**Қосымша 10**

** Профессор-оқытушылар құрамының түйіндемесі**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Аты-жөні **Нурмухамбетова Ботагоз Тулигенова** | | | | |
| Білімі: | | | |  |
| 1996 -2001 | | | | Рудный индустриалдық институты. |
| 2003 -2006 | | | | Тараз мемлекеттік университеті. М. Х. Дулати (күндізгі аспирантура) |
|  | | | | Ғылыми дәрежесі: техника ғылымдарының кандидаты |
| **Жұмыс тәжірибесі** | | | | |
| *Академиялық:* | | | | |
| **2001-2002ж**  **2002-2003ж**  **2003-2006ж**  **2006-2007ж**  **2008-2009ж**  **2009-2011ж**  **2009 ж**  **2011-2012ж**  **2014ж**  **2015ж**  **2013-2016ж**  **2017ж**  **2017ж қазіргі**  **уақытқа дейін**  **2018ж**  **2018ж**  **2019ж осы**  **уақытқа дейін** | Рудный индустриалдық институты - оқытушы.  М. Х. Дулати атындағы тараз мемлекеттік университетінің ғылыми - зерттеу тағылымдамасы.  М.Х.Дулати атындағы Тараз мемлекеттік университеті -аспирант  Мемлекеттік тіл бойынша біліктілікті арттыру факультеті және  ағылшын тіліне (сертификаттары бар)  Рудный индустриалдық институты-оқытушы.  Қазақ технология және бизнес университеті-аға оқытушы.  КазУТБ "Жеңіл өнеркәсіп технологиясы және дизайн" кафедрасының меңгерушісі  Халықаралық Ақпараттандыру Академиясының мүше-корреспонденті болып сайланды.  Бала күтімі бойынша демалысқа шығуына байланысты "жеңіл өнеркәсіп технологиясы және дизайн" кафедрасының аға оқытушысы лауазымына ауыстырылды.  Жеңіл өнеркәсіп күніне орай Индустрия және жаңа технологиялар министрлігі Өнеркәсіп комитетінің алғыс хаты..  Халықаралық Ақпараттандыру Академиясының академигі.  "Жеңіл өнеркәсіп технологиясы және дизайн" кафедрасының меңгерушісі.  "Жеңіл өнеркәсіп технологиясы және дизайн" кафедрасының қауымдастырылған профессоры.  АТУ «Жеңіл өнеркәсіп бұйымдарының технологиясы және құрастырылуы» мамандығы бойынша Республикалық оқу-әдістемелік кеңестің мүшесі  "Астана" университетінің "Дизайн" кафедрасының меңгерушісі.  Республикалық жеңіл өнеркәсіп ҒЗИ тігін өнеркәсібінің "Сән әлемі"дизайн және технология институты профессоры атағы берілді  "Жеңіл өнеркәсіп технологиясы және дизайн" кафедрасының меңгерушісі. | | | |
| **Лауазымы:** ТЛПиД кафедрасының меңгерушісі  **Оқытылатын пәндер тізбесі:** Тігін өндірісінің технологиялық процестерін жобалау, тігін бұйымдарын жобалау және жобалау, қолданбалы антропология негіздері, тігін бұйымдарының технологиясы, май технологиялық жабдығы, Тоқыма материалдарының негіздері, тігін бұйымдарының технологиясы I, жеңіл өнеркәсіп бұйымдарының материалтану, саланың технологиялық жабдығы, тігін өндірісінің технологиялық процесін жобалау, сәнді бизнес және коммуникациялар, СҒЗЖ жоспарлау негіздері, Сән бизнесі және коммуникациялар, дайындық және кесу өндірісін жобалау,  **Жұмыспен қамту:** толық жұмыс күні | | | | |
| **Повышение квалификации:**  **07.06 -**  **19.06.2021**  **07.06.2018**  **01-06.06.2020**  **07.02.2022 –**  **19.02.2022** | | | **"Дистинциялық білім беру технологиялары бойынша оқу процесін ұйымдастыру"**  **"Материалдар мен киімдердің құрылымы мен қасиеттерін зерттеудің инновациялық әдістері"**  **"Тоқыма және жеңіл өнеркәсіп пен дизайндағы инновациялар"**  **"Onlina-оқытушы" тиімді Қашықтықтан оқытудың әдістері мен құралдары** | |
| **Кәсіби ұйымдарға мүшелік:** | | | | |
| **2015 жылдан** | | **Халықаралық Ақпараттандыру Академиясының толық мүшесі** | | |
| Марапаттар мен сыйлықтар**:** | | | | |
| **2020ж** | | Күміс медаль КазУТБ | | |
| **Публикация және презентация:** | | | | |
|  | | 50-ден астам ғылыми еңбектері бар, оның ішінде:  - Scopus базасына кіретін халықаралық журналдарда 3 жарияланым  - ҚР БҒМ БҒСБК ұсынған журналдарда жарияланған 6 Еңбек;  - Шетелдік журналдарда 8 жарияланым (РҒДИ);  - 3 оқу құралы (2017ж., 2019ж.) | | |
| **Жаңа ғылыми әзірлемелер:** | | | | |
| **2014-2015ж** | | РИИ орындаушысы. "Тігін-трикотаж өндірісінің қалдықтарын қайта өңдеу әдістері мен құрылғыларын әзірлеу" тақырыбы бойынша ғылыми-зерттеу жобасындағы жұмыс (Ғылыми зерттеулерді гранттық қаржыландыру 2014-2016жж). | | |

**Приложение 10**

**Резюме профессорско-преподавательского состава**

****

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Ф.И.О.: Нурмухамбетова Ботагоз Тулигенова** | | |
| **Образование:** | |  |
| 1996 -2001 | | Рудненский индустриальный институт. |
| 2003 -2006 | | Таразский государственный университет им. М.Х.Дулати (очная  аспирантура). |
|  | Ученая степень: кандидат технических наук | |
|  | Профессиональная квалификация: «Технология швейных изделий»,  «Геоэкология». | |
| **Опыт работы:** | | |
| *Академический:* | | |
| **2001-2002г**  **2002-2003г**  **2003-2006г**  **2006-2007г**  **2008-2009г**  **2009-2011г**  **2009 г**  **2011-2012г**  **2014г**  **2015г**  **2013-2016г**  **2017г**  **С 2017г**  **2018г**  **2018г**  **С 2019г** | Рудненский индустриальный институт – преподаватель.  Таразский государственный университет им. М.Х.Дулати - научно-  исследовательская стажировка.  Таразский государственный университет им. М.Х.Дулати - аспирант.  Факультет повышения квалификации по государственному языку и  английскому языку (имеются сертификаты)  Рудненский индустриальный институт – преподаватель.  Казахский университет технологии и бизнеса – старший преподаватель.  заведующая кафедрой «Технологии легкой промышленности и Дизайна»  КазУТБ.  избрана член-корреспондентом Международной академии информатизации.  переведена на должность ст.преподавателя кафедры «Технологии легкой  промышленности и Дизайна» в связи с выходом в отпуск по уходу за  ребенком.  благодарственное письмо от Комитета промышленности Министерства  индустрии и новых технологий ко Дню легкой промышленности.  академик Международной академии информатизации.  заведующая кафедрой «Технологии легкой промышленности и Дизайна».  ассоциированный профессор кафедры «Технологии легкой  промышленности и Дизайна».  член Республиканского учебно-методического совета по специальности Технология и конструирование изделий легкой промышленности  при АТУ  заведующая кафедрой «Дизайна» университета «Астана».  присвоено звание профессора швейной промышленности  Республиканского НИИ легкой промышленности: институт дизайна и  технологии «Сән әлемі»  заведующая кафедрой «Технологии легкой промышленности и Дизайна». | |
| **Должность:** заведующий кафедры ТЛПиД  **Перечень преподаваемых дисциплин:** Проектирование технологических процессов швейного производства, Дизайн и проектирование швейных изделий, Қолданбалы антропология негіздері, Тігін бұйымдарының технологиясы, Саланың технологиялық жабдықтары, Тоқыма материалдарының негіздері, Тігін бұйымдарының технологиясы І, Материаловедение изделий легкой промышленности, Технологическое оборудование отрасли ,Проектирование технологического процесса швейного производства, Сәнді бизнес және коммуникация, СҒЗЖ жоспарлау негіздері, Модный бизнес и коммуникации, Проектирование подготовительно-раскройного производства,  **Занятость:** полный рабочий день | | |
| **Повышение квалификации:**  **07.06- «Организация учебного процесса по дистинционным**  **19.06.2021 образовательным технологиям»**  **07.06.2018 «Инновационные методы исселедования структуры и**  **свойств материалов и одежды»**  **01-06.06.2020 "** **Инновации в текстильной и легкой промышленности и дизайне"**  **07.02.2022- "Onlina-преподаватель"методы и инструменты эффективного 19.02.2022 дистанционного обучения** | | |
| **Членство в профессиональных организациях:** | | |
| **С 2015 года** | **действительный член Международной академии информатизации** | |
| **Награды и премии:** | | |
| **2020г** | Серебряная медаль КазУТБ | |
| **Публикации и презентации:** | | |
|  | Имеется более 50 научных трудов, из них:  - 3 публикации в международных журналах входящих в базу Scopus  - 6 трудов опубликованных в журналах рекомендованных ККСОН МОН РК;  - 8 публикации в зарубежных журналах (РИНЦ);  - 3 учебных пособия ( 2017г., 2019г) | |
| **Новые научные разработки:** | | |
| **2014-2015г** | Исполнитель РИИ. Работа в научно-исследовательском проекте по теме: «Разработка методов и устройств переработки отходов швейно-трикотажного производства» (Грантовое финансирование научных исследований 2014-2016гг). | |

** Summary of the teaching staff**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nurmukhambetova Botagoz Tuligenova** | | |
| **Education:** | |  |
| 1996 -2001 | | Rudnensky Industrial Institute. |
| 2003 -2006 | | M.H.Dulati Taraz State University (full-time postgraduate studies). |
|  | | Academic degree: ass.professor |
|  | | Professional qualification: "Technology of sewing products", "Geoecology". |
| **Work experience** | | |
| *Academic* | | |
| **2001-2002г**  **2002-2003г**  **2003-2006г**  **2006-2007г**  **2008-2009г**  **2009-2011г**  **2009 г**  **2011-2012г**  **2014г**  **2015г**  **2013-2016г**  **2017г**  **Since 2017**  **2018г**  **2018г**  **Since 2019** | Rudnensky Industrial Institute – teacher.  M.H.Dulati Taraz State University - research internship.  M.H.Dulati Taraz State University - postgraduate student.  Faculty of Advanced Training in the state language and  English (certificates are available)  Rudnensky Industrial Institute – teacher.  Kazakh University of Technology and Business – Senior lecturer  Head of the Department of "Technologies of Light Industry and Design"KazUTB.  She was elected a corresponding member of the International Academy of Informatization.  transferred to the position of senior lecturer of the Department of "Light Industry Technologies and Design" in connection with going on leave to care for a child.  a letter of thanks from the Committee of Industry of the Ministry  of Industry and New Technologies for the Day of Light Industry.  Academician of the International Academy of Informatization.  Head of the Department of "Technologies of Light Industry and Design".  Associate Professor of the Department of "Light Industry Technology and Design".  Member of the Republican Educational and Methodological Council, specialty Technology and design of light industry products at ATU  Head of the Department of "Design" of the University "Astana".  awarded the title of Professor of the garment industry  of the Republican Research Institute of Light Industry: Institute of Design and Technology "San Alemi"  Head of the Department "Technologies of Light Industry and Design". | |
| **Position:** teacher of special disciplines  **The main disciplines are:** design of technological processes of Swedish production, design and design of Swedish production, fundamentals of Applied Anthropology, technology of sewing products, technological equipment of the industry, fundamentals of textile materials, technology of sewing products I, materials of light industry, technological equipment of the industry ,design of technological process of Swedish production, luxury business and communications, fundamentals of RWOTS planning, fashion business and communications, design of preparatory and advanced production,  **Employment:** full working day | | |
| **Advanced training:**  **07.06 - "Organization of the educational process in distance learning**  **19.06.2021 educational technologies"**  **07.06.2018 "Innovative methods of studying the structure and**  **properties of materials and clothing"**  **01-06.06.2020 "** **Innovations in textile and light industry and design "**  **07.02.2022- "Onlina-teacher"methods and tools of effective distance learning 19.02.2022** | | |
| **Membership in professional organizations:** | | |
| **Since 2015** | **Full member of the International Academy of Informatization** | |
| **Awards and prizes:** | | |
| **2020** | KazUTB Silver Medal | |
| **Publications and presentations:** | | |
|  | There are more than 40 scientific papers, including:  - 3 publications in international journals included in the Scopus database  - 6 works published in journals recommended by the KKSON of the Ministry of Education and Science of the Republic of Kazakhstan;  - 8 publications in foreign journals (RSCI);  - 2 textbooks (2017, 2019) | |
| **New scientific developments:** | | |
| **2014-2015** | The performer of RIA. Work in a research project on the topic: "Development of methods and devices for processing waste of sewing and knitting production" (Grant funding of scientific research 2014-2016). | |