## Oversigt over studieordning med alle forsøg



Barr, Nathan Hugh Lysalleen 60 Himmelev 4000 Roskilde

Cpr-nummer Studienummer 250889-**---**51465



Normeret eller minimal belastning, manglende og beståede elementer er i denne udskrift målt i ECTS points

| poince  | norm/min | mangler termin | bedømdato  | resultat | best(sum) |
|---|----------|----------------|------------|----------|-----------|
| RAM Indskrevet fra 01.09.2016 ved åben<br>uddannelsesramme ordinær, ikr.dato<br>01.09.2015 for Kandidatuddannelse<br>cand.scient, bkg. 1328 af 15.11.2016 | 120      | 0              |            | bestået  | 120       |
| UDD Kandidatuddannelse cand.scient  | 120      | 0              |            | bestået  | 120       |
| UDD Nat kandidat (cand.scient) i Fysik & Matematik  | 120      | 0              |            | bestået  | 120       |
| STU Studieordning for Nat kandidat (cand.scient) i Fysik & Matematik, ikrafttræden 01.09.2015   | 120      | 0              |            | bestået  | 120       |
| GRP Fysik   |          |                |            | bestået  | 45        |
| GRP Kvantemekanik (Videreg. fysik)  | 10       | 0              |            | bestået  | 10        |
| GRP Kvantemekanik   |          |                |            | bestået  | 10        |
| EKA Kvantemekanik   | 10       | 0 S18          | 05.07.2018 | 02(E)    | 10        |
| EKA Fysisk problemløsning II  | 10       | 0 V18-19       | 23.01.2019 | 4(D)     | 10        |
| Fysisk problemløsning II  |          | V17-18         | 29.01.2018 | -3(F)    |           |
| GRP Kursus i Videregående fysik   |          |                |            | bestået  | 5         |
| EKA Statistisk Mekanik  | 5        | 0 V17-18       | 05.01.2018 | 7(C)     | 5         |
| GRP Fys. teknik eller<br>Fys.u.forsøg   | 5        | 0              |            | bestået  | 5         |
| EKA Fysisk teknik   | 5        | 0 S17          | 19.06.2017 | 7(C)     | 5         |
| GRP Fysik: Projekt eller praktik  |          |                |            | bestået  | 15        |
| EKA FYS: Projektrapport  Opgavetitel: Size  dependence on pressure and  concentration of extruded  DMPC vesicles  | 15       | 0 V17-18       | 22.01.2018 | 10 (B)   | 15        |
| GRP Matematik   |          |                |            | bestået  | 45        |
| GRP Valgkursus Videreg. matematik   |          |                |            | bestået  | 5         |
| EKA Advanced Mathematics -<br>Complex   | 5        | 0 V16-17       | 12.01.2017 | 10 (B)   | 5         |
| EKA Geometri  | 10       | 0 V16-17       | 09.01.2017 | 10 (B)   | 10        |

## Oversigt over studieordning med alle forsøg



|   |            |                  | Cpr-nummer<br>Studienumm | 250889-<br>51465 |                         |
|---|------------|------------------|--------------------------|------------------|-------------------------|
|   | norm/min   | mangler termin   | bedømdato                | resultat         | best(sum)               |
| EKA Fundamentale matematiske stru.  | 10         | 0 S17            | 07.06.2017               | 7(C)             | 10                      |
| GRP Sandsynl.regn/Videreg. mat.   |            |                  |                          | bestået          | 5                       |
| GRP Sandsynligh.regn. og statistik  |            |                  |                          | bestået          | 5                       |
| EKA Sandsynlighedsregn  | 5          | 0 S17            | 30.05.2017               | 10 (B)           | 5                       |
|   | 3          | 0 517            | 30.03.2017               | bestået          | 15                      |
| GRP MAT: Projekt eller praktik  EKA Mat: Refleksionsprojekt   | 15         | 0.571.6.17       | 23.01.2017               |                  | 15                      |
| Opgavetitel: Modelling the Diffusion of Oxygen and Cellular Respiration in Meat   | 13         | 0 VIO-17         | 23.01.2017               | 10 (B)           | 13                      |
| EKA Tværfagligt spec. Fys./Mat.   | 30         | 0 S19            | 07.05.2019               | 10(B)            | 30                      |
| Opgavetitel: Optimising the thickness determination of homopolymers and diblock copolymers using optical spectral reflectance during solvent vapour annealing   |            |                  |                          |                  |                         |
| Tværfagligt spec. Fys./Mat.   |            | V18-19           | 21.01.2019               | For sent         |                         |
| I alt bestået ved meritoverførsel heraf med bedømmelsesdato før indskrivnir I alt bedømt med ekstern censur I alt bedømt med intern censur I alt bedømt med ingen censur I alt bedømt med ikke registreret censur | ngsdato    |                  |                          |                  | 0<br>0<br>65<br>55<br>0 |
| I alt bedømt med eksamenssprog I alt bedømt med eksamenssprog   |            |                  |                          |                  | 95<br>25                |
| I alt bedømt med eksamenssplog  I alt bedømt efter 7-trinsskalaen  I alt bedømt med bestået - ikke bestået /  | / godkendt | - ikke godkendt  |                          |                  | 120                     |
| Andre aktiviteter:  |            |                  |                          |                  |                         |
| EKA BK1: Empiriske data   | 5          |                  | 06.12.2013               |                  |                         |
| EKA BK2: Eksperimentelle metoder  | 5          | S14              | 25.03.2014               | Bestået          |                         |
| EKA BK3: Naturvidenskabsteori EKA BP1: Mundtlig projektprøve  | 5<br>15    | V14-15<br>V13-14 | 31.10.2014<br>16.01.2014 | Bestået          |                         |
| EKA BP2: Mundtlig projektprøve  | 15         | V13-14<br>S14    | 23.06.2014               | 10 (B)<br>7 (C)  |                         |
| EKA BP3: Mundtlig projektprøve  | 15         |                  | 22.01.2015               | 10 (B)           |                         |
| EKA Calculus  | 5          |                  | 15.01.2014               | 7 (C)            |                         |
| EKA Classical mechanics   | 5          | S14              | 23.06.2014               | 7 (C)            |                         |
| EKA FK1: Termodynamik   | 5          |                  | 15.01.2015               | 02 (E)           |                         |
| EKA FK2: Algebra  | 5          | S15              | 12.06.2015               | 10 (B)           |                         |
| EKA FK2: Fysisk modellering   | 5          |                  | 13.01.2016               | 10 (B)           |                         |
| EKA FK3: Fysisk problemløsning la   | 5          | S16              | 07.03.2016               |                  |                         |
| EKA FK3: Matematisk analyse I   | 5          | V15-16           | 08.01.2016               |                  |                         |
| EKA FK4: Fysisk problemløsning Ib   | 5          | S16r             | 25.08.2016               | . ,              |                         |
| EKA FK4: Fysisk problemløsning Ib   | 5          | S16              | 20.06.2016               |                  |                         |
| EKA FK4: Matematisk analyse II  | 5          | S16              | 13.06.2016               |                  |                         |
| EKA Komplekse tal og funktioner   | 5          | S15              | 05.03.2015               |                  |                         |
| EKA Linear algebra  | 5          | S14              | 23.06.2014               | 10(B)            |                         |
| EKA Mat. modell. i naturvidenskab   | 5          | S15              | 04.06.2015               | 12 (A)           |                         |

Roskilde Universitet Dato 23.05.2019

VUE: RA052U/VUEUDV



## Oversigt over studieordning med alle forsøg

Side 3 af

|                                    |          |                | Cpr-nummer<br>Studienummer |          | 250889- <b></b><br>51465 |
|------------------------------------|----------|----------------|----------------------------|----------|--------------------------|
|                                    | norm/min | mangler termin | bedømdato                  | resultat | best(sum)                |
| EKA MC1: Matematics modelling      | 5        | V14-15         | 22.01.2015                 | Bestået  |                          |
| EKA Mundtlig projektprøve          | 15       | V15-16         | 28.01.2016                 | 10 (B)   |                          |
| EKA Mundtlig projektprøve          | 15       | S15            | 23.06.2015                 | 10(B)    |                          |
| EKA Natbach: Bachelorprojektet     | 15       | S16            | 20.06.2016                 | 10 (B)   |                          |
| EKA Supplementary physics          | 5        | V13-14         | 21.01.2014                 | 7(C)     |                          |
| EKA Understanding the Continuous W | 5        | V15-16         | 26.10.2015                 | Bestået  |                          |

Forklaring på kolonner og forkortelser i udskriften:

I den første kolonne angives uddannelseselementets type ved hjælp af følgende forkortelser:

RAM uddannelsesramme

UDD uddannelsesdel

STU studieordning

GRP gruppe

EKA eksamensaktivitet

UVA undervisningsaktivitet

- I kolonnen "norm/min" vises for aktiviteter den registrerede belastning, for uddannelsesdele den registrerede normerede studietid og for grupper summen af de obligatoriske aktiviteters belastning eller den belastning, der er minimum for beståelse af gruppen.
- I kolonnen "mangler" vises for ikke beståede aktiviteter, grupper og uddannelsesdele forskellen mellem belastning i "norm/min" og summen af beståede aktiviteters belastning.
- I kolonnen "termin" vises hvilken termin, resultatet hører til i. S94 betyder sommereksamen 1994, og V94-95 betyder vintereksamen 1994-95. "r" efter termin angiver, at resultatet er opnået ved en reeksamen.
- I kolonnen "bestået(sum)" vises belastning for de aktiviteter, der er bestået. For grupper og uddannelsesdele vises summen af de beståede aktiviteters belastning.