

# Қ. ЖҰБАНОВ АТЫНДАҒЫ АҚТӨБЕ ӨНІРЛІК УНИВЕРСИТЕТИ



«БЕКІТЕМІН»

Қ. Жұбанов атындағы Ақтөбе  
өңірлік университетінің  
Басқарма Төрағасы - Ректоры  
Л. Ч. Қарабасова  
09 2022 ж.

ИНТЕГРАЛДЫ ГРА (ІГРА) БОЙЫНША  
ЕРЕЖЕ

Ақтөбе, 2022 ж.

## **1. ӘЗІРЛЕНГЕН ЖӘНЕ ЕНГІЗІЛГЕН**

**Қ.Жұбанов ат. АӨУ БАСҚАРМАСЫ БЕКІТКЕН**

**№ 44 хаттама, 2022 жылғы «13» қыркүйек**

Осы Ереже Қ.Жұбанов атындағы Ақтөбе өңірлік университеті ректорының ресми рұқсатынсыз ресми басылым ретінде толық немесе ішінара қайта шығарылмайды, көбейтілмейді және таратылмайды.

Осы ереже Қ.Жұбаов ат. АӨУ ректорының ресми рұқсатымен үшінші тұлғаға берілуі мүмкін.

## 1. ЖАЛПЫ ЕРЕЖЕЛЕР

Осы Ереже төмендегідей нормативтік құжаттарға сәйкес әзірленді:

- Қазақстан Республикасының 2007 жылғы 27 шілдедегі № 319-III «Білім туралы» Заңы (2022.06.27 № 129-VII өзгерістерімен).
- Қазақстан Республикасының 2011 жылғы 18 ақпанындағы №407-IV «Ғылым туралы» Заңы (31.03.2021 ж.өзгерістерімен).
- Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2022 жылғы 3 тамыздағы №348 қаулысымен бекітілген Жоғары оқу орнынан кейінгі білім берудің мемлекеттік жалпыға міндетті стандарты.
- Пилоттық режимде жоғары және жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру ұйымдары білім алушыларының интегралдық, оның ішінде әлеуметтік GPA енгізу жөніндегі ереже (ҚР Ғылым және жоғары білім министрінің 01.08.2022 №15 бұйрығына қосымша)

## 2. GPA БАҒАЛАУ КРИТЕРИЙЛЕРІ

Білім алушылардың академиялық жетістіктерінің түрлері бойынша критерийлер:

**iROS** – білім алушылардың (студенттердің) зерттеушілік жетістіктері. Өзара байланысты зерттеу құзыреттерінің кешені. БББ-да оқытудың барлық кезеңі ішінде стандартты емес проблемаларды шешу дағдыларын қалыптастырады:

- сыни ойлау және жалпылау;
  - проблемаларды аналогия бойынша шешу әдістерін қолдану (индукция және дедукция);
  - жаңа шешімдерді (тәсілдерді) синтездеу;
- SSCI**- әлеуметтік және спорттық жетістіктер.
- Әлеуметтік құзыреттерді жетілдіруге төмендегілер мотивация болуы мүмкін:
- білім алушылардың қоғам игілігіне бағытталуы, қоғам үшін маңыздылығы;
  - әлеуметтік белсенділік;
  - белсенділік, өнімділік;
  - әлеуметтік рөлдерді тану, қабылдау және орындау;
  - ұжымдық жауапкершілік пен ортақ игілікті түсіну.

### Ғылыми жетістіктерді бағалау критерийлері

1. Конференцияға баяндамамен қатысу;
1. Конференция материалдарында мақала жариялау;
2. Стартап академиясының жұмысына қатысу;
3. Ғылыми тақырыптағы семинарларға қатысу (кемінде 3);
4. Ғылыми үйірме жұмысына қатысу;
5. Ғылыми конкурстарға/олимпиадаларға/СҒЗЖ/Стартап/Хакатонға қатысу;
6. Ғылыми конкурстарда/олимпиадаларда/СҒЗЖ/Стартап жүлделі орын;
7. Жас ғалымдар кеңесінің құрамына кіру;
8. Ғылыми жобалардағы жоба мүшесі;
9. Аймақтық мәселелерді зерттеу жобасының командасы құрамындағы жұмыс;
10. Патент авторы;
11. Scopus, Web of Science мәліметтер базасына енген мақаланың авторы;
12. ҚР БҒМ КОКСОН тізіміндегі журналдағы мақаланың авторы;
13. Scopus, Web of Science мәліметтер базасын шығарудағы мақаладағы бірінші автор немесе корреспондент авторы;
14. ҚР БҒМ КОКСОН тізіміндегі журнал мақаласындағы бірінші автор немесе корреспондент авторы.

## Әлеуметтік жетістіктерді бағалау критерийлері

1. Студенттің факультет, университет оқу-тәрбие шараларын, сонымен қатар студенттердің мәдени демалыс уақытын (мұражайларға, театрларға және т.б. мәдени орындарға бару) ұйымдастыруға, өткізуге қатысуы;
2. Волонтерлік қызмет;
3. Жастар арасында салауатты өмір салтын насихаттау (топтар, факультеттер арасында челленджер, жүгіру, веложарыс, шаңғы тебу, футбол, волейбол, баскетбол және т.б. ұйымдастыру, өткізу);
4. Қоғамның моральдық құндылықтарын насихаттау – факультет, университеттік деңгейде тәрбие іс-шараларын (қайырымдылық, қарт адамдарға, мүгедек жандарға, Ұлы Отан соғысының ардагерлеріне көмек беру) өткізу;
5. Студенттің спорттық жетістіктері (бағалау кезінде халықаралық, республикалық деңгейлерді және марапаттарды (медаль, алғыс хат) ескеру);
6. Студенттік өзін-өзі басқаруға қатысу (факультеттің, университеттің студенттік клубтары жұмысына), топ старостасы жұмысына, (сонымен қатар факультет, университет деңгейінде КТК ойындарына қатысуы; English Club және т.б. студенттік клубтары жұмысына қатысуы; әлеуметтік бағыттағы үйірмелер; студенттердің шығармашылық одақтарына (авторлық әндер клубы, поэтикалық клуб, студенттік театр, т. с.с.) қатысу);
7. Іскерлік ойындарға қатысу;
8. Әр түрлі деңгейдегі пікірсайыс (дебат) қозғалысына (қазақ, орыс, ағылшын тілдерінде) қатысу;
9. Кәсіптік бағдар беру қызметіне қатысу (өз ЖОО-ны жаңа талапкерлерді тарту);
10. Әлеуметтік-педагогикалық жобаларға қатысу;
11. Студенттік медиа жұмысына қатысу, университет имиджіне үлес қосу;
12. Патриоттық, азаматтық бағыттағы интернет-жобаларға, топтарға, әлеуметтік желілерге қатысу;
13. Академиялық ұтқырлық бағдарламасына қатысу.

### 3. IGPA ЕСЕПТЕУ ТӘРТІБІ

3.1 IGPA есебі академиялық кезең (семестр) емес, оқу жылының қорытындысы бойынша жүзеге асырылады.

3.2 IGPA есебі ( $GPA*0,5 + iROS*0,35 + SSCI*0,15$ ) формуласы бойынша деректер енгізілетін арнайы база арқылы есептеледі.

3.3 Студенттердің ғылыми және әлеуметтік жетістіктері оқу жылының соңына қарай студенттер ұсынған растаушы құжаттары негізінде студенттердің кураторлары тарапынан базаға енгізіледі.

### 4. IROS И SSCI есептеу тәртібі

#### iROS 1 курс бойынша есептеу тәртібі

№	Белсенділік көрсеткіштері	Статус-Дәреже (x)				Салмақ коэффициенті (BK)
		Жоғары оқу орны балл	Республикалық балл	ҚР-дағы Халықаралық балл	Шетелде халықаралық	
					қ,	

					балл	
1	Конференцияға баяндамамен қатысу	3	3,33	3,67	4	0,5
2	Конференция материалдарында немесе ғылыми басылымдарда мақала жариялау	3	3,33	3,67	4	0,6
3	Ғылыми үйірме жұмысына қатысу	4	-	-	-	0,4
4	Стартап академиясының жұмысына қатысу	4	-	-	-	0,4
5	Ғылыми тақырыптағы семинарларға қатысу (кемінде 3)	3	3,33	3,67	4	0,2
6	Ғылыми конкурстарға/олимпиадаларға/СҒЗЖ/Стартап/Хакатон қатысу	3	3,33	3,67	4	0,5
7	Ғылыми конкурстарда/олимпиадаларда/СҒЗЖ/Стартап жүлделі орын	3	3,33	3,67	4	0,8
8	Жас ғалымдар кеңесінің құрамына кіру	3,33	4	-	-	0,6
9	Аймақтық мәселелерді зерттеу жобасының командасы құрамындағы жұмыс	3	3,33	3,67	4	0,8

### іROS 2 курс бойынша есептеу тәртібі

№	Белсенділік көрсеткіштері	Статус-Дәреже (x)				Салмақ коэффициенті (BK)
		Жоғары оқу орны балл	Республикалық балл	ҚР-дағы Халықаралық балл	Шетелде халықаралық балл	
1	Конференцияға қатысу	3	3,33	3,67	4	0,4
2	Конференция материалдарында немесе ғылыми басылымдарда мақала жариялау	3	3,33	3,67	4	0,5
3	Ғылыми үйірме жұмысына қатысу	4	-	-	-	0,3
4	Стартап академиясының жұмысына қатысу	4	-	-	-	0,3
5	Ғылыми тақырыптағы семинарларға қатысу (кемінде 3)	3	3,33	3,67	4	0,1
6	Ғылыми конкурстарға/олимпиадаларға/СҒЗЖ/Стартап/Хакатон қатысу	3	3,33	3,67	4	0,4
7	Ғылыми конкурстарда/олимпиадаларда/СҒЗЖ/Стартап жүлделі орын	3	3,33	3,67	4	0,7
8	Жас ғалымдар кеңесінің құрамына кіру	3,33	4	-	-	0,5
9	Ғылыми жобаны орындаушы	3	3,33	3,67	4	0,6
10	Аймақтық мәселелерді зерттеу жобасының командасы құрамындағы жұмыс	3	3,33	3,67	4	0,7
11	Патент авторы	3	4	4	4	0,6
12	Scopus, Web of Science мәліметтер базасын шығарудағы мақаланың авторы	-	-	3,67	4	0,9

13	ҚР БҒМ КОКСОН тізіміндегі журналдағы мақаланың авторы	-	4	-	4	0,8
----	---	---	---	---	---	-----

### Есептеу тәртібі ROS 3,4 курс

№	Белсенділік көрсеткіштері	Статус-Дәреже (x)				Салмақ коэффициенті (BK)
		Жоғары оқу орны балл	Республикалық балл	ҚР-дағы Халықаралық балл	Шетелде халықаралық балл	
1	Конференцияға баяндамамен қатысу	3	3,33	3,67	4	0,4
2	Конференция материалдарында немесе ғылыми басылымдарда мақала жариялау	3	3,33	3,67	4	0,5
3	Ғылыми үйірме жұмысына қатысу	4	-	-	-	0,3
4	Стартап академиясының жұмысына қатысу	4	-	-	-	0,3
4	Ғылыми тақырыптағы семинарларға қатысу (кемінде 3)	3	3,33	3,67	4	0,1
5	Ғылыми конкурстарға/олимпиадаларға/СҒЗЖ/Стартап/Хакатон қатысу	3	3,33	3,67	4	0,4
6	Ғылыми конкурстарда/олимпиадаларда/СҒЗЖ/Стартап жүлделі орын	3	3,33	3,67	4	0,7
7	Жас ғалымдар кеңесінің құрамына кіру	3,33	4	-	-	0,5
8	Ғылыми жобаны орындаушы	3	3,33	3,67	4	0,6
9	Аймақтық мәселелерді зерттеу жобасының командасы құрамындағы жұмыс	3	3,33	3,67	4	0,7
10	Патент авторы	3	4	4	4	0,6
11	Scopus, Web of Science мәліметтер базасын шығарудағы мақаланың авторы	-	-	3,67	4	0,9
12	ҚР БҒМ КОКСОН тізіміндегі журналдағы мақаланың авторы	-	4	-	4	0,8
13	Scopus, Web of Science мәліметтер базасын шығарудағы мақаланың бірінші авторы немесе авторы	-	-	3,67	4	1
14	ҚР БҒМ КОКСОН тізіміндегі журналдағы мақаланың бірінші авторы немесе корреспондент авторы	-	4	-	4	0,9

Есептеу мына формула бойынша жүргізіледі:  $\frac{x_1 \cdot CK_1 + x_2 \cdot CK_2 + \dots + x_n \cdot CK_n}{CK_1 + CK_2 + \dots + CK_n} = iROS$ , бұндағы  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$  - белсенділік көрсеткіштері бойынша мәртебесіне сәйкес балдар,  $CK_1, CK_2, CK_3, \dots, CK_n$  - салмақ көрсеткіштері.

### SSCI есептеу тәртібі

№	Категориялар	Статус (x)				Салмақ коэффициенті (CK)
		ЖОО, балл	Республикалық, балл	ҚР халықаралық, балл	Шетелдегі халықаралық, балл	
<b>Бір жолғы іс-шаралар үшін</b>						
1	Студенттің факультет, университет тәрбие іс-шараларын ұйымдастыруға, өткізуге қатысуы (оның ішінде студенттердің мәдени бос уақытын ұйымдастыруға, өткізуге қатысуы (мұражайларға, театрға баруды ұйымдастыру және т. б.)	3	3,5	4	4	0,2
2	Университеттің мәдени-бұқаралық іс-шараларына қатысуы	2	3	3,5	4	0,2
3	Студенттің спорттық жетістіктері	2	3	3,5	4	0,8
4	Жастар арасында салауатты өмір салтын және қоғамның моральдық құндылықтарын насихаттау	2	2,5	3	4	0,2
5	Кәсіптік бағдар беру қызметіне қатысу	2	3	4	-	0,4
6	Әлеуметтік-педагогикалық жобаларға қатысу	2	3	3,5	4	0,6
7	Дебаттық турнирлерге қатысу, жеңу	2	3	3,5	4	0,8
8	Университет имиджіне қосқан үлесі	3	3,5	4	4	0,6
9	Патриоттық, азаматтық бағыттағы интернет-жобаларға, топтарға, әлеуметтік желілерге қатысу	2	3	3,5	4	0,2
<b>Тұрақты іске асырылатын қозғалыстар мен жобалар аясында</b>						
1	Студенттік клубтар мен студенттік өзін-өзі басқару жұмысына қатысу	4	4	-	-	1
2	Волонтерлік қызмет	3	3,5	4	4	0,8
3	Студенттік медиа жұмысына қатысу	3	3,5	4	4	0,8
4	Әр түрлі деңгейдегі дебаттық қозғалысқа қатысу	3	3,5	4	4	0,8

Есептеу мына формула бойынша жүргізіледі: 
$$\frac{x_1 \cdot CK_1 + x_2 \cdot CK_2 + \dots + x_n \cdot CK_n}{CK_1 + CK_2 + \dots + CK_n} = SSCI,$$

бұндағы  $x_1, x_2, x_3 \dots x_n$ - белсенділік көрсеткіштері бойынша мәртебесіне сәйкес балдар,  
 $CK_1, CK_2, CK_3 \dots CK_n$  – салмақ көрсеткіштері.

### Келісілді

Басқарма мүшесі –  
Академиялық мәселелер  
жөніндегі проректор



Л.Н. Мясникова

Басқарма мүшесі –  
Ғылым және инновациялар  
жөніндегі проректор



Р.А. Бекназаров

Басқарма мүшесі –  
Әлеуметтік және тәрбие жұмыстары  
жөніндегі проректор



Е.Е. Муханбеткалиев

Басқарма мүшесі –  
Стратегиялық даму жөніндегі проректор



Д.С. Хусаинов