



HÖGSKOLAN
I SKÖVDE

Utbildningskommittén för biovetenskap

Beslut

2023-11-30

Dnr HS 2023/1

Avveckling av kurs

Kursen Molekylär bioteknik - modellering A1F, 7,5 hp (BI759A) avvecklas och kommer inte längre att erbjudas vid Högskolan i Skövde. Kursen gavs sista gången vårterminen 2023.

Kursen består av fem examinationsmoment: fyra inlämningsuppgifter (1-4) om 1,5 hp vardera samt en muntlig redovisning om 1,5 hp.

Följande examinationstillfällen erbjuds för studenter som inte har avslutat kursen:

Inlämningsuppgift 1–4, 1,5 hp vardera

Vecka 9, 2024-02-29

Vecka 25, 2024-06-20

Vecka 34, 2024-08-22

Muntlig redovisning 1,5 hp

Vecka 10, enligt överenskommelse med kursansvarig

Vecka 26, enligt överenskommelse med kursansvarig

Vecka 35, enligt överenskommelse med kursansvarig

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

Examinator är Zelmina Lubovac.

Inlämningsuppgifterna är tillgängliga via lärplattformen i Studentportalen och lämnas in för examination enligt instruktion på kursens sida. För att kunna genomföra examinationerna krävs att du meddelar kursansvarig lärare, din e-postadress senast fyra veckor före examinationstillfället.

Om examinationsmomentet muntlig redovisning inte redan är avklarad så sker muntlig redovisning av en av inlämningsuppgifterna digitalt veckan efter inlämning av inlämningsuppgiften. När redovisning ska ske och vilken inlämningsuppgift som ska redovisas beslutas av kursansvarig i dialog med studenten.

Kontaktuppgifter kursansvarig lärare: Mikael Ejdebäck, 0500-448610,

mikael.ejdeback@his.se

Beslutet är fattat av Utbildningskommittén för biovetenskap den 30 november 2023 efter föredragning av ämnesansvarig lärare Björn Olsson.

Sändlista

Berörda studenter

Mikael Ejdebäck, kursansvarig lärare

Zelmina Lubovac, examinator

Björn Olsson, ämnesansvarig lärare

Henrik Thilander, avdelningschef

Magnus Fagerlind, bitr. avdelningschef

Studie- och karriärvägledare

Studentkåren

Systemförvaltare Ladok