



БҰЙРЫҚ

ПРИКАЗ

«14» 01 2022 ж.

№ 47-п

Нұр-Сұлтан қ.

г. Нұр-Сұлтан

Бітіруші курс студенттерінің диплом жұмыстарының (жобаларының) тақырыптарын және ғылыми жетекшілерін бекіту туралы

1. Бітіруші курс студенттерінің 2021-2022 оқу жылына дипломдық жұмыстарының (жобаларының) тақырыптары және ғылыми жетекшілері төмендегі қосымшаларға сәйкес бекітуді **БҰЙЫРАМЫН:**

1. Механика-математика факультеті		
5B060100	Математика	Қосымша 1
5B060300	Механика	Қосымша 2
5B070500	Математикалық және компьютерлік модельдеу	Қосымша 3
5B070500	Математикалық және компьютерлік модельдеу БББ «Криптология»	Қосымша 4
6B01509	Математика пәні мұғалімдерін дайындау	Қосымша 5
5B010900	Математика	Қосымша 6
2. Ақпараттық технологиялар факультеті		
5B100200	Ақпараттық қауіпсіздік жүйесі	Қосымша 7
5B060200	Информатика	Қосымша 8
5B070400	Есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету	Қосымша 9
5B011100	Информатика	Қосымша 10
5B070200	Автоматтандыру және басқару	Қосымша 11
5B070300	Ақпараттық жүйелер	Қосымша 12
3. Сәулет-құрылыс факультеті		
5B042000	Сәулет	Қосымша 13
5B042100	Дизайн	Қосымша 14
5B010700	Бейнелеу өнері және сызу	Қосымша 15
5B071100	Геодезия және картография	Қосымша 16
5B075200	Инженерлік жүйелер және желілер	Қосымша 17
5B072900	Құрылыс (Ғимараттар және имараттарды жобалау)	Қосымша 18

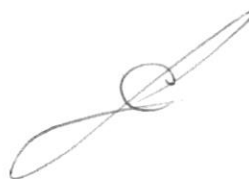
Бланк сериялық нөмірсіз жарамсыз болып табылады. Жауап қайтарғанда міндетті түрде біздің № және күні көрсетілуі керек.

5B072900	Құрылыс (Өнеркәсіптік және азаматтық құрылыс технологиясы)	Қосымша 19
4. Көлік-энергетика факультеті		
5B073200	Стандарттау және сертификаттау	Қосымша 20
5B090100	Көлікті пайдалану және жүк қозғалысымен тасымалдауды ұйымдастыру	Қосымша 21
5B071700	Жылуэнергетика	Қосымша 22
5B071300	Көлік, көлік техникасы және көлік технологиялары	Қосымша 23
5. Заң факультеті		
5B030100	Құқықтану	Қосымша 24
5B030200	Халықаралық құқық	Қосымша 25
6. Тарих факультеті		
5B020800	Археология және этнология	Қосымша 26
5B020300	Тарих	Қосымша 27
7. Физика-техника факультеті		
5B060400	Физика	Қосымша 28
5B071900	Радиотехника, электроника және телекоммуникациялар	Қосымша 29
5B072300	Техникалық физика	Қосымша 30
5B060500	Ядролық физика	Қосымша 31
5B074600	Ғарыш техникасы және технологиясы	Қосымша 32
5B011000	Физика	Қосымша 33
8. Жаратылыстану ғылымдары факультеті		
5B060600	Химия	Қосымша 34
5B070100	Биотехнология	Қосымша 35
5B060700	Биология	Қосымша 36
5B060800	Экология	Қосымша 37
5B060900	География	Қосымша 38
5B061000	Гидрология	Қосымша 39
9. Халықаралық қатынастар факультеті		
5B050500	Аймақтану	Қосымша 40
5B020200	Халықаралық қатынастар	Қосымша 41
5B021200	Түркітану	Қосымша 42
5B020900	Шығыстану	Қосымша 43
10. Экономика факультеті		
5B050600	Экономика	Қосымша 44
5B050600	Экономика (Кәсіпкерлік және бизнес экономикасы) БББ	
5B050900	Қаржы	Қосымша 45
5B050800	Есеп және аудит	Қосымша 46
5B052100	Мемлекеттік аудит	Қосымша 47

5B090200	Туризм	Қосымша 48
5B050700	Менеджмент	Қосымша 49
5B050700	Менеджмент БББ (Адам ресурстарын басқару)	
5B051000	Мемлекеттік және жергілікті басқару	Қосымша 50
11. Журналистика және саясаттану факультеті		
5B050200	Саясаттану	Қосымша 51
5B050400	Журналистика, Журналистика (Цифрлық медиа менеджменті) БББ	Қосымша 52
5B042200	Баспа ісі	Қосымша 53
5B051400	Қоғаммен байланыс	Қосымша 54
12. Әлеуметтік ғылымдар факультеті		
5B050300	Психология	Қосымша 55
5B090500	Әлеуметтік жұмыс	Қосымша 56
5B010800	Дене шынықтыру және спорт	Қосымша 57
5B020400	Мәдениеттану	Қосымша 58
5B050100	Әлеуметтану	Қосымша 59
5B020600	Дінтану	Қосымша 60
5B012300	Әлеуметтік педагогика және өзін-өзі тану	Қосымша 61
5B010300	Педагогика және психология	Қосымша 62
5B010100	Мектепке дейінгі оқыту және тәрбиелеу	Қосымша 63
5B020100	Философия	Қосымша 64
13. Филология факультеті		
5B011900	Шет тілі: екі шет тілі	Қосымша 65
5B021000	Шетел филологиясы	Қосымша 66
5B020700	Аударма ісі	Қосымша 67
5B011900	Шет тілі: екі шет тілі	Қосымша 68
5B020500	Филология: қазақ тілі	Қосымша 69
5B011700	Қазақ тілі мен әдебиеті	Қосымша 70
5B020500	Филология: орыс тілі	Қосымша 71
5B011800	Орыс тілі мен әдебиеті	Қосымша 72
5B021000	Шетел филологиясы: қытай тілі	Қосымша 73

2. Осы бұйрықтың орындалуын қадағалау Басқарма мүшесі – академиялық мәселелер бойынша проректор Е.А.Оңғарбаевқа жүктелсін.

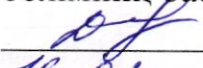
Басқарма төрағасы-ректор



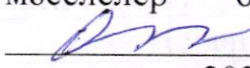
Е.СЫДЫКОВ

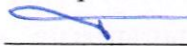
**КЕЛІСІМ ПАРАҒЫ
(БҰЙРЫҚ)**

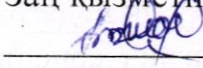
Енгізді:

Оқу үдерісін жоспарлау
бөлімінің бастығы

Н. Есмагулова
12.01 2022 ж.

Келісілді:

Басқарма мүшесі – академиялық
мәселелер бойынша проректор

Е. Оңғарбаев
 2022 ж.

Академиялық мәселелер
департаментінің директоры

Б. Қашхынбай
 2022 ж.

Заң қызметінің жетекшісі

А.Абиллов
 2022 ж.

Орындаушы: Берден І.М.
ішкі тел.: 31186

Қосымша 28
 Л.Н.Гумилев атындағы
 ЕҰУ ректорының
 « 14 » 01 2022 жылғы
 № 47-п бұйрығымен бекітілді

2021-2022 оқу жылына
5B060400-«Физика»
 мамандығын бітіруші студенттердің дипломдық жұмыстарының (жобаларының)
 тақырыптары мен ғылыми жетекшілері

№	Студенттің толық аты-жөні	Дипломдық жұмыстарының тақырыптары			Тобы	Ғылыми жетекшінің толық аты-жөні, ғылыми дәрежесі, ғылыми атағы
		Қазақ тілінде	Орыс тілінде	Ағылшын тілінде		
1	Амангельді Алина Батыржанқызы	Модификацияланған гравитация теориясындағы сақталатын токтар	Сохраняющиеся токи в модифицированной теории гравитации	Conserved currents in the modified theory of gravity	Фз-41	Цыба Петр Юрьевич, PhD, доцент м.а.
2	Амангельдиев Алихан Нуркасымович	Гравитацияның жалпыланған F (R, Q, X, φ) моделі аясында космологияны зерттеу	Исследование космологии на фоне обобщенной F(R,Q,X,φ) модели гравитации	Study of cosmology against the background of the generalized F (R, Q, X, φ) model of gravity	Фз-41	Ержанов Кобланды Канаевич, ф.-м.ғ.к., PhD, доцент м.а.
3	Балтабаева Дилноза Эрмахаммадқызы	Бейсызқты Шредингер типті теңдеудің симметриясы, сақталу заңдары және солитондық шешімдері	Симметрии, законы сохранения и солитонные решения нелинейного уравнения типа Шредингера	Symmetries, conservation law and solitonsolutions of nonlinear Schrodinger-type equations	Фз-41	Серикбаев Нуржан Сагиндинович, PhD, доцент м.а.
4	Бегалы Назерке Ерұланқызы	Өзара әрекеттесетін космологиялық модельдері	Космологические модели с взаимодействием	Cosmological models with interactions	Фз-41	Цыба Петр Юрьевич, PhD, доцент м.а.
5	Дюсенова Дариға Нұрланқызы	Гравитацияның жалпыланған F (T, Q, X, φ) моделінің аясында космологияны зерттеу	Исследование космологии на фоне обобщенной F(T,Q,X,φ) модели гравитации	Study of cosmology against the background of the generalized F (T, Q, X, φ) model of gravity	Фз-42	Ержанов Кобланды Канаевич, ф.-м.ғ.к., PhD, доцент м.а.
6	Есенаманов Жан Болатұлы	Старобинский моделінде біртегіс тұтқыр сұйықтықтың аясында бариондық материя тығыздығының ұйытқуларын зерттеу	Эволюция возмущений плотности барионной материи на фоне неоднородной вязкой жидкости в рамках модели Старобинского	Evolution of the baryon matter density perturbations on the background of the inhomogeneous viscous fluid in the framework of the Starobinsky model	Фз-41	Мырзақұл Шынарай Ратбайқызы, PhD, доцент м.а.

7	Зәкір Мадина Әзімханқызы	Скаляр өрісі бар Эйнштейн космологиясындағы нақты шешімдер	Точные решения в космологии Эйнштейна со скалярным полем	Exact solutions in Einstein cosmology with scalar field	Фз-41	Мырзакулов Ерлан Мурадбаевич, ст.преподаватель
8	Керімқұл Айтолқын Әріпбайқызы	Гравитацияның $f(Q)$ теориясындағы космологиялық модельдерді зерттеу	Исследование космологических моделей $f(Q)$ теории гравитации	Investigation of cosmological models in $f(Q)$ theory of gravity	Фз-41	Мырзакулов Нургиса Ансатбаевич, PhD, доцент м.а.
9	Мәлік Диана Нұрланқызы	Модификацияланған Чаплыгин газымен фермионды өрістің космологиялық модельдері	Космологические модели фермионного поля совместно с модифицированным газом Чаплыгина	Cosmological models of the fermion field combined with modified Chaplygin gas	Фз-41	Разина Ольга Викторовна, PhD, доцент м.а.
10	Маулен Абай Наурызханұлы	Хорава-Лифшиц гравитациясында біртексіз тұтқыр сұйықтықтың аясында бариондық материя тығыздығының ұйытқуларының дамуы	Эволюция возмущений плотности барионной материи на фоне неоднородной вязкой жидкости в гравитации Хоравы-Лившица	Evolution of the baryon matter density perturbations on the background of the inhomogeneous viscous fluid in Horava-Lifshitz gravity	Фз-41	Мырзақұл Шынарар Ратбайқызы, PhD, доцент м.а.
11	Прімхан Нұрсая Талғатқызы	Солитондық теңдеулерінің нақты шешімдері	Точные решения солитонных уравнений	Exact solutions for the soliton equations	Фз-41	Шайхова Гаухар Нурлыбековна, PhD, доцент м.а.
12	Рысбекқызы Лаула	Симметриялы телепараллелді гравитациясындағы анизотропты космологиялық модельдерді зерттеу	Исследование анизотропных космологических моделей в симметричной телепараллельной гравитации	Investigation of anisotropic cosmological models in symmetric teleparallel gravity	Фз-41	Мырзакулов Нургиса Ансатбаевич, PhD, доцент м.а.
13	Рүстемова Ботакөз Ерденқызы	Юкава типтегі потенциал көмегімен скалярлы- фермионды космологиялық модельдердің өзара әрекеттесуі	Скалярно-фермионные космологические модели взаимодействующие с помощью потенциала типа Юкавы	Scalar-fermionic cosmological models interacting with a Yukawa-type potential	Фз-41	Разина Ольга Викторовна, PhD, доцент м.а.
14	Сайфуллаев Бағдаулет Абдусалиқұғли	Скалярлы өрісті алғашқы Ғаламның модельдерін құру әдістері	Методы построения моделей ранней Вселенной со скалярным полем	Methods of constructing models of the early universe with a scalar field	Фз-41	Алтайбаева Азиза Биболовна, PhD, доцент м.а.
15	Салимбаева Алия Кенесханова	Космологиялық жүйелік шешімдердің қасиеттері	Свойства космологических циклических решений	Properties of the cosmological cyclic solutions	Фз-41	Цыба Петр Юрьевич, PhD, доцент м.а.
16	Сейтхазина Сания Арманқызы	Модификацияланған Гаусс-Бонне гравитациясындағы секіргіш шешімі	Решение с отскоком в модифицированной гравитации Гаусса-Бонне	Bouncing solution in modified Gauss-Bonnet gravity	Фз-41	Цыба Петр Юрьевич, PhD, доцент м.а.
17	Тельман Ерген Есімтайұлы	Скалярлық өрісі бар заманауи космологиядағы динамикалық жүйелер әдісі	Подход динамических систем в современной космологии со скалярным полем	Dynamical systems approach to cosmology models with scalar field	Фз-41	Мырзакулов Ратбай Профессор, д.ф.-м.н.

18	Теміртас Дидар Мұрағелдіұлы	Comsol Multiphysics көмегімен физикалық процестерді модельдеу	Моделирование физических процессов с применением Comsol Multiphysics	Modeling physical processes using the Comsol Multiphysics	Фз-42	Шайхова Гаухар Нурлыбековна, PhD, доцент м.а.
19	Тұрғанбай Гүлсая Сұлтанбекқызы	Дарбу түрлендіруі және интегралданатын сызықты емес жүйелердің солитондық шешімдері	Преобразование Дарбу и солитонные решения интегрируемых нелинейных систем	Darboux transformation and soliton solutions of integrable nonlinear systems	Фз-42	Серикбаев Нуржан Сагиндинович, PhD, доцент м.а.
20	Төлепберген Нұрсая Жомартқызы	Скалярлық өрісі бар космологиялық модельдерде дифференциалдық теңдеулердің автономды жүйелерін қолдану	Применение автономных систем дифференциальных уравнений в космологических моделях со скалярным полем	Application of autonomous systems of differential equations in cosmological models with scalar field	Фз-42	Мырзакулов Кайрат Ратбаевич, PhD, доцент м.а.
21	Халик Саида Шоукатқызы	Модификацияланған Чаплыгин газы бар космологиялық модельдердің динамикалық жүйелік талдауы	Динамический системный анализ космологических моделей с модифицированным газом Чаплыгина	Dynamical system analysis of cosmological models with modified Chaplygin gas	Фз-42	Мырзакулов Кайрат Ратбаевич, PhD, доцент м.а.
22	Ысқақ Аружан Қайыржанқызы	Симметриялы телепараллелді гравитациясындағы изотропты космологиялық модельдерді зерттеу	Исследование изотропных космологических моделей в симметричной телепараллельной гравитации	Investigation of isotropic cosmological models in symmetric teleparallel gravity	Фз-42	Мырзакулов Нургиса Ансатбаевич, PhD, доцент м.а.
23	Қолдасбай Дана Ерболатқызы	Симметрия теориясының әдістерімен жалпыланған $F(R, X, \varphi)$ гравитация моделінің аясында космологияны зерттеу	Исследование космологии на фоне обобщенной $F(R, X, \varphi)$ модели гравитации методами теории симметрий	Investigation of cosmology against the background of the generalized $F(R, X, \varphi)$ model of gravity by methods of symmetry theory	Фз-41	Ержанов Кобланды Канаевич, ф.-м.ғ.к., PhD, доцент м.а.
24	Қошан Әсел Өмірзаққызы	$f(R)$ гравитациясында скаляр өріс космологиясының нақты шешімдері	Точные решения космологии скалярного поля в $f(R)$ гравитации	Exact solutions for scalar field cosmology in $f(R)$ gravity	Фз-42	Мырзакулов Ерлан Муратбаевич, ст. преподаватель
25	Құдайбергенов Фазиз Исабекұлы	Жоғары ретті сызықты емес Шредингер теңдеуінің қозғалмалы толқындық шешімдері	Решения типа бегущей волны нелинейного уравнения Шредингера высокого порядка	Traveling wave solutions of the higher-order nonlinear Schrodinger equation	Фз-41	Шайхова Гаухар Нурлыбековна, PhD, доцент м.а.
26	Хадилманат Мухтасар	Модификацияланған гравитацияны кванттық хромодинамикаға қолдану	Применение модифицированной гравитации к квантовой хромодинамике	Application of modified gravity to quantum chromodynamics	Фз-41	Мырзақұл Шынарай Ратбайқызы, PhD, доцент м.а.
27	Баймуканова Райхан Булатовна	Тахион өрісіндегі түрленулер инварианттығының формаларының әдістері	Методы форм инвариантности преобразований в тахионном поле	From invariance approaches in the tachyon fields	Фз-42	Разина Ольга Викторовна, PhD, доцент м.а.

28	Баймуқанов Чингиз Сагандықович	Гравитацияның жалпыланған $F(T, X, \varphi)$ моделі аясында космологияны зерттеу	Исследование космологии на фоне обобщенной $F(T, X, \varphi)$ модели гравитации	Investigation of cosmology against the background of the generalized $F(T, X, \varphi)$ model of gravity	Фз-42	Ержанов Кобланды Канаевич, ф.-м.ғ.к., PhD, доцент м.а.
29	Миминова Луиза Абсаттарқызы	Векторлық потенциалы бар интегралданатын спиндік жүйелер	Интегрируемые спиновые системы с векторным потенциалом	Integrable spin systems with vector potential	Фз-42	Сагидуллаева Жанна Муратбековна, магистр, аға оқытушы
30	Туллубекова Диана Оразалыевна	Әлемнің эволюциясын зерттеудегі космографиялық әдістер	Методы космографии в исследовании эволюции Вселенной	Cosmography methods in the evolution of universe researching	Фз-42	Разина Ольга Викторовна, PhD, доцент м.а.