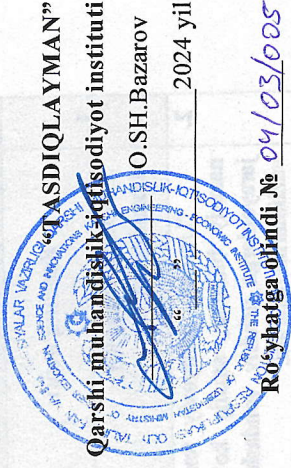


O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIIY TA'LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI
QARSHI MUHANDISLIK-IQTISODIYOT INSTITUTI



Ro'yxatga olingan № 04/03/008
"27" iyun 2024 yil

UMUMIY KIMYOVIY TEXNOLOGIYA

FANING O'QUV DASTURI

Bilim soxasi 700000 – Muhandislik, ishlov berish va qurilish sohalari

Ta'lim soxasi 710 000 - Muhandislik ishi

Ta'lim yo'nalishlari: 60710100-Kimyoviy texnologiya (yuqori molekularli birikmalar)

Qarshi 2024-yil

Fan/modul kodi GGHT217 UMKIMTEX2406	O'quv yili 2024-2025	Semestr 5	ECTS – Kreditlar 6
Fan/modul turi Majburiy	Ta'lim tili O'zbek		
Fanning nomi	Auditoriya mashg'ulotlari (soat)	Mustaqil ta'lim (soat)	Jami yuklama (soat)
Umumiy kimyoviy texnologiya	90	90	180
<p>1. "Umumiy kimyoviy texnologiya" fani talabalarni gidrologiya haqida nazariy bilimlar, amaliy ko'nikmalar, quruqlikdagi gidrologik hodisa va jarayonlarga uslubiy yondashuv hamda ilmiy dunyoqarashini shakllantirish vazifalarini bajaradi.</p> <p>Fan bo'yicha talabalarining bilim, ko'nikma va malakalariga quyidagi talablar qo'yiladi. Talaba:</p> <ul style="list-style-type: none"> - talabalarga kimyoviy texnologiyaning asosiy tarmoqlari, kimyoviy texnologik jarayonlarni optimal sharoitda olib borish, jahon andozalariga mos kimyoviy mahsulot ishlab chiqarish, chiqindisiz texnologiyalarni yaratish, noorganik mahsulotlarni ishlab chiqarish texnologik tizimlarining tahlilini o'rgatish hamda ularni amaliyotda tatbiq etish ko'nikmasini hosil qilish haqida tasavvurga ega bo'lishi; - ishlab chiqarishning texnologik usullari, kimyoviy texnologiya ta'lim yo'nalishiga muvofiq kasb faoliyati sohalarida erishilgan asosiy yutuqlar, muammolar va ularning rivojlanish istiqbollari termodinamik, fizik-kimyoviy va texnologik jarayonlarning qonuniyatlarini asoslarini bilishi va ulardan foydalana olishi; - ishlab chiqarish samaradorligini baholash mezonlarini, izotermik va noizotermik jarayonlarni, noorganik moddalar ishlab chiqarish texnologiyalarini tadqiq qilish ko'nikmalariga ega bo'lishi kerak. <p>II. Asosiy nazariy qism (ma'ruza mashg'ulotlari)</p> <p>II.1.Fanning tarkibiga quyidagi mavzular kiradi:</p> <p>1.Ma'ruza. "Umumiy kimyoviy texnologiya" fanining mazmuni, predmeti va metodi. Texnologiyani asosiy taraqqiy yo'nalishlari. Asosiy texnik iqtisod ko'rsatkichlari.</p> <p>2-Ma'ruza. Kimyoviy muvozanat. Le-Shatele printsipi. Massalar ta'siri qonuni va uning amaliy qo'llanilishi. Geterogen sistemalar uchun fazalar qoidasi.</p> <p>3-Ma'ruza. Gomogen va geterogen reaksiyalarning tezligi va tezlikni</p>			

12. www.lex.uz – O'zbekiston Respublikasi Qonun hujjatlari ma'lumotlari milliy bazasi www.texnologiya.ru .
13. www.google.ru
14. www.ziynet.uz
15. www.google.uz
16. www.wikipedia.ru
17. www.chemport.uz
7. Qarshi muhandislik – iqtisodiyot instituti tomonidan ishlab chiqilgan va tasdiqlangan.
8. Fan/modul uchun mas'ul: J.R.Cho'liyev - KMII "Kimyoviy texnologiya" kafedrasidotsenti, texnika fanlari nomzodi, dotsent.
9. Taqrizchilar: Y.X.Xidirova- QarMII, "Kimyoviy texnologiya" kafedrasidotsenti, texnika fanlari nomzodi, dotsent Z.Hakimova - QarDU "Organik kimyo" kafedrasidotsenti, kimyo fanlari nomzodi, dotsent

<p>4. IV. TA'LIM TEXNOLOGIYALARI VA METODLARI:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ma'ruzalar; • guruhlarda ishlash; • taqdimotlarni qilish; • individual loyihalar; • jamoa bo'lib ishlash va himoya qilish uchun loyihalar; • interfaol ta'lim metodlari 	<p>5. VII. Kreditlarni olish uchun talaba: Fanga oid nazariy va uslubiy tushunchalarni to'la o'zlashtirish, taxlil natijalarini to'g'ri aks ettira olish, o'rganilgan jarayonlar haqida mustaqil mushoxada yuritish va joriy, oraliq nazorat shakllarida berilgan vazifa va topshiriqlarni bajarish, yakuniy nazorat bo'yicha yozma ishni topshirish kerak.</p> <p>6. ASOSIY VA QO'SHIMCHA ADABIYOTLAR.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Otaqoziev T.A., Axmerov Q.A., Turobjonov S.M. Umumiy kimyoviy texnologiya. Darslik, -T., Niso poligraf, 2013, 600 b. 2. Mirzaev F.M., Linkevich V.A., Otaqoziev T.A., Mirzaqulov X.Ch. Kimyoviy texnologiyaning nazariy asoslari. Darslik. - T., O'zbekiston, 2012. 134 b. 3. Гидравлюк А.Н., Дормешкин О.Б., Ау.У.Эркаев, Х.Т.Шарипова. Технология связанного азота и азотных удобрений.- Минск : БГТУ, 2020, 229 с 4. Toirov Z.K., Panjiev O.X., Bozorov O.N., Bobokulov A.N. Noorganik moddalar kimyoviy texnologiyasi. Darslik. T., Faylasuflar, 2018, 184 b. Qo'shimcha adabiyotlar 5. Mirziyoyev Sh.M. Qonun ustivorligi va inson manfaatlarini ta'minlash-yurt taraqqiyoti va xalq faravonligining garovi 48 b, T. "O'zbekiston", 2017 yil. 6. Mirziyoyev Sh.M. Erkin va faravon demokratik O'zbekiston davlatini birgalikda barpo etamiz. 56 b, T. "O'zbekiston", 2016 yil 7. Mirziyoyev Sh.M. Buyuk kelajagimizni mard va olijanob xalqimiz bilan birga quramiz.- T. O'zbekiston, 2017. -488 b. 8. Kattayev N. Kimyoviy texnologiya. O'quv qo'llanma,-T., Yangiyul polygraph servise, 2008, 432 b. 9. Ibragimov G.I., Erkaev A.U., Yakubov R.Ya., Turobjonov S.M. Kalij xlorid texnologiyasi. O'quv qo'llanma. - T., TKTI, 2010. -208 b. 10. Mirzaqulov X.Ch., Shamsiddinov I.T., To'raev Z. Murakkab o'g'itlar ishlab chiqarish nazariyasi va texnologik hisoblari. O'quv qo'llanma.- T., "Tafakkur bo'stoni", 2013. -216 b. Internet saytlari 11. www.gov.uz- O'zbekiston Respublikasi hukumati portal.
--	---

<p>oshiirish tadbirlari</p> <ol style="list-style-type: none"> 4-Ma'ruza. Texnologiyada kataliz ahamiyati 5-Ma'ruza. Kimyoviy reaktorlar. Ideal siqib chiqaruvchi va aralashiruvchi reaktorlar. Ularning xarakteristik tenglamasi, modeli. Reaktorlarning issiqlik rejimi. Izotermik, adiabatik va politermik ravishda ishlovchi reaktorlar Sanoat reaktorlari 6-Ma'ruza. Kimyo texnologik tizimi 7-Ma'ruza. Sulfat kislotasi ishlab chiqarish texnologiyasi 8-Ma'ruza. Bog'langan azot birikmalari 9 -Ma'ruza. Mineral o'g'itlar texnologiyasi 10 -Ma'ruza. Silikat materiallarining turlari. Chinni va fayans ashyolari texnologiyasi. Bog'lovchi materiallar. Nodir metallar. 11 -Ma'ruza. Asosiy tushunchalar. Organik moddalarning asosiy manbaalari 12 -Ma'ruza. Neft. Tabiiy gaz. Ko'mir. Slans yoqilg'isi. Ularni qayta ishlash 13 -Ma'ruza. Asosiy organik sintez. Asosiy namoyondalar. Fisher-Tropsh reaksiyasi 14 -Ma'ruza. Polimerlar sintezi. Polietilen, polipropilen va polivinilhlorid olish texnologiyasi. 15 -Ma'ruza. Polimerlarni qayta ishlash <p>III. 1. Amaliy mashg'ulotlar va laboratoriya ishlari buyicha ko'rsatma va tavsiyalar</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sarflanish koeffitsientini hisoblash. 2. Qaytmas kimyo texnologik jarayonlarni moddiy kirim-chiqim xisoblari. 3. Qaytar kimyo texnologik jarayonlarni moddiy kirim-chiqim xisobini tuzish. 4. Kimyo texnologik jarayonlar muvozanat darajasi miqdorini xisoblash. 5. Kimyo texnologik jarayonlar issiqlik xisobi. 6. Kimyoviy reaktorlar xisobi. Kontaktli muvozanat darajasini xisobi. 7. Tezlik doimiysi va jaryon tezligi hisoblari. 8. Katalizatorlar xajmi va reaktorlar o'lchamlarining hisobi. 9. Ammiak ishlab chiqarish moddiy kirim-chiqim hisoblari. 10. Nitrat kislotasi ishlab chiqarish moddiy kirim-chiqim hisoblari. 11. Ekstraksiyon fosfat kislotasi ishlab chiqarish moddiy balansi. 12. Azotli o'g'itlar ishlab chiqarish moddiy kirim-chiqim hisoblari. 13. Portlandtsiment ishlab chiqarish moddiy kirim-chiqim hisoblari. 14. Neft flaksiyalarini hisoblash. 15. Gaz tarkibidagi uglevodorodlarni o'rganish. 16. Polimerlanish reaksiyalariga oid masalalar echish. 17. Polikondensatsiya reaksiyalariga oid masalalar echish.

<p>Laboratoriya mashg'ulotlari:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Vodorod xloridini absorbttsiyalash, xlorid kislotasi olish. 2. Sirka kislotasining eterifikatsiyasi. Fosfat xom – ashyolaridan ekstraksiyon fosfat kislotasi ishlab chiqarish. 3. Azotli o'g'itlar ishlab chiqarish va o'g'it tarkibidagi azotning miqdorini formaldegid usulida aniqlash. 4. Gips asosida bog'lovchi mahsulotlar olish. 5. Metall va nometallarni korroziyaga chidamliligini o'rganish. 6. Neft va uning mahsulotlarining xossalarni o'rganish. 7. Polimerlanish reaksiyalari asosida polimer olish. <p>Laboratoriya mashg'ulotlari qurilmalar bilan jilozlangan auditoriyada bir akademik guruhga ikki o'qituvchi tomonidan o'tkazilishi lozim. Mashg'ulotlar faol va interaktiv usullar yordamida o'tilib, mos ravishda pedagogik va axborot texnologiyalari qo'llanilishi maqsadga muvofiq bo'ladi.</p> <p>IV. Musta qil ta'lim va mustaqil ishlar.</p> <p>Mustaqil ta'lim uchun tavsiya etiladigan mavzular:</p> <p>Talaba mustaqil ishini tayyorlashda fanning xususiyatlarini hisobga olgan holda quyidagi shakllardan foydalanish mumkin:</p> <ul style="list-style-type: none"> • darslik va o'quv qo'llanmalar bo'yicha fanning mavzularini o'rganish; • tarqatma materiallar bo'yicha mavzular qismini o'rganish; • maxsus adabiyotlar va internet ma'lumotlari bo'yicha fan mavzulari ustida ishlash; <ol style="list-style-type: none"> 1. Texnologik japyonlarda optimal sharoit. 2. Japyonlarni avtomatlashirishning axamiyati. 3. Jaryonlarni mexanizatsiyalash, kompleks mexanizatsiya. 4. Kimyoviy myvozanatni acociy shaptlapi 5. Muvozanat konstantasi. 6. Eruvchanlikni (gazlarning) bosimga bog'liqligi. 7. Geterogen reaksiyalarning tezligi. 8. Sulfat kislotasi ishlab chiqarishda qo'llaniladigan reaktorlar 9. Karbamid ishlab chiqarishning texnologik sxemasi. 10. Kuchsiz azot kislotasi olish texnologiyasi. 11. Ohaktoshdan ohak olishda kechadigan fizikaviy kimyoviy jaryonlar. 12. Portlandsement qotishda kechadigan fizik-kimyoviy jaryonlar. 13. Tabiiy gazdan monomerlar sintezi 14. Akronitril asosida polimer olishda kechadigan fizik-kimyoviy jaryonlar. 15. Tsellyulozani qayta ishlash nazariy asoslari. 16. Poliefirilar ishlab chiqarish jaryonining nazariy asoslari. 17. Texnologik japyonlarda optimal sharoit. 	
--	--

<ol style="list-style-type: none"> 18. Japyonlarni avtomatlashirishning axamiyati. 19. Jaryonlarni mexanizatsiyalash, kompleks mexanizatsiya. 20. Kimyoviy myvozanatni acociy shaptlapi 21. Muvozanat konstantasi. 22. Eruvchanlikni (gazlarning) bosimga bog'liqligi. 23. Geterogen reaksiyalarning tezligi. 24. Sulfat kislotasi ishlab chiqarishda qo'llaniladigan reaktorlar 25. Karbamid ishlab chiqarishning texnologik sxemasi. 26. Kuchsiz azot kislotasi olish texnologiyasi. 27. Ohaktoshdan ohak olishda kechadigan fizikaviy kimyoviy jaryonlar. 28. Portlandsement qotishda kechadigan fizik-kimyoviy jaryonlar. 29. Tabiiy gazdan monomerlar sintezi 30. Akronitril asosida polimer olishda kechadigan fizik-kimyoviy jaryonlar. 31. Tsellyulozani qayta ishlash nazariy asoslari. 32. Poliefirilar ishlab chiqarish jaryonining nazariy asoslari. <p>Mustaqil talimni tashkil etganda magistrant quyidagi shakllardan foydalanishi tavsiya etiladi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Darslik va o'quv qo'llanmalar bo'yicha fan boblari va mavzularini o'rganish; 2) Tarqatma materiallar bo'yicha maruzalar qismini o'zlashtirish; 3) Berilgan mavzular bo'yicha axborot (referat) tayyorlash; 4) Laboratoriya ishiga oldindan tayyorgarlik ko'rish; 5) Nazorat qiluvchi (testlar) tizimlar bilan ishlash; 6) Musta qil o'zlashtiriladigan mavzular bo'yicha talabalar tomonidan referatlar tayyorlanadi va uni taqdimoti tashkil etiladi. Masofaviy ta'limda o'qituvchiga turli xil elektron ko'rinshdagi (rasm, audio va video formatda, tirli xil kompyuter dasturlari orqali) topshirishi mumkin. 7) Internet tarmoqidan foydalanish. Fan mavzularini o'zlashtirish, kurs ishi yozishda mavzu bo'yicha internet manbaalarini topish, ular bilan ishlash nazorat turlarining barchasi qo'shimcha reyting ballari bilan raqbatlantiriladi; 8) Mavzuga oid masalalar, keys stadilar. <p>III. FAN O'QITILISHNING NATIJALARI</p> <p>Fanni o'zlashtirish natijasida talaba:</p> <ul style="list-style-type: none"> • kimyoviy jaryonlarning umumiy qonuniyatlari, kimyoviy reaktorlardagi jaryonlarning matematik modellari, kimyo-texnologiya tizimlari (KTT) tuzilmasi, KTT sintezi va analizi haqida tasavvurga ega bo'lish; • ishlab chiqarish samaradorligini baholash mezonlarini, izotermik va noizotermik jaryonlarni, noorganik moddalar ishlab chiqarish texnologiyalarini tadqiq qilish ko'nikmalariga ega bo'lishi kerak. 	<p>3.</p>
---	-----------