

СИЛЛАБУС
2024-2025 оқу жылының күзгі семестрі 7М07501
«Стандарттау және Сертификаттау (сала бойынша)» білім беру бағдарламасы

| Пәннің ID және атаяу | Білім алушының өзіндік жұмысын (МОЖ) | Кредиттер саны | | | Кредиттердің жалпы саны | Оқытушының жетекшілігімен білім алушының өзіндік жұмысы (ОМЖ) | | |
|--|--|--|-------------------------------------|---------------------|--|---|--|--|
| | | Дәрістер (Д) | Семинар сабактар (СС) | Зерт. сабактар (ЗС) | | | | |
| Ғылыми мақалаларды жазудың ережелері мен критерийлері. | 7 | 15 | 15 | - | 5 | 7 | | |
| ПӘН ТУРАЛЫ АКАДЕМИЯЛЫҚ АҚПАРАТ | | | | | | | | |
| Оқыту түрі | Циклы, компоненті | Дәріс түрлері | Семинар сабактарының түрлері | | Корытынды бақылаудың түрі мен платформасы | | | |
| Оффлайн | Б, Таңдау бойынша компонент | Ақпараттық, проблемалық, аналитикалық лекция | Тақырыптық семинар (талқылау) | | Жазбаша, аудиторияда | | | |
| Дәріскер (лер) | Айткоожаев А.З., ф.-м.ғ.к., ЖФТФ каф. доц.м.а. | | | | | | | |
| e-mail: | ajtkozhaev@inbox.ru | | | | | | | |
| Телефоны: | 87082205601 | | | | | | | |
| Ассистент (тер) | Айткоожаев А.З., ф.-м.ғ.к., ЖФТФ каф. доц.м.а. | | | | | | | |
| e-mail: | ajtkozhaev@inbox.ru | | | | | | | |
| Телефоны: | 87082205601 | | | | | | | |
| ПӘННІҢ АКАДЕМИЯЛЫҚ ПРЕЗЕНТАЦИЯСЫ | | | | | | | | |
| Пәннің мақсаты | Оқытудан күтілетін нәтижелер (ОН)* | | | | ОН қол жеткізу индикаторлары (ЖИ) | | | |
| Магистратура студенттерінің ғылыми зерттеулердің нәтижелерін жинақтау үшін, оларды жарықта шығару мақсатымен ғылыми мақала түрінде өндіру және рәсімдеу үшін қажетті білімдерін жетілдіру. | 1. Анықтамалық ақпаратты талдау және салыстыру, үйымда қабылданған стандарттарға сәйкес қажетті есептерді орындау; техникалық және нормативтік құжаттаманы қолдану; | | | | 1.1 Ғылым әдіснамасы туралы жалпы түсінік кальпастырады | | | |
| | 2. Жаратылыштану жаңалықтарын сынни бағалау, оларды техникалық физикада қолдану перспективаларын ұсыну; | | | | 1.2 Әдіснаманың философиялық денгейін түсінеді | | | |
| | 3. Ғылыми зерттеулердің нәтижелерін дәлелдеу, ашық баспасөзде жариялау мақсатында оларды ғылыми мақала түрінде өндіру және ресімдеу; | | | | 2.1 Әдіснаманың философиялық денгейін түсінеді | | | |
| | 4. Білім беру мекемелерінде ғылыми-зерттеу және тәжірибелік-эксперименттік жұмыстар жүргізу; оқу процесіне және өндіріске енгізу үшін зерттеу деректері негізінде практикалық ұсыныстар әзірлеу; | | | | 2.2 EndNote online ашу. Web of Science СС сапасының жүйелері туралы түсінігі болуы тиіс; | | | |
| | 4.1 қолданылатын әдістемелердің сенімділігіне, дұрыстығына және сезімталдығына қойылатын талаптарды орындауды | | | | 3.1 ғылыми-педагогикалық зерттеу әдістемесін пайдалана алады | | | |
| | 4.2 ғылыми-педагогикалық зерттеудің түрлі әдістерін қолдану технологиясы мен этаптарын мәнгереді | | | | 3.2 зерттеу әдістемесін пайдаланып, мақала жаза алады. Хирш (h-индекс) индексін анықтау өндей алу; | | | |

| | | |
|------------------------|--|--|
| | <p>5. Күнтізбелік жоспарларды, техникалық тапсырмалар мен ерекшеліктерді жасай отырып, инновациялық жобалар үшін есеп дайындау және өтінімдерді қалыптастыру үшін техникалық күжаттамаға сараптама жүргізу.</p> | <p>5.1 зерттеу нәтижелерін өңдеу, талдау және түсіндіру жұмыстарын жасай алады.</p> <p>5.2 ғылыми жұмыстың қорытындысын рәсімдейді және ұсынады.</p> |
| Пререквизиттер | Техникалық физикадағы 3D модельдеу | |
| Постреквизиттер | Кәсіби (өндірістік) практика | |
| Оқу ресурстары | <p>Әдебиет: негізгі, қосымша.</p> <p>1. КуйкабаевА.А. Ғылыми макала жазу және журнал тандау жолдары:- Алматы: Қазақ ун-ті, -2015. -128 бет</p> <p>2. КуйкабаевА.А. Ғылыми мақала: жазу және басу:- Алматы: Қазақ ун-ті, -2015. -130 бет</p> <p>3. Смагулов К. Е. Методические рекомендации по опубликованию научной статьи в журналах с импакт-фактором: -Алматы : Қазақ ун-ті, 2015. – 79с.</p> <p>4. Совершенствование качества высшего образования в современных условиях: сб. учеб.-метод. ст. / КазНУ им. аль-Фара; [ред. кол.: К.С. Мухтарова, Ж.Т. Кожамкулова; вып. ред.: Г. Бекбердиева, А. Имангалиева]. - Алматы : Қазақ ун-ті, 2015. – 174 с.</p> <p>5. Мухитдинов Н. Б.Избранные труды в десяти томах: Нурай Принт Сервис, 2013 - Т. 10 : Как стать ученым. - [2-е изд., доп.]. – 295с.</p> <p>6. Бөрібаев, Бақыт. Web-технологиялар : оқулық / Б. Бөрібаев, Г. А. Мадьярова. - Алматы : Дәуір, 2011. -359, [1] б. : ил. - URL: http://elib.kaznu.kz/book/14166. - Библиогр.: 315 б.</p> <p>7. Вестник КазНУ. Серия физическая/ КазНУ им. аль-Фараби.- 2020.- Алматы: Қазақ ун-ті, ISSN 1563-034X</p> <p>8. Вестник МГУ. Серия 3: Физика. Астрономия: науч. журн. / МГУ им. М. В. Ломоносова.- 2021, нояб.- М.: Изд-во МГУ- 6 раз в год. ISSN 0201-7385</p> <p>9. Педагогический вестник Казахстана - Қазақстанпедагогикалықхабаршысы: науч. информ.-аналит. журн. / Павлодар. гос. пед. ин-т.- 2004.- Павлодар: ПМПИ, 2006</p> <p>Интернет-ресурстар https://www.scopus.com https://clarivate.com https://orcid.org https://www.scimagojr.com</p> | |

| | |
|-----------------------------------|--|
| Пәннің академиялық саясаты | <p>Пәннің академиялық саясаты әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-дың <u>Академиялық саясатымен және академиялық адалдық Саясатымен</u> айқындалады.</p> <p>Күжаттар Univer ИЖ басты бетінде қолжетімді.</p> <p>Ғылым мен білімнің интеграциясы. Студенттердің, магистранттардың және докторанттардың ғылыми-зерттеу жұмысы – бұл оқу үдерісінің тереңдетілуі. Ол тікелей кафедраларда, зертханаларда, университеттің ғылыми және жобалау бөлімшелерінде, студенттік ғылыми-техникалық бірлестіктерінде үйімдастырылады. Білім берудің барлық деңгейлеріндегі білім алушылардың өзіндік жұмысы заманауи ғылыми-зерттеу және ақпараттық технологияларды қолдана отырып, жаңа білім алу негізінде зерттеу дағдылары мен құзыреттіліктерін дамытуға бағытталған. Зерттеу университеттің оқытушысы ғылыми-зерттеу қызметінің нәтижелерін дәрістер мен семинарлық (практикалық) сабактар, зертханалық сабактар тақырыбында, силлабустарда көрініс табатын және оқу сабактары мен тапсырмалар тақырыптарының өзектілігіне жауап беретін ОБӨЗ, БӨЗ тапсырмаларына біріктіреді.</p> <p>Сабакқа қатысуы. Әр тапсыманың мерзімі пән мазмұнын іске асыру күнтізбесінде (кестесінде) көрсетілген. Мерзімдерді сактамау баллдардың жоғалуына әкеледі.</p> <p>Академиялық адалдық. Практикалық/зертханалық сабактар, БӨЖ білім алушының дербестігін, сиын ойлауын, шығармашылығын дамытады. Плагиат, жалғандық, шпаргалка пайдалану, тапсырмаларды орындаудың барлық кезеңдерінде көшіруге жол берілмейді. Теориялық оқыту кезеңінде және емтихандарда академиялық адалдықты сақтау негізгі саясаттардан басқа <u>«Корытынды бақылауды жүргізу Ережелері»</u>, <u>«Ағымдагы оқу жылының күзгі/көктемгі семестрінің корытынды бақылауды жүргізуге арналған Нұсқаулықтары»</u>, <u>«Білім алушылардың тестілік күжаттарының көшіріліп алынуын тексеру туралы Ережесі»</u> тәрізді күжаттармен регламенттеледі.</p> <p>Інклузивті білім берудің негізгі принциптері. Университеттің білім беру ортасы гендерлік, национальный/этнический тегіне, діни сенімдеріне, әлеуметтік-экономикалық мәртебесіне, студенттің физикалық дәнсаулығына және т.б. қарамастан, оқытушы тарапынан барлық білім алушыларға және білім алушылардың бір-біріне әрқашан қолдау мен тең карым-қатынас болатын қауіпсіз орын ретінде ойластырылған. Барлық адамдар</p> |
|-----------------------------------|--|

| | |
|--|---|
| | <p>күрдастары мен курсастарының қолдауы мен достығына мұқтаж. Барлық студенттер үшін жетістікке жету, мүмкін емес нәрселерден гөрі не істей алатындығы болып табылады. Эртүрлілік өмірдің барлық жақтарын қүштейтеді.</p> <p>Барлық білім алушылар, әсіресе мүмкіндігі шектеулі жандар, телефон/е-mail 8 708 633 45 19 немесе MS Teams-тегі бейне байланыс арқылы жиналасқа тұрақты сілтеме жасаңыз кеңестік көмек ала алады.</p> <p>МООС интеграциясы (massive openline course). МООС-тың пәнге интеграциялануы жағдайында барлық білім алушылар МООС-қа тіркелуі қажет. МООС модульдерінің ету мерзімі пәнди оку кестесіне сәйкес қатаң сақталуы керек.</p> <p>Назар салыңыз! Әр тапсырманың мерзімі пәннің мазмұнын іске асыру күнтізбесінде (kestesinde) көрсетілген, сондай-ақ МООС-та көрсетілген. Мерзімдерді сактамау баллдардың жоғалуына әкеледі.</p> |
|--|---|

БІЛІМ БЕРУ, БІЛІМ АЛУ ЖӘНЕ БАҒАЛАНУ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

| Оку жетістіктерін есептеудің баллдық-рейтингтік әріптік бағалау жүйесі | | | | Бағалау әдістері |
|--|----------------------------|-------------------|------------------------|---|
| Баға | Баллдардың сандық баламасы | % мәндегі баллдар | Дәстүрлі жүйедегі баға | Критериалды бағалау – айқын әзірленген критерийлер негізінде оқытудың нақты қол жеткізілген нәтижелерін оқытудан күтілетін нәтижелерімен ара салмақтық процесі. Формативті және жиынтық бағалауга негізделген. |
| A | 4,0 | 95-100 | Өте жақсы | Формативті бағалау – күнделікті оку қызыметі барысында жүргізілетін бағалау түрі. Ағымдағы көрсеткіш болып табылады. Білім алушы мен оқытушы арасындағы жедел өзара байланысты камтамасыз етеді. Білім алушының мүмкіндіктерін айқындауга, қындықтарды анықтауга, ең жақсы нәтижелерге қол жеткізуге көмектесуге, оқытушының білім беру процесін уақытын түзетуге мүмкіндік береді. Дәрістер, семинарлар, практикалық сабактар (пікірталастар, викториналар, жарыссыздар, дөңгелек үстелдер, зертханалық жұмыстар және т.б.) кезінде тапсырмалардың орындалуы, аудиториядағы жұмыс белсенділігі бағаланады. Алынған білім мен күзыреттілік бағаланады. |
| A- | 3,67 | 90-94 | | Жиынтық бағалау – пән бағдарламасына сәйкес болімді зерделеу аяқталғаннан кейін жүргізілетін бағалау түрі. БӨЖ орындаған кезде семестр ішінде 3-4 рет өткізіледі. Бұл оқытудан күтілетін нәтижелерін игеруді дескрипторлармен арақыттынаста бағалау. Белгілі бір кезеңдегі пәнди менгеру деңгейін анықтауга және тіркеуге мүмкіндік береді. Оку нәтижелері бағаланады. |
| B+ | 3,33 | 85-89 | Жақсы | Формативті және жиынтық бағалау |
| B | 3,0 | 80-84 | Қанағаттанарлық | % мәндегі баллдар |
| B- | 2,67 | 75-79 | | Дәрістердегі белсенділік |
| C+ | 2,33 | 70-74 | Қанағаттанарлықсыз | Практикалық сабактарда жұмыс істеуі |
| C | 2,0 | 65-69 | | Өзіндік жұмысы |
| C- | 1,67 | 60-64 | | Жобалық және шығармашылық қызметі |
| D+ | 1,33 | 55-59 | | Қорытынды бакылау (емтихан) |
| D | 1,0 | 50-54 | | ЖИЫНТЫҒЫ |
| FX | 0,5 | 25-49 | | 100 |
| F | 0 | 0-24 | | |

Оку курсының мазмұнын іске асыру күнтізбесі (kestesi). Оқытудың және білім берудің әдістері.

| Аптасы | Тақырып атаяу | Сағат саны | Макс. балл |
|--|--|------------|------------|
| МОДУЛЬ 1 Ғылыми мақалалар түрлері. Wokinfo.com/russian, Thomson Reuters | | | |
| 1 | Д 1. Кіріспе. Ғылымда мақала жазудың қажеттілігі. Білім және ғылым саласындағы бақылау комитетінің журналдарға қоятын талаптары СС 1. Ғылыми мақалалар түрлері. Wokinfo.com/russian сайтында Thomson Reuters компаниясының Web of science мәліметтер базасымен жұмыс жасауға мүмкіндік беретін семинарға тіркелу. Сертификат алу жолы. | 2 | 2 |
| 2 | Д 2. Ғылыми мақала жазудың мазмұны бойынша талаптары. Ғылыми мақала жазудыңбаяндау формасы бойынша талаптары. Ғылыми мақаланың нәтижесіне қойылатын негізгі логикалық әдістемелік талаптар. Мақала жазу жоспары СС 2. Ғылыми мақалалар типтері. InCites: публикациялық белсенділік және сілтемеленуі бойынша бенчмаркинг. Дүниежүзіндегі ең алғашқы журнал. Ғылыми журналдың даму тарихы ОМӘЖ 1. МӨЗ 1 орындау бойынша кеңестер Жеке презентация дайындау және қорғау. | 2 | 8 |
| 3 | Д 3. Ғылыми мақала құрылымы.Әмбебап ондық жіктелу (ӘОЖ) құрылымы, қасиеттері мен қафидалары. Ағылшын тіліндегі мақалалар не қажеттілігі. Қазақстандағы ғылыми мақалалардың деңгейі СС 3. Ғылыми мақала құрылым. Қазақстандағы ғылыми мақалалардың деңгейін Scimago Journal and Country Rank қолданып басқа мемлекеттермен салыстыру. МӨЖ 1. Қазақстандағы ғылыми мақалалардың деңгейін Thomson Reuters компаниясыныңWeb of science платформасында, Scopus компаниясының | 2 | 15 |

| | | | |
|---|--|---|---|
| | Scimago Journal and Country Rank платформаларында салыстырып кейс дайындау (презентацияны қорғау). | | |
| 4 | Д 4. Фылыми мақала құрылым. Мақала аты және түсініктеме. Алғысөз. Негізгі бөлім СС 4. Фылыми мақала құрылым. www.authormapper.com сайтының SpringerLink бөлімінде мақалалар деңгейін анықтау. Мақаланың құрылымын талдау. | 2 | 2 |
| 5 | Д 5. Фылыми мақала құрылым. Қорытынды. Әдебиет. Фылыми мақала жазу немесе баспадан шыгару жолдары. СС 5. Журнал типтері. Мақала жазу жоспарын құру. М.Дьюидің "Ондық жіктеу". Әмбебап ондық жіктелу (ӘОЖ) құрылымына қандай мысал келтірі. | 2 | 8 |
| МОДУЛЬ 2 Журнал көрсеткіштері мен автор беделі | | | |
| 6 | Д 6. Мақала материалдарының баяндалуына ұсыныстар. Терминология. Мақаладағы дәйексөздер және сілтемелер. Мақаланы қалай құрастыру керек. СС 6. Мақаланы баяндау тілі. AuthorMapper сайтымен жұмыс. Ағылшын тіліндегі мақалалардың қажеттілігі. ОБӨЖ 2. МӨЖ 2 орындау бойынша кеңестер Жағдаяттық мәселе дайындау және оқытушының сұрақтарын жауап беру арқылы талқылауга катысу. | 2 | 2 |
| 7 | Д 7. Мақала материалдарының баяндалуына ұсыныстар. Ағылшын тілін көп қолданатын елдер. Фылыми мансапқа жетудің табысты жоспарын құру СС 7. Мақаладағы дәйексөздер және сілтемелер. МӨЖ 2.Фылыми мақала құрылымы тақырыбы бойынша тапсырма (Жағдаяттық мәселе дайындау) тапсыру | 2 | 8 |
| Аралық бақылау 1 | | | |
| 8 | Д 8. Әлемдік мәліметтер базаларымен жұмыс істеу. Импакт-фактор және Web of science-та есептегу тәсілдері. Derwent GENESSEQ СС 8. Импакт-факторды анықтауды интернетте бірнеше қадамдарды қолданып жүзеге асыру.WO, OH, EP, DE, В және CN. Derwent GENESSEQ FASTAlert ОБӨЖ 3. МӨЖ 3 орындау бойынша кеңестер Топпен тест құрастыру, карсы топтар дайындаған тест сұрақтарына жауап беру. | 2 | 2 |
| 9 | Д 9. Web of science-тағы View Journal Information сілтемесі. Environmental health perspectives журналының импакт-факторы СС 9. Journal Citation Reports сілтемесі. Журналдың соңғы қолжетімді жылғы импакт-факторы бойынша есеп алу.Basic Search. Publication Name МӨЖ 3. " Web of ScienceSM мен жұмыс істеу.Фылыми мақаламен жұмыс істеу әдісі. Мәселені қоя білу. Web of science платформасында жұмыс істеу және журналдың импакт-факторын анықтау." тақырыбы бойынша тапсырма, тест дайындау | 2 | 8 |
| 10 | Д 10. All Databases. Web of Science Core Collection. Funding Information, Author Keywords жұмыс жасау СС 10. Web of Scienceплатформасындағы мүмкіндіктер.Web of ScienceCore Collectionдағы мәліметтер базалары. ОБӨЖ 4. БӨЗ 4 орындау бойынша кеңестер Оқытушымен ақылдаса отырып жоспар құру және өз бетімен эссе жазу | 2 | 8 |
| МОДУЛЬ 3 АВТОРЛЫҚ ҚҰҚЫҚ | | | |
| 11 | Д 11. Нәтижелерді сұрыптау Journal Citation Reports,EndNote online,ResearcherID СС 11. EndNote online, ResearcherID ашу. EndNote online, ResearcherID-ты қолданып жұмыс істеуді үйрену. My Citation Alerts» немесе «My Saved Searches» | 2 | 2 |
| 12 | Д 12. Microsoft Word-қа арналған Cite-While-You-Write. Публикация процесінің кезеңдері. Food Science Technology Abstracts. Derwent Innovations Index. Inspec.Medline National Library of Medicine. Zoological Record. CAB Abstracts. BIOSIS Citation Index СС 12. my.endnote.com, researcherid.com, wokinfo.com/russian, жыртқыш журналдарды анықтау жолдарын талқылау МӨЖ 4. "Scopus компаниясының Scimago Journal and Country Rank платформаларында журналдардың және мемлекеттердің деңгейін анықтау. Дұрыс журналды қалай тандауға болады- Springer.com журналының беттері. Мақала жазғанда ескерілетін технологиялар" тақырыбы бойынша эссе жазу | 2 | 8 |
| 13 | Д 13. Web of Science CC «Алтын стандарты». Web of Science CC сілтемелеру принципі. СС 13. Web of Science ССтағы фылыми ойлардың алмасуы. Web of Science CC сарашылар мен сала бойынша беделді үйымдарды тандауды үйрену. Хирш (h-индекс) индексін анықтау. ОБӨЖ 5. БӨЗ 5 орындау бойынша кеңестер Жеке презентация дайындау қорғау. | 2 | 2 |
| 14 | Д 14. Журнал Импакт-факторының сілтемеге байланысты жоғарылауы. Refine пернесінің беретін мүмкіндіктер СС 14. Web of Science Core Collection журнал өлшемділігі. Thomson Reuterстиң қосымша инструменттері | 2 | 8 |

| | | | |
|------------------------------------|--|----------|------------|
| | МӨЖ 5. "Бөлімшелердің тексерілетін қызметкерлерінің айла-амалдары" тақырыбы бойынша презентация | | 10 |
| 15 | D 15. Researcherid ғылыми макалаларды жинау кеңістігі. Return to My Researcher Profile. Колжазбаның тапсыруға дайын екенін түсіну. Google Scholar | 2 | 2 |
| | CC 15. ResearcherID және ORCID авторлық профильдерінің сипаттамалары. | 2 | 8 |
| Аралық бақылау 2 | | | 100 |
| Корытынды бақылау (емтихан) | | | 100 |
| Пән үшін жиынтығы | | | 100 |

Декан _____ Бейсен Н.А.

Академиялық комитет төрағасы
оқыту және оқыту сапасы бойынша Нурмуханова А.З.

Кафедра менгерушісі _____ Болегенова С. А.

Дәріскер _____ Айткожаев А. З.

