

**КҮЗГІ СЕМЕСТР 2021-2022 ОҚУ ЖЫЛЫ**  
**«7M07109-ЖЫЛУЭНЕРГЕТИКАСЫ» БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫ БОЙЫНША**  
**2 КУРС**  
**МАГИСТРАНТТАРЫНА**  
**«ҒЫЛЫМИ МАҚАЛА ЖАЗУ ӘДІСТЕМЕСІ ЖӘНЕ ТЕХНОЛОГИЯСЫ» ПӘНІ БОЙЫНША**  
**МӨЖ. МӨЖ САБАҚТАРҒА АРНАЛҒАН ТАПСЫРМАЛАР МЕН**  
**ӘДІСТЕМЕЛІК НҰСҚАУЛЫҚТАР**

**1 МӨЖ тапсырмалары (ең жоғарғысы 25 балл) 3 апта**

ҚАЗАҚСТАНДАҒЫ ҒЫЛЫМИ МАҚАЛАЛАРДЫҢ ДЕҢГЕЙІН THOMSON REUTERS КОМПАНИЯСЫНЫҢ WEB OF SCIENCE ПЛАТФОРМАСЫНДА, SCOPUS КОМПАНИЯСЫНЫҢ SCIMAGO JOURNAL AND COUNTRY RANK ПЛАТФОРМАЛАРЫНДА САЛЫСТЫРЫП КЕЙС ДАЙЫНДАУ

1.1. Ғылыми мақала жазудың мазмұны бойынша критерилері бойынша талдау жүргізіңіз

1.2. Ғылыми мақала жазудың баяндау формасы бойынша критерилерін анықтау жұмыстарын жүргізіңіз

1.3. Ғылыми мақаланың нәтижесіне қойылатын негізгі логикалық әдістемелік талаптардың ұйымдастырылу деңгейін анықтаңыз

***МӨЖ орындауға көмектесетін әдістемелік нұсқаулық (Кітапханадағы кодымен қатар беріліп отыр): [1] критерилердің анықтамасына сүйене отырып [2-4] журналдарындағы кез келген үш мақаланы таңдап алып, талдау жұмыстарын жасаңыз.***

1. Куйкабаева А.А. Ғылыми мақала жазу және журнал таңдау жолдары: - Алматы: Қазақ ун-ті, -2018. -130 бет
2. В387 ЖК Вестник КазНУ. Серия физическая/ КазНУ им. аль-Фараби.- 2016.- Алматы: Қазақ ун-ті, 2016.- 2 раза в год. ISSN 1563-034X
3. Вестник МГУ. Серия 3: Физика. Астрономия: науч. журн. / МГУ им. М. В. Ломоносова.- 2017, нояб.- М.: Изд-во МГУ,.- 6 раз в год. ISSN 0201-7385
4. Вестник Национального Банка Казахстана: Издается с 2018 г. / Национальный Банк Казахстана.- Алматы, 2018. П240 ЖК

**2 МӨЖ тапсырмалары**

**2. ҒЫЛЫМИ МАҚАЛА ҚҰРЫЛЫМЫ (ең жоғарғысы 25 балл) 5 апта**

2.1. Өз салаңыздағы беделді журналдан таңдалған бір мақала құрылымын анықта

2.2. Әмбебап ондық жіктелу (ӨОЖ) құрылымы, қасиеттері мен қағидалары

2.3. Мақала аты және түсініктеме дұрыстығын тексеру

***МӨЖ орындауға көмектесетін әдістемелік нұсқаулық (Кітапханадағы кодымен қатар беріліп отыр): Өз салаңыздағы беделді журналдан таңдалған бір мақала құрылымын анықтау үшін [1] әдебиетке сүйеніңіз. [2-4] журналдарындағы кез***

**КҮЗГІ СЕМЕСТР 2021-2022 ОҚУ ЖЫЛЫ**  
**«7M07109-ЖЫЛУЭНЕРГЕТИКАСЫ» БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫ БОЙЫНША**  
**2 КУРС**  
**МАГИСТРАНТТАРЫНА**  
**«ҒЫЛЫМИ МАҚАЛА ЖАЗУ ӘДІСТЕМЕСІ ЖӘНЕ ТЕХНОЛОГИЯСЫ» ПӘНІ БОЙЫНША**  
**МӨЖ. МӨЖ САБАҚТАРҒА АРНАЛҒАН ТАПСЫРМАЛАР МЕН**  
**ӘДІСТЕМЕЛІК НҰСҚАУЛЫҚТАР**

*келген үш мақаланы таңдап алып, ӘОЖ ашып жазыңыз және 2.1., 2.2. талдау жұмыстарын жасаңыз.*

1. КуйкабаеваА.А. Ғылыми мақала жазу және журнал таңдау жолдары:- Алматы: Қазақ ун-ті, -2018. -130 бет
2. В387 ЖК Вестник КазНУ. Серия физическая/ КазНУ им. аль-Фараби.- 2019.- Алматы: Қазақ ун-ті, 2019.- 2 раза в год. ISSN 1563-034X
3. Вестник МГУ. Серия 3: Физика. Астрономия: науч. журн. / МГУ им. М. В. Ломоносова.- 2020, нояб.- М.: Изд-во МГУ, . ISSN 0201-7385
4. Вестник Национального Банка Казахстана: Издается с 2020 г. / Национальный Банк Казахстана.- Алматы .П240 ЖК

### **3 МӨЖ тапсырмалары**

**3. ЖУРНАЛ КАТЕГОРИЯСЫН, ДЕНГЕЙІН АНЫҚТАП КӨРСЕТУ.**  
**ҒЫЛЫМИ МАҚАЛА ҚҰРЫЛЫМЫ (ең жоғарғысы 25 балл) 7 апта**

- 3.1. Алғысөз
- 3.2. Негізгі бөлім
- 3.3. Қорытынды
- 3.4. Әдебиет

***МӨЖ орындауға көмектесетін әдістемелік нұсқаулық:***

1. КуйкабаеваА.А. Ғылыми мақала жазу және журнал таңдау жолдары:- Алматы: Қазақ ун-ті, -2018. -130 бет

### **4 МӨЖ тапсырмалары (ең жоғарғысы 25 балл) 9 апта**

**WEB OF SCIENCESM МЕН ЖҰМЫС ІСТЕУ.**

- 4.1 Ғылыми мақаламен жұмыс істеу әдісі.
- 4.2 Мәселені қоя білу.
- 4.3 Web of science платформасында жұмыс істеу және журналдың импакт-факторын анықтау.

### **5 МӨЖ тапсырмалары (ең жоғарғысы 25 балл) 11 апта**

- 5.1 Scopus компаниясының Scimago Journal and Country Rank платформаларында журналдардың және мемлекеттердің деңгейін анықтау.
- 5.2 Дұрыс журналды қалай таңдауға болады- Springer.com журналының беттері.
- 5.3 Мақала жазғанда ескерілетін технологиялар

КҮЗГІ СЕМЕСТР 2021-2022 ОҚУ ЖЫЛЫ  
«7М07109-ЖЫЛУЭНЕРГЕТИКАСЫ» БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫ БОЙЫНША  
2 КУРС  
МАГИСТРАНТТАРЫНА  
«ҒЫЛЫМИ МАҚАЛА ЖАЗУ ӘДІСТЕМЕСІ ЖӘНЕ ТЕХНОЛОГИЯСЫ» ПӘНІ БОЙЫНША  
МӨЖ. МӨӨЖ САБАҚТАРҒА АРНАЛҒАН ТАПСЫРМАЛАР МЕН  
ӘДІСТЕМЕЛІК НҰСҚАУЛЫҚТАР

*МӨЖ орындауға көмектесетін әдістемелік нұсқаулық: берілген тапсырмаларды орындау үшін лекциядағы және семинар сабақтарындағы алған мәліметтерге сүйене отырып интернет желісіне қосылған құрылғыдан Web of science-сайтында өз салаңыздағы импакт-факторы жоғары, беделді журналды, мақаланы және Хирш индексі жоғары авторды анықтап, жолдарын, тәсілдерін көрсетіп, онлайн тұрғызған графикті алып келесіз.*

**МӨЖ 6. ӘЛЕМДІК МӘЛІМЕТТЕР БАЗАЛАРЫМЕН ЖҰМЫС ІСТЕУ (15 балл)**

- 6.1. Импакт-фактор және Web of science-та есептеу тәсілдері
- 6.2. Elsevier ғылыми журналдардағы басылым процесі
- 6.3. Web of science платформасында жұмыс істеу
- 6.4. Researcherid ғылыми мақалаларды жинау кеңістігі

**МӨЖ 7.** Физика саласындағы ғылыми мақала жазу мүмкіндіктері. Journal Citation Reportта журналдарды әр түрлі көрсеткіштері бойынша талдау. [www.SciVal.com/Experts](http://www.SciVal.com/Experts) жұмыс жасау (20 балл)

**СЕМЕСТРЛІК ТАПСЫРМА № 1**

1. Мақала жазу жоспарын құр 1-6 лекциялардағы алынған білімге сүйене отырып.
2. 620.193.4 Әмбебап ондық жіктеудің қай салаға жататынын ашып көрсет. Қазақ энциклопедиясы 2010ж.
3. Web of science-тағы өз тақырыбың бойынша журналдардың импакт-факторларын анықта. Web of science сайты.

**СЕМЕСТРЛІК ТАПСЫРМА № 2**

1. Derwent GENESQ жұмыс істеу барысында Қазақстандық патенттердің деңгейін анықта. Web of science сайты.
2. 41 патенттеу органдарының ішіндегі WO, OH, EP, JP, DE, B және CN қызметтерін көрсет. Web of science сайты.
3. Thomson Reuters Дарья Бухтоярованың *Web of Science-тағы* Импакт-Факторы жоғары журналды таңдау әдістерімен өз нәтижелеріңді салыстыр

Құрастырған: Айтқожаев А.А.