

Mašinski fakultet Univerziteta u Beogradu

Katedra za proizvodno mašinstvo

Predmet: 220 0177 Projektovanje obradnih sistema

Školska 2019/20

Naziv projekta:

U daljem tekstu navodi se projektni zadatak za vežbanje studenata u primeni novih tehnika projektovanja obradnih sistema, za primenu u oblasti proizvodnih tehnologija i fleksibilne industrijske automatizacije.

CNC HORIZONTALNA BUŠILICA GLODALICA

Projektni zadatak:

Nezavisno od ostvarenog značajnog napretka u domenu nekonvencionalnih tehnologija obrade metala i otvaranja sasvim novih konceptualnih prostora baziranih na aditivnim tehnologijama (3d digitalna materijalizacija), konvencionalne tehnologije i dalje imaju dominantnu ulogu u svim sektorima metaloprerađivačke industrije. Jedna od ključnih morfoloških varijanti obradnog sistema za obradu skidanjem strugotine, koja dominira u oblasti proizvodnje prizmatičnih delova srednjeg i velikog gabarita, jeste horizontalna bušilica-głodalica. Horizontalna bušilica-głodalica je nezamenljiva u industriji transportnih sredstava (obrada sastavnih delova transmisije i sastavnih delova motora sa unutrašnjim sagorevanjem), industriji poljoprivrednih mašina, industriji rudarskih mašina i opreme, odbrambenoj industriji i slično. Za generaciju studenata 2019/2020 kao projektni zadatak postavlja se projektovanje numerički upravljane bušilice-głodalice sa izmenljivim paletama i radnim stolom dimenzija 630x630mm, polazeći od izvedenog rešenja horizontalne bušilice-głodalice LOLA HMC 630 kompanije LOLA Korporacija, koje je razvijano i fizički realizovano tokom osamdesetih i devedesetih godina prošlog veka u sklopu izvoza numerički upravljenih alatnih mašina na tržište SAD.

Projektom obuhvatiti sledeće:

1. Klasifikacija radnih zadataka obrade glodanjem i bušenjem, i opšta morfološka analiza obradnih sistema za obradu glodanjem sa fokusom na varijantne oblike sistema sa horizontalno postavljenim glavnim vretenom.
2. Analiza izvedenog rešenja horizontalne bušilice-głodalice LOLA HMC 630.
3. Postavka varijantnih tehničkih rešenja pojedinih mehaničkih podsistema i izbor optimalnih varijanti.
4. Za izabranu optimalnu konfiguraciju uraditi sledeće aktivnosti:
 - a. Projektovanje kinematskog i aktucionog sistema pomoćnog kretanja translatornih i obrtnih osa;
 - b. Projektovanje sistema glavnog kretanja (glavno vreteno, prenosnik, pogon i drugi podsistemi integrисани u podsistem glavnog kretanja);
 - c. Projektovanje noseće strukture sa analizom statičkog i dinamičkog ponašanja primenom metode konačnih elemenata (studenti treba da izaberu neki od detalja, ili podsistema noseće strukture i sprovedu postupak optimizacije za zadati skup slučajeva statičkog opterećenja);
 - d. Projektovanje sistema za skladištenje i automatsku izmenu alata;
 - e. Projektovanje sistema za automatsku izmenu paleta;
5. Vizuelizacija i simulacija razvijenog sistema.
6. Rad na razvoju baze specijalizovanih standarda za konstruisanje obradnih sistema.

Opšte napomene:

1. Projekat radi grupa studenata sa jasno određenim pojedinačnim zaduženjima koje definiše asistent koji vodi grupu.
2. Završeni projekat se predaje kao elaborat u elektronskoj i štampanoj formi.
3. Obavezno je redovno prisustvo na vežbama, sa svojom grupom.
4. Rok završetka projekta i elaborata je **poslednja radna nedelja tekućeg semestra**.
5. Na kraju semestra, organizuje se finalna prezentacija projektnog rešenja u prisustvu predmetnog nastavnika i asistenta koji je vodio grupu.
6. U svim fazama rada na projektu obavezna je primena aksiomske teorije projektovanja i primena računara sa odgovarajućim CAD (2d i 3d) i CAE softverskim resursima.

Beograd, 10.02.2020. godine

Predmetni nastavnik: Prof. dr Petar B. Petrović, dipl. ing.