

Vegyész MSc záróvizsga tételsor

A: törzsanyag, amely az MSc tantervben szereplő törzsanyagba tartozó tárgyak tematikájára épül

- témakörönként 3-4 tételt tartalmaz, ami összesen max. 30 tételt jelent
- a specializáción végzők ebből a tételsorból **egy** tételt, a specializáció nélkül végzők **két** tételt húznak

A specializációs tételsorok 12-14 tételből állnak

B: analitikai kémiai specializációs ismeretek (analitikus specializáción levő hallgatók egy-egy tételt húznak)

C: szintetikus kémiai specializációs ismeretek (szintetikus specializáción levő hallgatók egy-egy tételt húznak)

D: radiokémiai specializációs ismeretek (radiokémikus specializáción levő hallgatók egy-egy tételt húznak)

- a specializáción végző hallgatók a második tételt a B, C, illetve D tételsorból húzzák
- ha párhuzamosan két specializációt vett fel a hallgató, akkor a törzsanyag mellett mindkét specializációs tételsorból egy-egy tételt húz

A- tantárgycsoport

(szervetlen, analitikai, fizikai, kolloid és radiokémia, szerves, bio- és műszaki kémia, valamint szerkezetvizsgáló módszerek törzsanyag)

1. Az elemorganikus vegyületek definíciója, csoportosítási lehetőségei. A főcsoportbeli elemorganikusok főbb típusai, kötésviszonyaik, előállítási lehetőségeik. Magnézium- és lítiumorganikus reagensek gyakorlati alkalmazási lehetőségei. Izoprénygártás Al-organikus katalízissel. Szilikonpolimerek.
2. Az átmenetifém-organikus vegyületek általános jellemzése. Az átmenetifém-alkil, -karbonil, -alkén, valamint a η^4 - η^8 kötémódú komplexek legfontosabb képviselői. Ipari folyamatok fémorganikus katalízissel: (kereszt)kapcsolási reakciók Pd-alkilokkal; a Monsanto-eljárás; alkének hidroformilezése; oxovegyületek szintézise Pd-alkénekkal (Wacker-eljárás); homogén fázisú hidrogénezés.
3. A biológiai rendszerek elemi összetétele és az elemek csoportosítása élettani hatásuk szerint. A létfontosságú elemek biológiai szerepe. A biológiailag fontos ligandumok (aminosavak, peptidek, fehérjék, nukleinsavak, porfirinvas vegyületek) komplexképző sajátosságai, metalloproteinek és metalloenzimek tulajdonságai. Az alkálifémek és alkáliföldfémek szerepe biológiai rendszerekben. Kationmegoszlás, transzportfolyamatok.
4. Az oxigénmolekula tárolása, szállítása és aktiválása. A vas és a réz biológiai szerepének csoportosítása, részvételük a biológiai oxidációs folyamatokban. A cink biológiai szerepe, fontosabb cinktartalmú enzimek. Az egyéb nyomelemek (molibdén, mangán, kobalt, vanádium, szilícium, króm, szelén, stb.) biológiai szerepe. A bioszervetlen kémiai ismeretek gyógyászati és környezetvédelmi alkalmazásai.
5. Az izotópia speciális területei, az izotópeffektusok termodinamikája, magreakciók, a nukleáris energiatermelés gazdasági és környezetvédelmi kérdései.
6. A határfelület fogalma és fajtái. Adszorpció oldatokból, a töltött felület kialakulása és szerkezete, elektromos kettősréteg. Alapvető fogalmak és alkalmazásuk az irreverzibilis és a statisztikus termodinamika területéről. Az élő szervezet szabályozási jelenségeinek vizsgálata. Enzimkinetika.
7. Funkciós csoportok hatékony kialakításának módszerei, funkciós csoportok interkonverziója, oxidatív és reduktív átalakítások. Szintionok fogalma, típusaik. Retroszintézis elve, szerves molekulák retroszintetikus analízise. A legfontosabb diszkonnekciók bemutatása (példákkal).
8. Védőcsoportok, védőcsoportosztályok bemutatása. Alkoholok, fenolok és diolok védelmére alkalmas védőcsoportok, alapvető védési és hasítási technikái. Amino-, karbonil- és karboxilcsoport védelmére alkalmas védőcsoportok, alapvető védési és hasítási technikák.
9. C–C kötés (egyszeres és többszörös) kialakítása: sav- és báziskatalizált reakciók. Enolátok és rokonvegyületek szintetikus alkalmazása. Fémorganikus reagensek és átmenetifém-katalizált kapcsolási reakciók alkalmazása.
10. Heterociklusos vegyületek csoportosítása és nevezéktanuk. Három-, négy és öttagú, egy heteroatomot tartalmazó heterociklusok előállítása és reakcióik.
11. Öttagú, több heteroatomot tartalmazó vegyületek. Hattagú, egy és több heteroatomot tartalmazó vegyületek. Héttagú heterociklusos vegyületek.
12. Az atomspektroszkópiai módszerek: atomemissziós módszerek (ICP-AES), atomabszorpciós módszerek (grafitkemencés AAS), ICP-MS. Elvi alapok és gyakorlati alkalmazások. Lehetséges zavaróhatások. Háttérkorrekciós technikák.
13. Elektrokémiai módszerek az analitikai kémiában, a módszerek elve, megvalósítása és alkalmazási lehetőségei. Elektrogravimetria, coulombmetria. A polarográfia alapjai, eszközei. Polarográfias módszerek. Inverz voltammetria. Ciklikus voltammetria. Bipotenciometria. Karl Fisher-titrálás bipotenciometriás meghatározással.
14. A kromatográfias módszerek elvi alapja és összehasonlító jellemzésük. A kromatográfias módszerek

megvalósítása és alkalmazási lehetőségei. Ioncserés kromatográfia. Ionkromatográfia. Szuperkritikus fluid kromatográfia. Szuperkritikus fluid extrakció.

15. Az elektroforetikus módszerek elvi alapja és összehasonlító jellemzésük. Az elektroforetikus mozgékonyág. Az elektroforetikus módszerek megvalósítása és alkalmazási lehetőségei. Gélelektroforézis és alkalmazási területei. Detektálás gélen. Kapilláris elektroforézis és módszerei. Elektroozmózis.

16. A tömegspektrometria elvi alapjai és alkalmazásai. A különböző kísérleti technikák összehasonlítása a teljesítőképesség és alkalmazhatóság szempontjából. Szervetlen kémiai alkalmazásokhoz használható ionforrások és analizátorok. Fragmentációs folyamatok és szabályszerűségeik.

17. Az NMR spektroszkópia elvi alapjai és alkalmazási területei. Rezonanciafeltétel, kémiai eltolódás, magspin-magspin csatolás, elsőrendű spektrumanalízis (gyenge csatolási szabályok). Spektrális paraméterek (^1H - és ^{13}C -eltolódások, magspin-magspin csatolások) molekulaszervezeti alkalmazásai.

18. A szilárd felületek modern vizsgálati módszerei: elektronmikroszkópia, alagúthatás- és atomerő mikroszkópia. A nanotechnológiai alapjai, alkalmazásai.

19. Mérlegegyenletek. Áramok. Differenciális mérleg. A transzportelmélet, az általános transzportegyenlet, a műszaki folyamatok rendszerezésének alapja.

20. Hővezetés és diffúzió. Hőcsere áramló folyadékban. Egyensúlyi összefüggések, fázisegyensúly, egyensúlyi görbe, munkavonal.

21. A kémiai reaktorok csoportosítása, működésüket befolyásoló főbb tényezők, matematikai leírásuk. Gyakorlatban használt reaktorok és kiválasztásuk szempontjai.

22. A kőolaj és földgáz összetétele. A kőolaj és földgáz előkészítése. A kőolaj-finomítás két fontos lépése: az atmoszférikus és vákuumdesztilláció, és ezek termékei. A motorhajtó anyagok (motorbenzin, kerozin, Diesel-gázolaj) és a velük szemben támasztott követelmények.

23. A kőolaj-feldolgozás petrolkémiai eljárásai: termikus krakkolás (és változatai, a késleltetett koksizálás és viszkozitástörés); katalitikus krakkolás, hidrokrakkolás, katalitikus benzinreformálás.

24. Műanyagok. A legnagyobb mennyiségben felhasznált műanyagok: polietilén, polipropilén, poli(vinilklorid), polisztirol, polietilén-tereftalát, poliuretán. Tulajdonságaik (mechanikai tulajdonságok, hőállóság, vegyszerállóság) és alkalmazásaik.

25. Bioreguláció molekuláris szinten. Fehérjekonformáció és szabályzás összefüggése az oxigént tároló és szállító molekulák példáján keresztül. Szabályozás az enzimek szintjén. Az enzimaktivitás szabályozás lehetséges formáinak (allostéria, kovalens módosítás, limitált proteolitikus hasítás, kompartmentalizáció-izoenzimek, szabályozó fehérjék) enzim példákon keresztül történő bemutatása.

26. Idegrendszeri szabályozás: hormonok és receptorok. G-fehérjékkel kapcsolt receptorok szignál útvonala. Foszfatidil-inozitol jelátviteli kaszkád és az inzulinaktiváltá jelpálya. Génexpresszió szabályozása a transzkripció szintjén a prokariótákban (a lac operon kettős szabályozása) és az eukariótákban (transzkripciós faktorok és hisztonok szerepe)

**B- tantárgycsoport:
(analitikai kémiai specializációs ismeretek)**

1. A kémiai analízis lépései. A mintavétel fontossága a kémiai analízisban. Mintavételi eljárások megtervezése, statisztikai szempontok. Gázok, folyadékok, szilárd anyagok mintavételi eljárásai. A minta tárolása, tartósítása.
2. Szerves és szervetlen minták előkészítése kvantitatív és kvalitatív analitikai kémiai vizsgálatokra: szervetlen és szerves anyagok minta-előkészítési eljárásai. Atmoszférikus és nagynyomású roncsolás. Feltárások módszerei. Kjeldahl-roncsolás. Soxhlet-extraktor. SPE, SPME, elődúsítás, automatizált mintakezelés.
3. Kémiai szenzorok jellemzése, csoportosítása: elektrokémiai és félvezető szenzorok, bioszenzorok, optódák. Csillapított teljes reflexió spektrometria (ATR). Felületi plazmonrezonancia spektrometria (SPR). Jelöléses analitikai módszerek főbb típusai: komponensek jelölésének típusai (ELISA).
4. Folyamatos analízis, kinetikai analitikai kémiai módszerek. Buborékszegmentált folyamatos analizátor, FIA, áramlási profilok és értelmezésük, eszközök, on-line minta-előkészítés, automatikus analízis.
5. Modern folyadékkromatográfiás módszerek. Ioncserés kromatográfia, ionkromatográfia, szuperkritikus fluid kromatográfia, szuperkritikus fluid extrakció.
6. Az elektroforetikus módszerek és legfontosabb alkalmazásaik. Gélelektroforézis és alkalmazási területei. Detektálás gélen. Kapilláris elektroforézis. Az elektroforetikus módszerek csoportosítási lehetőségei. Elektroozmózis. Lab-on-a-chip.
7. Atomspektroszkópiai módszerek. Az atomabszorpció és -emisszió elvi alapjai, eszközei és gyakorlati alkalmazásai. Atomemissziós módszerek. ICP-AES. Lézerablációs mintabevitel. ICP-MS. Atomabszorpciós módszerek. Grafitekemencés AAS. Háttérkorrekciós technikák. Lehetséges zavaróhatások.
8. A tömegspektrometria elvi alapjai és alkalmazásai. Fontosabb ionizációs módszerek, analizátorok. A különböző kísérleti technikák összehasonlítása a teljesítőképesség és alkalmazhatóság szempontjából. Kapcsolt technikák: GC-MS, LC-MS, ICP-MS, CE-MS, tandem MS módszerek.
9. Elektrokémiai módszerek I.: Eszközök és az egyes módszerek főbb alkalmazási területei. Elektrogravimetria. Coulombmetria. Bipotenciometria. Karl Fisher-titrálás bipotenciometriás meghatározással.
10. Elektrokémiai módszerek II.: polarográfiás és egyéb voltammetriás módszerek. Eszközök és az egyes módszerek főbb alkalmazási területei. A polarográfia alapjai, eszközei. Polarográfiás módszerek. Tast-polarográfia. Inverz voltammetria. Ciklikus voltammetria.
11. Termikus analízis. Eszközök, módszerek és fontosabb alkalmazási területeik. TG, DTG, DTA, DSC. A derivatográf. Termometriás titrálások.
12. Az analitikai kémiai mérési eredmények statisztikai elemzése. Standard addíció és belső standard módszer. Mérési hibák. F-próba, egymintás és kétmintás t-próba, várhatóérték konfidencia-intervalluma. Varianciaanalízis, lineáris regresszió, legkisebb négyzetek módszere. Diszkriminanciaanalízis, főkomponens-analízis és cluster-analízis.
13. Az analitikai kémiai mérések minőségbiztosítása, akkreditáció. A minőségügy története. Az analitikai kémiai mérések minőségbiztosítása, akkreditáció, a minőségirányítási kézikönyv felépítése. Az ISO szabványrendszer, a TQM alkalmazása. Az analitika minőségbiztosításának jellemzői. Validálás, teljesítményjellemzők. A GLP, GMP alapelvei, követelményei. Az MSZ EN ISO/IEC 17025:2005 szabvány.

C-tantárgycsoport
(szintetikus kémiai specializációs ismeretek)

1. A kémiai reakciók perturbációelméleti leírása. Sztereoelektron effektusok és megnyilvánulásai. Periciklusos reakciók fogalma, típusai, szintetikus jelentősége, az értelmezésükre alkalmazott módszerek áttekintése és összevetése.
2. Szabad gyökök előállítása, szénközpontú gyökök stabilitási viszonyai, reakcióik, az ezeket befolyásoló tényezők. Gyökreakciók szintetikus alkalmazása, gyökös és ionos reakciók összehasonlítása.
3. Aszimmetriás transzformációk fogalma és típusai. A legfontosabb királis kiindulási anyagok jellemzése („chiral pool”), szintetikus alkalmazásuk enantiomertiszta célvegyületek előállítására. Szubsztrát-, segédanyag-, reagens- és katalizátorkontrollált aszimmetriás szintézisek, alapelvük és példák.
4. Kinetikus és dinamikus kinetikus rezolválás. Többszörös sztereodifferenciálás. Legfontosabb aszimmetriás átalakítások (alkilezés, aldolreakciók, oxidációk és redukciók, organokatalízis).
5. Parallel szintézisek, vegyületkönyvtárak. Oldat- és szilárdfázisú szintézismódszerek, előnyeik és hátrányaik. Gyantán kötött szubsztrátok, reagensek és segédanyagok. Robotizált szintézisek. Mikrohullámú aktiválás elmélete és alkalmazása. Berendezések, alkalmazási technikák szerves kémiai szintézisekben. Az áramlásos kémia alapjai és alkalmazási lehetőségei.
6. Korszerű 1D és 2D NMR módszerek a szerves vegyületek szerkezetének meghatározásában, szelektív TOCSY, szelektív NOE, Watergate, COSY, TOCSY, NOESY, ROESY, HSQC, HMBC.
7. A kationos és anionos polimerizáció kinetikája és mechanizmusa. Az élő kationos polimerizáció gyakorlati alkalmazásai.
8. A gyökös polimerizáció kinetikája és mechanizmusa (szabad gyökös, NMP és ATRP). Az élőgyökös polimerizáció gyakorlati alkalmazásai.
9. Gázkromatográfok, kolonnatípusok, injektorok és detektorok. Kromatográfias paraméterek meghatározása. Mennyiségi és minőségi analízis, GC-MS.
10. Folyadékkromatográfok, HPLC, GPC technikák. Kolonnatípusok, kolonnatechnológia. Állófázisok kiválasztása. Izokratikus- és gradiens módszerek. Királis vegyületek elválasztása. Kromatográfias paraméterek meghatározása.
11. A tömegspektrométer felépítése, fontosabb egységei. A MALDI-TOF MS módszer alapjai és alkalmazásai: szintetikus és természetes polimerek móltömegének, móltömegeloszlásának, funkcionalitásának meghatározása.
12. Atmoszférikus nyomású ionizációs módszerek: ESI, APCI, APPI. Online (LC, GPC)-ESI MS. MALDI MS/MS és ESI-MS/MS (PSD, CID) módszerek és alkalmazásuk peptidek, oligoszacharidok és kis molekulatömegű vegyületek szerkezetének meghatározására.

D-tantárgycsoport
(radiokémikus specializációs ismeretek)

- 1.** Stabilis és radioaktív izotópok. A radioaktív bomlás típusai, a bomlás kinetikáját leíró törvények.
- 2.** Töltött részecskék, elektromágneses sugárzás és neutronok kölcsönhatása az anyaggal. A sugárzás és az anyag kölcsönhatásán alapuló analitikai módszerek csoportosítása a belépő és kilépő részecskék, ill. elektromágneses sugárzások alapján.
- 3.** Természetes radioaktív izotópok, ill. izotóparányok analitikai alkalmazásai földtörténeti, történeti korok meghatározásában és geológiai folyamatok vizsgálatában.
- 4.** Radioaktív nyomjelzés alapelvei. A nyomjelző kiválasztásának szempontjai. A radioaktív nyomjelzés alkalmazása a fizikában, az analitikai és a szerves kémiában. Nyomjelzés ipari méretekben.
- 5.** A nukleáris energiatermelés: az alapvető magreakciók, az atomerőmű elvi működése. Az atomenergia-termeléssel és a radioaktív hulladékkezeléssel kapcsolatos kémiai ismeretek.
- 6.** Nukleáris létesítmények környezeti hatásai. Nukleáris környezetellenőrzési eljárások: levegő-, talaj-, vízellenőrzési módszerek. A részecskegyorsítókra alapozott izotóp-előállítások és diagnosztikai vizsgálatok környezetvédelmi szempontjai.
- 7.** Neutronforrások, részecskegyorsítók és izotópgenerátorok szerepe a radioaktív izotópok termelésében. Neutronhiányos és neutrontöbblettel rendelkező izotópok előállítása.
- 8.** A leggyakoribb statikus planáris gammakamerás vizsgálatok elvi alapjai, a radiofarmakonok, leképező eszközök.
- 9.** A SPECT leképezés technikája és leggyakoribb alkalmazásai (szívizom-perfúzió, agy). A hibridleképezés jelentősége.
- 10.** A dinamikus izotópdiagnosztikai eljárások: a gastrointestinalis rendszer és a vesék funkcióinak izotópvizsgálatai. A vese-clearance mérése.
- 11.** A "klasszikus" PET izotópok előállítása. A legelterjedtebb PET radiofarmakonok és minőségellenőrzésük.
- 12.** A PET-CT-vel végzett vizsgálatok szerepe az onkológiában és a receptorkutatásban.
- 13.** Izotópterápiás radiofarmakonok és alkalmazásuk elvei.
- 14.** Az ionizáló sugárzás biológiai hatásai, a sugárkárosodás megjelenési formái. A sugárveszélyes munka személyi és tárgyi feltételei, a dóziskorlátok. Sugárvédelem a nyílt radioaktív készítmények használatakor. A dóziszfogalmak, a dozimetria eszközei.