



## **SYLLABUS KOLEGIJA**

### **Opći podaci o kolegiju**

Naziv kolegija:	Nacrtna geometrija s tehničkim crtanjem
Šifra kolegija u ISVU-u:	38906 (MT102)
Nositelj kolegija	Dr. sc. Nikola Šimunić, prof. struč. stud.
Suradnici na kolegiju:	-
Studij i smjer pri kojem se izvodi kolegija:	Stručni studij strojarstva
ECTS bodovi:	5.0
Semestar izvođenja kolegija:	1
Uvjetni kolegij polaganja ispita:	Nema
Ciljevi kolegija:	Cilj kolegija je upoznati studente s osnovama iz područja nacrtnе geometrije i tehničkog crtanja, s posebnim naglaskom na izradu tehničke dokumentacije.

### **Ustrojstvo nastave**

Vrsta nastave	Broj sati semestralno:	Obveze studenata po vrsti nastave
Predavanja:	30	80% prisustvo
Vježbe (auditorne, jezične):		
Vježbe (laboratorijske, praktične):	30	80% prisustvo
Terenska nastava:		
Ostalo:		
UKUPNO:	60	

### **Praćenje rada studenata i provjere znanja tijekom nastavnog procesa**

ISHODI		NV1	NV2	NV3	NV4	NV5	Ukupno	Prolaz	Vremenski okvir priznavanja ishoda
Ishod 1	Ovdje unijeti tekst ishoda								
Ishod 2	Ovdje unijeti tekst ishoda								
Ishod 3	Ovdje unijeti tekst ishoda								
Ishod 4	Ovdje unijeti tekst ishoda								
Ishod 5	Ovdje unijeti tekst ishoda								
Ishod 6	Ovdje unijeti tekst ishoda								
Ishod 7	Ovdje unijeti tekst ishoda								
Ukupno % ocjenskih bodova									
Udjio u ECTS									

### **Praćenje provjere znanja na ispitnom roku**

Uvjeti pristupanja ispitu					
ISHODI		pisani ispit	usmeni ispit	Ukupno	Prolaz
Ishod 1	Opisati pojmove vezane uz standarde u tehničkom crtaju i ulogu standarda u strojarstvu.		20%	20%	10%
Ishod 2	Objasniti osnovna pravila ortogonalnog projiciranja te nacrtati	20%			10%



## **SYLLABUS KOLEGIJA**

	šest osnovnih projekcija (pogleda) za zadani strojni dio prema pravilima ortogonalnog projiciranja.				
Ishod 3	Nacrtati strojni dio prema prema pravilima kose i ortogonalne aksonometrije.	20%			10%
Ishod 4	Opisati kotama (kotirati) strojni dio sukladno tehnološkom postupku obrade.	20%			10%
Ishod 5	Izraditi radionički crtež jednostavnog strojnog dijela.		10%		5%
Ishod 6	Izraditi sklopni (sastavni) crtež jednostavnog sklopa.		10%		5%
Ishod 7	<b>Ovdje unijeti tekst ishoda</b>				
Ukupno % ocjenskih bodova		60%	40%	100%	50%
Udio u ECTS		3	2		

### Pregled nastavnih jedinica po tjednima s pripadajućim ishodima učenja

Tjedan	Tema predavanja i ishodi učenja:	Ishod	Tema vježbi i ishodi učenja:	Ishod
1.	Uvod. Povijest tehničkog crtanja. Standardizacija. Pribor za crtanje.	I1	Izvlačenje crta.	I1
2.	Rukovanje priborom. Vrste crta i njihova primjena.	I1	Crtanje kružnice i elipse.	I1
3.	Tehničko pismo. Formati. Mjerila. Simetričnost.	I1	Tehničko pismo.	I1
4.	Ortogonalno projiciranje. Europski i Američki način projiciranja. Presjeci.	I1, I2	Analiza ortogonalnih projekcija.	I1, I2
5.	Posebne i djelomične projekcije. Pojednostavljenja.	I1, I2	Crtanje ortogonalnih projekcija. Crtanje presjeka.	I1, I2
6.	Prostorno predočavanje. Kosa i ortogonalna aksonometrija.	I1, I3	Crtanje predmeta u kosoj i ortogonalnoj aksonometriji.	I1, I3
7.	Kotiranje, osnovna pravila i vrste. Elementi kota. Simboli.	I1, I4	Tehnološki pristup kotiranju za različite proizvodne tehnologije	I1, I4
8.	Označavanje značajki na crtežu. Kotiranje skošenih bridova, konusa, suženja, nagiba.	I1, I4	Tehnološki pristup kotiranju vratila.	I1, I4
9.	Crtanje navoja. Vrste i kotiranje. Kotiranje kod različitih načina obrade.	I1, I4	Tehnološki pristup kotiranju prirubnice.	I1, I4
10.	Tehničko prostoručno skiciranje, postupak. Raspored projekcija na formatu.	I1, I5	Crtanje prvog programa. Jednodijelni model (radionički crtež).	I1, I5
11.	Tehnička dokumentacija. Crtež, vrste, značaj, sadržaj. Zaglavlja i sastavnice.	I1, I5, I6	Korekcija crteža. Crtanje prvog programa (nastavak).	I1, I5, I6
12.	Tolerancije, osnovni pojmovi. Opće i složene tolerancije, dosjedi.	I1, I5, I6	Korekcija crteža. Crtanje prvog programa (predaja crteža).	I1, I5, I6
13.	Tolerancije oblika i položaja. Standardni znakovi za obradu i hraptavost.	I1, I5, I6	Crtanje drugog programa.- sklop (sastavni crtež).	I1, I5, I6
14.	Crtanje i označavanje zavara ma tehničkim crtežima. Simboli elemenata u industriji.	I1, I5, I6	Crtanje drugog programa.- sklop (sastavni crtež).	I1, I5, I6
15.	Prikazivanje strojnih elemenata u tehničkoj dokumentaciji.	I1, I5, I6	Korekcija crteža. Crtanje drugog programa (predaja crteža).	I1, I5, I6

### Literatura (osnovna / dopunska)



## **SYLLABUS KOLEGIJA**

Opalić, M.	Tehničko crtanje	Zrinski d.d.	2. izdanje	2007.
Herold, Z.	Računalna i inženjerska grafika,	skripta	FSB, Zagreb	1. izdanje
Koludrović, Ć.	Tehničko crtanje u slici	Birotehnika Zagreb	2. izdanje	2003.
Kraut, B.	Strojarski priručnik	Sajema d.o.o., Zagreb	11. izdanje	1994.
DZNM HRN i ISO norme za tehn. Crtanje DZNM, ISO				