**I. Zajęcia prowadzone w formie zdalnej przez platformę TEAMS**

**(należy wysłać prośbę o dodanie do grupy wg nazwy przedmiotu):**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Imię i nazwisko** | **Skąd?** | **Oferowany przedmiot** | **Dla kogo dedykowane** | **Termin zajęć** |
| 1. | **Prof. Francesco AYMERICH**francesco.aymerich@unica.it  | University of Cagliari, **Italy** | Manufacturing Technologies, Properties and Characterization of Composite Materials I | ZIP, IP, IM, IB, P, MBM, RPW | 1. Fr/Pt 20.10.2023 w godz. 9:00-12:00 2. Wed/Śr 25.10.2023 w godz. 9:00-12:00 3. Wed/Śr 08.11.2023 w godz. 9:00-12:00 4. Wed/Śr 15.11.2023 w godz. 9:00-12:00 5. Wed/Śr 22.11.2023 w godz. 9:00-12:00 6. Wed/Śr 29.11.2023 w godz. 9:00-12:00 7. Wed/Śr 06.12.2023 w godz. 9:00-12:00 8. Wed/Śr 13.12.2023 w godz. 9:00-12:00 9. Tu/Wt 09.01.2024 w godz. 9:00-12:00 10. Tu/Wt 16.01.2024 w godz. 9:00-12:00  |
| 2. | **Prof. Mohamad EL MEHTEDI**mohamad.elm@unica.it  | University of Cagliari, **Italy** | Introduction to Quality Control Systems | ZIP, IP, RPW, MT, MBM | 1. Wed/Śr 18.10.2023 w godz. 13:00-16:00 2. Fr/Pt 27.10.2023 w godz. 13:00-16:00 3. Wed/Śr 08.11.2023 w godz. 13:00-16 4. Fr/Pt 17.11.2023 w godz. 13:00-16:00 5. Wed/Śr 22.11.2023 w godz. 13:00-16:00 6. Fr/Pt 01.12.2023 w godz. 13:00-16:00 7. Wed/Śr 06.12.2023 w godz. 13:00-16:00 8. Fr/Pt 15.12.2023 w godz. 13:00-16:00 9. Wed/Śr 10.01.2024 w godz. 13:00-16:00 10. Fr/Pt 19.01.2024 w godz. 13:00-16:00  |
| 3. | **Prof. Gil SERRANCOLI**gil.serrancoli@upc.edu  | Universitat Politècnica de Catalunya, **Spain** | Computational Biomechanics:Introduction to Kinematics and Dynamics | IB, MBM | **Każdy piątek od 20.10.2023 r.**Fr/Pt w godz. 12:00 – 15:00  |
| 4. | **Prof. Tetiana VITENKO**vitenko@tntu.edu.ua  | Ternopil Ivan Puluj National Technical University, **Ukraine** | Mechanics, Part 1 | MBM, MT, ZIP, IP, IM, IB, P, MBM, RPW | **Każdy piątek od 20.10.2023 r.**Fridays/Piątki 14:00 - 17:00  |

**II. Zajęcia prowadzone w formie stacjonarnej**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Imię i nazwisko** | **Skąd?** | **Oferowany przedmiot** | **Dla kogo dedykowane** | **Termin zajęć** |
| 1. | Prof. Gabriel FEDORKOgabriel.fedorko@tuke.sk  | Technical University Kosice, **Slovakia** | Computer Simulation of Logistics and Technology | TR, ZIP, IP, RPW | **1. Termin 26.10.2023 - 27.10.2023**Th/Czw 8:00 - 12:00, s. R514 13:00 - 19:00, s. R514Fr/Pt 8:00 - 13:00, s. R514**2. Termin 30.11.2023 - 01.12.2023**Th/Czw 8:00 - 12:00, s. R514  13:00 - 19:00, s. R514Fr/Pt 8:00 - 13:00, s. R514 |
| 2. | Prof. Peter MICHALIKpetermichalik8@gmail.com  | Technical University Kosice, **Slovakia** | Programming Milling CNC Machines | ZIP, IP, MT, RPW, MBM | **1. Termin 26.10.2023 - 27.10.2023**Th/Czw 8:00 - 12:00, s. R514 13:00 - 19:00, s. R514Fr/Pt 8:00 - 13:00, s. R514**2. Termin 30.11.2023 - 01.12.2023**Th/Czw 8:00 - 12:00, s. R514 13:00 - 19:00,s. R514Fr/Pt 8:00 - 13:00, s. R514 |
| 3. | Prof. Vieroslav MOLNARvieroslav.molnar@tuke.sk  | Technical University Kosice, **Slovakia** | Basics of Parametric Modeling of Transport Mechanisms | TR, ZIP, IP | **1. Termin 26.10.2023 - 27.10.2023**Th/Czw 8:00 - 12:00, s. R514 13:00 - 19:00, s. R514Fr/Pt 8:00 - 13:00, s. R514**2. Termin 30.11.2023 - 01.12.2023**Th/Czw 8:00 - 12:00, s. R514 13:00 - 19:00, s. R514Fr/Pt 8:00 - 13:00, s. R514 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4. | Prof. Sinisa BIKICbika@uns.ac.rs  | University of Novi Sad, **Serbia** | Natural Gas Engineering (Part I) | ZIP, IP, IPo | **Termin 13-17.11.2023** Mon/Pn 13.11.2023 w godz. 8:00-10:00; M402 w godz. 16-20; M402;Tue/Wt 14.11.2023 w godz. 8:00-10:00; M-XIII w godz. 16-20; M-XIIIWed/Śr 15.11.2023 w godz. 8:00-13:00; M505Thu/Czw 16.11.2023 w godz. 8:00-13:00; M505Fri/Pt 17.11.2023 w godz. 8:00-13:00; M505 |
| 5. | Prof. Milan RACKOVracmil@uns.ac.rs  | University of Novi Sad, **Serbia** | Machine Elements for Connection and Their Calculation | MBM, IB, IP, ZIP, IM, P, RPW | **Termin 13-17.11.2023** Mon/Pn 13.11.2023 w godz. 8:00-12:00; M505Tue/Wt 14.11.2023 w godz. 8:00-12:00; M505Wed/Śr 15.11.2023 w godz. 15:00-20:00; M505Thu/Czw 16.11.2023 w godz. 13:00-18:00; M505Fri/Pt 17.11.2023 w godz. 13:00-18:00; M505 |
| 6. | Prof. Paul BEREPaul.BERE@tcm.utcluj.ro  | Technical University of Cluj-Napoca, **Romania** | The Materials of the Future are Manufactured Today. Fiber Reinforced Composite | IM, P | **1. Termin 20-24.11.2023** Mon/Pn 20.11.2023 w godz. 9:00-12:00; M505Tue/Wt 21.11.2023 w godz.9:00-12:00; M505Wed/Śr 22.11.2023 w godz.10:00-13:00; M505Thu/Czw 23.11.2023 w godz.10:00-13:00; M505Fri/Pt 24.11.2023 w godz.10:00-13:00; M505**2. Termin styczeń 2024 – będzie informacja**  |
| 7. | Prof. Peter KRIŽANpeter.krizan@stuba.sk  | Slovak University of Technology in Bratislava, **Slovakia** | Technologies of Renewable Energy Sources | IP, ZIP, P, MBM, MT | **Termin 27.11.2023 - 01.12.2023**Mon/Pn 27.11.2023 w godz. 8:00-12:00; M505 w godz. 12:00-14:00; M-XI Tue/Wt 28.11.2023 w godz. 8:00-12:00; M505 w godz. 12:00-14:00; M-XIWed/Śr 29.11.2023 w godz. 8:00-12:00; M505 w godz. 12:00-14:00; M402Thu/Czw 30.11.2023 w godz. 8:00-14:00; M505 Fri/Pt 31.11.2023 w godz. 8:00-14:00; M505 |