Københavns Universitet Dato 22.01.2021 Side 1 af 35 VUE: RE015U/JKX452

Eksamensprotokol

5000 Det Natur- og Biovidenskabelige Fakultet Antal: 415 Adm. enhed :

Eksamens blok 1-2 2020-2021, ordinær Termin

Eksamensaktivitet: NDAB15009E Programmering og problemløsning Valgmulighed : Løbende bedømmelse

bestået/ikke bestået Bedømmelsesform :

Censurform : intern censur

Belastning : 15,0000 ECTS 0,2500 årsværk Protokolnavn : NDAB15009E

Overskrift : Afleveringsfristen er 3 uger efter eksamensdatoen

Eksaminand(er)		Resultat
NBV446	Niclas Dahl Aabo	
CQM949	Philip Alring Rützou Aakast	
CVL497	Silas Nygaard Aastradsen	
BZG977	Sunniva Martinsen Abildgaard	
XZB308	Jacob Cornali Agertoft	
JTH397	Suline Heba Ahmad	
QLZ524	Donia Ahmad	
RDS343	Wadah Ahmed	
HPK713	Jasser Thair Abdul A Al-Abbooddy	
CQS114	Ahmad Al-Kabbani	
ZCQ910	Nada Alhusein	
WGB639	David Jonathan Allerup	

Dato 22.01.2021 Side 2 af 35

Eksamensprotokol

5000 Det Natur- og Biovidenskabelige Fakultet Antal: 415 Adm. enhed :

Eksamens blok 1-2 2020-2021, ordinær Termin

Eksamensaktivitet: NDAB15009E Programmering og problemløsning Valgmulighed : Løbende bedømmelse

Bedømmelsesform : bestået/ikke bestået

Censurform : intern censur

Belastning : 15,0000 ECTS Protokolnavn : NDAB15009E 0,2500 årsværk

: Afleveringsfristen er 3 uger efter eksamensdatoen Overskrift

Eksaminand(e	r)	Resultat
BCK184	Caroline Haderup Alsing	
JTB534	Nikolaj Stevne Andersen	
QZH261	Johannes Østergaard Andersen	
КРН457	Tobias Brunbjerg Alsgaard Andersen	
DCH271	Tore Ziegler Hougaard Andersen	
PVC624	Anne Cathrine Andersen	
HBZ468	Maria Lagoni Andersen	
DNR319	Markus Møller Andersen	
NMF376	Nicolai Veiglin Arends	
TGJ912	Oscar Halvoring Augustinus	
GNB861	Arham Semab Aziz	
PJZ372	Jonas Paszkowiak Bacci	

Dato 22.01.2021 Side 3 af 35

Eksamensprotokol

5000 Det Natur- og Biovidenskabelige Fakultet Antal: 415 Adm. enhed :

Eksamens blok 1-2 2020-2021, ordinær Termin

Eksamensaktivitet: NDAB15009E Programmering og problemløsning Valgmulighed : Løbende bedømmelse

Bedømmelsesform : bestået/ikke bestået

Censurform : intern censur

Belastning : 15,0000 ECTS Protokolnavn : NDAB15009E 0,2500 årsværk

: Afleveringsfristen er 3 uger efter eksamensdatoen Overskrift

Eksaminand(er)	Resultat
CLV408	Jonas Møller Bagger	
LXC717	Jacob Thor Ettrup Bartholdy	
MZW996	Søren Baunsgaard	
KJG806	Nikolaj Becker	
QFR631	Sarah Bahar Behbahani	
JKC422	Emma Marie Foged Bendtsen	
PLB143	Emil Marcus Frits Ertner Bengtsson	
KBD555	Christoffer Røst Benneballe	
FZN901	Kevin Daniel Bertelsen	
MCK326	Nikolaj Daniel Bertelsen	
FQS636	Ásþór Björnsson	
BXL326	Stefan Blidarevic	

Dato 22.01.2021 Side 4 af 35

Eksamensprotokol

5000 Det Natur- og Biovidenskabelige Fakultet Antal: 415 Adm. enhed :

Eksamens blok 1-2 2020-2021, ordinær Termin

Eksamensaktivitet: NDAB15009E Programmering og problemløsning Valgmulighed : Løbende bedømmelse

Bedømmelsesform : bestået/ikke bestået

Censurform : intern censur

Belastning : 15,0000 ECTS Protokolnavn : NDAB15009E 0,2500 årsværk

: Afleveringsfristen er 3 uger efter eksamensdatoen Overskrift

Eksaminand(er)	Resultat
RTV991	Frederikke Blixencrone-Møller	
TVC248	Emma Caroline Blomberg	
BQV583	Jeppe Førsteliin Blomgren	
CVP375	Mark Blomqvist	
SBC605	Peter Toft Bock-Poulsen	
ВЈН615	Karl-August Bockhahn	
CJR485	Martin Bom Marchioro	
MPT916	Martin Ejler Borup-Larsen	
HDF253	Polly Clémentine N Boutet-Livoff	
ZHV902	August Ryel Brandi	
SJT701	Frederik Bro-Jørgensen	
HCV829	Felix Emil Bruun	

Eksamensprotokol

5000 Det Natur- og Biovidenskabelige Fakultet Antal: 415 Adm. enhed :

Dato 22.01.2021 Side 5 af 35

Eksamens blok 1-2 2020-2021, ordinær Termin

Eksamensaktivitet: NDAB15009E Programmering og problemløsning Valgmulighed : Løbende bedømmelse

Bedømmelsesform : bestået/ikke bestået

Censurform : intern censur

Belastning : 15,0000 ECTS Protokolnavn : NDAB15009E 0,2500 årsværk

: Afleveringsfristen er 3 uger efter eksamensdatoen Overskrift

Eksaminand(er)		Resultat
ZWT847	Sebastian Rosenberg Brydesen	
ZJD578	Joakim Stokholm Bryld	
QTG694	Janne Brøgger	
DLC905	Johanne Ulrich Buk	
QHK895	Karla Petrine Sjöberg Burhenne	
VKG733	Gustav Frederik Byberg	
GZX208	Victor Taudal Bækgaard	
SVT631	Christine Amalie Meinert Cardel	
PWZ854	Mikkel Luc Carlsen	
PXR828	Mikolaj Hubert Chmarzynski	
GLV771	Katrine Christensen	
VLD442	Dennis Mønster Christensen	

Dato 22.01.2021 Side 6 af 35

Eksamensprotokol

5000 Det Natur- og Biovidenskabelige Fakultet Antal: 415 Adm. enhed :

Eksamens blok 1-2 2020-2021, ordinær Termin

Eksamensaktivitet: NDAB15009E Programmering og problemløsning Valgmulighed : Løbende bedømmelse

Bedømmelsesform : bestået/ikke bestået

Censurform : intern censur

Belastning : 15,0000 ECTS Protokolnavn : NDAB15009E 0,2500 årsværk

: Afleveringsfristen er 3 uger efter eksamensdatoen Overskrift

Eksaminand(er	c)	Resultat
SRF816	René Valentin Nygaard Christensen	
ZHX282	Thomas Cornelius Riis Christensen	
PMJ811	Nathan Marco Alslev Christensen	
QFW553	Sebastian Christiansen	
DGK769	Winnie Chu	
ZGH553	Davud Ciftci	
BWK298	Kristoffer Colding-Poulsen	
KQX598	Jesper Klose Dahlfelt	
NMB442	Uffe Dalgas	
CDS370	Oscar Emil Dam	
SPJ290	Daniel Jeravat Davidsen	
NTZ817	Mischa Annett Püschl Diemar	

Dato 22.01.2021 Side 7 af 35

Eksamensprotokol

5000 Det Natur- og Biovidenskabelige Fakultet Antal: 415 Adm. enhed :

Eksamens blok 1-2 2020-2021, ordinær Termin

Eksamensaktivitet: NDAB15009E Programmering og problemløsning Valgmulighed : Løbende bedømmelse

Bedømmelsesform : bestået/ikke bestået

Censurform : intern censur

Belastning : 15,0000 ECTS 0,2500 årsværk Protokolnavn : NDAB15009E

: Afleveringsfristen er 3 uger efter eksamensdatoen Overskrift

Eksaminand(e	er)	Resultat
XJW741	Anthon Dirckinck-Holmfeld	
BRP164	Casper Dorph-Jensen	
MCJ284	William Henrich Due	
FKN463	Jeppe Johan Aasted Due	
PSH270	August Hegelund Duedam	
VFP487	Philip Tu Duong	
FWK864	Daniel Dyrved	
VQG942	Furkan Ekici	
XFJ671	Ayman El Mahsini	
CJD345	Doaa El-Chamma	
TJZ109	Anders Elberling	
MSC685	Sofie Riis Endahl	

Dato 22.01.2021 Side 8 af 35

Eksamensprotokol

5000 Det Natur- og Biovidenskabelige Fakultet Antal: 415 Adm. enhed :

Eksamens blok 1-2 2020-2021, ordinær Termin

Eksamensaktivitet: NDAB15009E Programmering og problemløsning Valgmulighed : Løbende bedømmelse

Bedømmelsesform : bestået/ikke bestået

Censurform : intern censur

Belastning : 15,0000 ECTS Protokolnavn : NDAB15009E 0,2500 årsværk

: Afleveringsfristen er 3 uger efter eksamensdatoen Overskrift

Eksaminand(er)		Resultat
GKS462	Philip Kroon Enevoldsen	
PGK446	Sofus Laub Erdal	
JHF117	Rikke Erenbjerg	
BTZ663	Rebecca Elisabeth T Eriksen	
BZK131	Sofus Krogh Eriksen	
NBZ209	Kristina Fjellander	
HFC635	Niels David Arnstedt Folting	
ZQH817	Ida Frandsen	
SPL802	Carl Gustav Frederiksen	
RJP802	Peter Stigsnæs Friis	
CWG587	Nicolas Damgaard Frisch	
SMV700	Mathias Frommelt	

Dato 22.01.2021 Side 9 af 35

Eksamensprotokol

5000 Det Natur- og Biovidenskabelige Fakultet Antal: 415 Adm. enhed :

Eksamens blok 1-2 2020-2021, ordinær Termin

Eksamensaktivitet: NDAB15009E Programmering og problemløsning Valgmulighed : Løbende bedømmelse

Bedømmelsesform : bestået/ikke bestået

Censurform : intern censur

Belastning : 15,0000 ECTS Protokolnavn : NDAB15009E 0,2500 årsværk

: Afleveringsfristen er 3 uger efter eksamensdatoen Overskrift

Eksaminand(er)		Resultat
HVM166	Rong Fu	
TVW696	Mikkel Leonhard Fuchs	
NHL736	Thomas Kjær Fuglbjerg	
WVL774	William Frydendal Gercke	
WKX255	Oskar Holst Godkin	
VKP590	Julie Gregersen	
KSB350	Søren Aarhus Gregersen	
WVX130	Amalie Valentin Grignon	
XNC401	Christian Poul Odgaard Gundersen	
DWH853	Betim Hamidi	
GSR530	Fie Kirstine Hammer	
QGK998	Andreas Hammer	

Dato 22.01.2021 Side 10 af 35

Eksamensprotokol

5000 Det Natur- og Biovidenskabelige Fakultet Antal: 415 Adm. enhed :

Eksamens blok 1-2 2020-2021, ordinær Termin

Eksamensaktivitet: NDAB15009E Programmering og problemløsning Valgmulighed : Løbende bedømmelse

Bedømmelsesform : bestået/ikke bestået

Censurform : intern censur

Belastning : 15,0000 ECTS 0,2500 årsværk Protokolnavn : NDAB15009E

: Afleveringsfristen er 3 uger efter eksamensdatoen Overskrift

Eksaminand(er	:)	Resultat
SRF794	Daniel Paternina Cavicchia Hansen	
CGK331	Andreas Saengkaew Westh Hansen	
RXN594	Tim Eide Hansen	
DSJ112	Julian Chouchani Østergaard Hansen	
SQC215	Jonathan Weinreich Hansen	
VBP790	Laust Skov Hansen	
BPN515	Bertram Rølmergaard Hansen	
ZRN379	Magnus Ansbjerg Selchou Hansen	
TJZ133	Peter Bjerre Hansen	
LVR863	Niklas Ellelund Hansen	
FTQ896	Gabriel Jakob Ali Haugenæs	
FST669	Christian Hempel	

Dato 22.01.2021 Side 11 af 35

Eksamensprotokol

5000 Det Natur- og Biovidenskabelige Fakultet Antal: 415 Adm. enhed :

Eksamens blok 1-2 2020-2021, ordinær Termin

Eksamensaktivitet: NDAB15009E Programmering og problemløsning Valgmulighed : Løbende bedømmelse

Bedømmelsesform : bestået/ikke bestået

Censurform : intern censur

Belastning : 15,0000 ECTS Protokolnavn : NDAB15009E 0,2500 årsværk

: Afleveringsfristen er 3 uger efter eksamensdatoen Overskrift

Eksaminand(Eksaminand(er)	
GKJ176	Jonathan Pau Henning	
KLZ764	Diana Meda Rein Henningsen	
SDR366	William Heuser	
NWL935	Jacob Osman Hjortlund	
PDJ854	Peter Nguyen Khai Hoang	
BJQ924	Morten Skovlund Holst	
GRZ407	Rasmus Valdemar Holsøe-Mortensen	
ZVL353	Alberte Sofia Coln Howitz	
BMR522	Betim Hudai	
NGS904	Emil Lundholm Høffner	
XBM265	Axel Højmark	
FXC765	Tobias Jagd Hørning	

Dato 22.01.2021 Side 12 af 35

Eksamensprotokol

5000 Det Natur- og Biovidenskabelige Fakultet Antal: 415 Adm. enhed :

Eksamens blok 1-2 2020-2021, ordinær Termin

Eksamensaktivitet: NDAB15009E Programmering og problemløsning Valgmulighed : Løbende bedømmelse

Bedømmelsesform : bestået/ikke bestået

Censurform : intern censur

Belastning : 15,0000 ECTS Protokolnavn : NDAB15009E 0,2500 årsværk

: Afleveringsfristen er 3 uger efter eksamensdatoen Overskrift

Eksaminand(e	r)	Resultat
QMX346	Lee-Ann Chen Ibsen	
FJT758	Mohammad Haaris Imtiaz	
HVS399	Xenia Johansen Jaconelli	
LBG634	Mads Gram Bruun Jakobsen	
LHB711	Daniel Jonathan Jaksland	
SLG202	Afnan Yourtan Mahmoud Jasim	
NGV502	Ferdinand Janus Jensen	
MKC417	Philip Shun Buenaventura Jensen	
SMP198	Svante Braad Øibakken Jensen	
MDN938	Magnus Holm Jensen	
MFH144	Magnus Keinicke Jensen	
MPS348	Youran Tao Jensen	

Dato 22.01.2021 Side 13 af 35

Eksamensprotokol

5000 Det Natur- og Biovidenskabelige Fakultet Antal: 415 Adm. enhed :

Eksamens blok 1-2 2020-2021, ordinær Termin

Eksamensaktivitet: NDAB15009E Programmering og problemløsning Valgmulighed : Løbende bedømmelse

Bedømmelsesform : bestået/ikke bestået

Censurform : intern censur

Belastning : 15,0000 ECTS Protokolnavn : NDAB15009E 0,2500 årsværk

: Afleveringsfristen er 3 uger efter eksamensdatoen Overskrift

Eksaminand(er)		Resultat
TGC871	Jacob Pohl Jensen	
CJK248	Christian S Munk Jensen	
FZH997	Mads Byth Halborg Jensen	
DHJ938	Frederik Byth Halborg Jensen	
PWT746	Marcus Jensen	
CDM166	Simon Fink Jensen	
XDR622	Ida Helene Jensen	
FQN987	Jakob Due Jensen	
VDJ579	Christian Mølholt Jensen	
SLW522	Kasper Rask Jensen	
CTD945	Ask Jensen	
VRH586	Martin Thoft Jensen	

Københavns Universitet Dato 22.01.2021 Side 14 af 35 VUE: RE015U/JKX452

Eksamensprotokol

5000 Det Natur- og Biovidenskabelige Fakultet Antal: 415 Adm. enhed :

Eksamens blok 1-2 2020-2021, ordinær Termin

Eksamensaktivitet: NDAB15009E Programmering og problemløsning Valgmulighed : Løbende bedømmelse

Bedømmelsesform : bestået/ikke bestået

Censurform : intern censur

Belastning : 15,0000 ECTS 0,2500 årsværk Protokolnavn : NDAB15009E

: Afleveringsfristen er 3 uger efter eksamensdatoen Overskrift

Eksaminand(er)		Resultat
GDR300	David Yousefi Jensen	
LRC586	Rasmus Lykkeskov Underlien Jensen	
XWM101	Lasse Jepsen	
TMC515	Maria Matilde Jespersen	
NPW317	Freja Esager Jespersen	
BGZ338	Luqman Hussein Omar Jire	
LSK879	Gunn Joensen	
CMN945	Andreas Filip Bardur Høgh Joensen	
VNB683	Kjartan Martin Johannesen	
STM529	Joakim Machon Johannesson	
PQS846	Jan Alexander Peter Johannsen	
LRH978	Malthe Wagner Bøgeskov Johansen	

Eksamensprotokol

5000 Det Natur- og Biovidenskabelige Fakultet Antal: 415 Adm. enhed :

Dato 22.01.2021

Side 15 af 35

Eksamens blok 1-2 2020-2021, ordinær Termin

Eksamensaktivitet: NDAB15009E Programmering og problemløsning Valgmulighed : Løbende bedømmelse

Bedømmelsesform : bestået/ikke bestået

Censurform : intern censur

Belastning : 15,0000 ECTS Protokolnavn : NDAB15009E 0,2500 årsværk

: Afleveringsfristen er 3 uger efter eksamensdatoen Overskrift

Eksaminand(er)	Resultat
FNT523	David Ture Borup Johansen	
BLM403	Cecilie Hundahl Johnsen	
VLH458	Helgi Jonsson	
RGJ506	Burim Jusufi	
XTP477	Elmar Jens Weywadt Jóhansson	
RGF587	Dennick Tranberg Jørgensen	
TMX423	Sofie Hall Jørgensen	
HFQ308	Simone Dahl Jørgensen	
NJD192	Yosef Karbavi	
WXP878	Jakob Hestbjerg Karrer	
JZL530	Muneer Kayali	
FVQ597	Karl-Emil Styrbæk Kensmark	

Dato 22.01.2021 Side 16 af 35

Eksamensprotokol

5000 Det Natur- og Biovidenskabelige Fakultet Antal: 415 Adm. enhed :

Eksamens blok 1-2 2020-2021, ordinær Termin

Eksamensaktivitet: NDAB15009E Programmering og problemløsning Valgmulighed : Løbende bedømmelse

Bedømmelsesform : bestået/ikke bestået

Censurform : intern censur

Belastning : 15,0000 ECTS Protokolnavn : NDAB15009E 0,2500 årsværk

: Afleveringsfristen er 3 uger efter eksamensdatoen Overskrift

Eksaminand(er)		Resultat
LXC564	Óli Ketlum	
CVZ693	Fatima Khassouk	
QLJ556	Caroline Amalie Kierkegaard	
MWK386	Ulla Kilen	
VRC503	Ole Røndal Kjeldsen	
SQG641	Mikolaj Henryk Kloczko	
SCH170	Mads Anton Frost Kolborg Klynderud	
BZC791	Sinan Koca	
RWJ844	Bertram Koch-Larsen	
HTR832	Nicolai Jacob Kofod-Jensen	
QНМ995	Oscar Kofod-Petersen	
BXM615	Daniel Kofoed	

Eksamensprotokol

5000 Det Natur- og Biovidenskabelige Fakultet Antal: 415 Adm. enhed :

Dato 22.01.2021

Side 17 af 35

Eksamens blok 1-2 2020-2021, ordinær Termin

Eksamensaktivitet: NDAB15009E Programmering og problemløsning Valgmulighed : Løbende bedømmelse

Bedømmelsesform : bestået/ikke bestået

Censurform : intern censur

Belastning : 15,0000 ECTS Protokolnavn : NDAB15009E 0,2500 årsværk

: Afleveringsfristen er 3 uger efter eksamensdatoen Overskrift

Eksaminand(er)			Resultat
	FPK297	Frederik August Arp Kraglund	
	RFK395	Mathias Kjærgård Kranker	
	XWJ716	Sebastian Giovanni M Kristensen	
	XZW798	Mia-Maya Lykke Kristensen	
	FLC564	Sebastian Richard Krogh-Walker	
	PXQ829	William Schiwe Kronbæk	
	RTJ284	Leon Krüger	
	TLN507	John Madhu John Kuttikandathil	
	HZX253	Ertan Ensar Köse	
	XHC252	Yaron Lahav	
	CVR696	Ida Augusta Langstrup	
	FPD384	Julie Raagaard Larsen	

Dato 22.01.2021 Side 18 af 35

Eksamensprotokol

5000 Det Natur- og Biovidenskabelige Fakultet Antal: 415 Adm. enhed :

Eksamens blok 1-2 2020-2021, ordinær Termin

Eksamensaktivitet: NDAB15009E Programmering og problemløsning Valgmulighed : Løbende bedømmelse

Bedømmelsesform : bestået/ikke bestået

Censurform : intern censur

Belastning : 15,0000 ECTS 0,2500 årsværk Protokolnavn : NDAB15009E

: Afleveringsfristen er 3 uger efter eksamensdatoen Overskrift

Eksaminand(er)		Resultat
HRL495	Jonas Larsen	
GTC385	Thomas Edward Larsen	
MFW331	Laurits Fredsgaard Larsen	
НСВ736	Casper Rømer Halling Larsen	
LZB674	Sofie Egesby Larsen	
SGR993	Frederik Laursen	
WGJ872	Alexander Oliver Lehmann	
WHL784	Jacob Lenzing	
MRV625	Rasmus Ringstoft Leth	
BFS115	Anna Frederikke Levinsen	
PCB887	Charlotte Natalie Licht	
BCF905	Peter Strid Liisborg	

Eksamensprotokol

5000 Det Natur- og Biovidenskabelige Fakultet Antal: 415 Adm. enhed :

Dato 22.01.2021 Side 19 af 35

Eksamens blok 1-2 2020-2021, ordinær Termin

Eksamensaktivitet: NDAB15009E Programmering og problemløsning Valgmulighed : Løbende bedømmelse

Bedømmelsesform : bestået/ikke bestået

Censurform : intern censur

Belastning : 15,0000 ECTS 0,2500 årsværk Protokolnavn : NDAB15009E

: Afleveringsfristen er 3 uger efter eksamensdatoen Overskrift

Eksaminand(er)		Resultat
NBZ686	Iben Lilholm	
KPL248	Christoffer Lundin Lind	
FRG834	Bertil Morten Linnemann	
FTH566	Xinyi Liu	
DLF327	Dongyu Liu	
DSR185	Asbjørn Lolk-Hansen	
JGH770	Andreas Lorenzen	
XGN290	Thomas Tarmo Lovett	
TQP486	Frederik Søeborg Low	
MBL842	Nicolai Ludvigsen	
ZKL157	Jacob Lund	
NTV933	Oliver Ian Westphal N Lundsgaard	

Dato 22.01.2021 Side 20 af 35

Eksamensprotokol

5000 Det Natur- og Biovidenskabelige Fakultet Antal: 415 Adm. enhed :

Eksamens blok 1-2 2020-2021, ordinær Termin

Eksamensaktivitet: NDAB15009E Programmering og problemløsning Valgmulighed : Løbende bedømmelse

Bedømmelsesform : bestået/ikke bestået

Censurform : intern censur

Belastning : 15,0000 ECTS Protokolnavn : NDAB15009E 0,2500 årsværk

: Afleveringsfristen er 3 uger efter eksamensdatoen Overskrift

Eksaminand(e:	r)	Resultat
DTG694	Julius Ceesay Lykkegaard	
RSK371	Therese Lyngby	
SZM249	Tjørn Lynghus	
XPN966	Emil Lyst	
XHD447	Marc Ivan Løvenskjold	
BJF207	Mads Lützer	
HSV488	Oliver Aagaard Madsen	
PJC989	Lasse Miro Madsen	
NRQ488	Simon Christian Madsen	
TCQ912	Mathias Tuborg Madsen	
ZJV736	James Robert Mashford	
RWJ893	Kristoffer Kottwitz Mathiasen	

Dato 22.01.2021 Side 21 af 35

5000 Det Natur- og Biovidenskabelige Fakultet Antal: 415 Adm. enhed :

Eksamensprotokol

Eksamens blok 1-2 2020-2021, ordinær Termin

Eksamensaktivitet: NDAB15009E Programmering og problemløsning Valgmulighed : Løbende bedømmelse

Bedømmelsesform : bestået/ikke bestået

Censurform : intern censur

Belastning : 15,0000 ECTS Protokolnavn : NDAB15009E 0,2500 årsværk

: Afleveringsfristen er 3 uger efter eksamensdatoen Overskrift

Eksaminand(er)		Resultat
ЈМН895	Mattias Nørgaard Matsushita	
НКР680	Mariusz Zbigniew Matyja	
RGT545	Ulrik Bjørn Meelby	
STC587	Christine Mehlsen	
DWF380	Liselotte Mengel	
FNG288	Sebastian Vinther Mervog	
ZWF766	Oliver Meulengracht	
FLG521	Rasmus Grønborg Meyer	
WGC776	William Bille Meyling	
KZB530	Martin Elling Mikkelsen	
TDB457	Peter Tveskov Mikkelsen	
JHM206	Anders Horne Møllegaard Mikkelsen	

Københavns Universitet Dato 22.01.2021 Side 22 af 35 VUE: RE015U/JKX452

Eksamensprotokol

5000 Det Natur- og Biovidenskabelige Fakultet Antal: 415 Adm. enhed :

Eksamens blok 1-2 2020-2021, ordinær Termin

Eksamensaktivitet: NDAB15009E Programmering og problemløsning Valgmulighed : Løbende bedømmelse

Bedømmelsesform : bestået/ikke bestået

Censurform : intern censur

Belastning : 15,0000 ECTS Protokolnavn : NDAB15009E 0,2500 årsværk

: Afleveringsfristen er 3 uger efter eksamensdatoen Overskrift

Eksaminand(er)		Resultat
FHR621	Oskar Lang Moesmand	
JDZ496	Johannes Gotha Mogensen	
LGD138	Harun Mohamod Mohamed	
NBP737	Hamsa Ahmed Mohamed	
MNK933	Amira Mohamed Mostafa	
PWD986	Franck Alex Olivier Molou	
KSF453	Nicolai Lundgreen Moreton	
WZB429	Jacob Juul Mortensen	
DJG702	Josef Ali Muhamad	
TQS326	Anders Køhler Munkvad	
JND968	Jonathan Sigh Musso	
DVL130	Naja Helene Kegel Møgeltoft	

Dato 22.01.2021 Side 23 af 35

Eksamensprotokol

5000 Det Natur- og Biovidenskabelige Fakultet Antal: 415 Adm. enhed :

Eksamens blok 1-2 2020-2021, ordinær Termin

Eksamensaktivitet: NDAB15009E Programmering og problemløsning Valgmulighed : Løbende bedømmelse

Bedømmelsesform : bestået/ikke bestået

Censurform : intern censur

Belastning : 15,0000 ECTS Protokolnavn : NDAB15009E 0,2500 årsværk

: Afleveringsfristen er 3 uger efter eksamensdatoen Overskrift

Eksaminand(er)		Resultat
PST528	Christian Thor Møller	
ZWB495	Jeppe Fræhr Møller	
VDN588	Helene Møller-Jensen	
DWX635	Nicolai Nelbom	
BQC846	Christian Eeg Nellemose	
BDQ475	Kjartan Lasse Nickelsen	
NCG106	Rasmus Gabelgaard Nielsen	
WJG148	Jesper Erling Nielsen	
CBV352	Asger Feldbæk Nielsen	
RJF366	Nicolaj Auerbach Nielsen	
XJQ559	Bjarke Nielsen	
XSZ511	Rasmus Damgaard Nielsen	

Dato 22.01.2021 Side 24 af 35

Eksamensprotokol

5000 Det Natur- og Biovidenskabelige Fakultet Antal: 415 Adm. enhed :

Eksamens blok 1-2 2020-2021, ordinær Termin

Eksamensaktivitet: NDAB15009E Programmering og problemløsning Valgmulighed : Løbende bedømmelse

Bedømmelsesform : bestået/ikke bestået

Censurform : intern censur

Belastning : 15,0000 ECTS Protokolnavn : NDAB15009E 0,2500 årsværk

: Afleveringsfristen er 3 uger efter eksamensdatoen Overskrift

Eksaminand(er)		Resultat
WQT401	Karen Marie Bach Nielsen	
GBC840	Jonas Julian Noro	
FNP604	Dennie Magomed Nuridov	
KPN134	Rasmus Ross Nylandsted	
DMV208	Andreas Mads Nøhr	
WBQ439	Olivia Sommer Nørgaard	
KFD345	Mikael Ogannisian	
VCQ180	Sture Oksholm	
HPF403	Louise Aaen Olesen	
MJT368	Kristian Knudsen Olesen	
SVR754	Bartal Klein Olsen	
VLH769	Thomas Rye Olsen	

Dato 22.01.2021 Side 25 af 35

Eksamensprotokol

5000 Det Natur- og Biovidenskabelige Fakultet Antal: 415 Adm. enhed :

Eksamens blok 1-2 2020-2021, ordinær Termin

Eksamensaktivitet: NDAB15009E Programmering og problemløsning Valgmulighed : Løbende bedømmelse

Bedømmelsesform : bestået/ikke bestået

Censurform : intern censur

Belastning : 15,0000 ECTS Protokolnavn : NDAB15009E 0,2500 årsværk

: Afleveringsfristen er 3 uger efter eksamensdatoen Overskrift

Eksamin	and(er)	Resultat
FKH456	Tor Rosenberg Osted	
KHF346	Carl Christian Ottesen	
RQX167	Aia Ohm Oxmond	
PNV700	Simon Lolk Pallesen	
QFH987	Mathilde Kjer Parlo	
BFS262	Andreas Sønderbo Patscheider	
RSK975	Julian Philippe Pedersen	
BNT139	Sandra Høgh Pedersen	
GXP303	Anders Jess Pedersen	
FKQ970	Kristian Lund Pedersen	
NZS219	Simon Ørskov Dieckmann Pedersen	
PWB749	Ying Pei	

Dato 22.01.2021 Side 26 af 35

Eksamensprotokol

5000 Det Natur- og Biovidenskabelige Fakultet Antal: 415 Adm. enhed :

Eksamens blok 1-2 2020-2021, ordinær Termin

Eksamensaktivitet: NDAB15009E Programmering og problemløsning Valgmulighed : Løbende bedømmelse

Bedømmelsesform : bestået/ikke bestået

Censurform : intern censur

Belastning : 15,0000 ECTS Protokolnavn : NDAB15009E 0,2500 årsværk

: Afleveringsfristen er 3 uger efter eksamensdatoen Overskrift

Eksaminand(er)		Resultat
JFS973	Sofie Caroline Pelvig	
TQC110	Anders Friis Persson	
WQM216	Asger Dueholm Persson	
ZFX978	Pia Loana Peters	
CPJ421	Rasmus Julius Høy Petersen	
BVN688	Jeppe Holst Petersen	
KZV885	Hanne Petersen	
MWP533	Sarah Hecht Petersen	
QRX739	Thomas Bøgild Piil	
HRV897	Olga Henrietta Ptacek	
DZN816	Aske Nord Raahauge	
QPJ836	Fatma Ramona Rachici	

Dato 22.01.2021 Side 27 af 35

Eksamensprotokol

5000 Det Natur- og Biovidenskabelige Fakultet Antal: 415 Adm. enhed :

Eksamens blok 1-2 2020-2021, ordinær Termin

Eksamensaktivitet: NDAB15009E Programmering og problemløsning Valgmulighed : Løbende bedømmelse

Bedømmelsesform : bestået/ikke bestået

Censurform : intern censur

Belastning : 15,0000 ECTS 0,2500 årsværk Protokolnavn : NDAB15009E

: Afleveringsfristen er 3 uger efter eksamensdatoen Overskrift

Eksaminand(e	er)	Resultat
TMB763	Maidah Rafiq	
SZR316	Troels Mahler Ramsey	
ZJW991	Emil Birch Rasmussen	
KNH177	Lucas Mourits Dobronyi Rasmussen	
NBZ406	Emil Vilandt Rasmussen	
WCV721	Simon Esketveit Rasmussen	
MQK833	Magnus Langhoff Rasmussen	
JKW944	Asger Rendsmark	
KFS724	Tomas Oskar Rosenvind Rieck	
SRW812	Christian Leisted Riisberg	
ZVL315	Isabella Krabholm Rindom	
CWL852	Christoffer Ringgaard	

Dato 22.01.2021 Side 28 af 35

Eksamensprotokol

5000 Det Natur- og Biovidenskabelige Fakultet Antal: 415 Adm. enhed :

Eksamens blok 1-2 2020-2021, ordinær Termin

Eksamensaktivitet: NDAB15009E Programmering og problemløsning Valgmulighed : Løbende bedømmelse

Bedømmelsesform : bestået/ikke bestået

Censurform : intern censur

Belastning : 15,0000 ECTS Protokolnavn : NDAB15009E 0,2500 årsværk

: Afleveringsfristen er 3 uger efter eksamensdatoen Overskrift

Eksaminand(er)	Resultat
FPQ998	Julie Rise	
FBR426	Andreas Hove Rising	
JWQ455	Johannes Rosendal	
TNC197	Jonatan Ruiz-Molsgaard	
DFL379	Oliver Römer	
FLC296	Romal Sadat	
LRJ456	Jørn Salonin	
FQL193	Jonathan Scavenius	
VWH274	Mathias Lausten Schandorph	
FGZ829	Kasper Nicolaj Schiller	
FZW981	Lukas Thomas Schilling	
SXW711	Sofia F M Schmidt-Kallesøe	

Dato 22.01.2021 Side 29 af 35

Eksamensprotokol

5000 Det Natur- og Biovidenskabelige Fakultet Antal: 415 Adm. enhed :

Eksamens blok 1-2 2020-2021, ordinær Termin

Eksamensaktivitet: NDAB15009E Programmering og problemløsning Valgmulighed : Løbende bedømmelse

Bedømmelsesform : bestået/ikke bestået

Censurform : intern censur

Belastning : 15,0000 ECTS 0,2500 årsværk Protokolnavn : NDAB15009E

: Afleveringsfristen er 3 uger efter eksamensdatoen Overskrift

Eksaminand(e	er)	Resultat
DTB797	Mathias Scholz	
LHP929	Louise Freja Vestergaard Schrøder	
JKD427	Isabella Odorico Schultz	
JXS535	Asger Valbjørn Schødt	
RHF579	Annika Sun Mee Bille Segal	
THZ498	Sia Susanne Lykke Sejer	
SXG423	Abdul Kadir Seker	
LGX292	Cornelius Sevald-Krause	
TWX517	Noah Ravn Rasmussen Sewerin	
ZVR697	Thor Alexander Bøje Simonsen	
LZG996	Marica Sjøsten	
DKX847	Alexander Morten C Skov-Andersen	

Dato 22.01.2021 Side 30 af 35

Eksamensprotokol

5000 Det Natur- og Biovidenskabelige Fakultet Antal: 415 Adm. enhed :

Eksamens blok 1-2 2020-2021, ordinær Termin

Eksamensaktivitet: NDAB15009E Programmering og problemløsning Valgmulighed : Løbende bedømmelse

Bedømmelsesform : bestået/ikke bestået

Censurform : intern censur

Belastning : 15,0000 ECTS 0,2500 årsværk Protokolnavn : NDAB15009E

: Afleveringsfristen er 3 uger efter eksamensdatoen Overskrift

Eksaminand(er)	Resultat
SRM846	Frederik Alexander Skriver	
GQX715	Niels Greniman A Skrædderdal	
QVK363	Ask Winther Skåre	
MHK643	Mathias Overby Smaakjær	
XFG563	Michael Wahlstrøm Sonje	
NWL683	Johan Milton Sorknæs	
PTS716	Malik Andreas Lund Sperber	
MHG602	Jakob Rye Stage	
KTH285	Sara Stefansson	
DSR524	Louise Foldøy Steffens	
LPM678	Emil Stevnsborg	
XLV947	Ali Mohammad Kadhim Sulaiman	

Dato 22.01.2021 Side 31 af 35

Eksamensprotokol

5000 Det Natur- og Biovidenskabelige Fakultet Antal: 415 Adm. enhed :

Eksamens blok 1-2 2020-2021, ordinær Termin

Eksamensaktivitet: NDAB15009E Programmering og problemløsning Valgmulighed : Løbende bedømmelse

Bedømmelsesform : bestået/ikke bestået

Censurform : intern censur

Belastning : 15,0000 ECTS Protokolnavn : NDAB15009E 0,2500 årsværk

: Afleveringsfristen er 3 uger efter eksamensdatoen Overskrift

Eksaminand(e	er)	Resultat
QTS383	Noah Grænge Surel	
BKL756	Christian Monzon Svendsen	
НЈР435	William Sørensen	
RCG618	Lucas Falch Sørensen	
BPX766	Emma Rask Sørensen	
BMN395	Sigrid Sørensen	
PDX212	Nikolai Ellegaard Sørensen	
GHP475	Emil Sørensen	
MDQ405	Johannes Munkedal Tange	
XCJ453	Daan Ten Voorde	
JVW386	Frederik Krøger Terp	
HVJ727	Marcus Marx Thomsen	

Dato 22.01.2021 Side 32 af 35

Eksamensprotokol

5000 Det Natur- og Biovidenskabelige Fakultet Antal: 415 Adm. enhed :

Eksamens blok 1-2 2020-2021, ordinær Termin

Eksamensaktivitet: NDAB15009E Programmering og problemløsning Valgmulighed : Løbende bedømmelse

Bedømmelsesform : bestået/ikke bestået

Censurform : intern censur

Belastning : 15,0000 ECTS Protokolnavn : NDAB15009E 0,2500 årsværk

: Afleveringsfristen er 3 uger efter eksamensdatoen Overskrift

Eksaminand(er)	Resultat
DXG672	Mathias Enok Thomsen	
CRP664	Rune Brix Lundsgaard Thomsen	
HLQ592	Hallgrimur Thorsteinsson	
WPL369	Kenneth Holm Thorstensen	
GBM406	Jens Møller Thyregod	
SFH129	Emil Kragh Toft	
FPG662	Johan Sørensen Topp	
KRN519	Jens Budde Torkelund	
JVL608	Peter Maae Torrandell	
VFR574	Hjalte Andreas Tromborg	
VSC580	Anton Sønder Tuxen	
TGV125	Tobias Vangly Værenstrøm Tønnesen	

Dato 22.01.2021 Side 33 af 35

Eksamensprotokol

5000 Det Natur- og Biovidenskabelige Fakultet Antal: 415 Adm. enhed :

Eksamens blok 1-2 2020-2021, ordinær Termin

Eksamensaktivitet: NDAB15009E Programmering og problemløsning Valgmulighed : Løbende bedømmelse

Bedømmelsesform : bestået/ikke bestået

Censurform : intern censur

Belastning : 15,0000 ECTS Protokolnavn : NDAB15009E 0,2500 årsværk

: Afleveringsfristen er 3 uger efter eksamensdatoen Overskrift

Eksaminand(e	er)	Resultat
WTQ561	Yannick Georg Ullisch	
KJZ579	Sofus Klindt Unmack	
HMW604	Ajanthan Veeravagu	
QWH781	Andreas Villadsen	
VPD507	Alexander Vitnes	
BLV274	Anna Kubel Vognsen	
DGP478	Julius Husted Volden	
SNZ302	Annika Vrist	
WHV867	Ahsunalla Wahidi	
JXZ375	Ferdinand Bjerre Wahl	
VQN532	Lu Wang	
BMQ419	Mikkel Willén	

Dato 22.01.2021 Side 34 af 35

Eksamensprotokol

5000 Det Natur- og Biovidenskabelige Fakultet Antal: 415 Adm. enhed :

Eksamens blok 1-2 2020-2021, ordinær Termin

Eksamensaktivitet: NDAB15009E Programmering og problemløsning Valgmulighed : Løbende bedømmelse

Bedømmelsesform : bestået/ikke bestået

Censurform : intern censur

Belastning : 15,0000 ECTS Protokolnavn : NDAB15009E 0,2500 årsværk

: Afleveringsfristen er 3 uger efter eksamensdatoen Overskrift

Eksaminand(er	:)	Resultat
QJC230	Silas Willendrup Wolff	
VDX443	Aslak Frederik Adler Würtzen	
BDF506	Theo Rüter Würtzen	
NZW421	Sofie Xu	
GRZ597	Nikki Yazdizad	
VFW209	Jens Gorm Yde	
LHN100	Valdas Zabulionis	
KMP228	Muhan Zhao	
RLB642	Polina Sergeevna Ziboreva	
PNZ780	Martin Wardahl Zillmer	
BXV184	bxv184 bxv184	
DJX739	Félix Damgaard da Costa	

Dato 22.01.2021 Københavns Universitet Side 35 af 35 VUE: RE015U/JKX452

Eksamensprotokol

5000 Det Natur- og Biovidenskabelige Fakultet Antal: 415 Adm. enhed :

Eksamens blok 1-2 2020-2021, ordinær Termin

Eksamensaktivitet: NDAB15009E Programmering og problemløsning Valgmulighed : Løbende bedømmelse

Bedømmelsesform : bestået/ikke bestået

Censurform : intern censur

Belastning : 15,0000 ECTS Protokolnavn : NDAB15009E 0,2500 årsværk

: Afleveringsfristen er 3 uger efter eksamensdatoen Overskrift

Eksaminand(er)		Resultat
WKT497	Isabel Maria dos Santos Cardoso	
FKQ712	fkq712 fkq712	
HTP748	htp748 htp748	
WRG120	Frederik Wandall von Benzon	
VSD187	vsd187 vsd187	
SXK285	Anna Schmidt Østergaard	
RDX465	Mehmet Ilker Ünsal	