



18.03.2016

№ 35

Шағымдану комиссиясын құру туралы

Оқу үдерісі кестесіне сәйкес **БҰЙЫРАМЫН:**

1. 2015-2016 оқу жылының жазғы емтихан сессиясы кезеңіне шағымдану комиссиясы құрылсын (1-қосымша).
2. Әкімшілік-заң бөлімі (С. Жалбиева) осы бұйрықты университеттің барлық бөлімшелеріне жеткізсін.
3. Осы бұйрықтың тиісті орындалуын бақылау ОӘЖ проректоры С.В.Коньшинге жүктелсін.

Ректор

К. Бакенов

Бұйрықты енгізген Тіркеу офисі:
ТО бастығы

В. Неледва

Келісілді:
ОӘЖ проректоры

С. Коньшин

ӘЗБ бастығы

Р. Жунисалиев

МТжАС меңгерушісі

С. Дүкембай

2015-2016 оқу жылының жазғы емтихан сессиясы пәндері бойынша шағым комиссиясы құрамы

№	Пән атауы	Кафедра	Төраға	Комиссия мүшелері
1	2	3	4	5
1	Математика 2	ЖМ	Дуйсек А.К.	Масанова А.Ж. Нурпеисов С.А.
2	Дискретті математика		Ким Р.Е.	Астраханцева Л.Н. Байсалова М.Ж.
3	Ықтималдар теориясы және математикалық статистика			
4	Телекоммуникация жүйесінің негіздері	тжж	Байкенов А.С.	Казиева Г.С. Агатаева Б.Б. Жунусов К.А. Есеркенов А.С.
5	Телекоммуникациялық жүйелерде сигналды цифрлық өңдеу негіздері			
6	Телекоммуникациядағы байланыстың оптикалық жүйелері			
7	Электрбайланыстың бағыттаушы жүйелері			
8	Сымсыз байланыс технологиялары			
9	С8М стандарттарының мобильді көпарналы технологиялары және ұялы байланыс компанияларының қызметтері			
10	Қарапайым транспорттық желі байланысын зерттеу			
11	Сымсыз желілер мен ақпаратты тарату			
12	Инфокоммуникациялық жүйелерде ақпаратты өңдеудің ғылыми негіздері	икт	Чечимбаева К.С.	Туманбаева К.Х. Г армашова Ю.М. Мухамеджанова А.Д.
13	Цифрлық байланыс технологиялары			
14	Телекоммуникация қызметінің конвергенциясы	КЖИКК	Сатимова Е.Г.	Якубова М.З. Омар Т.К. Б айдельдино в У.С. Федулина И.Н.
15	Телекоммуникациялық жүйелерді құру және талдау			
16	Телекоммуникациялық жүйелерді құру эдістері мен моделдері			
17	Алгоритмдік тілдер және бағдарламалау			
18	Ақпараттық қауіпсіздікке және қорғауға кіріспе			
19	Ақпараттар теориясы			
20	Операциондық жүйелерді ұйымдастыру			
21	Жүйелік бағдарламалау			
22	Ақпаратты қорғау техникалық құралдары			
23	Ақпаратты қорғау жүйесінің бағдарламалы камтымасыз етуді құрастыру			
24	Ақпараны қорғау бағдарламалы-жабдыпстық құралдары			
25	Деректер базасының жүйелер негіздері			
26	Операциондық жүйелердің қауіпсіздігі және әкімшлдеуі			
27	Интернет-технологиялардың қауіпсіздігі			
28	ТКЖ-гі бейнесигналдардың теледидарламасы мен таралуы			
29	Сенсорлық желілер	тжж икт	Байкенов А.С.	Казиева Г.С. Агатаева Б.Б. Жунусов К.А. Есеркенов А.С.
30	Инфокоммуникациялық желілер мен жүйелер қауіпсіздігі			
31	Радиотехника, электроника және телекоммуникациядағы электромагнитті үйлесімділік	дт	Сарсекеев Г.М.	Терещенко О.Н. Комлев А.Ю.
32	Т елекоммуникациялық жүйелердегі эксперименттің теориясы мен техникасы			
33	Мультисервисті телекоммуникациялық желілер	дт	Сарсекеев Г.М.	Терещенко О.Н. Комлев А.Ю.
34	Дене шынықтыру тәрбиесі			
35	Жылуэнергетикасындағы метрология, стандарттау және сапамен басқару	ӨЖЭ	Бергенжанова Г.Р	Капенова Ж.А Абильдинова С.К
36	Жадығаттану			
37	Жылуэнергетикасындағы жылу технологиялық процесстерді АБТ мен АБЖ			
38	ЖЭ мен ЖТ энергия үнемдеу			
39	Энергияны дәстүрлі емес және қайта жанарту көздері			
40	Жышутехнол о гиялы қ процесстер және құрылғылар			
41	Жылуэнергетикалық жүйелер және энергияны пайдалану			
42	Жылу энергиясын өндірудегі энергия үнемдеу			


	технологиялары			
43	Энергиямен камтамасыз ету жүйелерін үлгілеу және тиімділендіру			
44	Жылутехнологияларда энергетикалық технологияларды киоластыру		Бергенжано ва Г.Р	Каленова Ж.А
45	Жылутехнологиялық өндірістердің ластануын экономикалық бағалау			Абильдинова С.К
46	Интеллектуалды меншікті қорғау және патент			
47	Физика	Физика	Карсыбаев М.Ш	Дауменов Т.Д Биназаров С.А
48	Физика I			
49	Объектіге - бағытталған бағдарламалау			
50	Жылуэнергетикасындағы метрология. стандарттау және сапамен басқару			
51	Метрология және өлшеу			
52	Автоматика құрылғылары мен элементтері			
53	Басқару нысандарын автоматтандыру			
54	Есептеу жүйелері мен желілері			
55	Басқару жүйесіндегі компьютерлік желілер			
56	Басқару жүйесіндегі ақпаратты қорғау әдістері			
57	Объектілерді моделдеу және сәйкестендіру			
58	Басқару жүйелеріндегі микропроцессорлық кешендер			
59	Бейсызықты автоматты реттеу жүйелері			
60	Басқару нысандарын автоматтандыру			
61	БАЗ СТ енгізу			
62	АБЖ АЖЖ әдістері және үлгілері			
63	Өнеркәсіптік контроллерлердің бағдарламалық кешендерінің кітапханалары	ИК	ХанС.Г	Хисаров Б.Д Федоренко И.А
64	Автоматтандыру жүйелерін реттеу			
65	АЖ жобалаудың жана ақпараттық технологиясы			
66	Басқарудың бейсызықты жүйелерін зерттеу			
67	Энергетикалық құрылғыларындағы жылу ассаал м асуы			
68	Жылу техникасының ашараттары мен процестерінде жылу маңыздалмасу			
69	Жылу машиналар циклдерінің термодинамикасы			
70	Г гидрогазодинамика			
71	Айдағыш пен жылу қозғалтқыштары			
72	ЖЭС көмекші жабдықтары			
73	Бу және газ шығырлары			
74	Жылу энергиясын өндірудің технологиялық негіздері			
75	Жылу және электр энергиясының өндірістік жүйелерінің сенімділігі мен қауіпсіздігі	ЖЭҚ	Кибарин А.А	Туманов М.Е Умбетов Е.С
76	Энергетика және тұрақты даму			
77	Жылуэнергетикадағы ғылыми зерттеулер мен инновациялық қызметті ұйымдастыру. жоспарлау және бақылау			
78	Отынды даярлау және жағудың таза технологиялары			
79	Энергетикалық қауіпсіздік, энергетикалық тәуелсіздік және энергетика дамуының орнықтылығы			
80	Жылу және электр энергиясын киолаас өндіру тәртіптерін тиімді ету			
81	Жылуэнергетикада энергияны үнемдеу және энергия тиімділігі			
82	Шетел тілі			
83	Кәсіптік- бағытталған шетел тілі	ШТ	Козлов В.С	Серикбаева У.Б Муратбекова С.А
84	Экология және тұрақты даму			
85	Еңбек қорғау			
86	Өмір тіршілік қауіпсіздік негіздері			
87	Аппаттардың медицинасы			
88	Тіршілік қауіпсіздігі			
89	Өндірістік процестердің қауіпсіздігі	ӨҚЖҚОҚ	Мустафин К.Г.	Мазалов И.Ф. Жандаулетова Ф.Р. Абдимуратов Ж.С.
90	Қоршаған ортаны ластау көздерін есепке алу және бағалау			
91	Табиғатты қорғауды нормалау және жобалау			
92	зақылау және өлшеу әдістері мен құралдары			
93	Өндірістік санитария			
94	Радиациялық қауіпсіздік негіздері		1	
95	Электр энергетикалық жүйелердің релелік қорғаныс негізі			
96	Релелік қорғаныстың элементтік базасы			
97	Электрмен жабдықтау			
98	ЖЭҚ және энергияны үнемдеу			
99	Энергия дәстүрлі емес көздері			
100	Мамандыққа кіріспе: Ауыл шаруашылығын энергиямен	ӨКЭЖ	Болотов А.В.	Абдрахманов Е.А. Тергемес К.Т. Васильев В.А.
101	1000 В дейінгі және жоғары электр қондырғылары			

102	Ауыл шаруашылығы азықтарын өндіру және өндеу			
103	Микропроцессорлық техника негіздері			
104	Электр энергетикалық жүйелердің релелік қорғаныс негізі			
105	Ауыл шаруашылық электр технологиялары			
106	Электрэнергетикалық жүйелердегі диспетчерлік және технологиялық басқарудың ақпараттық негіздері			
107	Өндірістік кәсіпорындары және қалаларды электрмен жабдықтаудың қазіргі заманғы мәселелері			
108	Электрэнергетикадағы энергияның үнемдеу және электрэнергия сапасы			
109	Жүйелі және автономды энергетиканың энергия таратушысы ретінде ауа ағыны және желдің динамикалық сипаттамалары			
110	Матрица ортасында электрэнергетика жүйелерінің элементтерін моделдеу			
111	Жел шамасының циклдік өзгерісі кезіндегі қайта жаңартылатын энергия көздерін пайдалатын электрэнергетикалық жүйелер комплекстері			
112	Күн және геотермалды электрэнергетикасы			
113	Электр энергетикалық жүйелерді апатқа қарсы оперативті және автоматты бақару			
114	Электр технологиялық процесстердегі құрылғылардың энергиясын үнемдеу			
115	Электрлік тарату тораптарының энергия тиімділігі			
116	Электр энергиясының басқарылатын түрлендіргіштері			
117	Электр техникалық материалдар мен өнімдер (рус)		Башкиров М.В.	Болотов А.В. Казанина И.В. Ефимова О.Н.
118	Жоғары кернеулер техникасы ЭЭк-13 (каз)			
119	Электр техникалық материалдар мен өнімдер (англ)			
120	Жоғары кернеулер техникасы (рус)			
121	Электр тораптары мен жүйелері (рус)			
122	Электр техникалық материалдар мен өнімдер (каз)			
123	Электр техникалық материалтану (рус)			
124	Электр техникалық материалтану (каз)			
125	Электр техникалық материалтану (каз)			
126	Электр тораптары және жүйелері (каз)			
127	Жоғары кернеулер техникасы (англ)			
128	Жоғары кернеулер техникасы (каз)			
129	Электр тораптары және жүйелері (англ)			
130	Электр техникалық материалдар мен өнімдер (рус)			
131	<азақ тілі			
132	Орыс тілі			
133	<әсіби қазақ тілі			
134	Кәсіби орыс тілі			
135	Электротехниканың теориялық негіздері, Электротехниканың теориялық негіздері 1 Электротехниканың теориялық негіздері 2 Электр тізбектерін және электр өрісін талдау. (өрсеткіштері таралған және шоғырланған тізбектер (каз)			Аршидинов М.М. Баймаганов А.С.
136	Электротехниканың теориялық негіздері Электротехниканың теориялық негіздері 1 Электротехниканың теориялық негіздері 2 Электр тізбектерін және электр өрісін талдау <өрсеткіштері таралған және шоғырланған тізбектер (рус)		ЭТН Жолдыбаев а З.И.	(енисенко В.И. Аршидинов М.М.
137	(өрсеткіштері таралған және шоғырланған тізбектер Электротехниканың теориялық негіздері 2 (англ.)			Ценисенко В.И., Баймаганов А.С.
138	Электр тізбектерінің теориясы Тізбектер теориясының негіздері, Телекоммуникациядағы электр тізбектерінің теориясы. Электр тізбектерінің теориясы. Сызықта және сызықсыз тізбектер (каз)			Надилов Е.Г. Аршидинов М.М.
139	Электр тізбектерінің теориясы, Тізбектер теориясының негіздері Телекоммуникациядағы электр тізбектерінің теориясы. Электр тізбектерінің теориясы. Сызықты және сызықсыз тізбектер (рус)		ЭТН Жолдыбаев а З.И.	Зуслина Е.Х. Светашев Г.М.

140	Телекоммуникациядағы электр тізбектерінің теориясы (англ.)			Зулина Е.Х. Баймаганов А.С.
141	Энергияның электромеханикалық түрленіштері	ӨҚЭА	Сагитов П.И.	Алдибеков И.Т. Гали К.О.
142	Электр жетегі			
143	Автоматта басқару жүйелері			
144	Қазақстан тарихы	ӘП	Орынбеков а. Д. С.	Сметанникова Л. Абрахматова Г. А.
145	Философия		Мухамбедьярова А. Т.	Орынбекова Д.С. Мухамеджан К. Ш. Сметанникова Л. Утегалиева А. Д.
146	Саясаттану			
147	Әлеуметтану			
148	Құқық негіздері			
149	Экономикалық теория негіздері			
150	Өлкетану			
151	Инженерлік және компьютерлік графика	АТБЖ	Шимырбаев М.К.	А п Полякова И.М. Кусаинов Б.К. Динасылов А.Д. Тулеkenова Д.Т. Шингисов Б.Т.
152	Қолданбалы механика			
153	Механика			
154	Мамандыққа кіріспе			
155	Автоматты басқару жүйесін құру негіздері			
156	Ғарыштық аппараттың борттық жүйелері			
157	Метрология, стандарттау и сертификаттау			
158	Ғарыштық аппаратың баллистикасы			
159	Ғарыштық құралдарын экспериментті өңдеу негіздері			
160	Ғарыштық құралдарын пайдалану негіздері			
161	Автоматта басқару теориясы			
162	Микропроцессорлық техниканы бағдарламалау			
163	Электронды сұлбалар және сұлбатехникалар (о/б)			
164	Ақпараттық-өлшеу технологияларының негіздері (о/б)			
165	Аспап жасауда компьютерлік технологиялар (к/б)			
166	Сигналдарды өңдеудің цифрлық процессорлары (к/б)			
167	Жинақтау жүйесі мен деректерді сақтау			
168	Бақылау-өлшегіш сұлбалардың сенімділігі (к/б)			
169	Өлшегіш сынағыш жобалау			
170	Алгоритмдеу және бағдарламалау (о/б)			
171	Алгоритмдеу және бағдарламалау (к/б)			
172	Электроника			
173	Микроэлектронды құрылғылар			
174	Өндірістік электроника (о/б, а/б)			
175	Сұлбатехника негіздері (о/б, а/б)			
176	Электрондық және өлшемелі техника негіздері (о/б, а/б)			
177	Электронды сұлбалар және сұлбатехника (к/б)			
178	Ақпараттық- өлшеу технологияларының негіздері (к/б)			
179	Аналогта құрылғылардың сұлбатехникасы мен элементтері (к/б)			
180	Өндірістік электроника (к/б)			
181	Сұлбатехника негіздері (к/б)			
182	Электрондық және өлшемелі техника негіздері (к/б)			
183	Аспапжасауда компьютерлік технологиялар (о/б)			
184	Басқарудың және бақылаудың микропроцессорлық жүйелері	Бахтаев Ш.А. Кожамбердиев К.О. Балбаев Г.К.		
185	Сигналдарды өңдеудің цифрлық процессорлары (о/б)			
186	Бақылау-өлшегіш сұлбалардың сенімділігі (о/б)			
187	Аналогты құрылғылардың сұлбатехникасы мен элементтері (о/б)			
188	Электр техникалық бұйымдар мен материалдар технологиясы (к/б)		Бахтаев Ш.А. Ауэзова А.М. Байкенов Б.С.	
189	Электр техникалық бұйымдар мен материалдар технологиясы(о/б)	Бахтаев Ш.А. Кожамбердиев К.О. Ауэзова А.М.		
190	Алгоритмдеу және бағдарламалау	КТ	Куралбаев З.К.	Коржимбаев Т.Т. Әубәкір С.Б. Кожамбердиева М.И.
191	Ақпараттық жүйелер негіздері			
192	C++ нысанды-бағытталған бағдарламалау			
193	Операциялық жүйелер. Ыпих			
194	Цифрлық сұлбатехника			
195	СІВСО базасында ІР-телефония			
196	Компьютерлік жүйелер мен желілерді басқару			
197	Бағдарламалудың жаңа әдістері мен құралдары			
198	Ақпаратты қорғау және ақпараттық қауіпсіздік			
199	Серверлік деректер қоры			
200	Қолданбалы интерфейстерін шығару және жобалау			
201	Деректер қорларыға жобалау			
202	Компьютерлік және мобильдік жүйелердің интерфейстері			

203	Информатика	АЖ	Имангалиев Ш.И.	Тойбаев Т.Т. Ибраев М.С. Аренбаева Ж.Г.
204	Бағдарламалаудың тілдері мен технологиясы			
205	Алгоритмдеу және есептеу әдістері			
206	Ақпарат теориясы			
207	Ақпараттық жүйелер негіздері			
208	Операциялық жүйелер			
209	Интернет технологиялар			
210	Автоматтар мен тілдердің теориясы			
211	Желілерді басқару			
212	ЕКР класты жүйені құру негіздері			
213	Кәсіпорынды басқарудағы автоматтандырылған жүйелері			
214	Ақпараттық жүйелерді модельдеу			
215	Web- дизайн			
216	Визуалды бағдарламалау			
217	Бағдарламаланған инженерия			

Тіркеу офісі бастығы



В.Неледва