**OBAVIJEST ZA STUDENTE III I V SEMESTRA, KOLEGIJ**

**„PROIZVODNI POSTUPCI“**

**AKADEMSKA GODINA 2014./2015**.

|  |  |
| --- | --- |
| Naziv kolegija | PROIZVODNI POSTUPCI (4+2) |
| Semestar | III i V |
| Smjer(ovi) | * Mehatronika i robotika, Modeliranje mehaničkih sustava
* Modeliranje strujno toplinskih sustava
 |

1. Nositelj kolegija koji se upisuje u indeks prof. dr. sc. M. Šercer
2. Kolegij sadrži osam različitih područja.
3. Svako područje ima 6 sati predavanja. Predavanja su ponedjeljkom od 17-19 sati u predavaonici 3 Sjeverne zgrade fakulteta i četvrtkom od 15-17 sati u predavaonici 2 Sjeverne zgrade fakulteta.
4. Po dva se područja tehnologija predaju paralelno svako po dva sata tjedno.
5. Raspored predavanja po područjima i datumima:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Područje** | **Nastavnici** | **Termini** |
| Prerada polimeraOblikovanje deformiranjem | Prof.dr.sc.M. ŠercerDr.sc. Zdenka Keran | 06.10.2014.09.10.2014. | 13.10.2014.16.10.2014. | 20.10.2014.23.10.2014. |
| LjevarstvoToplinska obrada | Prof.dr.sc. B.BauerProf.dr.sc. D. Landek | 27.10.2014.30.10.2014. | 03.11.2014.06.11.2014. | 10.11.2014.13.11.2014. |
| Zavarivanje Obrada odvajanjem | Prof.dr.sc.Z.KožuhProf.dr.sc.S.Škorić | 17.11.2014.20.11.2014. | 24.11.2014.27.11.2014. | 01.12.2014.04.12.2014. |
| Površinska zaštitaMontaža | Prof.dr.sc.I.JuragaProf.dr.sc.Z.Kunica | 08.12.2014.11.12.2014. | 15.12.2014.18.12.2014. | 12.01.2015.15.01.2015. |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Područje** | **Nastavnici** | **Termini** |
| Oblikovanje deformiranjemPrerada polimera | Prof.dr.sc. M. MathProf.dr.sc. M. Šercer | 14.10.2014.21.10.2014. |
| LjevarstvoToplinska obrada | Prof.dr.sc. B. BauerProf.dr.sc. D. Landek | 11.11.2014.04.11.2014. |
| Obrada odvajanjemZavarivanje  | Prof.dr.sc. S. ŠkorićProf.dr.sc. Z. Kožuh | 02.12.2014.25.11.2014. |
| Površinska zaštitaMontaža | Prof.dr.sc. I. JuragaProf.dr.sc. Z. Kunica | 16.12.2014.13.01.2015. |

1. Prisustvo predavanjima i vježbama je obavezno. Evidencija prisustva vježbama se obavezno provodi, a prisustvo vježbama uvjet je stjecanja prava potpisa. 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 kolokvija, 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:**

**27. 10. 2014., ponedjeljak, od 13 do 15 sati (Prerada polimera , Oblikovanje deformiranjem), predavaona III, sjeverna zgrada;**

**17. 11. 2014., ponedjeljak, od 13 do 15 sati (Ljevarstvo, Toplinska obrada), predavaona III, sjeverna zgrada;**

**08. 12. 2014., ponedjeljak, od 13 do 15 sati, (Zavarivanje, Obrada odvajanjem), predavaona III, sjeverna zgrada;**

**19. 01. 2015., ponedjeljak, od 13 do 15 sati (Površinska zaštita, Montaža),**

**predavaona III, sjeverna zgrada.**

* 1. Studenti koji ne uspiju položiti kolegij putem kolokvija, polažu na ispitu samo ona područja koja su ostala nepoložena.
1. Kartoteku studenata vodi gđa. Sunčica Tucman. Sve informacije u vezi prijava kolokvija, ispita i vođenja evidencije studenti mogu dobiti od 10-12 sati na Katedri za preradbu polimera, Sjeverna zgrada fakulteta, srednji trakt.
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.

***Prof. dr. sc. Mladen Šercer, v.r.***