

BESLUT

2019-09-26

Utbildningskommittén för biovetenskap

Dnr HS 2019/6

Avveckling av kurs

Kursen Molekylär bioteknik A1N 7,5 hp (MB726A) avvecklas och kommer inte längre att erbjudas vid Högskolan i Skövde. Kursen gavs sista gången HT 2017.

Följande fyra examinationsmoment gäller för studenter som läste kursen innan hösten 2017:

Salstentamen 4 hp
Inlämningsuppgift 2,5 hp
Muntlig redovisning 0,5 hp
Opponering 0,5hp.

Följande fyra examinationsmoment gäller för studenter som läste kursen hösten 2017:

Salstentamen 4 hp
Inlämningsuppgift 2 hp
Muntlig redovisning och opponering 0,5 hp
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 och inlämningsuppgift 2,5 hp

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

Muntlig redovisning och opponering 0,5 hp

Muntlig redovisning 0,5 hp

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)



BESLUT

2019-09-26

Utbildningskommittén för bioteknik

Dnr HS 2019/6

För mer information om seminarier kontakta Oskar MacGregor, oskar.macgregor@his.se.
För anmälan till seminarier kontakta Oskar MacGregor, oskar.macgregor@his.se 3 veckor före seminarier.

Individuell uppgift rekvideras från sanja.jurcevic@his.se 3 veckor före examinationstillfället och lämnas in för examination enligt anvisningar till sanja.jurcevic@his.se.

För muntlig redovisning meddela 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 tentamensstillfället. Sök tentamen på kurskod (MB726A).

Anmälan till salstentamen sker till Studentservice, 0500-44 81 00, studentservice@his.se, senast två veckor innan tentamensdagen.

Kontaktuppgifter: Sanja Jurcevic, 0500-448647, 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

HÖGSKOLAN I SKÖVDE

POSTADRESS
Box 408 541 28 Skövde

BESÖKSADRESS
Högskolevägen

TELEFON
0500-44 80 00

INTERNET
www.his.se

E-POST
studentservice@his.se

DECISION

2019-09-26

Curriculum Committee for Bioscience

Dnr HS 2019/6

Discontinuing of course

Course Molecular Biotechnology A1N 7.5 credits (MB726A) is phased out and will no longer be offered at the University of Skövde. The course was given the last time fall 2017.

The course consists of four exam parts for the students who was registered on the course until fall 2017:

Supervised written examination 4 credits

Written assignment 2.5 credits

Oral presentation 0.5 credits

Opposition 0.5 credits

The course consists of four exam parts for the students who was registered on the course fall 2017:

Supervised written examination 4 credits

Written assignment 2 credits

Oral presentation and opposition 0.5 credits

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 and written assignment 2.5 credits:

Week 1, 2020

Week 8, 2020

Week 1, 2021

Oral presentation and opposition 0.5 credits

Oral presentation 0.5 credits

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)



DECISION

2019-09-26

Curriculum Committee for Bioscience

Dnr HS 2019/6

Instructions for the seminars can be ordered from Oskar MacGregor, 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).

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

For the project presentation you must inform sanja.jurcevic@his.se 3 weeks in advance if you like to present.

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 (MB726A).

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

Contact Information: Sanja Jurcevic, 0500-448647, sanja.jurcevic@his.se

Diana Tilevik

Chairman