

Projekt pt.: „Zintegrowany Program UTHRAd.”, POWR.03.05.00-00-Z105/17
współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Realizacja wykładów z przedmiotu „Inżynieria materiałowa w zastosowaniach” w czerwcu 2022 r.
Wykład otwarty

| | |
|------------------|---|
| Przedmiot: | Inżynieria materiałowa w zastosowaniach |
| Język wykładowy: | Angielski |
| Prowadzący: | Prof. Edvin Gevorkian |
| Miejsce: | Wydział Mechaniczny, ul. Stasieckiego 54, budynek dolny |

| Lp. | Data | Godzina | Liczba godzin | Dzień | Temat | Sala |
|--------------------|---------------|------------------------------------|---------------|--------------|--|--------|
| 1. | 2.06.2021 r. | 10 ¹⁵ ÷12 ⁰⁰ | 2 godz. | Czwartek | Nanotechnology and Nanomaterials | 218-B1 |
| 2. | 3.06.2021 r. | 14 ¹⁵ ÷15 ⁵⁵ | 2 godz. | Piątek | Materials for Additive and Hybrid Additive-Subtractive Technologies (part 1) | 218-B1 |
| 3. | 6.06.2021 r. | 14 ¹⁵ ÷15 ⁵⁵ | 2 godz. | Poniedziałek | Materials for Additive and Hybrid Additive-Subtractive Technologies (part 2) | 218-B1 |
| 4. | 7.06.2021 r. | 12 ¹⁵ ÷15 ⁵⁵ | 4 godz. | Wtorek | Powder Metallurgy Technology and Materials (part 1) | 218-B1 |
| 5. | 8.06.2021 r. | 14 ¹⁵ ÷15 ⁵⁵ | 2 godz. | Środa | Powder Metallurgy Technology and Materials (part 2) | 218-B1 |
| 6. | 9.06.2021 r. | 12 ¹⁵ ÷15 ⁵⁵ | 4 godz. | Czwartek | Electrical Discharge Machining | 218-B1 |
| 7. | 10.06.2021 r. | 10 ¹⁵ ÷14 ⁰⁰ | 4 godz. | Piątek | Laser Beam Machining Methods | 218-B1 |
| 8. | 13.06.2021 r. | 12 ¹⁵ ÷14 ⁰⁰ | 2 godz. | Poniedziałek | Electron Beam Machining | 218-B1 |
| 9. | 14.06.2021 r. | 12 ¹⁵ ÷14 ⁰⁰ | 2 godz. | Wtorek | SPS Technology, Materials and Applications | 218-B1 |
| Suma godzin | | | 24 | | | |