

Диссертациялық кеңестің жұмысы туралы есеп

Қожа Ахмет Ясауи атындағы Халықаралық қазақ-түрік университетінің жанындағы 8D01502-Математика, 8D01503-Физика мамандығы (кадрлар даярлаудың бағыттары) бойынша диссертациялық кеңесі.

1. Откізілетін саны туралы мәліметтер: «8D01502-Математика», «8D01503-Физика» білім бағыттары бойынша философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор дәрежелерін беру үшін диссертацияларды қорғау жөніндегі Диссертациялық Кеңесте 2 (екі) диссертациялық жұмыс қаралды.

2. Диссертациялық кеңес отырыстарының жартысынан кем қатысқан кеңес мүшелерінің аты-жөні (болған жағдайда): Диссертациялық Кеңес отырысына деңсаулығына байланысты Түркия Республикасы, Гази университетінен шетелдік ғалым Халил Ибрахим Булбул қатыса алмады.

3. Оқу орны көрсетілген докторанттардың тізімі:

1) Құрбанбеков Бақытжан Алимханович - Қожа Ахмет Ясауи атындағы Халықаралық қазақ-түрік университеті.

2) Досымов Елмұрат - Қожа Ахмет Ясауи атындағы Халықаралық қазақ-түрік университеті.

4. Есеп беру жылы бойына Диссертациялық кеңестің келесі болімдер бойынша диссертациялардың қысқаша талдауы:

1) Қаралған жұмыстардың тақырыптарын талдау:

Курбанбеков Бакытжан Алимхановичтің «Мектеп экспериментінің техникасы» курсы негізінде болашақ физика мұғалімдерінің тәжірибелік дайындығын жетілдіру» тақырыбындағы диссертациясы қазіргі «төртінші индустримальық революция жағдайында» болашақ физика мұғалімдерінің тәжірибелік дайындығын жетілдіру өзекті мәселе екенін көрсететін бірнеше мысалдармен талқыланды.

Досымов Елмұраттың «Болашақ физика мұғалімдерінің пәндік құзыреттілігін «Механика» пәнін ағылшын тілінде оқыту негізінде дамыту» тақырыбындағы диссертациясы 5B011000-Физика, 5B060400-Физика («6B05302 – физика», «6B01503 - Физика мұғалімдерін даярлау») білім беру бағдарламалары бойынша білім алушылардың жеке және әлеуметтік дамуына бағытталған кәсіби қызметті қалыптастыру, физика саласында іргелі, сапалы кәсіби білім беру, терендетілген арнайы білім, біліктірін қалыптастыру, ғылыми-зерттеу, педагогикалық, басқарушылық іс-әрекеттері және ғылыми-техникалық аударма саласында кәсіби білім, білік, икемділік дағдыларын, пәндік құзыреттіліктерін дамытудағы ерекшеліктері талқыланды.

2) «Ғылым туралы» Заңын 18-бабының З-тармагына және (немесе) мемлекеттік бағдарламаларга сәйкес Қазақстан Республикасы Үкіметі жанындағы Жоғары ғылыми-техникалық комиссияның бақылауымен қалыптасқан ғылыминың даму бағыттары мен диссертация тақырыбының өзара байланысы:

Диссертациялық жұмысы ҚР БФМ Білім және ғылым саласын бақылау комитетінің талаптары мен 6D011000 – Физика мамандығына сәйкес, ғылыми жаңалығы, теориялық және практикалық мәнділігі қазіргі заман талаптарына жауап берсе алғын, осы сала бойынша ғылымды дамытуға үлес қосатын еңбек болып табылатындығымен ерекшеленеді.

3) диссертациялардың нәтижесін іс-тәжірибеде қолдануды ендіру деңгейін

талдау:

Диссертациялық жұмыстардың зерттеу нәтижелері бойынша ҚР ЖОО-на оқу үдерісіне ендірілгендігі туралы ендіру актілері тіркелген.

5. Ресми рецензенттер жұмысын талдау (ең сапасыз пікір мысалдарымен):

Ресми рецензенттерден зерттеу тақырыбының өзектілігі және оның жалпы ғылыми және жалпы мемлекеттік бағдарламалармен байланысы, ізденушінің диссертацияда тұжырымдалған әрбір нәтижесінің, тұжырымдары мен корытындыларының негізделу және шынайылық дәрежесі, алынған нәтижелердің ішкі бірлігінің бағалануы, ізденушінің алған нәтижелерінің тиісті өзекті мәселені, теориялық немесе қолданбалы міндетті шешуге бағытталатындығы, диссертацияның негізгі қағидасының, нәтижесінің тұжырымдары мен корытындыларының жариялануының жеткілікті толықтығына растамасы, диссертация мазмұнындағы және рәсімделуіндегі кемшіліктер, тиісті мамандық бойынша философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор дәрежесін беру мүмкіндігі туралы қорытындысы бойынша сапалы пікірлер алынды.

6. Ғылыми кадрларды даярлау жүйесін одан әрі жетілдіру бойынша ұсыныстар:

Шетелдік тәжірибе негізінде ғылыми кадрларды даярлау жүйесін жетілдіру мақсатында Шетелдік ғылыми жетекшімен өзара қарым – қатынасты нығайту іс-шараларын ұйымдастыру.

7. Философия докторы (PhD), бейіні бойынша доктор дәрежелерін алу үшінәзірленген диссертациялардың саны: 2 (екі).

1) қорғауга қабылданған диссертациялар (оның ішінде басқа жоғары білім беру үйымдарының докторанттарынан): 2 (екі).

2) қараудан алынып тасталған диссертациялар (оның ішінде басқа жоғары білім беру үйымдарының докторанттарынан): жоқ

3) рецензенттің теріс пікірлері алынған диссертациялар (оның ішінде басқа жоғары оқуорындарының докторанттарынан): жоқ

4) қорғау нәтижесі бойынша теріс шешімге ие болған диссертациялар (оның ішінде басқа жоғары білім беру үйымдарының докторанттарынан): жоқ

Диссертациялық кеңестің төрағасы: 



**Диссертациялық кеңестің
Фалым хатшысы:**

күні 12 2021 жыл