

**LETTER OF CONFIRMATION  
FOR ERASMUS+ STAFF MOBILITY FOR TRAINING (STT)  
FOR ACADEMIC YEAR 2021/2022**

We hereby confirm that the below mentioned person from the **Tashkent Chemical Technological Institute** Faculty of/Department/Unit Technology of silicate materials and rare, noble metals, has successfully accomplished **Erasmus+ Staff Mobility for Training**, agreed in her **Mobility Agreement**.

Last name (s)	<b>Aripova</b>	First name (s)	<b>Mastura</b>
Name and address of host institution	AGH University of Science and Technology 30 Mickiewicz Avenue, 30-059 Krakow, Poland		
Erasmus code of host institution	PL KRAKOW02		
Date of start of mobility period	<b>04.07.2022</b>	Date of end of mobility period	<b>08.07.2022</b>
Language of training: English			
Carried out activities:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Experience and knowledge sharing</li> <li>- Studying new pedagogical and administrative methods</li> <li>- Discussing on further collaboration and activities</li> </ul>			

2022-07-08

.....  
Date

**KIEROWNIK**  
SEKCJI UMÓW I PROJEKTÓW  
MIĘDZYNARODOWYCH CSM AGH  
*Aleksandra Perkins-Oleszkowicz*  
mgr Aleksandra Perkins-Oleszkowicz

.....  
Signature and stamp of  
the responsible person



.....  
Stamp of  
the host institution



# CERAMICS IN EUROPE 2022

Kraków 10<sup>th</sup>-14<sup>th</sup> July 2022

ICC9



## Certificate of Attendance

This is to certify that

**Aripova Mastura**

attended the

**Ceramics in Europe 2022** conference

10th-14th July, 2022, Kraków, Poland

**Prof. Zbigniew Pędzich**

*The Conference Chairman*





## LETTER OF CONFIRMATION FOR ERASMUS+ STAFF MOBILITY FOR TRAINING (STT) FOR ACADEMIC YEAR 2021/2022

We hereby confirm that the below mentioned person from the **Tashkent Chemical Technological Institute** Faculty of/Department/Unit Technology of silicate materials and rare, noble metals, has successfully accomplished **Erasmus+ Staff Mobility for Training**, agreed in her **Mobility Agreement**.

Last name (s)	<b>Babakhanova</b>	First name (s)	<b>Zebo</b>
Name and address of host institution	AGH University of Science and Technology 30 Mickiewicz Avenue, 30-059 Krakow, Poland		
Erasmus code of host institution	PL KRAKOW02		
Date of start of mobility period	<b>04.07.2022</b>	Date of end of mobility period	<b>08.07.2022</b>
Language of training: English			
Carried out activities:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Experience and knowledge sharing</li> <li>- Studying new pedagogical and administrative methods</li> <li>- Discussing on further collaboration and activities</li> </ul>			

2022-07-08

.....  
Date

KIEROWNIK  
SEKCJI UMÓW I PROJEKTÓW  
MIĘDZYNARODOWYCH CSM AGH  
*Aleksandra Perkins-Oleszkowicz*  
mgr Aleksandra Perkins-Oleszkowicz

.....  
Signature and stamp of  
the responsible person



.....  
Stamp of  
the host Institution





# CERAMICS IN EUROPE 2022

Kraków 10<sup>th</sup> - 14<sup>th</sup> July 2022



ICCN



## Certificate of Attendance

This is to certify that

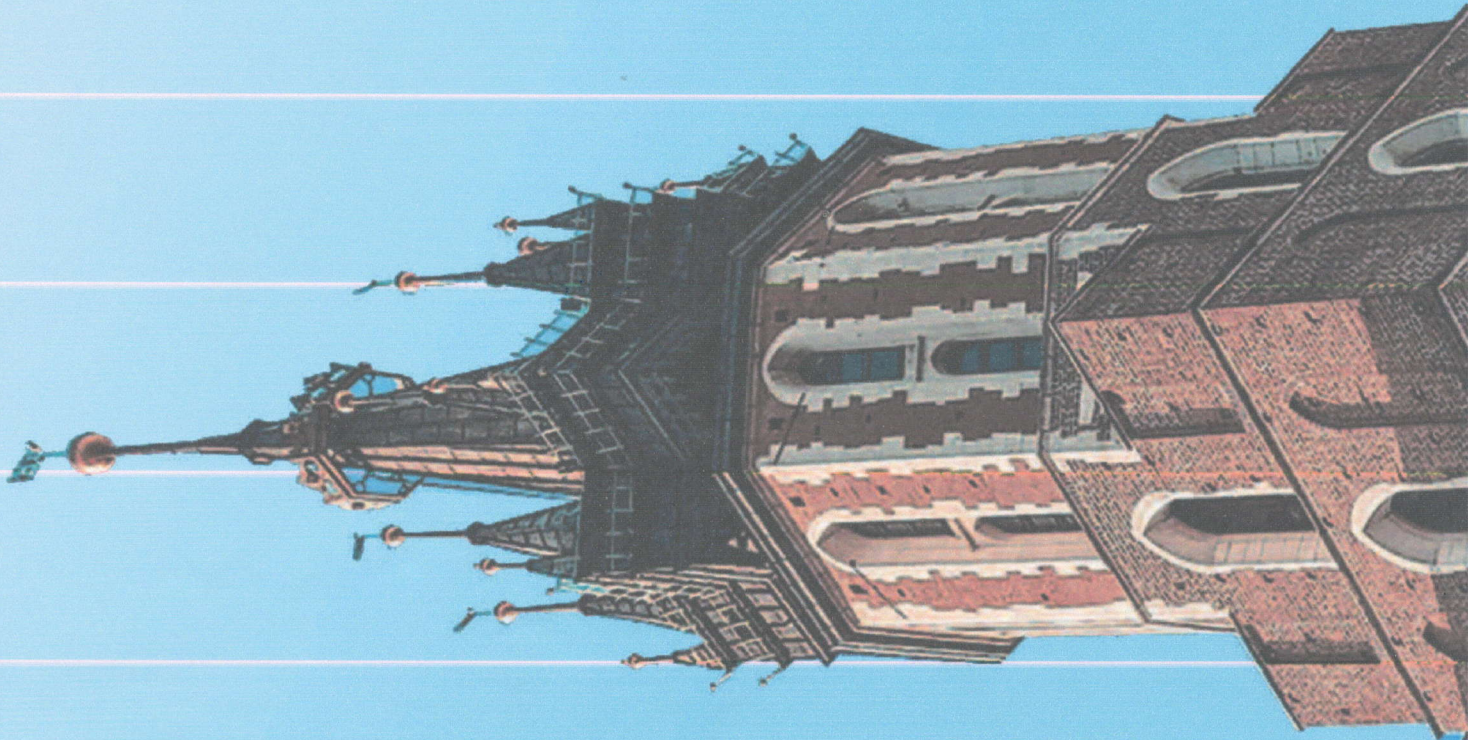
**Zebo Babakhanova**

attended the

**Ceramics in Europe 2022** conference

10<sup>th</sup>-14<sup>th</sup> July, 2022, Kraków, Poland

**Prof. Zbigniew Pędzich**  
The Conference Chairman







**AGH** AGH UNIVERSITY OF SCIENCE  
AND TECHNOLOGY



Erasmus+

**LETTER OF CONFIRMATION  
FOR ERASMUS+ STAFF MOBILITY FOR TRAINING (STT)  
FOR ACADEMIC YEAR 2021/2022**

We hereby confirm that the below mentioned person from the **Tashkent Chemical Technological Institute** Faculty of/Department/Unit Technology of silicate materials and rare, noble metals, has successfully accomplished **Erasmus+ Staff Mobility for Training**, agreed in her **Mobility Agreement**.

Last name (s)	<b>Erkinov</b>	First name (s)	<b>Farrukh</b>
Name and address of host institution	AGH University of Science and Technology 30 Mickiewicz Avenue, 30-059 Krakow, Poland		
Erasmus code of host institution	PL KRAKOW02		
Date of start of mobility period	<b>04.07.2022</b>	Date of end of mobility period	<b>08.07.2022</b>
Language of training: English			
Carried out activities:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Experience and knowledge sharing</li> <li>- Studying new pedagogical and administrative methods</li> <li>- Discussing on further collaboration and activities</li> </ul>			

2022 -07- 08

.....  
Date

**KIEROWNIK  
SEKCJI UMÓW I PROJEKTÓW  
MIĘDZYNARODOWYCH CSM AGH**  
*Aleksandra Perkina-Oleaszko*  
mgr Aleksandra Perkina-Oleaszko

.....  
Signature and stamp of  
the responsible person



.....  
Stamp of  
the host institution

## УЧАСТИЕ УЧЁНЫХ ТХТИ В ПРОГРАММЕ АКАДЕМИЧЕСКОЙ МОБИЛЬНОСТИ В УНИВЕРСИТЕТЕ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ AGH 4-8 ИЮЛЯ 2022 ГОДА

4-8 июля 2022 года делегация ТХТИ в составе заведующей кафедрой «Технология силикатных материалов и редких, благородных металлов» проф. Ариповой Мастурой Хикматовной, проф. кафедры «Технология силикатных материалов и редких, благородных металлов» Бабахановой Зебо Абдуллаевны и докторанта кафедры Эркинова Фарруха Ботировича приняла участие в программе академической мобильности по программе «Эрасмус+» в Университете науки и технологий AGH в г. Кракове Польской Республики.

Программа академической мобильности для проф. Арипова М.Х., проф. Бабаханова З.А. и докторант Эркинов Ф.Б. была организована на базе кафедры керамики и огнеупорных материалов Факультета материаловедения и керамики AGH со стороны заведующего кафедрой - проф. Збигнев Пенджича.



5 июля 2022 г. была организована встреча с сотрудниками Международного отдела университета AGH, которые ознакомили с делегацию из ТХТИ с историей университета, провели экскурсии по факультетам, библиотекам и музеям университета, а также организовали экскурсию по геологическому музею университета, содержащему уникальные самородные драгоценные и полудрагоценные минералы, камни и самоцветы.













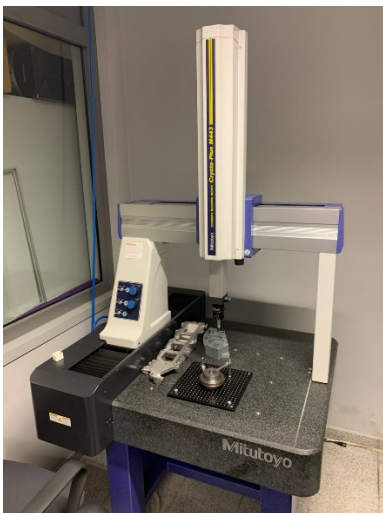
6 июля была проведена встреча с координатором по сотрудничеству со странами Средней Азии проф. Jacek Cieslik, который ознакомил делегацию из ТХТИ с деятельностью кафедры мехатроники и робототехники университета AGH, продемонстрировал технопарк университета, механические мастерские, а также лаборатории 3 Д дизайна и моделирования, в которых установлены самые современные 3Д принтеры и др. оборудование по аддитивным технологиям.

В технопарке делегация ТХТИ была ознакомлена с деятельностью молодежного факультативного кружка по механике и робототехнике. Молодежный кружок занимается моделированием и сборкой мотоциклов, на которых команда кружка одерживала победы в Международных соревнованиях гоночных мотоциклов и завоевала таким образом себе международную славу. В настоящее время в качестве последних инноваций команда разработала новую модель и решила изготовить каркас мотоцикла из ультралегкого и высокопрочного композита, армированного углеродных волокном. Все части мотоцикла изготавливаются самими студентами университета AGH под руководством более опытных докторантов и молодых профессоров университета. Участники молодежной команды продемонстрировали свои разработки делегации ТХТИ.



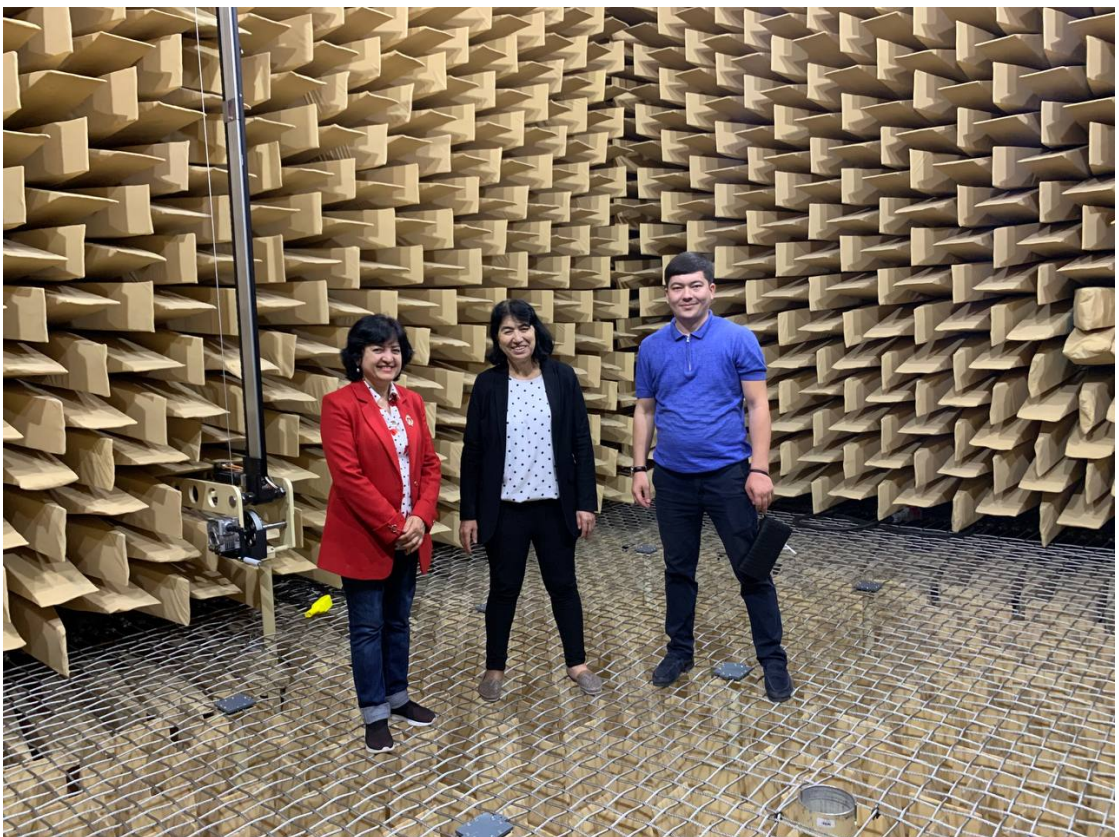
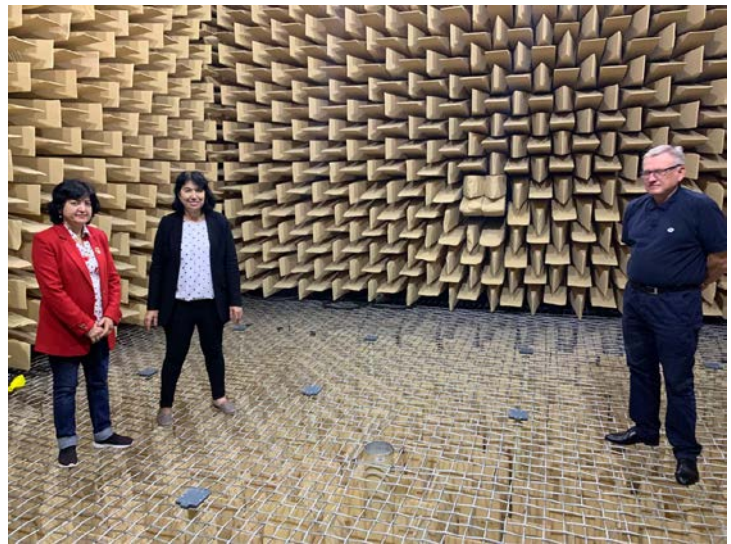
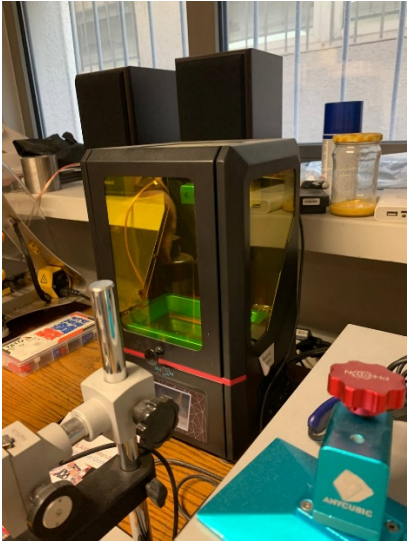






Были организованы встречи с сотрудниками кафедры мехатроники и робототехники, обсуждены возможности для участия студентов ТХТИ в международных программах и стажировках, организуемых в университете АГН. А также согласованы программы визита координатора по сотрудничеству со странами Средней Азии проф. Jacek Cieslik в ТХТИ в июле 2022 г.



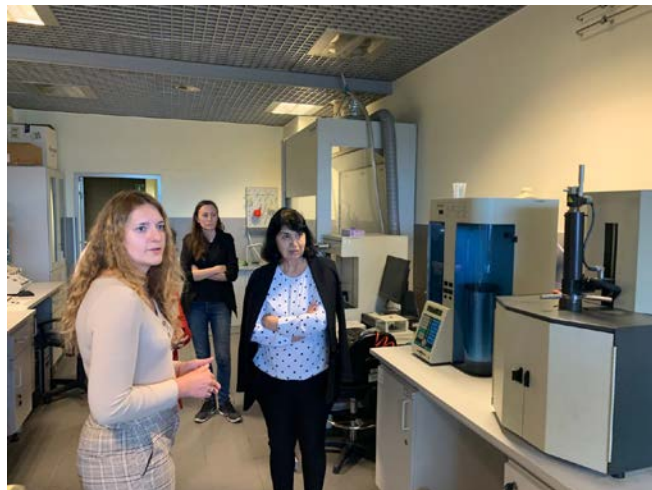






8 июля 2022 года были организованы встречи с научной группой по биокерамике кафедры технология керамики и огнеупоров под руководством проф. Aneta Zima, и молодыми учеными Piotr Pańtak, Ewelina Cichoń, Joanna Czechowska и др. Обсуждены возможности для будущего сотрудничества в области разработки биосовместимых керамических материалов для стоматологии и челюстно-лицевой хирургии.







На основании проведённых встреч были обсуждены возможности проведения совместных научно исследовательских работ, совместных научных проектов, прохождения стажировок преподавателей, магистрантов, докторантов на базе партнеров-университетов, а также организация совместных лекционных, семинарских и практических занятий; организация совместных научных конференций и симпозиумов. По завершении программы участникам программы академической мобильности были торжественно вручены сертификаты.



*Заведующая кафедры «Технология силикатных материалов, редких и благородных металлов» проф. М.Х.Арипова*

*Профессор кафедры «Технология силикатных материалов, редких и благородных металлов» З.А.Бабаханова*

*Докторант кафедры Ф.Б.Эркинов*

*18 июля 2022 г.*