



## TANTÁRGYI ADATLAP

<b>Tárgy neve:</b>		<b>Kódja:</b>	
Biokémia		VEMKBI2244K	
Biochemistry			
<b>Tárgyfelel s oktató:</b>		<b>Tárgyfelel s tanszék:</b>	
Skodáné Dr. Földes Rita		Szerves Kémia	
<b>Elmélet (óra):</b>	<b>Gyakorlat (óra):</b>	<b>Kredit:</b>	<b>Számonkérés:</b>
2 (/hét)	2 (/hét)	4	Vizsga

<b>A tárgy oktatója:</b>			
név	kurzus típusa	kurzus kódja	nyelv
Skodáné Dr. Földes Rita	Vizsgakurzus	01	magyar
<b>Tantárgy képzési célja:</b>			
Biokémia környezetmérnök hallgatók számára. Az élő szervezetet felépítő vegyületek szerkezetével, az élő szervezetben lejátszódó biokémiai folyamatokkal ismerteti meg a hallgatót.			



# TANTÁRGYI ADATLAP

## Tantárgy tematikája:

### Előadás

1. Bevezetés a biokémiába. Sejtes rendeződés. Szénhidrátok: monoszacharidok és reakcióik.
2. Oligoszacharidok és poliszacharidok tulajdonságai.
3. Aminosavak és reakcióik. Peptidek.
4. Proteinek szerkezeti szintjei. Denaturálás. Fehérjék biokémiai szerepe. Inzulin, hemoglobin, természetes fehérjefonalak szerkezete.
5. Lipidek. Trigliceridek, foszfogliceridek, szfingomielinek. Terpének, vitaminok, szteroidok. Biokémiai szerepük. Biomembránok, aktív, passzív transzport.
6. Nukleobázisok, nukleozidok, nukleotidok. ATP, energiatárolás. DNS szerkezete, genetikai kód.
7. Biokatalízis, az enzimek csoportosítása. Enzimműködés leírása, kulcs-zár modell. Michaelis-Menten kinetika. Enzimaktivitást befolyásoló tényezők. Enzimműködés szabályozása. Koenzimek szerepe.
8. Replikáció. Transzkripció. A m-RNS, a t-RNS, r-RNS szerkezete, biokémiai funkciói. Peptidszintézis in vivo folyamata.
9. Metabolizmus utak. Szénhidrátok lebontása. Glikolízis. Glikogénszintézis.
10. Glükoneogenezis. Pentóz-foszfát ciklus.
11. Piroszőlősav dehidrogenáz működése. Citrátkör. Anaplerotikus reakciók.
12. Elektron transzport rendszer, oxidatív foszforiláció.
13. Trigliceridek lebontása, zsírsavak  $\beta$ -oxidációja. Egyszerű és összetett lipidek bioszintézise.
14. Az emberi szervezet fehérjeháztartása, aminosavak dezaminálása, transzaminálása, karbamid-ciklus.
15. Foszintézis

### Szeminárium

1. Monoszacharidok tulajdonságai és reakciói
2. Poliszacharidok
3. Aminosavak kimutatása és reakciói
4. Szintetikus peptidszintézis, fehérjék analitikája.
5. Lipidek reakciói, analitika.
6. Oligonukleotidok. NAD<sup>+</sup>, FAD, KoA szerkezete.
7. Az enzimműködés kinetikája
8. Zárthelyi dolgozat
9. Enzimikus folyamatok szabályozási módjai
10. A nukleinsavak analitikája. PCR módszer
11. Géntechnológia
12. Szénhidrátok lebontásának szabályozása. Diabetes mellitus
13. Zsírsavlebontás energiamérlege. Terpének, szteroidok bioszintézise
14. Biokémiai folyamatok a reszorpciós és posztreszorpciós állapotban.
15. Zárthelyi dolgozat

## Tantárgy követelménye:

Az írásbeli vizsgán az előadások teljes anyaga szerepel. Alapvető követelmény a biokémiai folyamatok közötti legfontosabb összefüggések, valamint a legfontosabb biopolimerek szerkezeti felépítésének ismerete.

Néhány példa a vizsgakérdésekre:

Hasonlítsa össze a cellulózt, az amilózt és az amilopektin szerkezetét! Melyiknek mi a szerepe?

Ismertesse az élő szervezetben lejátszódó fehérjeszintézis lépéseit!

Mit jelentenek az alábbi fogalmak: t-RNS; N-terminális aminosav; aktív transzport?

Hogyan függ az enzimek működése a hőmérséklettől és a pH-tól? Adjon magyarázatot válaszára!

Mikor játszódik le az emberi szervezetben a glükoneogenezis folyamata? Mi a szerepe? Mik a kiindulási vegyületei és honnan származnak?

Jellemezze a biológiai membránokat!

Ismertesse a fotoszintézis fényszakaszát! (részvevő molekulák, termékek, lejátszódó folyamatok vázlata)

Mi történik az aminosavak dezaminálása során képződő ammóniával?



## TANTÁRGYI ADATLAP

**Tantárgyhoz kapcsolódó irodalom:**

Felhasznált tankönyvek:

Kolman, J.; Röhm, K. H. Color Atlas of Biochemistry, Thieme, Stuttgart 1996.

Voet, D., Voet, J.G.: Biochemie, VCH, Weinheim, 1992

Boros L., Sajgó M.: Bevezetés a biokémiába. MK, Budapest, 1993.