Dato 20.01.2017 Side 1 af 17

Eksamensprotokol

Adm. enhed : 5000 Det Natur- og Biovidenskabelige Fakultet Antal: 209

Termin : Eksamens blok 1-2 V16, ordinær

Eksamensaktivitet: NDAB15009E Programmering og problemløsning

Valgmulighed : Løbende evaluering
Bedømmelsesform : bestået/ikke bestået

Censurform : intern censur

Belastning : 15,0000 ECTS 0,2500 årsværk

Protokolnavn : NDAB15009E-V160

Overskrift : Afleveringsfristen for eksamensprotokollen er 3 uger efter

afholdelse.

Eksaminand(er)	Resultat
HLJ882	Hakan Abdulovski	_best□
BFR814	Tobias Ahlm	_best□
XHL918	Rasmus Øland Andersen	_best□
NCX523	Kristian Bøjer Andreasen	_best□
WQL669	Jonathan Asibi Drivsholm Ayagiba	_best□
QWX344	Søren Holm Bech	best□
QFR834	Bjørn Christian Vedel Bennetsen	_best□
XNW215	Martin Moll Berg	ej best□
HPN761	Martin Myrhdal Madsen Birkmand	_best□
ВЈХ542	Rasmus Porse Bjørneskov	_best□
KNS832	Christian Emil Boel	_best□
WLF138	Pelle Vilken Bramsfort	_best□
BRK187	Thøger Bro	_best□
Dato	Underskrift	
 Dato	Underskrift	<u> </u>

Dato 20.01.2017 Side 2 af 17

Eksamensprotokol

Adm. enhed : 5000 Det Natur- og Biovidenskabelige Fakultet Antal: 209

Termin : Eksamens blok 1-2 V16, ordinær

Eksamensaktivitet: NDAB15009E Programmering og problemløsning

Valgmulighed : Løbende evaluering Bedømmelsesform : bestået/ikke bestået

Censurform : intern censur

Belastning : 15,0000 ECTS 0,2500 årsværk

Protokolnavn : NDAB15009E-V160

Overskrift : Afleveringsfristen for eksamensprotokollen er 3 uger efter

afholdelse.

Eksaminar	nd(er)	Resultat
XNT332	Niels Christian Buch	best□
XPZ598	Alexander Welsch Carlsen	best□
CJF470	Mads Aaskov Carstensen	_best□
FXG358	Xueying Chen	_best□
MDG232	Asger Damgaard Christensen	_best□
TFK499	Peter Liljedahl Christensen	_best□
XZW443	Nicklas Løth Christensen	_best□
PFG726	Piet Johan Brochorst Christensen	_ej best□
MVF956	Hans Peter Christensen	_best□
HDZ875	Thomas Veje Christensen	_best□
QLX343	Martin Mikjær Christiansen	_best□
RNQ851	Camilla Krogh Dalsgaard	_best□
STL145	Gabriel Niels Damsholt	_best□
Dato	Underskrift	
 Dato	Underskrift	

Dato 20.01.2017 Side 3 af 17

Eksamensprotokol

Adm. enhed : 5000 Det Natur- og Biovidenskabelige Fakultet Antal: 209

Termin : Eksamens blok 1-2 V16, ordinær

Eksamensaktivitet: NDAB15009E Programmering og problemløsning

Valgmulighed : Løbende evaluering Bedømmelsesform : bestået/ikke bestået

Censurform : intern censur

Belastning : 15,0000 ECTS 0,2500 årsværk

Protokolnavn : NDAB15009E-V160

Overskrift : Afleveringsfristen for eksamensprotokollen er 3 uger efter

afholdelse.

Eksaminar	nd(er)	Resultat
NWS528	Naomi Brøns Daniel	best□
LZK442	Danny Delic	best□
VSC231	Terkel Svejgård Douglas	ej best□
DGR992	Andreas Drivsholm	_best□
XCF619	Carl Andreas Dybdahl	_best□
MCP255	Ewelina Dziura	best□
FDT981	Matias Hausle Ebbesen	best□
KZL542	Hans Anders Eriksen	best□
NFG564	Line Strøm Eriksen	best□
SHM302	Valdemar Erk	best□
HJP844	Rasmus Christian Povl Falk-Jensen	best□
RFH717	André Tolstoj Fastrup	best□
ZJN886	Yilong Feng	best□
Dato	Underskrift	
Dato	Underskrift	

Dato 20.01.2017 Side 4 af 17

Eksamensprotokol

Adm. enhed : 5000 Det Natur- og Biovidenskabelige Fakultet Antal: 209

Termin : Eksamens blok 1-2 V16, ordinær

Eksamensaktivitet: NDAB15009E Programmering og problemløsning

Valgmulighed : Løbende evaluering Bedømmelsesform : bestået/ikke bestået

Censurform : intern censur

Belastning : 15,0000 ECTS 0,2500 årsværk

Protokolnavn : NDAB15009E-V160

Overskrift : Afleveringsfristen for eksamensprotokollen er 3 uger efter

afholdelse.

Eksaminar	nd(er)	Resultat
GSP117	Aske Fjellerup	best□
VMC391	Philip Holck Folman	best□
LBW110	Alexander Frandsen	best□
CRN424	Martin Eli Frederiksen	best□
LWZ746	Hasse Sune Bue Frederiksen	best□
BLX594	Anna Frejlev	_best□
XKH299	Anders Geil	_best□
CPR277	Neusha Gharai-Moghadam	best□
VRS137	Thomas Bror Gloerfelt-Tarp	best□
CNT100	Anders Riis Graverholt	ej best□
TQJ452	David Koch Gregersen	best□
QLX797	Lasse Grønborg	best□
TRZ612	David Arno Gutschenreiter	best□
Dato	Underskrift	
 Dato	Underskrift	

Dato 20.01.2017 Side 5 af 17

Eksamensprotokol

Adm. enhed : 5000 Det Natur- og Biovidenskabelige Fakultet Antal: 209

Termin : Eksamens blok 1-2 V16, ordinær

Eksamensaktivitet: NDAB15009E Programmering og problemløsning

Valgmulighed : Løbende evaluering Bedømmelsesform : bestået/ikke bestået

Censurform : intern censur

Belastning : 15,0000 ECTS 0,2500 årsværk

Protokolnavn : NDAB15009E-V160

Overskrift : Afleveringsfristen for eksamensprotokollen er 3 uger efter

afholdelse.

Eksaminand(er)		Resultat
NGW908	Michael Haahr	best□
NWJ454	Torben Gert Hansen	ej best□
FWV366	Emil Gottrup Hansen	best□
STB813	Anders Jeppe Hansen	ej best□
PBS125	Johan Ellekær Hansen	best□
TLR453	Patrick Rønnov Hansen	best□
BMZ927	Amalie Therese Willum Hansen	best□
SNK210	Lise Rathmann Hansen	best□
BRT837	Patrick Dirch Hartvigsen	best□
MBV681	Karoline Randbøll Have	best□
LVF228	Lasse Søgaard Hay-Schmidt	best□
NMS451	Nanna Tange Heickendorf	ej best□
RSB786	Sven Tankred Heinz Rolf Helbig	best□
Dato	Underskrift	
Dato	Underskrift	

Dato 20.01.2017 Side 6 af 17

Eksamensprotokol

Adm. enhed : 5000 Det Natur- og Biovidenskabelige Fakultet Antal: 209

Termin : Eksamens blok 1-2 V16, ordinær

Eksamensaktivitet: NDAB15009E Programmering og problemløsning

Valgmulighed : Løbende evaluering Bedømmelsesform : bestået/ikke bestået

Censurform : intern censur

Belastning : 15,0000 ECTS 0,2500 årsværk

Protokolnavn : NDAB15009E-V160

Overskrift : Afleveringsfristen for eksamensprotokollen er 3 uger efter

afholdelse.

Eksaminar	nd(er)	Resultat
MVH283	Rasmus Hemmingsen	_best□
PLN924	Alex Bruun Hemmingsen	best□
LGM436	Victor Næblerød Herstad	best□
CZJ245	Linus Wegge Hjalsted	best□
QKL503	Eirikur Atli Hlynsson	ej best□
QBF937	Michael Holm	best□
QZJ408	Jonas Horstmann	best□
ZFJ900	Sarah Maria Hyatt	best□
RTZ163	Heini Høgnason	best□
JXK762	Mikkel Bruun Ibsen	best□
NVZ402	Usman Iqbal	ej best□
LWR500	Emil Nærvig Isenbecker	best□
XVF946	Balder Runedal Ivarsen	best□
Dato	Underskrift	
————— Dato	Underskrift	

Dato 20.01.2017 Side 7 af 17

Eksamensprotokol

Adm. enhed : 5000 Det Natur- og Biovidenskabelige Fakultet Antal: 209

Termin : Eksamens blok 1-2 V16, ordinær

Eksamensaktivitet: NDAB15009E Programmering og problemløsning

Valgmulighed : Løbende evaluering Bedømmelsesform : bestået/ikke bestået

Censurform : intern censur

Belastning : 15,0000 ECTS 0,2500 årsværk

Protokolnavn : NDAB15009E-V160

Overskrift : Afleveringsfristen for eksamensprotokollen er 3 uger efter

afholdelse.

Eksaminar	nd(er)	Resultat
WTK866	Peter Friborg Jacobsen	best□
PFV304	Carsten Jensen	best□
MLX741	Mads Havsteen Jensen	_best□
NMQ557	Christian Agerholm B Johansen	best□
LDB336	Peter Juul	ej best□
XGL120	Trine Borre Jørgensen	ej best□
HFV389	Ossi Pekka Samuel Kallunki	_best□
RLJ167	Morten Stig Kaltoft	_best□
CTM546	Mehrdad Khodaverdi	ej best□
QMJ811	Jonas Østergaard Klausen	_best□
RDS735	Casper Michel Klein	ej best□
RCZ855	Lasse Kokholm	ej best□
ZVC611	Karen Elisabeth Koller	_best□
Dato	Underskrift	
 Dato	Underskrift	

Dato 20.01.2017 Side 8 af 17

Eksamensprotokol

Adm. enhed : 5000 Det Natur- og Biovidenskabelige Fakultet Antal: 209

Termin : Eksamens blok 1-2 V16, ordinær

Eksamensaktivitet: NDAB15009E Programmering og problemløsning

Valgmulighed : Løbende evaluering Bedømmelsesform : bestået/ikke bestået

Censurform : intern censur

Belastning : 15,0000 ECTS 0,2500 årsværk

Protokolnavn : NDAB15009E-V160

Overskrift : Afleveringsfristen for eksamensprotokollen er 3 uger efter

afholdelse.

Eksaminar	nd(er)	Resultat
KZG683	David Nygaard Korman	best□
CRD551	Matias Korn	best□
LBT381	Anders-Peter Tved Kristensen	best□
FPK406	Jonas Kristensen	_best□
LDQ218	Mikkel Reincke Kristensen	_best□
LWB290	Rasmus Frydendal Kristensen	best□
ZMR905	Kalle Kromann	_best□
XRL165	Christopher Kyed	best□
DBT876	Sarah Kyster	_best□
PWH334	Carl Mathias Graae Larsen	best□
BGS509	Jens Kanstrup Larsen	best□
VGN209	Nicolas Ringsmose Larsen	_best□
NQP691	Mickey Withøft Grønlund Larsen	_best□
Dato	Underskrift	
Dato	Underskrift	

Dato 20.01.2017 Side 9 af 17

Eksamensprotokol

Adm. enhed : 5000 Det Natur- og Biovidenskabelige Fakultet Antal: 209

Termin : Eksamens blok 1-2 V16, ordinær

Eksamensaktivitet: NDAB15009E Programmering og problemløsning

Valgmulighed : Løbende evaluering Bedømmelsesform : bestået/ikke bestået

Censurform : intern censur

Belastning : 15,0000 ECTS 0,2500 årsværk

Protokolnavn : NDAB15009E-V160

Overskrift : Afleveringsfristen for eksamensprotokollen er 3 uger efter

afholdelse.

Eksaminar	nd(er)	Resultat
RXT142	Wilhelm Henry Frederik Larsen-Løvø	ej best□
SWN848	Mathias Brøndum Leroul	best□
CRW625	Zi Siang Peter Lim	best□
HNC643	Sean Christian Lindholm	best□
GQR701	Adam Frederik Ingwersen Linnemann	_best□
MQT615	Aiyu Liu	best□
CXR742	Tim Krabbe Logan	_best□
XTN528	Nick Hartmann Lorentzen	best□
LQG580	lqg580 lqg580	best□
HFD121	Magnus Kirkeskov Lundgren	best□
GBT989	Oliver Magnus Madsen	best□
SJP318	Emil Masoumi	best□
QLN174	Frederik Kallestrup Mastratisi	best□
Dato	Underskrift	
Dato		

Dato 20.01.2017 Side 10 af 17

Eksamensprotokol

Adm. enhed : 5000 Det Natur- og Biovidenskabelige Fakultet Antal: 209

Termin : Eksamens blok 1-2 V16, ordinær

Eksamensaktivitet: NDAB15009E Programmering og problemløsning

Valgmulighed : Løbende evaluering Bedømmelsesform : bestået/ikke bestået

Censurform : intern censur

Belastning : 15,0000 ECTS 0,2500 årsværk

Protokolnavn : NDAB15009E-V160

Overskrift : Afleveringsfristen for eksamensprotokollen er 3 uger efter

afholdelse.

Eksaminand(er)		Resultat
ZKM938	Andreas Larsen Meinertsen	best□
KRQ162	Oliver Prødel Melander	ej best⊡
FZK500	Esben Rasmus Michaelsen	ej best□
LQX292	Jakob Ole Mortensen	best□
TGL151	Astrid Steen Mortensen	best□
NZV842	Anne Katrine Nedergaard Mouritsen	_best□
FGP998	Asbjørn Marco Sinius Munk	best□
SKQ225	Jens-Emil Sønderup Müller	best□
VPG448	Thomas Myrup	best□
LWX604	David Lucas Møller	ej best□
KCJ601	Kasper Møller	ej best□
KHP427	Adam Munch Møller	best□
QGT268	Oscar Martti Nelin	best□
Dato	Underskrift	
 Dato	Underskrift	

Dato 20.01.2017 Side 11 af 17

Eksamensprotokol

Adm. enhed : 5000 Det Natur- og Biovidenskabelige Fakultet Antal: 209

Termin : Eksamens blok 1-2 V16, ordinær

Eksamensaktivitet: NDAB15009E Programmering og problemløsning

Valgmulighed : Løbende evaluering Bedømmelsesform : bestået/ikke bestået

Censurform : intern censur

Belastning : 15,0000 ECTS 0,2500 årsværk

Protokolnavn : NDAB15009E-V160

Overskrift : Afleveringsfristen for eksamensprotokollen er 3 uger efter

afholdelse.

Eksaminar	nd(er)	Resultat
FMS719	Rasmus Netterstrøm	best□
JTC303	Andreas Nicolaisen	best□
JZM700	David Bjørn Nielsen	best□
XCK773	Troels Korreman Nielsen	best□
TJZ944	Thor Gabelgaard Nielsen	best□
NKD227	Matti Andreas Nielsen	best□
JPM687	Rasmus Rønn Nielsen	best□
HPR733	Kenneth Lønborg Nielsen	ej best□
СНQ768	Frederik Nielsen	best□
XGD729	Kenneth Novak	best□
GKL485	Martin Andreas Olsen	best□
PRT548	Emma Sofie Severin Pagaard	best□
JRK712	Maurits Jørring Pallesen	best□
Dato	Underskrift	
Dato	Underskrift	

Dato 20.01.2017 Side 12 af 17

Eksamensprotokol

Adm. enhed : 5000 Det Natur- og Biovidenskabelige Fakultet Antal: 209

Termin : Eksamens blok 1-2 V16, ordinær

Eksamensaktivitet: NDAB15009E Programmering og problemløsning

Valgmulighed : Løbende evaluering Bedømmelsesform : bestået/ikke bestået

Censurform : intern censur

Belastning : 15,0000 ECTS 0,2500 årsværk

Protokolnavn : NDAB15009E-V160

Overskrift : Afleveringsfristen for eksamensprotokollen er 3 uger efter

afholdelse.

Eksaminar	nd(er)	Resultat
QBD889	Alexander Pavlovic	best□
WKL125	Camilla Kergel Pedersen	best□
VSZ718	Bjarke Peder Pedersen	best□
TDB196	Maxemillian T Burén Pedersen	best□
BFR555	Marco Aslak Persson	best□
CBL626	Mads Fugl Petersen	best□
NPM981	Sebastian Posselt	best□
JMX283	Jeppe Thorup Poulsen	best□
GKP873	Thomas Poulsen	best□
HVW866	Trine Dag Randløv	best□
TJC725	Mathias Friis Rasmussen	best□
BTQ373	Jess Daniel Guldberg Rasmussen	best□
CWV180	Victor Bjørnshauge Rasmussen	ej best⊡
 Dato	Underskrift	
 Dato	Underskrift	

Dato 20.01.2017 Side 13 af 17

Eksamensprotokol

Adm. enhed : 5000 Det Natur- og Biovidenskabelige Fakultet Antal: 209

Termin : Eksamens blok 1-2 V16, ordinær

Eksamensaktivitet: NDAB15009E Programmering og problemløsning

Valgmulighed : Løbende evaluering Bedømmelsesform : bestået/ikke bestået

Censurform : intern censur

Belastning : 15,0000 ECTS 0,2500 årsværk

Protokolnavn : NDAB15009E-V160

Overskrift : Afleveringsfristen for eksamensprotokollen er 3 uger efter

afholdelse.

Eksaminand(er)		Resultat
ZHV649	Nicolai Baun Rathjen	best□
VZJ621	Mikkel Bo Reffelt	ej best□
RVS299	Bjarke Snorre Heldbo Reines	best□
SDB472	Walter Restelli-Nielsen	_best□
SBT219	Frederik Erslev Roesdahl	best□
KFG364	Michael Emil Rosenstrøm	best□
MPX651	Simon Rotendahl	best□
SVP276	Gustav Rolf Rømern	best□
JXK767	Alexander Meinhardt Scheurer	best□
QXR863	Halfdan Anatole G Schiønning	_best□
NFK216	Frederik Schou Schmidt	best□
TXS659	Frederik Bygballe Schmøde	_best□
RZP373	Thomas Michael Schær	best□
Dato	Underskrift	
Dato	Underskrift	

Dato 20.01.2017 Side 14 af 17

Eksamensprotokol

Adm. enhed : 5000 Det Natur- og Biovidenskabelige Fakultet Antal: 209

Termin : Eksamens blok 1-2 V16, ordinær

Eksamensaktivitet: NDAB15009E Programmering og problemløsning

Valgmulighed : Løbende evaluering Bedømmelsesform : bestået/ikke bestået

Censurform : intern censur

Belastning : 15,0000 ECTS 0,2500 årsværk

Protokolnavn : NDAB15009E-V160

Overskrift : Afleveringsfristen for eksamensprotokollen er 3 uger efter

afholdelse.

Eksaminand(er)		Resultat
ZFL619	Waleed Haider Shah	best□
BFT727	Josefine Alberte Sjøstrøm	best□
KVN491	Gorm Smith	best□
SNK239	snk239 snk239	best□
PCM787	Julian Hrasko Sonne	best□
PTS716	Malik Andreas Lund Sperber	ej best□
QCH898	Tobias Overlund Stannius	best□
GBV767	Jakob Stolberg-Larsen	best□
KTM249	Thomas Rathsach Strange	best□
KFC206	Casper Stybert	best□
VFK540	Joachim Emanuel Svendsen	best□
GFT756	Mathias Christian Svendsen	best□
KWH786	Simon Gyldendal Svensson	best□
Dato	Underskrift	
Dato	Underskrift	

Dato 20.01.2017 Side 15 af 17

Eksamensprotokol

Adm. enhed : 5000 Det Natur- og Biovidenskabelige Fakultet Antal: 209

Termin : Eksamens blok 1-2 V16, ordinær

Eksamensaktivitet: NDAB15009E Programmering og problemløsning

Valgmulighed : Løbende evaluering Bedømmelsesform : bestået/ikke bestået

Censurform : intern censur

Belastning : 15,0000 ECTS 0,2500 årsværk

Protokolnavn : NDAB15009E-V160

Overskrift : Afleveringsfristen for eksamensprotokollen er 3 uger efter

afholdelse.

Eksaminar	Resultat	
XFZ251	Anders Skovløkke Svensson	_best□
VNC741	Emil Christian Søderblom	ej best□
GRC196	Beate Berendt Søegaard	best□
VHK871	Mikkel Brok Reiter Sørensen	best□
TPQ361	Daniel Magleby Sørensen	_best□
FCG426	Simon Kaae Frøhlich Sørensen	_ej best□
QKJ272	Morten Bundgaard Tarby	_best□
LKR971	Kristian Ib Thiesson	best□
SCR411	Mads Dyrvig Obitsø Thomsen	_best□
VMJ372	Dawit Legesse Tirore	_best□
CWZ688	Duc Minh Tran	_best□
RZV419	Stine Valgreen	best□
GWF782	Jonas Valvik	best□
Dato	Underskrift	
Dato	Underskrift	

Dato 20.01.2017 Side 16 af 17

Eksamensprotokol

Adm. enhed : 5000 Det Natur- og Biovidenskabelige Fakultet Antal: 209

Termin : Eksamens blok 1-2 V16, ordinær

Eksamensaktivitet: NDAB15009E Programmering og problemløsning

Valgmulighed : Løbende evaluering Bedømmelsesform : bestået/ikke bestået

Censurform : intern censur

Belastning : 15,0000 ECTS 0,2500 årsværk

Protokolnavn : NDAB15009E-V160

Overskrift : Afleveringsfristen for eksamensprotokollen er 3 uger efter

afholdelse.

Eksaminar	Resultat	
ZTH422	Daniel Van	best□
ZFQ749	Steffen Van	best□
VQB877	Malte Sølvsten Velin	best□
PZQ560	Jannie Vig	best□
SKM861	Christian Charlie Virt	best
BGD102	Björn Olof Christian Wadmark	ej best□
FZT978	Ferdinand Jakob Weis	best□
HKM807	Tom Devin Wellx	best□
CTS368	Kristoffer Bach Wilhjelm	ej best□
QCK925	Jonathan Wraa-Hansen	_best□
XBF852	xbf852 xbf852	_best□
TLR180	Jonathan Niels Zielinski	_best□
RPB727	Nicolaj Zøllner	best□
Dato	Underskrift	
Dato	Underskrift	

Eksamensprotokol

Adm. enhed : 5000 Det Natur- og Biovidenskabelige Fakultet Antal: 209

Dato 20.01.2017

Side 17 af 17

Termin : Eksamens blok 1-2 V16, ordinær

Eksamensaktivitet: NDAB15009E Programmering og problemløsning

Valgmulighed : Løbende evaluering
Bedømmelsesform : bestået/ikke bestået

Censurform : intern censur

Belastning : 15,0000 ECTS 0,2500 årsværk

Protokolnavn : NDAB15009E-V160

Overskrift : Afleveringsfristen for eksamensprotokollen er 3 uger efter

afholdelse.

Bemærkning : HUSK UNDERSKRIFTER

Eksaminand(er) Resultat

TWZ891 Brandur Øssursson best best

Dato Underskrift

Dato Underskrift