

<p>OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY</p> <p>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ</p>	 <p>SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»</p>
Медициналық биофизика және ақпараттық технологиялар кафедрасы	044 -35/11 ()
«Математика- бөлім 1» пәні бойынша бақылау өлшеу құралдары	1 беттің 4 беті

БАҚЫЛАУ ӨЛШЕУ ҚҰРАЛДАРЫ

Бағдарламаның аралық бақылауға арналған сұрақтары

БББ атауы: 6B07201- «Фармацевтикалық өндіріс технологиясы»

Пән коды: Mat 1201-1

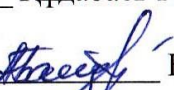
Пәні: Математика – бөлім 1

Оқу сағаттары/ кредиттерінің көлемі: 150/5

Оқу курсы мен семестрі: 1,1

Кұрастырған:

ф.-м.ғ.к. проф.  Кұдабаев К.Ж.

магистр, аға оқытушы  Байділдаева А.С.

магистр, аға оқытушы  Иманбаева М.А.

Кафедра меңгерушісі: ф-м.ғ.к., асс.проф.  Иванова М.Б.

Хаттама № 12 « 26 » 05 2023 ж.

<p>OÝTÝSTIK-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>Медициналық биофизика және ақпараттық технологиялар кафедрасы</p>	<p>044 -35/11 ()</p>
<p>«Математика- бөлім 1» пәні бойынша бақылау өлшеу құралдары</p>	<p>2 беттің 4 беті</p>

№1 аралық бақылауға арналған бағдарлама сұрақтары

1. Анықтауыштар.
2. Екінші ретті анықтауыштар
3. Екінші ретті анықтауыштардың қасиеттері.
4. Екінші ретті анықтауыштарды есептеу әдістері.
5. Үшінші ретті анықтауыштар
6. Үшінші ретті анықтауыштардың қасиеттері.
7. Үшінші ретті анықтауыштарды есептеу әдістері
8. Матрица.
9. Матрицаның түрлері.
10. Матрицаға қолданылатын амалдар.
11. Крамер әдісі.
12. Гаусс әдісі.
13. Матрицалық әдіс.
14. Матрицаның рангсы.
15. Кері матрицыны табу.
16. Сызықтық алгебралық теңдеулер жүйелері.
17. Функцияның шегі
18. Шексіз аз функцияның анықтамасы
19. Шексіз аз функцияның қасиеттері.
20. Вектор ұфымы.
21. Векторларға қолданатын сызықтық амалдар.
22. Векторларды векторлық көбейту.
23. Векторлардың қасиеттері.
24. Арапас көбейту және оның қасиеттері.
25. Екінші ретті қисықтың жалпы теңдеуін канондық түрге келтіру.
26. Жазықтықтар және түзудердің өзара орналасуы.
27. Анықталмағандықты ашу.
28. Айқын емес функциялардың туындылары.
29. Параметрлік функциялардың туындылары
30. Нұктеден түзуге дейін қашықтық.
31. Векторларды скалярлық көбейту және оның қасиеттері.
32. Жазықтықтағы түзудің өзара орналасуы.
33. Жазықтықтағы түзудің теңдеулерінің түрлері.
34. Түзудің кеңістікте орналасуы.
35. Декарттық координаталар.
36. Полярлық координаталар.
37. Параметрлік координаталар.
38. Жазықтықтағы түзудің теңдеулері.
39. Екінші ретті қисықтар: эллипс.

<p>OÝTÝSTIK-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>Медициналық биофизика және ақпараттық технологиялар кафедрасы</p>	<p>044 -35/11 ()</p>
<p>«Математика- бөлім 1» пәні бойынша бақылау өлшеу құралдары</p>	<p>3 беттің 4 беті</p>

40. Гипербола
41. Парабола.
42. Шектер теориясы.
43. Бірінші тамаша шек.
44. Екінші тамаша шек.

№2 аралық бақылауға арналған бағдарлама сұрақтары

1. Функцияның туындысы.
2. Туындының геометриялық мағынасы.
3. Туындының механикалық мағынасы.
4. Элементар функцияның туындысы.
5. Құрделі функцияның туындысы.
6. Функцияның дифференциалы.
7. Функцияның дифференциалдануы.
8. Дифференциалдау ережесі.
9. Дифференциалдау қасиеті.
10. Элементар функцияның дифференциалы.
11. Құрделі функцияның дифференциалы.
12. Туындыны қолдану арқылы функцияны зерттеу
13. Функцияның туындысын берілген аралықта функцияның өсуі мен кемуіне қолдану.
14. Функцияның экстремумы.
15. Туынды арқылы функцияның экстремумын табу
16. Туындының көмегімен функцияны зерттеу және сызбасын тұрғызу.
17. Функцияның дифференциалын қолдану.
18. Кризистік нұктелері.
19. Функцияның монотонды аралықтарын анықтау.
20. Шексіз аз және шексіз үлкен шамаларды салыстыру.
21. Дифференциалды жуықтау есептеріне қолдану.
22. Дифференциалдық есептеулердің негізгі ережелері.
23. Тұйықталған аралықтағы функцияның ең үлкен және ең кіші мәндерін табу.
24. Үзілісті нұктенің класификациясы, үзілісті нұкте.
25. Жоғары ретті туындылар мен дифференциалдар.
26. Функцияның иілу нұктелері.
27. Функцияның графигінің дөңестігі.
28. Функцияның графигінің ойыстыры.
29. Үзіліссіз функциялар, олардың қасиеттері.
30. Функцияның берілу тәсілдері.

OÝTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Медициналық биофизика және ақпараттық технологиялар кафедрасы	044 -35/11 ()
«Математика- бөлім 1» пәні бойынша бақылау өлшеу құралдары	4 беттің 4 беті

31. Анықталу облысы.
32. Функцияның периоды
33. Жұп, тақ функцияның периоды.
34. Функция мәндерінің облысы.
35. Алғашқы функция ұғымы.
36. Анықталмаған интеграл
37. Анықталмаған интегралдың негізгі қасиеттері.
38. Анықталмаған интегралды есептеудің әдістері
39. Элементар функциялардың интегралдары.
40. Тікелей интегралдау әдісі.
41. Интегралдау әдісі: айнымалыны ауыстыру.
42. Интегралдау әдісі: бөліктеп интегралдау.
43. Рационалды функцияларды интегралдау.
44. Тригонометриялық функцияларды интегралдау.