

ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	
«Инженерлік пәндер» кафедрасы		76/11 2024-25
«Химия фармацевтикалық процестерді модельдеу» пәні бойынша бакылау-өлшеудіш құралдар		

ПӘН БОЙЫНША БІЛІМДІ, ШЕБЕРЛІКТІ ЖӘНЕ Дағдыларды қорытынды бағалауға арналған бақылау-өлшеудіш құралдары

Пән: **«Химия-технологиялық процестерді модельдеу»**

Пән коды: **НТРМ 3301**

БББ атауы: **6B0720100 «Фармацевтикалық өндіріс технологиясы»**

Оку сағатының көлемі/(кредит): **180 сағат/ (6 кредит)**

Оқытылатын курс пен семестр: **Зкурс, 5 семестр**

Дәріс көлемі:12

Шымкент, 2024 ж.

ONTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Инженерлік пәндер» кафедрасы	76/11 2024-25
«Химия фармацевтикалық процестерді модельдеу» пәні бойынша бақылау-өлшеуіш құралдар	

Бақылау өлшеу құралдары «Химия-технологиялық процестерді модельдеу» пәнінің жұмыс бағдарламасына (силлабусқа) сәйкес өзірленген және кафедра мәжілісінде талқыланған.

Хаттама № « » 2024ж.

Каф.меңгерушісі, к.т.н. доцент

Орымбетова Г.Ә

<p>ONTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Инженерлік пәндер» кафедрасы</p>	<p>76/11 2024-25</p>
<p>«Химия фармацевтикалық процестерді модельдеу» пәні бойынша бақылау-өлшеуіш құралдар</p>	

Аралық бақылауға арналған бағдарламалық сұрқартары

1 рубеж үшін

- Белсенді емес эксперименттің деректері бойынша басқару объектінің статикалық модельдерін құру (регрессиялық анализ).
- Параметрлерді статистикалық бағалау, гипотезаларды тексеру.
- Экспериментті жоспарлау әдістері.
- Объктін динамикалық сипаттамаларын идентификациялау.
- ChemCad бағдарламасымен негізгі жұмыс істеу ережелері.

2 рубеж үшін

- Автоматты бақылау схемаларын әзірлеу.
- Автоматты бақылау схемаларын әзірлеу кезеңдері.
- Автоматты реттеу және басқару схемаларын әзірлеу.
- Автоматтандырудың принципті схема көріністерін әзірлеу.
- Автоматты жобалау жүйенің бағдарламалық қамтамасыз етілуі

ONTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Инженерлік пәндер» кафедрасы	76/11 2024-25
«Химия фармацевтикалық процестерді модельдеу» пәні бойынша бакылау-өлшеудіш күралдар	

Аралық бақылау тапсырмалары

1 рубеж

- 1) Математикалық модельдерді құрудың регулярлық әдістерінің статистикалық әдістерінен айырмашылығы неде?
- 2) Статикалық сипаттама дегеніміз не?
- 3) Объектінің статикалық сипатының динамикалық сипатынан айырмашылығы неде?
- 4) Статикалық сипатты алу тәжірибелі жүргізу әдістемесі.
- 5) Статикалық сипаттама қандай түрде бейнеленілуі мүмкін?
- 6) Тәжірибелік деректерді аппроксимациялау әдістері. Олардың жетістіктері мен кемшіліктері.
- 7) Интерполяциялау әдісі.
- 8) Квадраттық жақындану (приближение) әдісі.
- 9) Аппроксимациялаушы тәуелділіктерді сзықтау (линеаризация).
- 10) Аппроксимациялау нәтижесінде пайда болған математикалық модельдердің адекваттылығын тексеру.
- 11) Кездейсоқ шама дегеніміз не?
- 12) Кездейсоқ шамалардың түрлері?
- 13) Генеральды жиынтық (совокупность) дегеніміз не?
- 14) Кездейсоқ тандама (выборка) дегеніміз не?
- 15) Қандай тандама репрезентативтік деп аталады?
- 16) Кездейсоқ шаманың таралу заңы, таралу функциясы және таралу тығыздығы деп нені атайдыз?
- 17) Математикалық күтім дегеніміз не және ол нені сипаттайты?
- 18) Дисперсия дегеніміз не және ол нені сипаттайты?
- 19) Орташа квадратты ауытқу (стандарт) дегеніміз не және ол нені сипаттайты?
- 20) Бірфакторлы дисперсиялық талдаудың мағынасы неде?
- 21) Бірфакторлы дисперсиялық талдаудағы экспериментальдық деректердің түсіру әдістемесі?
- 22) Қалдық дисперсия нені сипаттайты және ол қалай анықталады?
- 23) Сыртқы фактордың әсерінен пайда болған шығыс шаманың дисперсиясы қалай анықталады?
- 24) Kіріс фактордың маңыздығы қандай критерий бойынша анықталады?
- 25) Белсенді және белсенді емес эксперимент. Олардың айырмашылықтары?
- 26) Көпфакторлы эксперимент дегеніміз не?
- 27) Регрессия тендеуі дегеніміз не?
- 28) Толық факторлық эксперимент дегеніміз не?
- 29) Денгей және фактор деп нені түсінеміз?
- 30) Экспериментті жоспарлау матрицасы қалай қалыптастырылады?
- 31) Экспериментті жоспарлау матрицасында өлшемсіз түрге өту қалай іске асырылады?
- 32) Дисперсияны біртектілікке тексерудің мағынасы неде?
- 33) Регрессия тендеуінің коэффициенттері қалай анықталады?
- 34) Коэффициенттердің мағыналығы қалай анықталады?
- 35) Регрессия тендеуінің адекваттылығы қалай тексеріледі?
- 36) 2-ші ретті ортогональдық жоспар дегеніміз не?
- 37) 2-ші ретті жоспарлар қай кезде пайдаланылады?
- 38) Жұлдыздық иіктің "a" мәні қалай анықталады?
- 39) Экспериментті жоспарлау матрицасында бейсізықты мүшелерінде бағандар қалай қалыптастырылады?

<p>ОҢТҮСТИК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИЯСЫ</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY</p> <p>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
<p>«Инженерлік пәндер» кафедрасы</p>	<p>76/11 2024-25</p>
<p>«Химия фармацевтикалық процестерді модельдеу» пәні бойынша бакылау-өлшеуіш құралдар</p>	

- 40) Фишер критеріи не үшін қолданылады, Фишердің таралу квантильдері қалай анықталады?
- 41) Стыюент критеріи не үшін қолданылады, Стыюенттің таралу квантильдері қалай анықталады?
- 42) Бөлшекті реплика дегеніміз не?
- 43) Келесі ұғымдардың анықтамасын беріңіз:
 - үдеу қисығы (кривая разгона);
 - беріліс функция;
 - өзін-өзі теңестіру (самовыравнивание);
 - күштейту коэффициенті;
 - таза кешізу уақыты;
 - математикалық модель;
 - математикалық модельдің адекваттылығы;
- 44) Жүйенің тұрақтылығы (устойчивость) сипаттамалық тендеу коэффициенттерінің таңбалары мен түбірлерімен қалай байланысты екендігін түсіндіріңіз.
- 45) Беріліс функцияның коэффициенттерін; Хэвисайд жіктеуін жазуда пайдаланылатын формулаларды жазыңыз;
- 46) өзін-өзі теңестіетін және теңестірмейтін объект үшін аудандар әдісі арқылы беріліс функцияның коэффициенттерін қолмен есептеу тәртібін айтыңыз
- 47) ChemCad бағдарламаның функционалдық мүмкіндіктері мен қызметі
- 48) Математикалық модельдерсіз батырмалардың қысқаша сипаттамасы
- 49) Негізгі математикалық модельдердің сипаттамасы
- 50) Графикалық ережедегі қосынша мәзірдің операциялары
- 51) ChemCad жұмыс істеу ережелері
- 52) XT жүйені тексеру есебі (немесе модельдік есеп) негізделген ХТС
- 53) XT жүйені жобалық есебі (немесе модельдік есеп) негізделген ХТС

2 рүбеж

- 1) «Бақылау» түсінігі.
- 2) «Реттеу» түсінігі.
- 3) «Сигал беру» түсінігі.
- 4) «Параметрдің номиналды мәні» дегеніміз не?
- 5) «Параметрдің ауытқуы» дегеніміз не?
- 6) «Дәлдік класы» дегеніміз не?
- 7) «Жергілікті бақылау» дегеніміз не?
- 8) «Көрсету» функциясы нені білдіреді?
- 9) «Тіркеу (жазу)» функциясы нені білдіреді?
- 10) «Интегралдау» функциясы нені білдіреді?
- 11) Жана технологиялық схеманы модельдеу кезеңдері
- 12) Заттардың идентификациялық номерлер
- 13) Энталпия моделін тандау
- 14) Тепе-тендік коэффициенттердің моделін тандау
- 15) Көлік қасиеттерін тандау
- 16) Edit Streams (Ағындарды реттеу) терезенің сипаттамасы
- 17) Convergence Parameters (Жинақтылық параметрлер) терезенің сипаттамасы
- 18) Жылуалмастырышты реттеу кезеңдері
- 19) Стабилизатор үшін General (Жалпы конфигурация) тарау
- 20) ID №6 колоннаны реттеу. «Convergence» тарау
- 21) Heat exchanger (HTXR) жылуалмастырышты есептеу модульдері
- 22) Стехиометрлік реакторды стехиометрлік коэффициенттер негізінде модельдеу үшін Stoichiometric reactor (REAC) модуль

ONTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Инженерлік пәндер» кафедрасы	76/11 2024-25
«Химия фармацевтикалық процестерді модельдеу» пәні бойынша бакылау-өлшеудіш күралдар	

- 23) Ректификация модулі TOWR
- 24) пропан бен пропиленнің ажырату әдістері
- 25) Соаве-Редлиха-Квонга немесе Пенга-Робинсона тендеуі
- 26) бинарлық байланыстың (BIPs) арнайы параметрлері
- 27) ректификациялық колоннадағы конденсаторлардың (дефлегматорлардың) түрлері
- 28) CHEMCAD модулі – контроллер (Controller – CONT)
- 29) колоннадағы тарелкалардың түрлері;
- 30) тарелкалардың тұншыгуы
- 31) колоннадағы тарелкалардың минималды мүмкін санын анықтау әдістері
- 32) Химиялық рекациялардың кинетикасын модельдеугегізі
- 33) Период сайын жұмыс істейтін реактордың сипаттамасы
- 34) Аррениус тендеудің параметрлерін анықтау
- 35) Нәтижелерді шыгару (Plot results)
- 36) Мәліметтерді қарап шығу/өндөу (Input/Editrateprofile)
- 37) Негізгі және қосалқы жабдықтар, аппараттар, қондырылыштар.
- 38) Шикізаттың сипаттамасы.
- 39) Технология бойынша орын алғатын физика-химиялық үрдістер.
- 40) Технологиялық үрдістің аталуы.
- 41) Негізгі және қосалқы жабдықтар, аппараттар, қондырылыштар.
- 42) Шикізаттың сипаттамасы.
- 43) Технология бойынша орын алғатын физика-химиялық үрдістер.
- 44) Шығысындағы өнімнің сандық және сапалық сипаттамалары және қолдану аумағы).
- 45) Автоматтандыру жүйелерін қолдану мақсаттары нені көздейді.
- 46) Автоматты басқару, реттеу, бақылау жүйелері қандай талаптарға сай болуы тиіс.
- 47) Тиімділік көрсеткіштерін мазмұндау.
- 48) Басқару критерийлерін мазмұндау.
- 49) Автоматтандырылған басқару жүйелерінің даму беталыстарына ақпаратты технологиялар тұрғысынан жаңа қозқарастағы сипаттама.
- 50) Технологиялық үрдістердің автоматтандырылған басқару жүйесі.
- 51) Автоматтандырылған технологиялық кешен.
- 52) Басқару құрылымдары.
- 53) Таралу принциптері.
- 54) Технологиялық үрдістердің автоматтандырылған басқару жүйесінің жұмыс режимдері.
- 55) Басқару және бақылаудың құрылымдық схемасының қажеттілігі.
- 56) Үйымдастырушылық құрылым жөнінде түсінік.
- 57) Функционалды құрылым жөнінде түсінік.
- 58) Техникалық құрылым жөнінде түсінік.
- 59) Алгоритмдік құрылым жөнінде түсінік.
- 60) Функционалдық схеманың қажеттілігі.
- 61) Функционалдық схеманы орындау амалдары.
- 62) Функционалдық схемадағы шартты белгілеулер.
- 63) Функционалдық схемадағы шартты белгілеудерді жазу тәртібі.
- 64) Функционалдық схемадағы шартты белгілеудерді жазу тәртібі.
- 65) Функционалдық схемадағы шартты бейнелер.
- 66) Функционалдық схема элементтерінің техникалық мінездемелері.
- 67) Автоматты бақылау схемасының қажеттілігі.
- 68) Автоматты бақылау схемасын орындау амалдары.
- 69) Автоматты бақылау схемасындағы шартты белгілеулер.
- 70) Автоматты бақылау схемасындағы шартты белгілеудерді жазу тәртібі.
- 71) Автоматты реттеу және басқару схемаларының қажеттілігі.
- 72) Автоматты реттеу және басқару схемаларын орындау амалдары.
- 73) Автоматты реттеу және басқару схемаларындағы шартты белгілеулер.

ONTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
«Инженерлік пәндер» кафедрасы	76/11 2024-25
«Химия фармацевтикалық процестерді модельдеу» пәні бойынша бакылау-өлшеудіш күралдар	

- 74) Автоматты реттеу және басқару схемаларындағы шартты белгілеудерді жазу тәртібі.
- 75) Автоматтандырудың принципті схемаларының қажеттілігі.
- 76) Автоматтандырудың принципті схемаларын орындау амалдары.
- 77) Автоматтандырудың принципті схемаларындағы шартты белгілеудер.
- 78) Автоматтандырудың принципті схемаларындағы шартты белгілеудерді жазу тәртібі.
- 79) Желілерді қостыру кестелерінің қажеттілігі.
- 80) Желілерді қостыру кестелерін орындау амалдары.
- 81) Желілерді қостыру кестелерін шартты белгілеудер.
- 82) операторлық жұмыс орнының жабдықтарының қажеттілігі.
- 83) операторлық жұмыс орнының жабдықтарының түрлери.
- 84) операторлық жұмыс орнының жабдықтарының колдану аумағы.
- 85) операторлық жұмыс орнының жабдықтарының қолдану ұсыныстары.
- 86) операторлық жұмыс орнының жабдықтарын тандау принциптері.
- 87) Сыртқы электр және құбыр желілері схемаларының қажеттілігі.
- 88) Сыртқы электр және құбыр желілері схемаларын орындау амалдары.
- 89) Сыртқы электр және құбыр желілері схемаларындағы шартты белгілеудер.
- 90) Автоматты жобалау жүйенің бағдарламалардың қызметі.
- 91) Автоматты жобалау жүйенің бағдарламалардың класификациясы.