



Linnéuniversitetet

Kalmar Växjö

Kursplan

Fakultetsnämnden för naturvetenskap och teknik
Institutionen för naturvetenskap

1KE003 Biokemi, 15 högskolepoäng
Biochemistry, 15 credits

Huvudområde

Biomedicinsk vetenskap, Kemi

Ämnesgrupp

Kemi

Nivå

Grundnivå

Fördjupning

G1F

Fastställande

Fastställd av Organisationskommittén 2009-06-09

Kursplanen gäller från och med vårterminen 2010

Förkunskaper

Allmän kemi 7,5 hp

Förväntade studieresultat

Studenterna ska efter avslutad kurs kunna:

- korrekt återge de i proteiner ingående aminosyroras kemiska struktur och sidokedjans laddning vid fysiologiskt pH;
- beskriva bildning och egenskaper hos en peptidbindning;
- redogöra för globulära och fibrösa proteiners strukturnivåer och ange struktur-funktionssamband;
- redogöra för principen bakom enzymkatalys och enkel enzymkinetik (Michaelis-Menten kinetik);
- utföra och utvärdera enklare enzymaktivitetsstudier;
- redogöra för några vanliga mekanismer för reglering av enzyms aktivitet;
- redogöra för begreppet coenzym och ange funktion hos några vanligt förekommande coenzymer;
- ange samband mellan coenzymer och vitaminer;
- beskriva kolhydraters nedbrytning samt absorption av monosackarider i matspjälkningssystemet;
- med strukturformler beskriva nedbrytning av glukos i eukaryoter under aeroba respektive anaeroba förhållanden samt ange deltagande enzymer och coenzymer;
- förklara principen bakom oxidativ fosforylering samt översiktligt beskriva andningskedjans funktion och organisation;
- med strukturformler beskriva glykogenmetabolismen samt översiktligt ange hur denna regleras hormonellt;

- översiktligt beskriva glukoneogenesen och dess fysiologiska betydelse;
- ange principiell struktur av de vanligaste membranlipiderna;
- översiktligt beskriva biosyntes av fettsyror och triglycerider;
- översiktligt beskriva biosyntes av kolesterol, gallsalter, vitamin D samt steroidhormoner;
- beskriva nedbrytning och absorption i matspjälkningssystemet av födans lipider;
- översiktligt beskriva nedbrytning av triglycerider och fullständig oxidation av en fettsyra;
- översiktligt beskriva bildning av prostaglandiner, tromboxaner och leukotriener från linol- respektive linolensyra;
- översiktligt beskriva nedbrytning av födans protein samt absorption av aminosyror i matspjälkningssystemet;
- översiktligt beskriva biosyntes och nedbrytning av aminosyror;
- översiktligt beskriva biosyntes och nedbrytning av nukleotiderna samt ange deras strukturformler;
- redogöra för struktur, egenskaper och funktioner hos DNA respektive RNA;
- översiktligt redogöra för replikationsprocessen;
- översiktligt redogöra för eukaryota geners uppbyggnad och transkription;
- översiktligt redogöra för translationen samt måldirigering av protein;
- tillverka lösningar för biokemiska experiment;
- redogöra för och tillämpa några vanliga kromatografiska och elektroforetiska tekniker för separation och detektion av biokemiska molekyler;
- utföra och förklara principer bakom upprening av proteiner och DNA från biologisk vävnad;
- förstå och tillämpa några grundläggande molekylärbioologiska tekniker som PCR och restriktionsenzymklyvning;
- grundläggande biokemisk informationssökning;
- dokumentera laborativt biokemiskt arbete samt
- skriftligen och muntligen redogöra för enklare biokemiska experiment.

Innehåll

DELKURS 1. Grundläggande biokemi 10,5 hp

- Biokemisk informationssökning.
- Aminosyror – strukturformler och egenskaper.
- Polypeptiders uppbyggnad och funktioner.
- Proteiners strukturella uppbyggnad och struktur-funktionssamband.
- Membranproteiner, ligand-receptorinteraktioner och principer för intracellulär signalering.
- Grundläggande enzymologi.
- Regleringsmekanismer för enzyms aktivitet.
- Coenzymer och vitaminer.
- Aeorb och anaerob nedbrytning av glukos, fruktos och galaktos.
- Glykogensyntes och –nedbrytning samt dess hormonella reglering.
- Glukoneogenesen och dess betydelse under olika fysiologiska förhållanden.
- Andningskedjan.
- Lipider - biokemisk struktur och funktion.
- Syntes och nedbrytning av lipider.
- Kvävemetabolismen.
- Syntes och nedbrytning av nukleotider.
- RNA och DNA – struktur och funktioner.
- Replikation, transkription och translation samt måldirigering av protein.

DELKURS 2. Biokemisk metodik 4,5 hp

- Kromatografiska och elektroforetiska tekniker för separation och detektion av biokemiska molekyler.
- Buffertar, fraktionerad saltutfällning och centrifugering.

- PCR och DNA-sekvensering.
- De laborativa delarna omfattar beredning av lösningar för biokemiska experiment, upprepning av protein och DNA från biologisk vävnad, enklare spektrofotometrisk analys av proteiner och DNA, studier av ett enzyms aktivitet i frånvaro respektive närvaro av inhibitor samt studier av genetisk variation i humant genom med PCR, restriktionsenzymanalys och agaroselektrofores.

Undervisningsformer

Undervisningsmomenten utgörs av föreläsningar, laborationer, gruppdiskussioner och seminarier. Deltagande i laborationer, gruppdiskussioner och seminarier är obligatoriskt. För distansstudenter krävs tillgång till internet.

Examinationsformer

Kursen bedöms med betygen Underkänd, Godkänd eller Väl godkänd.

De laborativa momenten examineras dels i form av laborationsrapporter, som redovisas enskilt och skriftligt, och dels som enskilt praktiskt prov efter avslutad laborativ del.

Seminariummoment examineras efter muntlig redovisning gjord enskilt alternativt i grupp.

Examination av teoretiska moment sker genom skriftlig tentamen vid kursens slut. En första omtentamen erbjuds inom sex terminsveckor efter ordinarie tentamenstillfälle.

Antalet tentamenstillfällen är begränsat till sex gånger.

På respektive delkurs skall sättas något av betygen underkänd, godkänd eller väl godkänd.

Bedömningskriterier för betyget godkänd framgår av Förväntade studieresultat (se ovan).

På kursen som helhet sätts något av betygen underkänd, godkänd eller väl godkänd. För betyget godkänd på hel kurs måste båda delkursernas betyg vara minst godkända. För betyget väl godkänd på hel kurs måste minst delkurs 1, Grundläggande biokemi, vara väl godkänd.

Kursvärdering

En skriftlig kursvärdering genomförs i slutet av kursen. Utvärderingsresultatet sammanställs i en kursrapport, vilken arkiveras hos institutionens administration. Resultatet av utvärderingen och eventuellt vidtagna åtgärder kommuniceras med programansvarig, och presenteras för studenterna vid nästa kurstillfälle.

Kurslitteratur och övriga läromedel

Obligatorisk litteratur

Campbell, MK. & Farrell, S.O. Biochemistry. Thomas Brooks/Cole. Senaste upplagan.

Edman, K., Gustafsson, K., Koch-Schmidt, A., Kvassman, J. Laborationskompendium, Biokemi AB, Högskolan i Kalmar. Senaste upplagan.

Wilson, K. & Walker, J. Principles and Techniques of Biochemistry and Molecular Biology. Univ. Press, N.Y., Senaste upplagan.