,0	2,0	10,0	tianyi
DAT-sn	SW5	Projektcensur	sw513e19	5,0	2,0	10,0	tianyi
DAT-sn	SW7	Projektcensur	sw704e19	6,0	2,0	12,0	tianyi
DAT-sn	SW7	Projektcensur	sw705e19	6,0	2,0	12,0	tianyi
DAT-sn	SW7	Projektcensur	sw706e19	6,0	2,0	12,0	tianyi
DAT-sn	SW7	Projektcensur	sw707e19	5,0	2,0	10,0	tianyi

Rekvisitioner E19

Study board	Semester	Type	Activity	antal timer	Total	E19	
DAT-sn	DAT1/SW1	Intern censur	Imperativ programmering	34,0	0,3	11,3	torp
DAT-sn	ITEV	Andet	Fagpakkeansvarlig Databaser for undervisere	1,0	15,0	15,0	torp
DAT-sn	ITEV	Eksaminator	Databaser for undervisere: SQL i praksis og teori	23,0	0,5	11,5	torp
DAT-sn	ITEV	Kursus	Databaser for undervisere, 10 ECTS (ny FP i	10,0	57,2	422,0	torp
DAT-sn	ITEV	Vejledning	Morten	1,0	30,0	30,0	torp
DAT-sn	ITEV	Vejledning	Thomas og Thomas	2,0	30,0	60,0	torp
DAT-sn	SW7	Reeks.censur	Data Intensive Systems	2,0	0,3	0,7	tsagi
DAT-sn	SW7/CS-IT7	Intern censur	Data Intensive Systems	31,0	0,3	10,3	tsagi
F-skole	PhD skole	PhD.-udvalg		0,00	41,00	0,00	tsj
DAT-sn	SW7	Projektcensur	sw713e19	1,0	2,0	10,0	tsj
DAT-sn	9. semester	Reeks. proj.	Reeksamen Proj. (2 stud.)	2,0	5,0	10,0	ulrik
DAT-sn	DAT5	Projektcensur	d508e19	6,0	2,0	12,0	ulrik
DAT-sn	DAT7	Vejledning	d701e19	6,0	14,6	87,3	ulrik
DAT-sn	DAT9 () SW9 () CS-IT9 ()	Kursus	Specialization Course in Distributed Systems (spD	1,0	190,0	63,3	ulrik
DAT-sn	DAT9 () SW9 () CS-IT9 ()	Kursus	Specialization Course in Semantics and Verificatio	1,0	190,0	63,3	ulrik
DAT-sn	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spDS	6,0	0,8	4,5	ulrik
DAT-sn	DAT9 m.fl.	Eksaminator	spSV	1,0	0,8	0,8	ulrik
DAT-sn	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/IDA9/IX	Vejledning	ds901e19	5,0	19,4	97,0	ulrik
DAT-sn	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/IDA9/IX	Vejledning	ds902e19	1,0	19,4	19,4	ulrik
DAT-sn	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/IDA9/IX	Vejledning	ds903e19 m/rrh	1,0	19,4	9,7	ulrik
DAT-sn	DAT9/SW9/CS-IT9/INF9/IDA9/IX	Vejledning	sv902e19	1,0	19,4	19,4	ulrik
DAT-sn	iDA7	Intern censur	Introduction to programming	20,0	0,3	6,7	ulrik
DAT-sn	iDA7	Reeks. censur	Introduction to programming	2,0	0,3	0,7	ulrik
I16	PBL	Kursus	Internt PBL-kursus m/ivan	1,0	18,0	18,0	ulrik
CS	PhD	Vejledning	Andrej Kiviriga 1/9 2019 - 31/7 2022	1,00	35,00	35,00	ulrik
CS	PhD	Vejledning	Martin Kristjansen 1/6-2018 m/bnielsen	1,00	35,00	35,00	ulrik
DAT-sn	SW7	Eksaminator	Test og verifikation m/florber	18,0	0,3	3,0	ulrik
DAT-sn	SW7	Reeksamen	Test og verifikation m/florber	5,0	0,3	0,8	ulrik
DAT-sn	SW7 ()	Kursus	Test og verifikation (nyt kursus i E19!) m/florber	1,0	190,0	95,0	ulrik
DAT-sn	INF5	Koordinering	Semesterkoordinator (ingen i E19!)	1,0	40,0	40,0	
DAT-sn	PhD	Kursus	Mining	0,00	50,50	0,0	
DAT-sn	PhD	Kursus	S2.4 Integrated Analysis of Big Data	0,00	50,50	0,0	
DAT-sn	PhD	Kursus	S2.5 Scalable Tools for Linked Data Analytics	0,00	50,50	0,0	
DAT-sn	PhD	Kursus	Studies	0,00	50,50	0,0	
CS	PhD	Vejledning	15/11-2016-14/5-2017	0,00	58,00	0,00	
CS	PhD	Vejledning	kgl	0,31	70,00	22,00	
CS	PhD	Vejledning	kgl	0,21	70,00	15,00	
CS	PhD	Vejledning	kgl	0,47	70,00	33,00	
CS	PhD	Vejledning	30/40	0,43	70,00	30,00	
CS	PhD	Vejledning		1,00	70,00	70,00	

Rekvisitioner E19

Study board	Semester	Type	Activity	antal timer	Total	E19
CS	PhD	Vejledning		0,00	35,00	0,00
CS	PhD	Vejledning		0,00	35,00	0,00
CS	PhD	Vejledning		0,00	35,00	0,00
CS	PhD	Vejledning		0,00	35,00	0,00
F-skole	PhD skole	PhD.-kursus		0,00	50,40	0,00
F-skole	PhD skole	PhD.-kursus		0,34	50,33	17,00
F-skole	PhD skole	PhD.-kursus		3,00	50,33	151,00
F-skole	PhD skole	PhD.-kursus		3,00	50,33	151,00
DAT-sn	PUC	Kursus	Gabriela Montoya	1,00	81,00	81,00
DAT-sn	PUC	Kursus	Gorgio Bacci	1,00	81,00	81,00
DAT-sn	PUC	Kursus	Stefan Schmid E15-E16, jaeger	0,00	81,00	0,0
TECH	PUC	Kursus		1,00	81,00	81,00
TECH	PUC	Kursus		1,00	81,00	81,00
TECH	PUC	Kursus		1,00	81,00	81,00
DAT-sn	PUC	Vejledning	for Nguyen Ho (bogføres i E18)	2,0	27,0	54,0
TECH	PUC	Vejledning		1,00	27,00	27,00
TECH	PUC	Vejledning		1,00	27,00	27,00
TECH	PUC	Vejledning		1,00	27,00	27,00
TECH	PUC	Vejledning		1,00	27,00	27,00
TECH	PUC	Vejledning		1,00	27,00	27,00
TECH	PUC	Vejledning			27,00	0,00
DAT-sn	AAU/learning Lab.	Kursus	PUC/Workshop 7. Er dette i E16?	0,00	50,00	0,0
DAT-sn	AAU/learning Lab.	Vejledning	PUC/Workshop 7. Er dette i E16?	0,00	30,00	0,00