

## BESLUT

2019-09-26

Utbildningskommittén för biovetenskap

Dnr HS 2019/6

## Avveckling av kurs

Kursen Molekylär bioteknik A1N 7,5 hp (MB732A) avvecklas och kommer inte längre att erbjudas vid Högskolan i Skövde. Kursen gavs HT 2018.

Kursen består av fyra examinationsmoment: salstentamen 4 hp, inlämningsuppgift 2 hp, muntlig redovisning och opponering 0,5 hp och seminarier 1 hp.

Följande examinationstillfällen erbjuds för studenter som inte har avslutat kursen:

### Salstentamen 4 hp

Vecka 3,	2020-01-15	kl.08.15 – 12.30
Vecka 11,	2020-03-14	kl.08.15 – 12.30
Vecka 2,	2021-01-14	kl.08.15 – 12.30

### Inlämningsuppgift 2 hp

Vecka 1, 2020  
Vecka 8, 2020  
Vecka 1, 2021

### Muntlig redovisning och opponering 0,5 hp

Vecka 2, 2020  
Vecka 9, 2020  
Vecka 2, 2021

### Seminarier 1 hp

Vecka 50, 2019 (seminarium 1)  
Vecka 7, 2020 (seminarium 1)  
Vecka 50, 2020 (seminarium 1)

Vecka 52, 2019 (seminarium 2)  
Vecka 9, 2020 (seminarium 2)  
Vecka 52, 2020 (seminarium 2)

Vecka 2, 2020 (seminarium 3)  
Vecka 10, 2020 (seminarium 3)  
Vecka 2, 2021 (seminarium 3)

För mer information om seminarier kontakta Oskar MacGregor, [oskar.macgregor@his.se](mailto:oskar.macgregor@his.se).  
För anmälan till seminarier kontakta Oskar MacGregor, [oskar.macgregor@his.se](mailto:oskar.macgregor@his.se) 3 veckor före seminarier.

Individuell uppgift rekvideras från [sanja.jurcevic@his.se](mailto:sanja.jurcevic@his.se) 3 veckor före examinationstillfället och lämnas in för examination enligt anvisningar till [sanja.jurcevic@his.se](mailto:sanja.jurcevic@his.se).



## BESLUT

2019-09-26

Utbildningskommittén för biovetenskap

Dnr HS 2019/6

För muntlig redovisning meddela [sanja.jurcevic@his.se](mailto:sanja.jurcevic@his.se) 3 veckor före examinationen att du vill redovisa.

Någon ytterligare möjlighet till omexamination på kursen, utöver ovanstående tillfällen, kommer inte att erbjudas.

Examinator är Magnus Fagerlind.

Datum och tid när salstentamen äger rum delges via schemasystemet TimeEdit <http://www.his.se/Ar-student/mina-studier/Tentamen/Tentamensschema/> senast två månader innan tentamenstillfället. Sök tentamen på kurskod (MB732A).

Anmälan till salstentamen sker till Studentservice, 0500-44 81 00, [studentservice@his.se](mailto:studentservice@his.se), senast två veckor innan tentamensdagen.

Kontaktuppgifter: Sanja Jurcevic, 0500-448647, [sanja.jurcevic@his.se](mailto:sanja.jurcevic@his.se)

Diana Tilevik

Ordförande

**Kopia till**

Berörda studenter  
Kursansvarig lärare  
Examinator  
Ämnesföreträdare (motsv.)  
Avdelningschef  
Antagningen  
Studievägledare  
Studieadministration  
Studentkåren  
Tentamensadministrationen  
Systemförvaltare Ladok  
Avdelningen för marknadsföring och kommunikation

DECISION

2019-09-26

Curriculum Committee for Bioscience

Dnr HS 2019/6

## Discontinuing of course

Course Molecular Biotechnology A1N 7.5 credits (MB732A) is phased out and will no longer be offered at the University of Skövde. The course was given fall 2018.

The course consists of four exam parts: supervised written examination 4 credits, written assignment 2 credits, oral presentation and opposition 0.5 credits and seminars 1 credit.

The following examinations are offered for students who have not completed the course:

### Supervised written examination 4 credits:

Week 3,           2020-01-15   at 08.15 – 12.30  
Week 11,         2020-03-14   at 08.15 – 12.30  
Week 2,           2021-01-14   at 08.15 – 12.30

### Written assignment 2 credits:

Week 1, 2020  
Week 8, 2020  
Week 1, 2021

### Oral presentation and opposition 0.5 credits:

Week 2, 2020  
Week 9, 2020  
Week 2, 2021

### Seminars 1 credit:

Week 50, 2019 (seminar 1)  
Week 7, 2020 (seminar 1)  
Week 50, 2020 (seminar 1)  
  
Week 52, 2019 (seminar 2)  
Week 9, 2020 (seminar 2)  
Week 52, 2020 (seminar 2)  
  
Week 2, 2020 (seminar 3)  
Week 10, 2020 (seminar 3)  
Week 2, 2021 (seminar 3)

Instructions for the seminars can be ordered from Oskar MacGregor, [oskar.macgregor@his.se](mailto:oskar.macgregor@his.se). You have to register for a seminar 3 weeks before the seminar takes place (contact person Oskar MacGregor, [oskar.macgregor@his.se](mailto:oskar.macgregor@his.se)).

Instructions for the Individual assignment can be ordered from [sanja.jurcevic@his.se](mailto:sanja.jurcevic@his.se) 3 weeks before the examination date and submitted for examination as directed to [sanja.jurcevic@his.se](mailto:sanja.jurcevic@his.se).

For the project presentation you must inform [sanja.jurcevic@his.se](mailto:sanja.jurcevic@his.se) 3 weeks in advance if you like to present.



## DECISION

2019-09-26

Curriculum Committee for Bioscience

Dnr HS 2019/6

No further opportunities will be offered to retake the course, in addition to the above occasions.

Examiner is Magnus Fagerlind.

Date and time when the exam takes place will be shown by the scheduled system TimeEdit <http://www.his.se/Ar-student/mina-studier/Tentamen/Tentamensschema/> two months before the exam. Search exam on the course code (MB732A).

Registration for the exam is made to Student Affairs Office, 0500-44 81 00, [studentservice@his.se](mailto:studentservice@his.se), at least two weeks before the exam date.

Contact Information: Sanja Jurcevic, 0500-448647, [sanja.jurcevic@his.se](mailto:sanja.jurcevic@his.se)

Diana Tilevik

Chairman