

2023 - 2024 ОҚУ ЖЫЛЫНЫҢ «COMPUTER SCIENCE» БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫ ОФИСТІК САПАСЫ САЛАСЫНДАҒЫ ЖЕТІСТІКТЕРІ

Мақсаттың мазмұны	Мақсатқа жету критерийлері
"Computer Science" білім беру бағдарламалары кеңсесін басқарудың корпоративтік негіздерінің жұмыс істеуі	<ul style="list-style-type: none"> – 27 кеңсе оқытушысы 72 сағат көлемінде "БПҰ білім берудегі инклюзивті білім беру" Біліктілікті арттыру курстарынан өтті; – 20 оқытушы "бағдарламалаудың заманауи тілдері және бағдарламалық қамтамасыз етуді әзірлеу технологиялары" біліктілікті арттыру курстарынан өтті; – 9 кеңсе оқытушысы 72 сағат көлемінде "оқу үдерісіндегі жасанды интеллект" біліктілікті арттыру курстарынан өтті; – Атом кеңсесінің 8 оқытушысы 72 сағат көлемінде "инновациялық білім беру бағдарламалары үшін оқыту мен бағалаудың заманауи әдістері" біліктілікті арттыру курстарынан өтті; – Атом кеңсесінің 2 оқытушысы 72 сағат көлемінде "инклюзивті білім беру: Зағип және нашар көретіндерді Брайль машинкасында оқыту" біліктілікті арттыру курстарынан өтті; – 11 кеңсе оқытушылары " Компьютерлік жүйелердің қауіпсіздігі. Бұлтты технологиялар. Экономикалық есептеулердің бағдарламалық құралдары " 72 сағат көлемінде.
Университеттердің үздік тәжірибелеріне сәйкес ұсынылатын білім беру қызметтерінің жоғары сапасын қамтамасыз ету	<p>Кеңсенің білім беру бағдарламалары "Қазақстандық заманауи (элиталық) білім беру қауымдастығы (KAZSEE)" агенттігімен аккредиттелген:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 6B06103 - "Есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету" - 26.12.2023 жылдан 25.12.2028 жылға дейінгі мерзімде; - 7M01501 - "Информатика" - 26.12.2023 жылдан 25.12.2028 жылға дейінгі мерзімде.
Оқу процесін әдістемелік қамтамасыз етудің жоғары сапасын қамтамасыз ету	<ul style="list-style-type: none"> – кеңсе пәндерін электронды оқу-әдістемелік кешендермен жасақтау 100%; – "Toraighyrov University" арқылы 3 оқу-әдістемелік құрал әзірленді және жарияланды.
ПОҚ ғылыми-зерттеу қызметі арқылы білім беру процесінің жұмыс істеуі	<ul style="list-style-type: none"> – ассоциацияның басшылығымен. профессор Н.К. Токжигитова 2023-2025 жылдарға арналған ғылыми және (немесе) ғылыми-техникалық жобалар бойынша жас ғалымдарды гранттық қаржыландыру бойынша ғылыми-зерттеу жұмыстарын жүргізуде. «Кәсіптік бағдар беру мақсатында жоғары сынып оқушыларының ІТ құзырлылықтарын геймификация арқылы жасырын бағалаудың платформасын әзірлеу»";

	<ul style="list-style-type: none"> - іс-шара постдокторант Ж. С. Алимованың жетекшілігімен AP14972847 ЖРН гранттық қаржыландыру бойынша "Деректердегі айқын емес байланыстарды анықтау мен терең талдауды жүзеге асыратын алгоритмі мен компьютерлік бағдарламасын әзірлеу" ғылыми-зерттеу жұмыстары жүргізілуде; - профессор Н. Н. Оспанованың жетекшілігімен AP23485289 ЖТН бойынша 2024-2026 жылдарға арналған ғылыми және (немесе) ғылыми-техникалық жобалар бойынша жас ғалымдарды гранттық қаржыландыру бойынша ғылыми-зерттеу жұмыстары жүргізілуде «Формальды емес оқытуды дамытудың және қолжетімді білім беруді қамтамасыз етудің тиімді құралы тұрғысынан жаппай ашық онлайн курстар платформасын әзірлеу әдіснамасы» " ҒЗЖ; - іс-шара профессор Д. С. Найманованың жетекшілігімен 2024-2026 жылдарға арналған ғылыми және (немесе) ғылыми-техникалық жобалар бойынша жас ғалымдарды гранттық қаржыландыру бойынша "Техникалық мамандықтар студенттерінің кәсіби дамуына әсер ететін факторларды анықтау үшін деректерді зияткерлік талдау әдістемесі" ғылыми-зерттеу жұмысы орындалады ; - ҚР ДСӘДМ КОКСНВО ұсынған ғылыми журналдардағы 6 жарияланым; - 2 ЭЕМ үшін бағдарламаны мемлекеттік тіркеу куәлігі; - - Web of Science және Scopus дерекқорларымен индекстелетін шетелдік рецензияланатын басылымдарда 13 жарияланым; - - 40-отандық конференция материалдарындағы Жарияланымдар.
<p>Студенттердің ғылыми-зерттеу қызметі арқылы білім беру процесінің жұмыс істеуі</p>	<ul style="list-style-type: none"> - "Coursera" жаппай онлайн білім беру платформасы арқылы 80 студент курстардан өтіп, сертификаттар алды. - Академиялық ұтқырлық CS-301 тобының студенті Кабженов Айбар Палацкий университеті, Чехия. - -6B061 ақпараттық-коммуникациялық технологияларды даярлау бағыты бойынша XVI Республикалық студенттік олимпиаданы ұйымдастыру және өткізу сәуір 2024 ж. - - Павлодар облысының тілек білдірушілері арасында Decentrathon республикалық хакатонын өткізу мамыр 2024ж. - - Назарбаев университетінің Электротехника және электрондық инженерия бакалавры, Иннополис Университетінің Робототехника және компьютерлік көру магистрі, Blockchain Center өнімінің иелері, Astana it Universitet блокчейн практикасының аға оқытушысы Әйгерім Гильманова блокчейнді пайдалану бойынша Meetup. Қыркүйек, 2023 - - 38 студент пен магистрант "Сәтбаев оқулары" ХҒПК-ға қатысты. - -Ақпараттық технологиялар пәні бойынша мектеп және колледж түлектері арасында олимпиада өткізу қазан-қараша 2024 ж.

Білім беру бағдарламалары бойынша білім алушылар контингентін қалыптастыру	түлектерді кеңсенің білім беру бағдарламалары бойынша жұмысқа орналастыру: – 6B06103 "Есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету" - 88 %, 7M01501 "Информатика" - 90%; 6B06102 "Информатика" – 100%, 7M06102 – Ақпараттық жүйелер-90%; –6B06102 "Ақпараттық жүйелер" - 92%.
--	--

ББ басшысы
«Computer Science»



Н. Н. Оспанова

