

OBAVIJEST ZA STUDENTE III I V SEMESTRA, KOLEGIJ „PROIZVODNI POSTUPCI“

AKADEMSKA GODINA 2019./2020.

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

1. Kolegij sadrži osam različitih područja.
2. 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.
3. Po dva se područja tehnologija predaju paralelno svako po dva sata tjedno.
4. Raspored predavanja po područjima i datumima:

Područje	Nastavnici	Termini		
Prerada polimera Oblikovanje deformiranjem	Prof.dr.sc. M. Šercer	30.09.2019.	14.10.2019.	21.10.2019.
	Doc.dr.sc. Z. Keran	03.10.2019.	17.10.2019.	24.10.2019.
Ljevarstvo Toplinska obrada	Prof.dr.sc. B. Bauer	28.10.2019.	04.11.2019.	11.11.2019.
	Prof.dr.sc. D. Landek	31.10.2019.	07.11.2019.	14.11.2019.
Zavarivanje Obrada odvajanjem	Prof.dr.sc. Z. Kožuh	18.11.2019.	25.11.2019.	02.12.2019.
	Prof.dr.sc. T. Udiljak	21.11.2019.	28.11.2019.	05.12.2019.
Površinska zaštita Montaža	Doc.dr.sc. V. Šimunović	09.12.2019.	16.12.2019.	23.12.2019.
	Prof.dr.sc. Z. Kunica	12.12.2019.	19.12.2019.	02.01.2020.

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

Područje	Nastavnici	Termini
Prerada polimera Oblikovanje deformiranjem	Prof.dr.sc. M. Šercer	15.10.2019.,16.10.2019.
	Doc.dr.sc. Z. Keran	22.10.2019.,23.10.2019.
Ljevarstvo Toplinska obrada	Prof.dr.sc. B. Bauer	12.11.2019.,13.11.2019.
	Prof.dr.sc. D. Landek	05.11.2019.,06.11.2019.
Obrada odvajanjem Zavarivanje	Prof.dr.sc. T. Udiljak	26.11.2019.,27.11.2019.
	Prof.dr.sc. Z. Kožuh	03.12.2019.,04.12.2019.
Površinska zaštita Montaža	Doc.dr.sc. V. Šimunović	17.12.2019.,18.12.2019.
	Prof.dr.sc. Z. Kunica	07.01.2020.,08.01.2020.

6. Prisustvo predavanjima i vježbama je obavezno. Studenti koji budu opravdano spriječeni prisustvovanju vježbama, obavezni su kolokvirati sadržaje vježbi s kojih su izostali.
7. Polaganje ispita:
 - a) 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.
 - b) **Plan kolokvija:**
 - 28. 10. 2019., Ponedjeljak, (Prerada polimera, Oblikovanje deformiranjem);**
 - 18. 11. 2019., ponedjeljak, (Ljevarstvo, Toplinska obrada);**
 - 09. 12. 2019., ponedjeljak, (Zavarivanje, Obrada odvajanjem);**
 - 13. 01. 2020., ponedjeljak, (Površinska zaštita, Montaža).**
 - c) Studenti koji ne uspiju položiti kolegij putem kolokvija, polažu na ispitu samo ona područja koja su ostala nepoložena.

8. Kartoteku studenata vodi gđa. Sunčica Tucman. Sve informacije u vezi prijave kolokvija, ispita i vođenja evidencije studenti mogu dobiti od 10-12 sati na Katedri za preradbu polimera, Sjeverna zgrada fakulteta, srednji trakt, soba B2 208.
9. 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.