**Uwaga Studenci!**

**od poniedziałku 3 marca 2025 r.**

ruszają **zajęcia** fakultatywne **z profesorami wizytującymi w języku angielskim.**

Zajęcia kończą się **uzyskaniem zaliczenia** oraz wpisem do **suplementu do dyplomu**.

**Terminy zajęć:**

1. **Zajęcia w formie zdalnej:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prof. Gil SERRANCOLI** | Computational Biomechanics: Dynamics Analyses | |  |  | | --- | --- | | **May 2025** | **June 2025** | | 28.05.2025 (Wednesday)14:00-18:00 (**5**x45 min.)  Total: **5 hrs** | 1. 02.06.2025 (Monday) 14:00-18:00 (**5**x45 min.) 2. 04.06.2025 (Wednesday)14:00-18:00 (**5**x45 min.) 3. 09.06.2025 (Monday) 14:00-18:00 (**5**x45 min.) 4. 11.06.2025 (Wednesday)14:00-18:00 (**5**x45 min.) 5. 16.06.2025 (Monday) 14:00-18:00 (**5**x45 min.)   Total: **25 hrs** |   **zdalnie** |
| **Prof. Tetiana VITENKO** | Fundamentals of Mechanics, Part 2 | **Piątki** od g. 14:00 do g. 17:00 - 3 h - (razem 30 h) - **zdalnie** |

**\*Prosimy kontaktować się bezpośrednio z profesorami w celu dodania do grupy w TEAMS.**

1. **Zajęcia w formie stacjonarnej – sale mogą ulec zmianie (informacja: p. 113):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Prof. Rafat AL AFIF** | Advances in Renewable Energy | **Termin:** **03-05.03.2025** - **30 h**  **03-05.03.2025** (poniedziałek - środa)  g. 08:00-16:00 10 hx45min/dzień **M505** |
| **Prof. Siniša BIKIĆ** | Computational Fluid Dynamics Part II | **Termin: 03-07.03.2025** - **30 h**  **03-07.03.2025** (poniedziałek - piątek)  g. 08:00-14:00 6 h/dzień **M601** |
|  | | |
| **Prof. Gabriel FEDORKO** | Continuous and Discrete Simulation in Production Logistics | **Termin 1:** **13-14.03.2025 - 15 h**  **13.03.2025** (czwartek)**:** g. 10:00–17:00 – 8 h **M505**  **14.03.2025** (piątek)**:** g. 8:00-15:00 – 7 h **M505**  **Termin 2:** **19-20.05.2025 - 15 h**  **\*zajęcia wyjazdowe w University of Kosice** |
| **Prof. Peter MICHALIK** | Programming Turning CNC Machines | **Termin 1:** **13-14.03.2025 - 15 h**  **13.03.2025** (czwartek)**:** g. 10:00–17:00 – 8 h **M505**  **14.03.2025** (piątek)**:** g. 8:00-15:00 – 7 h **M505**  **Termin 2:** **19-20.05.2025 - 15 h**  **\*zajęcia wyjazdowe w University of Kosice** |
| **Prof. Vieroslav MOLNAR** | Extended Modeling of Transport Mechanisms | **Termin 1:** **13-14.03.2025 - 15 h**  **13.03.2025** (czwartek)**:** g. 10:00–17:00 – 8 h **M505**  **14.03.2025** (piątek)**:** g. 8:00-15:00 – 7 h **M505**  **Termin 2:** **19-20.05.2025 - 15 h**  **\*zajęcia wyjazdowe w University of Kosice** |
|  | | |
| **Prof. Milan RACKOV** | Gear Transmissions and Helical Gear Drives | **Termin: 17-21.03.2025 – 30 h**  **17-21.03.2025** (poniedziałek - piątek)  g. 10:00-16:00 6 h/dzień **M601** |
|  | | |
| **Prof. Radovan MADLEÑÁK** | 1. Ecommerce Logistics and Marketing   2. Design and Optimization of Transportation Networks | **Termin 1:** **31.03-04.04.2025 – 30 h**  **31.03.-04.04.2025** (poniedziałek - piątek)  g. 8:00-14:00 – 6 h /dzień **M505**  **Termin 2:** **………………….. - 30 h**  **\*zajęcia wyjazdowe w University of Żilina** |
| **Prof. Martin BUGAJ** | 1. Helicopters, Aerodynamics, Aircraft   2. Aircraft Maintenance | **Termin 1:** **31.03-04.04.2025 – 30 h**  **31.03.-04.04.2025** (poniedziałek - piątek)  g. 8:00-14:00 – 6 h /dzień **M505**  **Termin 2:** **………………….. - 30 h**  **\*zajęcia wyjazdowe w University of Żilina** |
| **Prof. Andrej NOVAK** | 1. Helicopters Operation   2. Communication Systems in Aviation | **Termin 1:** **31.03-04.04.2025 – 30 h**  **31.03.-04.04.2025** (poniedziałek - piątek)  g. 8:00-14:00 – 6 h /dzień **M505**  **Termin 2:** **………………….. - 30 h**  **\*zajęcia wyjazdowe w University of Żilina** |
|  | | |
| **Prof. Peter KRIŽAN** | Production Systems and Technologies | **Termin: 07- 11.04.2025 - 30 h**  **07-11.04.2025** (poniedziałek - piątek)  g. 10:00-16:00 6 h/dzień **M601** |
|  | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Prof. Ivan GAJDOS** | 1. Design of Injection Molded Parts part 1   2. Design of Injection Molded Parts part 2 | **Termin 1:** **05-08.05.2025- 30 h**  **05.05.2025** (poniedziałek)  g. 8:00 – 16:00 8 h/dzień **M505**  **06.05.2025** (wtorek)  g. 8:00 – 16:00 8 h/dzień **M505**  **07.05.2025** (środa)  g. 8:00 – 15:00 7h/dzień **M601**  **08.05.2025** (czwartek)  g. 8:00 – 15:00 7h/dzień **M505**  **Termin 2:** **……………………. - 30 h**  **\*zajęcia wyjazdowe w University of Kosice** |
| **Prof. Peter FRANKOVSKY** | 1. Experimental Methods of Mechanics 1   2. Experimental Methods of Mechanics 2 | **Termin 1:** **05-08.05.2025- 30 h**  **05.05.2025** (poniedziałek)  g. 8:00 – 16:00 8 h/dzień **M505**  **06.05.2025** (wtorek)  g. 8:00 – 16:00 8 h/dzień **M505**  **07.05.2025** (środa)  g. 8:00 – 15:00 7h/dzień **M601**  **08.05.2025** (czwartek)  g. 8:00 – 15:00 7h/dzień **M505**  **Termin 2:** **……………………. - 30 h**  **\*zajęcia wyjazdowe w University of Kosice** |
| **Prof. Jan KRAL** | 1. Advanced Surface Modeling 1   2. Advanced Surface Modeling 2 | **Termin 1:** **05-08.05.2025- 30 h**  **05.05.2025** (poniedziałek)  g. 8:00 – 16:00 8 h/dzień **M505**  **06.05.2025** (wtorek)  g. 8:00 – 16:00 8 h/dzień **M505**  **07.05.2025** (środa)  g. 8:00 – 15:00 7h/dzień **M601**  **08.05.2025** (czwartek)  g. 8:00 – 15:00 7h/dzień **M505**  **Termin 2:** **……………………. - 30 h**  **\*zajęcia wyjazdowe w University of Kosice** |
| **Prof. Jan SLOTA** | 1. Optimization of Mechanical Engineering Technological Processes 1   2.Optimization of Mechanical Engineering Technological Processes 2 | **Termin 1:** **05-08.05.2025- 30 h**  **05.05.2025** (poniedziałek)  g. 8:00 – 16:00 8 h/dzień **M505**  **06.05.2025** (wtorek)  g. 8:00 – 16:00 8 h/dzień **M505**  **07.05.2025** (środa)  g. 8:00 – 15:00 7h/dzień **M601**  **08.05.2025** (czwartek)  g. 8:00 – 15:00 7h/dzień **M505**  **Termin 2:** **……………………. - 30 h**  **\*zajęcia wyjazdowe w University of Kosice** |

**\*We wszystkich zajęciach z profesorami wizytującymi mogą uczestniczyć studenci, którzy ukończyli 18 r. ż.**

**\*\* Zajęcia wyjazdowe:**