

Технически Университет – Варна, Машинно технологичен факултет се присъедини като партньор в мрежа за развитие на машинното инженерство по Централноевропейската програма за академичен обмен CEEPUS

Network: CIII-PL-0033-16-2021

Тема: Development of mechanical engineering (design, technology and production management) as an essential base for progress in the area of small and medium companies' logistics - research, preparation and implementation of joint programs of study

Цели:

- Засилване обменът на студенти и преподаватели чрез прилагане на по-дълги стипендии - със специално внимание към обмена на бакалаври за целия семестър
- Създаване на възможност за провеждане на изследователски и лабораторни експерименти за студенти и докторанти
- Разработване на нови методи на преподаване
- Разработване на съвместни програми за докторантура
- Подкрепа за разработване и завършване на докторска дисертация на докторанти от изпращащия университет във приемащия университет
- Създаване на подходящи условия за разработване на съвместни учебни програми, съвместна диплома, двойни степени
- Унифициране на методологията за създаване на учебни програми и учебни планове
- Интеграция на партньорите, особено тези, които си сътрудничат за не толкова дълго време в рамките на проекта CEEPUS
- Създаване на възможност за изучаване на конкретни предмети в различни университети
- Създаване на подходящи условия за обучение в чужбина
- Продължаване и развитие на междууниверситетско изследователско сътрудничество в областта на усъвършенстваните методи на производство, промишлена логистика и производствено инженерство
- Издаване на монографии по разглежданите теми, с участието на преподаватели и докторанти на университетите партньори
- Подготовка на съвместната програма в областта на усъвършенстваните производствени методи, промишлената логистика и производственото инженерство
- Интегриране на научните изследвания в индустрията чрез студентите и докторантите и улесняване на контактите между компаниите, функциониращи в областите на влияние на университетите партньори
- Организиране на периодични семинари във всички университети партньори, особено за докторанти
- Продължаване на дейностите по взаимно опознаване на дейността на студентите и докторантите и обща координация на това

Област на знанието:

- Машинно инженерство

Участници:

В мрежата участват 28 факултета (катедри) от следните държави: Полша, България, Чехия, Хърватска, Унгария, Молдова, Северна Македония, Румъния, Сърбия, Словакия.

Координатор:

Poznan University of Technology, Poznan University of Technology, Institute of Mechanical Technology

Prof. DSc. PhD. MSc. Eng. Stanislaw Legutko

<http://www.dmef.put.poznan.pl/pl/krk>

Партньори:

Technical University of Sofia, Faculty of Machine Technology, Department of Manufacturing Technology

PhD Grigor Stambolov

<http://www.tu-sofia.bg/>

Technical University of Varna, Faculty of Mechanical Engineering and Technologies

Assoc. prof. PhD Diyan Dimitrov

<http://www2.tu-varna.bg/tu-varna/>

VŠB – Technical University of Ostrava, Faculty of Mechanical Engineering, Department of Machining and Assembly

Prof., Ph.D., MSc. Robert CEP

<https://www.vsb.cz/en>

Tomas Bata University in Zlín, Faculty of Technology

Assoc. Prof. Soňa Rusnáková

<http://ects.utb.cz/browser/FT?lang=en>

University of West Bohemia in Pilsen, Faculty of Mechanical Engineering

Assoc. Prof., MSc., Ph.D. Jan Rehor

<http://ects.zcu.cz/?lang=en>

Institute of Technology and Business in Ceske Budejovice, Faculty of Technology

Ing., Ph.D., Marta Harnicárová

<https://is.vstecb.cz/ects>

University of Rijeka , Faculty of Engineering, Department of Industrial Engineering and Management

D.Sc. Sandro Dobovíček

<https://uniri.hr>

University of Slavonski Brod, Mechanical Engineering

Full Professor Dražan KOZAK

<https://www.unisb.hr>

University of Debrecen, Department of Mechanical Engineering

Professor Zsolt Tiba

<https://eng.unideb.hu/hu>

University of Miskolc, Department of Materials Handling and Logistics

Dr. Péter Telek

http://www.gepesz.uni-miskolc.hu/index_eng.php

University of Nyíregyháza, Engineering and Agriculture Faculty

Ph.D. Gábor László Páy

<https://www.nye.hu/english/>

Technical University of Moldova, Department "Theory of Mechanisms and Parts of Machine

Professor Valeriu Dulgheru

<https://utm.md/en/>

Ss. Cyril und Methodius University in Skopje, Faculty of Mechanical Engineering -Skopje, Institute of Production Engineering

Professor Jasmina Caloska

<https://www.mf.ukim.edu.mk/en/dodiplomski-nastavna-dejnost-en>

Warsaw University of Technology, Faculty of Production Engineering, Institute of Manufacturing Technology

PhD Eng., Professor of University Rafal Swiercz

<https://www.pw.edu.pl>

Lublin University of Technology, Faculty of Mechanical Engineering

Prof. DSc. PhD. MSc. Eng. Jerzy Jóźwik

<http://pol.lublin.pl>

Opole University of Technology, Faculty of Mechanical Engineering

Prof Grzegorz Krolczyk

<https://www.po.opole.pl>

Technical University of Cluj-Napoca, Machine Building Faculty - Department of Manufacturing Engineering

Professor Ph.D. Marian Borzanz

<https://www.utcluj.ro>

Technical University of Cluj-Napoca, Department of Engineering and Technologic Management

Professor Nicolae UNGUREANU

<https://www.utcluj.ro>

Technical University of Cluj-Napoca

Machine Building Faculty - Department of Manufacturing Engineering

Prof. eng. MSc. PhD. SORIN-DUMITRU GROZAV

<https://www.utcluj.ro>

“TRANSILVANIA” UNIVERSITY OF BRASOV, Precision Mechanics and Mechatronics Department/
Mechanical Engineering Faculty

Professor Luciana CRISTEA

<https://www.unitbv.ro>

„DUNAREA DE JOS” UNIVERSITY OF GALATI ,Faculty of Engineering, Professor

PhD Minodora Ripa

<https://ing.ugal.ro/index.php/ro/>

University of Belgrade, Faculty of Mechanical Engineering

Ph.D. Zarko Miskovic

<https://www.bg.ac.rs>

University of Novi Sad, Faculty of Technical Sciences, Department of Mechanism and Machine Design

PhD., MSc., Eng. Milan Rackov

<https://www.uns.ac.rs>

Slovak University of Technology in Bratislava, Faculty of Mechanical Engineering, Department of Manufacturing Systems

prof. Ing. PhD. Marcela Pokusová

<https://www.stuba.sk>

Slovak University of Technology in Bratislava, Faculty of Materials Science and Technology STU

Prof.h.c., Prof., MSc., Eng., PhD. Karol Velisek

<https://www.stuba.sk>

University of Žilina in Žilina, Department of Machining and Automation

Prof.Ing.PhD. Nadežda Cubonová

<https://www.uniza.sk>

Technical University in Košice, Faculty of Manufacturing Technologies in Presov

prof. Eng. MSc. PhD. Michal Hatala

<https://www.tuke.sk/wps/portal>

Координатор за ТУ-Варна:

доц. д-р инж. Диян Димитров

dm_dimitrov@tu-varna.bg