

Fan platformasi		
Fanning to'liq nomi: NOZIK NOORGANIK SINTEZ		
Fan kodi: NNS2306	Fanga ajratilgan kreditlar (ECTS): 6	davomiyligi: 1 semestr
Kafedra: Noorganik moddalar kimyoviy texnologiyasi		
Fan qaysi yo'nalish talabalari uchun: Kimyoviy texnologiya (mineral o'g'itlar texnologiyasi)		
Fan ma'ruza o'qituvchisi:		
Fanga ajratilgan umumiy soatlar: 180	Email:	
Fan amaliy va laboratoriya mashg'ulotlari o'qituvchisi(lari):		
Prerekvizitlar: Kimyo sanoati va ta'lim kadrlarni tayyorlash	umum	Tanlov turi: tanlov fani
<p>Fanning qisqacha bayoni: "Nozik noorganik sintez" fani mutaxassislik fanlar blokiga kiritilgan kurs hisoblanib, 2-kursda o'qtilishi maqsadga muvofiq. Fan reaktiv va yuqori darajadagi toza moddalar 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 qonuniyatları asoslari, energiya va xom ashyo resurslarini tejash, ishning yuqori unumdorligiga ta'sir etuvchi jixatlarni tahlil qilish, kimyoviy ishlab chiqarishda chiqadigan chiqindilarni kamaytirish usullarini va chiqindilardan foydalanish usullarini bilishda zarur bo`lgan bilimlar bilan qurollantiradi.</p>		

Fanning maqsadi: talabalarga kimyoviy reagentlar va yuqori toza moddalarini ishlab chiqarish uchun ishlatiladigan kimyoviy texnologiyaning tipik usullari va jarayonlarining fizik-kimyoviy asoslarini, texnologik usullar va echimlarni o'rganish, ishlab chiqarishni tashkil etish tamoyillari, yuqori darajada toza moddalar va reagentlarni qadoqlash, etiketlash, saqlash va ulardan foydalanish qoidalarini o`rgatish hamda ularni amaliyotda tatbiq etish ko`nikmasini hosil qilishdan iborat.

Fan yakunida talabalar quyidagi malaka va ko`nikmalarga ega bo`lishadi:

noorganik birikmalar sintezining eng keng tarqalgan usullarini o'rganish; qo'llaniladigan usullarning fizik-kimyoviy asoslarini o'rganish; kimyoviy jarayonlarning umumiy qonuniyatları, kimyoviy reaktorlardagi jarayonlarning matematik modellari haqida tasavvurga ega bo`lishi;

reakтив ва ўуқори дарадаги тоза моддалар исхлаб чиқаришнинг текснологик усуллари, кимыовий текснология та'лим ўо'налешига мувофид касб фоилияти сохаларда ершилган асосий ўтуqlar, muammolar va ularning rivojlanish istiqbollari, termodinamik, fizik-kimyoviy va texnologik jarayonlarning qonuniyatları asoslarini bilishi va ulardan foydalana olishi;

reakтив ва ўуқори дарадаги тоза моддалар исхлаб чиқариш бо'yicha ilmiy-texnik manbaalarni izlash, ўуқори дарадаги тоза noorganik moddalar исхлаб чиқарish текснологiyalarini tadqiq qilish ko`nikmalariga ega bo`lishi kerak.

Ma'ruza mashg'ulotlari

Ma'ruza mashg'ulotlari katta sig'imli, multimedia qurilmalari bilan jihozlangan o'quv auditoriyalarida olib boriladi.

Amaliy mashg'ulotlar

Amaliy mashg'ulotlar multimedia qurilmalari bilan jihozlangan auditoriyada har bir akademik guruhga alohida o'tiladi. Mashg'ulotlar faol va interfaol usullar yordamida o'tiladi, Ko'rgazmali materiallar va axborotlar multimedia qurilmalari yordamida uzatiladi.

Laboratoriya mashg'ulotlari

Laboratoriya mashg'ulotlari multimedia qurilmalari bilan jihozlangan auditoriyada har bir

akademik guruhga alohida o'tiladi. Mashg'ulotlar faol va interfaol usullar yordamida o'tiladi, Ko'rgazmali materiallar va axborotlar multimedia qurilmalari yordamida uzatiladi.

Mustaqil ta'lif

Mustaqil o'zlashtiriladigan mavzular bo'yicha talabalar tomonidan quyidagi vazifalardan biri tayyorlanadi: o'qituvchi tomonidan berilgan muammoni "Keys-stadi" texnologiyasi asosida echimini topish, taqdimot tayyorlash, berilgan mavzu bo'yicha testlar tuzish, referat tayyorlash.

18

Nº	Fan mavzulari	Ma'ruza soatlар hajmi	Amaliy mashg'ulot soatlтар hajmi	Laboratoria mashg'ulot soatlтар hajmi	Mustaqil ta'lif soatlari
1	"Nozik noorganik sintez" fanining mazmuni, predmeti va metodi	2			9
2	Nozik noorganik sintez mahsulotlarini ishlab chiqarishni tashkil etishning umumiy tamoyillari	2	4		9
3	Nozik noorganik sintez usullari tasnifi	2			9
4	Kristallanish noorganik birikmalarni sintez qilish usuli sifatida	2	4	6	9
5	Kristallanish jarayonining bosqichlari	2			9
6	Dastlabki eritmalarini olish usullari	2	4		9
7	Kimyoviy cho'ktirish usullari	2		6	9
8	Cho'kmalarning tozaligini oshirish	2	4		9
9	Noorganik birikmalarni qattiq fazali sintez usulida olish	2		6	9
10	Qattiq kristall jismning tuzilishi haqidagi asosiy tushunchalar	2	4		9
11	Kukunlarning texnologik xossalari	2		6	9
12	Qattiq fazali o'zaro ta'sirlashuv	2	4		9
Jami		24	24	24	108

Asosiy adabiyotlar:

Otaqo'ziev T.A., Axmerov Q.A., Turobjonov S.M. Umumi kimyoviy texnologiya. Darslik,-T., Niso poligraf, 2012, 600 b.

Мирзаев Ф.М., Ликевич В.А., Отақзиеев Т.А., Мирзакулов Х.Ч. Кимёвий технологиянинг назарий асослари. Дарслик. - Т., O'zbekiston, 2012. 136 б.

Тешабоев А., Зайнобидшов С., Мусаев Э.А. Ярим-ўтказгичлар ва ярим-ўтказгичли асбоблар технологияси: (Ўкув қўлланма). Т.: «УАЖБНТ» Маркази, 2005, 392 б.

Qo'shimcha adabiyotlar:

Kattayev N. Kimyoviy texnologiya. O`quv qo'llanma,-T., Yangiyul polygraph servise, 2008, 432 b.

Ibragimov G.I., Erkaev A.U., Yakubov R.Ya., Turobjonov S.M. Kaliy xlorid texnologiyasi.

O`quv qo`llanma. – Т., ТКТI, 2010. -208 б.

Позин М.Е., Зинюк Р.Ю. Физико-химические основы неорганической технологии. Учеб. пособие для вузов. 2-е изд., перераб. СПб: Химия, 1993. 440 с.

Таиров Ю.М., Цветков В.Ф. Технология полупроводниковых и диэлектрических материалов. М.: Высшая школа, 1990. 423 с.

Нашельский А.Я. Технология материалов электронной техники. Уч. пособие. М.: Металлургия, 1993. 368 с.

Соколовский А.А., Яхонтова Е.Л. Применение равновесных диаграмм растворимости в технологии минеральных солей. М.: Химия, 1982. 264 с.

Третьяков Ю.Д., Лепис Х. Химия и технология твердофазных материалов. М. Изд. МГУ, 1985. 256 с.

Осадительный метод синтеза неорганических соединений. Основы технологии и методы решения практических задач: Методические указания по курсу "Теоретические основы тонкого неорганического синтеза" / В.Р. Миролюбов, С.Ф. Катышев. Екатеринбург: ГОУ ВПО УГТУ-УПИ, 2004. 36 с.

Вассерман М.Е. Химическое осаждение из растворов. М.: Химия, 1980.

Лайтинен Г.А., Харрис В. Химический анализ. М.: Химия. 1979. 624 с.

Гельперин Н.И. Основные процессы и аппараты химической технологии. М.: 1981. 765 с.

Гашкова В.И., Толкачева Л.Е. Общая химическая технология: Методические рекомендации к курсовой работе. Екатеринбург: ГОУ ВПО УГТУ-УПИ, 2003. 24 с.

Internet saytlari

www.gov.uz – O`zbekiston Respublikasi hukumat portalı.

www.lex.uz – O`zbekiston Respublikasi Qonun hujjatlari ma'lumotlari milliy bazasi

www.ziyonet.uz

www.texhology.ru

www.google.ru

Kontakt soatlari*: mustaqil ta'lim topshiriqlarini bajarish, ularni taqdim etish, zarur ma'lumotlar va turli materiallar bo'yicha savollarga quyidagi grafik asosida o'qituvchiga murojaat qilishingiz mumkin:

No	Kun	Vaqt	Xona
1.	Payshanba	14.00 – 16.00	213
2.	Shanba	10.00 – 12.00	213