



Undervisningsbeskrivelse

Stamoplysninger til brug ved prøver til gymnasiale uddannelser

Termin	Sommer 2025
Institution	VUC Holstebro-Lemvig-Struer
Uddannelse	Hfe, hf bekendtgørelsen
Fag og niveau	Biologi B
Lærer(e)	Stine Rødjajn
Hold	nbib165s
Holdet er et såkaldt 'net-hold'. Holdet har ikke fulgt undervisning, men kursisterne har arbejdet selvstændigt ved at være tilknyttet VUC's elektroniske platform baseret på OneNote ClassNotebook. Kursisterne har fået respons på en række mundtlige og skriftlige modulopgaver og rapporter, og de har løbende kunnet få vejledning elektronisk og i forbindelse med laboratorieweekend. Eksperimentelt arbejde er udført i forbindelse med en laboratorieweekend i slutningen af kurset og kursisterne har udført simple eksperimenter hjemme, i løbet af året.	

Oversigt over gennemførte undervisningsforløb

Titel 1	Cellebiologi
Titel 2	Økologi
Titel 3	Mikroorganismer i hverdagen
Titel 4	Genetik og evolution
Titel 5	Kost og fordøjelse
Titel 6	Fysiologi



Beskrivelse af det enkelte undervisningsforløb (1 skema for hvert forløb)

Titel 1	Cellebiologi
Indhold	<i>Kernestof:</i> Biologibogen, K. Hulgard m.fl., iBog Systime 2021, kap. 6 (til og med 'stamceller – etiske overvejelser') Biologi i udvikling, M. Frøsig m.fl., Nucleus, 1. udg. s. 8-13 <i>Supplerende stof:</i> To års vild saltning har slået vejtræerne ihjel, Hoffmann T. (2011) - Videnskab.dk <i>Eksperimentelt arbejde udført af kursisten hjemme:</i> Osmose i kartofler
Omfang	Ca. 10 lektioner á 45 minutter
Særlige fokus-punkter	<i>Fokus på:</i> - Cellers opbygning og funktion <i>Kernestof:</i> - cellebiologi: liv og livets opståen, opbygning af pro- og eucaryote celler

[Retur til forside](#)



Beskrivelse af det enkelte undervisningsforløb (1 skema for hvert forløb)

Titel 2	Økologi
Indhold	<i>Kernestof:</i> Biologi i udvikling B-niveau, M. Frøsig m.fl. ibog, Systime 2020, kap. 6 Økologibogen, Arvedlund m.fl., 1. udg., 1. opl. 2009, s. 46-48 Bioaktivator: https://bioaktivator.systime.dk/?id=2444 <i>Supplerende stof:</i> Biologi i fokus. Bidstrup m.fl. Nucleus 1. udg. 2009, s. 144-148 <i>Eksperimentelt arbejde udført af kursisten hjemme:</i> Undersøgelse af økosystem <i>Eksperimentelt arbejde (laboratoriekursus):</i> Undersøgelse af biodiversitet og skovscore Fotosyntese med algekugler Mikroskopi af bladtværsnit og spalteåbninger
Omfang	Ca. 20 lektioner á 45 minutter
Særlige fokus-punkter	<i>Fokus på:</i> - Økosystemer - Fotosyntese og respiration - Primær-og sekundærproduktion - Aerob og anaerob nedbrydning - Næringsstoffer og stofkredsløb - Succession - Biodiversitet <i>Kernestof:</i> - biokemiske processer: fotosyntese, respiration og gæring - økologi: samspil mellem arter og mellem arter og deres omgivende miljø, energistrømme, stofkredsløb og biodiversitet.

[Retur til forside](#)



Beskrivelse af det enkelte undervisningsforløb (1 skema for hvert forløb)

Titel 3	Mikroorganismer i hverdagen
Indhold	<i>Kernestof:</i> Biologibogen, K. Hulgard m.fl., iBog Systime 2021, kap. 5 (Undtagen afsnittet 'Når immunsystemet fejler') og underafsnittet 'Cellens cyklus' fra kap. 6 Mikroskopisk liv. Egebo, L. A., Nucleus 1. Udg. 2004, s. 35-41 Virus, M. Eskildsen m. fl., iBog Systime 2022, kap. 5.1 <i>Supplerende stof:</i> Undervisningsvideoer om covid19: Corona virus type , Covid19 fordoblingstid og simuleringer og Mutation er sket i Covid19 Artikel fra videnskab.dk: https://videnskab.dk/coronavirus <i>Eksperimentelt arbejde (laboratorie kursus):</i> Undersøgelse af kim-nedfald <i>Projekt:</i> Corona og immunforsvaret.
Omfang	Ca. 24 lektioner á 45 minutter
Særlige fokus-punkter	<i>Fokus på:</i> - Immunforsvar - Mikroorganismer - Antibiotika - Resistens - Forebyggelse og behandling af bakterieinfektioner <i>Kernestof:</i> - cellebiologi: opbygning af pro- og eucaryote celler, eucaryote celletyper og membranprocesser - mikrobiologi: vækst og vækstfaktorer, infektionsbiologi og resistens - virus: opbygning og formering

[Retur til forside](#)



Beskrivelse af det enkelte undervisningsforløb (1 skema for hvert forløb)

Titel 4	Genetik og evolution
Indhold	<i>Kernestof:</i> Biologibogen, K. Hulgard m.fl., iBog Systime 2021, kap. 7 <i>Supplerende stof:</i> Artikel: Hjernens skjulte kontakter, Illustreret videnskab, 9/2013 Biologibogen, K. Hulgard m.fl., iBog Systime 2021, Epigenetik: https://biologibogen.systime.dk/?id=p543 + undersiderne til og med 'Kromatin og histoner'. Resistens og udveksling af gener: https://biologibogen.systime.dk/?id=c2511 <i>Ekspérimentelt arbejde udført af kursisten hjemme:</i> Arvelige bygningstræk Isolering af eget DNA <i>Ekspérimentelt arbejde (laboratorie kursus):</i> Genetisk analyse af PTC genet Selektionsøvelse <i>Virtuelle øvelser:</i> Det virtuelle laboratorium - Insulin produktion
Omfang	Ca. 24 lektioner á 45 minutter
Særlige fokuspunkter	<i>Fokus på:</i> - DNAs opbygning - DNA kopiering - Proteinsyntese - Genmutationer - DNA-profiler - Genteknologi i praksis - Variation og arv - Selektion - Livets opståen - Arternes (herunder menneskets) evolution - Nedarvningsmønstre <i>Kernestof:</i> - makromolekyler: opbygning og biologisk funktion af nucleinsyrer - genetik og molekylærbiologi: nedarvningsprincipper, replikation, proteinsyntese, mutation, mitose, meiose og genteknologi - evolutionsbiologi: biologisk variation og naturlig selektion

[Retur til forside](#)



Beskrivelse af det enkelte undervisningsforløb (1 skema for hvert forløb)

Titel 5	Kost og fordøjelse
Indhold	<i>Kernestof:</i> Biologibogen, K. Hulgard m.fl., iBog Systime 2020, kap. 3 - til og med afsnittet 'Energibalance' Biologi i udvikling, Frøsig m.fl., iBog, Nucleus, Hurtige og langsomme kulhydrater: https://biologiudvikling.ibog.nucleus.dk/?id=p222 <i>Supplerende stof:</i> Fordøjelse af mælkesukker: https://biologiudvikling.ibog.nucleus.dk/index.php?id=220 Artikel: Ny og effektiv kur mod sukkersyge, Frendved C. (2006) - Illustreret videnskab <i>Eksperimentelt arbejde udført af kursisten hjemme:</i> Enzymaktivitet i gær <i>Eksperimentelt arbejde (laboratorie kursus):</i> Forsøg med Bromelin fra ananas Kostanalyse
Omfang	Ca. 26 lektioner á 45 minutter
Særlige fokus-punkter	<i>Fokus på:</i> - Opbygning, fordøjelse og optag af: - o Kulhydrater - o Fedtstoffer - o Proteiner - Glykæmisk indeks - Blodsukkerregulering - Enzymer <i>Kernestof:</i> - makromolekyler: opbygning og biologisk funktion af carbohydrater, lipider, proteiner - enzymer: opbygning, funktion og faktorer, der påvirker enzymaktiviteten - biokemiske processer: respiration og gæring

[Retur til forside](#)



Beskrivelse af det enkelte undervisningsforløb (1 skema for hvert forløb)

Titel 6	Fysiologi
Indhold	<i>Kernestof:</i> Fysiologibogen, Bidstrup m. fl., Nucleus, 1. udg, 4. opl., 2009 s. 26-29, 142-143 Biologibogen, K. Hulgard m.fl., iBog Systime 2021, kap. 3 afsnit om 'Blodkredsløbet', 'Muskler' og 'Nervesystemet' og kap. 4 til og med afsnittet 'Samleje, befrugtning og forsterudvikling' <i>Supplerende stof:</i> Alkohol: https://biologibogen.systime.dk/index.php?id=453 Artikel fra aktuel naturvidenskab: Fisk på p-piller https://aktuelnaturvidenskab.dk/fileadmin/Aktuel_Naturvidenskab/nr-5/AN5-2007Fisk-paa-p-piller.pdf Artikel fra aktuel naturvidenskab: Antibiotika og østrogener fra gylle ender i miljøet https://galleri.au.dk/an/catalog/Artikler/r/169/viewmode=previewview <i>Eksperimentelt arbejde udført af kursisten hjemme:</i> Småforsøg med åndedræt og puls Virtuelle forsøg med nervesystemet Strooptest <i>Eksperimentelt arbejde (laboratorie kursus):</i> Forsøg med spejltegninger <i>Demo-forsøg:</i> Alkohols destabilisering af biologiske membraner
Omfang	Ca. 30 lektioner á 45 minutter
Særlige fokuspunkter	<i>Fokus på:</i> - Musklers opbygning og funktion - Motoriske nerver og muskelfibre - Aerobt og anaerobt arbejde - Respirationens delprocesser - Hormonsystemet - Hormonforstyrrende stoffer <i>Kernestof:</i> - fysiologi: oversigt over kroppens organsystemer, åndedrætssystem, blodkredsløb, nervesystem, hormonel regulering

[Retur til forside](#)