



VELEUČILIŠTE U KARLOVCU

SYLLABUS PREDMETA

Opći podaci o predmetu

Naziv predmeta:	3D KONSTRUIRANJE RAČUNALOM I /ISVU ŠIFRA 38406
Šifra predmeta u ISVU-u:	38406
Studij i smjer pri kojem se izvodi predmet:	Stručni specijalistički diplomski studij strojarstva
Nositelj(i) predmeta:	Josip Groš mag.ing.mech., viši predavač
Suradnik pri predmetu:	Nema
ECTS bodovi:	7,5
Semestar izvođenja predmeta:	I (zimski)
Akademска godina:	2019. / 2020.
Uvjetni predmet polaganja ispita:	-
Nastava se izvodi na stranom jeziku:	-
Ciljevi predmeta:	Fundamentalni/glavni cilj usmjeren je na (1) <i>stjecanje teorijskih znanja iz područja konstrukcije strojarskih dijelova</i> nužnog za razumijevanje tehničkih nacrta i konstrukciju strojeva i naprava. i (2) <i>usvajanje osnovnih tehnika modeliranja u aktualnim CAD/CAM programskim</i> . Aplikativni/potporni ciljevi usmjereni su na (3) <i>razvijanje vještina u predodžbi kompleksnih konstrukcijskih rješenja</i> i (4) <i>samostalnost u izradi jednostavnijih konstrukcijskih rješenja</i> .

Ustrojstvo nastave

Vrsta nastave	Broj sati tjedno:	Broj sati semestralno:	Obveze studenata po vrsti nastave:
Predavanja:	3	45	nazočnost studenta na 60% sati predavanja
Vježbe (računalne):	3	45	nazočnost studenta na 90% sati vježbi
Vježbe (laboratorijske):	-	-	-
Seminarska nastava:	2		
Terenska nastava:	-	-	-
Ostalo:	-	-	-
UKUPNO:	6	90	

Praćenje rada studenata te povezivanje ishoda učenja i provjere znanja

Formiranje ocjene tijekom provedbe nastave: (odrediti točno 6 ishoda učenja)	ISHODI UČENJA (Isti ishod učenja ne smije se provjeravati kroz više elemenata formiranja ocjene)	ELEMENTI FORMIRANJA OCJENE (prema strukturi ECTS bodova: kolokvij, blic test, praktični radovi, aktivnost studenata, ...)	BODOVI ELEMENATA OCJENE
	I1: Izrada virtualnih jednostavnijih 3D digitalni modela u CAD programu	Aktivnost na nastavi	1,5 10
	I2: Kreiranje tehničke dokumentacije dobivene prilikom modeliranja 3D digitalnih modela	Aktivnost na nastavi	1,5 10
	I3: Analiza tehničke dokumentacije i 3d modela	Aktivnost na nastavi	1,5 10
	I4: Sastavljanje jednostavnih sklopova načinjenih od 3D digitalnih modela	Aktivnost na nastavi Kolokvij	2,0 20
	I5: Dodavanje značajka 3D digitalnom modelu	Aktivnost na nastavi	2,0 30
	I6: Konstruiranje jednostavnijih sklopova	Seminarski rad/prezentacija	
Alternativno formiranje konačne ocjene (I1 - I6)	ili alternativno formiranje konačne ocjene: I1 - I6 *Alternativna provjera znanja koristit će se samo u objektivno opravdanim okolnostima vezanim uz studenta i argumentiranim adekvatnom potvrdom, a uključuje pismeni ispit od 5 pitanja (50 bodova), seminarски rad(20 bodova) i usmeni ispit (30 bodova).		Ukupno: 100 bodova
Kompetencije	Nakon uspješno položenog ispita student će biti osposobljen za konstrukciju jednostavnijih 3D		



VELEUČILIŠTE U KARLOVCU

SYLLABUS PREDMETA

studenata:	digitalnih modela, analizu tehničke dokumentacije kao i na implementaciju većeg broja 3D modela u zajednički sklop.
------------	---

Uvjeti dobivanja potpisa:	Nazočnost studenta na: 60% sati predavanja, 60% sati vježbi.
Uvjeti za izlazak na ispit:	Prihvaćen individualni seminarski rad te ispunjeni uvjeti za potpis.
Bodovna skala ocjenjivanja:	Prema Pravilniku o ocjenjivanju Veleučilišta u Karlovcu, članak 9, stavak 5: 90-100 - izvrstan (5) (A) 80-89,9 - vrlo dobar (4) (B) 65-79,9 - dobar (3) (C) 60-64,9 - dovoljan (2) (D) 50-59,9 - dovoljan (2) (E) 0-49,9 – nedovoljan (1) (F)

Struktura ECTS bodova predmeta

Pridijeljena vrijednost ECTS bodova predmetu je odraz opterećenja studenta u procesu usvajanja gradiva. Pri tome su uzeti u obzir sati nastave, relativna težina gradiva, opterećenje pripreme ispita, kao i sva ostala opterećenja kako slijedi:

Aktivnost (redovitost) studenata	Seminarski rad	Esej	Prezentacija	Kontinuirana provjera znanja (Blic testovi)	Praktični rad
1,0	2,0	[]	[]	[]	[]
Samostalna izrada zadatka	Projekt	Pismeni ispit (kolokvij)	Usmeni ispit	Ostalo	
[]	[]	3,0	1,5	[]	

Pregled nastavnih jedinica po tjednima s pripadajućim ishodima učenja

Tjedan	Tema predavanja i ishodi učenja:	Tema vježbi i ishodi učenja:
1.	Uvod, sadržaj kolegija. Radna okolina - arhitektura.	Uvodni dio. Upoznavanje sa tematikom vježbi. Cilj vježbi. Pokretanje programa. Radna okolina.
2.	Rad sa 3D modelom, prednosti, nedostaci . Catia-Pristup i način rada. "Skica" u 3D modelu. I1	Upoznavanje sa tri tipa alatnih traka (ikonama). Trake s operacijama, profilima i "constraint" trakama. I1
3.	Kreiranje jednostavnog modela upotrebom "Skice" (sketcher). Definiranje primjera – koraci. I1	Početak rada sa "skicom". Definiranje radne ravnine, mreže. Kreiranje, prekid i skraćivanje linija. I1
4.	"Constraint" (ograničenja) u kreiranju i modificiranju modela (parta) - prednosti, nedostaci. I2	Brisanje linija. Definiranje ograničenja. Primjer prevelikog ograničenja. Ekstruzija profila. Spremanje. I2
5.	Dizajn modela - osnove. Traka sa alatom za dizajn. Svojstva objekta. Skošenje bridova. I2	Otvaranje postojećeg primjera. Skošenje bridova. Zaobljenje bridova. Novi model. I2
6.	Translatiranje, rotiranje, mjenjanje dimenzija, zrcaljenje i skaliranje gotovog modela. I2	Primjer: translatiranje, rotiranje, mjenjanje dimenzija, zrcaljenje i skaliranje gotovog parta. I2
7.	Izdrada crteža: Svojstva teksta i dimenzija. Kreiranje geometrije. Traka sa alatima za izradu crteža. I2	Nastavak izrade primjera sa postojećim znanjem. Primjena naredbe "analysis". I2
8.	Kreiranje presjeka i detalja. Izmjena u postojećoj projekciji. Spremanje novog crteža. I3	Izrada crteža iz postojećeg modela. Koraci za kreiranje listova i projekcija. Izmjene u projekcijama. I3
9.	Kreiranje kompleksih i višestrukih skica. Kreiranje "U-Joint" pomoću skica i Boolean	Primjena kreiranja kompliziranih i višestrukih skica "U-Joint" uporabom skica i Boolean geometrije. I3



VELEUČILIŠTE U KARLOVCU

SYLLABUS PREDMETA

	geometrije. I3	
10.	Žičani model. Solid model. Mogućnost prikaza. Traka sa alatima. Kreiranje žičanog modela. I3	Izrada žičanog i solid modela. Rad sa postojećim alatima. I3
11.	Translacija, skraćivanje žičanog modela. Izmjena u modelu uporabom "Extend, Trim i Split" alata. I4	Translacija i skraćivanje modela. Primjena "Extend, Trim i Split" alata. I4
12.	Kreiranje površina (surface). Upoznavanje sa alatima za kreiranje površina. I4	Kreiranje površina. Primjena postojećih alata. I4
13.	"Fill" i "Join" alati. Način izrade radijusa i skošenja na površinama. Zatvaranje površina. I5	Izrada radijusa i skošenja na površinama kao i zatvaranje površina. I5
14.	Montaža uporabom alata za montažu. Osnovni principi. Postavka standarda za montažu. I5	Praktični primjer izrade montaže. Definiranje standarda, primjena. I5
15.	Zaključne misli o primjeni CAD/CAM programskih paketa kao pomoći alat u izradi složenih konstrukcijskih rješenja I6	Prezentacija seminarских radova - pred-rok za studente koji su ispunili uvjete za ispit I6

Literatura

LITERATURA (osnovna / dopunska):

Osnovna:

Vukovojac M.: Catia 5 – Konstr. računal.I – podloge, interno dostupno studentima,1. izdanje,2001

Dopunska:

DassaultSystèmes Catia: 5 InfrastructureUser's guide,DassaultSystème, 2000

Ispitni rokovi u akad. godini: 2019./2020.

Ispitni rokovi:	Zimski: 26.11.2019. u 12:00 04.02.20120. u 12:00 26.02.2020. u 12:00 Ljetni: 21.04.2019. u 12:00 24.06.2020. u 12:00 08.07.2020. u 12:00 Jesenski: 01.09.2020. u 12:00 15.09.2020. u 12:00
-----------------	--

Kontakt informacije

1. Nastavnik	Josip Groš mag.ing.mech.,viši predavač
e-mail:	jgros@vuka.hr
Vrijeme i mjesto održavanja konzultacija:	Četvrtak od 11:45-13:45, soba M120 Mailom - svaki dan (odgovor u roku do 48 sati)
2. Nastavnik	-
e-mail:	-
Vrijeme i mjesto održavanja konzultacija:	-