**PLAN ODRŽAVANJA NASTAVE, VJEŽBI I KOLOKVIJA KOLEGIJA**

**PROIZVODNI POSTUPCI**

**AKADEMSKA GODINA 2020./2021**.

|  |  |
| --- | --- |
| Naziv kolegija | PROIZVODNI POSTUPCI (4+2) |
| Semestar | III i V |
| Smjer(ovi) | 3-inžmod, 2-mehatron |
| Nositelj kolegija: | Prof. dr. sc. Damir Godec |

1. Kolegij sadrži osam različitih područja.
2. Svako područje ima 6 sati predavanja. Predavanja su četvrtkom od 11-14 sati u predavaonici C južne zgrade fakulteta.
3. Raspored predavanja po područjima i datumima:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Područje** | **Nastavnici** | **Termini** | | |
| Prerada polimera  Oblikovanje deformiranjem | Prof.dr.sc. D. Godec  Doc.dr.sc. Z. Keran | 01.10.2020. | 08.10.2020. | 15.10.2020. |
| Obrada odvajanjem  Montaža | Prof.dr.sc. T. Udiljak  Prof.dr.sc. Z. Kunica | 22.10.2020. | 29.10.2020. | 05.11.2020. |
| Zavarivanje  Ljevarstvo | Prof.dr.sc. Z. Kožuh  Prof.dr.sc. B. Bauer | 12.11.2020. | 19.11.2020. | 26.11.2020. |
| Površinska zaštita  Toplinska obrada | Doc.dr.sc. V. Šimunović  Prof.dr.sc. D. Landek | 03.12.2020. | 10.12.2020. | 17.12.2020. |

1. Svako područje ima 2 sata vježbi (po jedan tjedan).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Područje** | **Nastavnici** | **Termini** |
| Prerada polimera  Oblikovanje deformiranjem | Prof.dr.sc. D. Godec  Doc.dr.sc. Z. Keran | 06.10.2020.,07.10.2020.  13.10.2020.,14.10.2020. |
| Obrada odvajanjem  Montaža | Prof.dr.sc. T. Udiljak  Prof.dr.sc. Z. Kunica | 27.10.2020.,28.10.2020.  03.11.2020.,04.11.2020. |
| Ljevarstvo  Zavarivanje | Prof.dr.sc. B. Bauer  Prof.dr.sc. Z. Kožuh | 17.11.2020.,18.11.2020.  24.11.2020.,25.11.2020. |
| Površinska zaštita  Toplinska obrada | Doc.dr.sc. V. Šimunović  Prof.dr.sc. D. Landek | 08.12.2020.,09.12.2020.  15.12.2020.,16.12.2020. |

1. Prisustvo predavanjima i vježbama je obavezno. Studenti koji budu opravdano spriječeni prisustvovanju vježbama, obavezni su kolokvirati sadržaje vježbi s kojih su izostali.
2. Polaganje ispita:
   1. Preporuča se polaganje ispita putem kolokvija. Održat će se 4 on line kolokvija u tjednu nakon tri termina predavanja što znači da će u svakom kolokviju biti uključena po dva područja koja su se prethodno predavala. Pozitivna ocjena kolokvija podrazumijeva pozitivnu ocjenu iz svakog pojedinog područja.
   2. **Plan kolokvija:**

**19.-23. 10. 2020. (Prerada polimera, Oblikovanje deformiranjem);**

**09.-13. 11. 2020. (Obrada odvajanjem, Montaža);**

**30. 11.-04. 12. 2020. (Zavarivanje, Ljevarstvo);**

**21.-23. 12. 2020. (Površinska zaštita, Toplinska obrada).**

* 1. Studenti koji ne uspiju položiti kolegij putem kolokvija, polažu na ispitu samo ona područja koja su ostala nepoložena.

1. Sve informacije u vezi prijava kolokvija, ispita i vođenja evidencije studenti mogu dobiti kod gospođe Sunčice Tucman na Katedri za preradbu polimera, Sjeverna zgrada fakulteta, srednji trakt, soba B2 208, mail-om ili osobno.
2. Studentima koji su predavanja i vježbe odslušali prošle školske godine, a ponovno upisuju kolegij, priznaje se pohađanje i prisustvovanje istima. Također se priznaju položeni dijelovi kolegija.