

Til censorer ved skriftlig prøve i bioteknologi A stx 2020

På [Undervisningsministeriets hjemmeside](#) vil en række praktiske oplysninger og materialer i forbindelse den skriftlige censur blive offentliggjort i løbet af eksamensperioden, inklusiv dette censorbrev.

Prøveafholdelse

Prøvedagene er mandag den 25. maj og torsdag den 28. maj.

Adgang til opgavesæt

Opgavesættene er tilgængeligt via Netprøver samtidig med elevbesvarelserne samt på materialeplatformen dagen efter prøven.

Håndtering af besvarelser

Distributionen af opgavebesvarelserne foregår via Netprøver. Elevbesvarelserne vil derfor typisk være tilgængelige for censorerne dagen efter, at prøven er afholdt.

Indtastningen af karakter foregår på censormødet. Du kan finde mere information om Netprøver.dk på ministeriets informationsside:

<https://www.uvm.dk/Netproever>. Her kan du blandt andet finde en brugervejledning til bedømmere(censorer).

- **Censuren er fortrolig.** Dvs. besvarelser og opgavesæt må ikke diskuteres med andre.
- Opdages det, at der måske er sket fejl, fx manglende sider i en afleveret opgavebesvarelse, tomt dokument, dokument fra anden prøve ..., kontaktes fagkonsulenterne.

Indledende censur

Den indledende censur foregår efter følgende retningslinjer:

Alle censorer retter omkring 20 besvarelser gerne fra forskellige skoler, hvor man er 1. censor (dette fremgår at allokeringsbrevet).

På baggrund heraf udarbejder hver censor:

1. **Vurdering af sættet som helhed** Hvordan fungerer det samlede opgavesæt med hensyn til at differentiere elevernes besvarelser og til at fastholde et rimeligt karakterniveau? Herunder om der er udfordringer omkring 12 og dumpegrænsen samt om karakterne er nogenlunde normalfordelt.
2. **Kommentarer til de enkelte delopgaver** Er der enkelte delopgaver, der indeholder uhensigtsmæssigheder, eller hvor der skal tages bestemte hensyn ved vurderingen? Fx formuleringer der giver eleverne udfordringer, tidsproblemer for eleverne...
3. **Beskrivelse af hyppigt forekomne fejl i elevbesvarelserne**
4. **Andet**

Der afholdes et møde i Teams fredag den 29. maj kl. 12.

Hensigten med dette møde er dels at få information om der fx er der delopgaver, som har virket uhensigtsmæssig, og dels til den efterfølgende evaluering af opgavesættene.

Retningslinjer for karaktergivning

På baggrund af den samlede besvarelse foretages en helhedsvurdering af elevens besvarelse ud fra de relevante faglige mål, og elevens anvendelse af fagets kernestof, se læreplanens afsnit 4.3. *Bedømmeskriterier*. Vedlagt er endvidere en sammenfatning af de faglige mål med henblik på bedømmelse ved skriftlig prøve og vejledende karakterbeskrivelse for bioteknologi A. For at sikre en smidig afvikling af censureringen på censormødet, opfordres censorerne til at gøre sig de noter, der er nødvendige for voteringen.

Det er vigtigt, at karaktergivningen ikke udelukkende er et spørgsmål om fejlfinding, men at der lægges vægt på, om det fremgår af eksaminandens besvarelse, at denne har forstået de problemstillinger, der arbejdes med og kan præsentere deres overvejelser og løsninger, herunder anvendte metoder, på en rimelig måde. Dette er ikke mindst vigtigt ved fastlæggelsen af karakterer, som ligger omkring to forskellige karakterer.

Mistanke om snyd og eksaminandernes erklæring om eget arbejde

Opstår der mistanke om snyd skal censor notere sin mistanke, men ellers ikke foretage sig yderligere før censormødet. Dvs. censor skal ikke foranstalte en undersøgelse eller lignende for at få afdækket problemet inden censormødet. Du skal heller ikke tage kontakt til din medcensor eller skolen.

På selve censormødet tages mistanken op med den anden censor. Er der fortsat mistanke udarbejdes en særlig formular, som findes på Netprøver. I formularen beskrives, hvorfor man har mistanke om, at der er snyd i en besvarelse. Mistanken skal beskrives tilstrækkeligt detaljeret til, at rektor efterfølgende kan vurdere sagen. Det skal understreges, at der skal fastsættes en karakter for alle besvarelser, også for besvarelser, hvor der er mistanke om snyd. Mistanken kan ikke i sig selv føre til en lavere karakter. Det er efterfølgende rektors opgave at undersøge, om mistanken kan bekræftes, og i givet fald bortfalder den karakter, som de to censorer er nået frem til. Se evt. også <https://www.uvm.dk/gymnasiale-uddannelser/proever-og-eksamen/regler-og-orienteringer/vejledninger-om-snyd/formodning-om-snyd>.

Dokumentation for censurarbejde

Allokeringsbrevet indeholder en oversigt over skoler, som du modtager opgaver fra, og på denne seddel er der mulighed for at notere antallet af opgavebesvarelser, du har censureret. Læg dog mærke til bemærkningen: ”Efter nærmere aftale med din ansættelsesinstitution kan oversigten evt. benyttes som dokumentation for antal rettede opgavebesvarelser.”

Censormøde

Censormødet afholdes via Teams tirsdag den 16. juni kl 9.

Til sidste vil vi ønske dig en god censurperiode. Den bliver sikkert hektisk, men vi håber alt går vel. Kontakt os endelig, hvis du har spørgsmål undervejs.

Med venlig hilsen

Mette Malmqvist Fagkonsulent i bioteknologi og kemi Tlf: 33 92 50 23 E-mail: mette.malmqvist@stukuvvm.dk	Ole Fristed Kunnerup Fagkonsulent i biologi og bioteknologi Tlf. 33 92 50 30 E-mail: ole.fristed.kunnerup@stukuvvm.dk
--	--



Links

Informationer til censor samt om censormødet kan findes via linket:

<https://www.uvm.dk/gymnasiale-uddannelser/proever-og-eksamen/for-censorer>

Evalueringsrapporter

<https://www.uvm.dk/gymnasiale-uddannelser/proever-og-eksamen/tilrettelaeggelse-og-afholdelse-af-proever/evaluering-af-proever>

Læreplan, vejledning og lærerens hæfte i bioteknologi kan findes via linket:

<http://www.uvm.dk/gymnasiale-uddannelser/fag-og-laereplaner>

Karakterbekendtgørelsen: <https://www.retsinformation.dk/Forms/R0710.aspx?id=25308>