

**Drodzy Studenci,**

uprzejmie informujemy, że w semestrze letnim roku akademickiego 2023/2024 **zajęcia z profesorami wizytującymi** ruszą od dnia **1 marca 2023** według poniższego planu.

Są to zajęcia fakultatywne w języku angielskim, a udział w nich kończy się zaliczeniem na podstawie frekwencji i skutkuje wpisem do suplementu do dyplomu

## 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.	<b>Prof. Francesco AYMERICH</b> <a href="mailto:francesco.aymerich@unica.it">francesco.aymerich@unica.it</a>	University of Cagliari, <b>Italy</b>	Manufacturing Technologies, Properties and Characterization of Composite Materials II	ZIP, IP, IM, IB, P, MBM, RPW	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 06.03.2024 <b>8:30-11:30 3 h</b></li> <li>2. 13.03.2024 <b>8:30-11:30 3 h</b></li> <li>3. 20.03.2024 <b>8:30-11:30 3 h</b></li> <li>4. 27.03.2024 <b>8:30-11:30 3 h</b></li> <li>5. 03.04.2024 <b>8:30-11:30 3 h</b></li> <li>6. 10.04.2024 <b>8:30-11:30 3 h</b></li> <li>7. 17.04.2024 <b>8:30-11:30 3 h</b></li> <li>8. 24.04.2024 <b>8:30-11:30 3 h</b></li> <li>9. 08.05.2024 <b>8:30-11:30 3 h</b></li> <li>10. 22.05.2024 <b>8:30-11:30 3 h</b></li> </ol>
2.	<b>Prof. Mohamad EL MEHTEDI</b> <a href="mailto:mohamad.elm@unica.it">mohamad.elm@unica.it</a>	University of Cagliari, <b>Italy</b>	Fundamental Theory of Metal Forming	ZIP, IP, RPW, MT, MBM	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 01.03.2024 <b>9:00-12:00 (3 h)</b></li> <li>2. 07.03.2024 <b>9:00-12:00 (3 h)</b></li> <li>3. 14.03.2024 <b>9:00-12:00 (3 h)</b></li> <li>4. 11.04.2024 <b>9:00-12:00 (3 h)</b></li> <li>5. 18.04.2024 <b>9:00-12:00 (3 h)</b></li> <li>6. 09.05.2024 <b>9:00-12:00 (3 h)</b></li> <li>7. 20.05.2024 <b>9:00-12:00 (3 h)</b></li> <li>8. 06.06.2024 <b>9:00-12:00 (3 h)</b></li> <li>9. 10.06.2024 <b>9:00-12:00 (3 h)</b></li> <li>10. 14.06.2024 <b>9:00-12:00 (3 h)</b></li> </ol>
3.	<b>Prof. Gil SERRANCOLI</b> <a href="mailto:gil.serrancoli@upc.edu">gil.serrancoli@upc.edu</a>	Universitat Politècnica de Catalunya, <b>Spain</b>	Computational Biomechanics: Dynamics Analyses	IB, MBM	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 06.03.2024 <b>10:00-13:00 (4*45 min)</b></li> <li>2. 20.03.2024. <b>10:00-13:00 (4*45 min)</b></li> <li>3. 3.04.2024 <b>10:00-13:00 (4*45 min)</b></li> <li>4. 10.04.2024 <b>10:00-13:00 (4*45 min)</b></li> <li>5. 17.04.2024 <b>10:00-13:00 (4*45 min)</b></li> <li>6. 24.04.2024 <b>10:00-13:00 (4*45 min)</b></li> <li>7. 8.05.2024 <b>10:00-13:00 (4*45 min)</b></li> <li>8. 15/22.05.2024 <b>10:00-13:00 (4*45 min)</b></li> </ol>
4.	<b>Prof. Tetiana VITENKO</b> <a href="mailto:vitenko@tntu.edu.ua">vitenko@tntu.edu.ua</a>	Ternopil Ivan Puluj National Technical University, <b>Ukraine</b>	Mechanics, Part 2	MBM, MT, ZIP, IP, IM, IB, P, MBM, RPW	Piątki od 14:00 do 17:00

## II. Zajęcia prowadzone w formie stacjonarnej

Lp.	Imię i nazwisko	Skąd?	Oferowany przedmiot	Dla kogo dedykowane	Termin zajęć
1.	Prof. Gabriel FEDORKO <a href="mailto:gabriel.fedorko@tuke.sk">gabriel.fedorko@tuke.sk</a>	Technical University Kosice, <b>Slovakia</b>	Continuous and Discrete Simulation in Production Logistics	TR, ZIP, IP, RPW	I. 14.03.2024 - 8-16, 8h, R514 15.03.2024 - 8-15, 7h, R514 II. 11.04.2024 - 8-16, 8h, R514 12.04.2024 - 8-15, 7h, R514
2.	Prof. Peter MICHALIK <a href="mailto:petermichalik8@gmail.com">petermichalik8@gmail.com</a>	Technical University Kosice, <b>Slovakia</b>	Programming Turning CNC Machines	ZIP, IP, MT, RPW, MBM	I. 14.03.2024 - 8-16, 8h, R514 15.03.2024 - 8-15, 7h, R514 II. 11.04.2024 - 8-16, 8h, R514 12.04.2024 - 8-15, 7h, R514
3.	Prof. Vieroslav MOLNAR <a href="mailto:vieroslav.molnar@tuke.sk">vieroslav.molnar@tuke.sk</a>	Technical University Kosice, <b>Slovakia</b>	Extended Modeling of Transport Mechanisms	TR, ZIP, IP	I. 14.03.2024 - 8-16, 8h, R514 15.03.2024 - 8-15, 7h, R514 II. 11.04.2024 - 8-16, 8h, R514 12.04.2024 - 8-15, 7h, R514
4.	Prof. Sinisa BIKIC <a href="mailto:bika@uns.ac.rs">bika@uns.ac.rs</a>	University of Novi Sad, <b>Serbia</b>	Natural Gas Engineering (Part II)	ZIP, IP, IPo	3.06.2024 - 8-14, 6h, R514 4.06.2024 - 8-14, 6h, R514 5.06.2024 - 8-14, 6h, R514 6.06.2024 - 8-14, 6h, R513A 7.06.2024 - 8-14, 6h, R514
5.	Prof. Milan RACKOV <a href="mailto:racmil@uns.ac.rs">racmil@uns.ac.rs</a>	University of Novi Sad, <b>Serbia</b>	Gear Transmissions and Helical Gear Drives	MBM, IB, IP, ZIP, IM, P, RPW	8.04.2024 - 8-14, 6h, M505 9.04.2024 - 8-14, 6h, M505 10.04.2024 - 8-14, 6h, M505 11.04.2024 - 8-14, 6h, R513A 12.04.2024 - 8-14, 6h, M505
6.	Prof. Paul BERE <a href="mailto:Paul.BERE@tcm.utcluj.ro">Paul.BERE@tcm.utcluj.ro</a>	Technical University of Cluj-Napoca, <b>Romania</b>	Manufacturing Technologies for Composite Materials	IM, P	3.06.2024 - 8-14, 6h, M505 4.06.2024 - 8-14, 6h, M505 5.06.2024 - 8-14, 6h, M505 6.06.2024 - 8-14, 6h, R513A 7.06.2024 - 8-14, 6h, M505
7.	Prof. Peter KRIŽAN <a href="mailto:peter.krizan@stuba.sk">peter.krizan@stuba.sk</a>	Slovak University of Technology in Bratislava, <b>Slovakia</b>	Production Systems and Technologies	IP, ZIP, P, MBM, MT	15.04.2024 - 8-14, 6h, R514 16.04.2024 - 8-14, 6h, R514 17.04.2024 - 8-14, 6h, R514 18.04.2024 - 8-14, 6h, R514 19.04.2024 - 8-14, 6h, R514

