POLITEHNIKA PULA

Visoka tehničko-poslovna škola s p.j. Stručni studij politehnike

Proračun i konstrukcija 1-stupnjskog reduktora s cilindričnim ravnim zubima

Timski projektni zadatak

Kristijan Cetina¹, Stjepan Grgin², and Igor Mrkić³

¹kcetina@politehnika-pula.hr JMBAG: 2424011721
²sgrgin@politehnika-pula.hr JMBAG: 0112005802
³imrkic@politehnika-pula.hr JMBAG: 0114017089

Pula, 20. studenoga 2018.

Sažetak

U ovom radu predstavljamo proračun strojnog sklopa - 1-stupanjskog reduktora zajedno s pripradajućim vratilima i ležajevima koji je zadan kao sastavni dio kolegija Konstrukcije.

Sadržaj

Popis tablica

Popis slika

1 Uvod

Ovaj projektni zadatak nasto je kao obavezni zadatak u sklopu kolegija Konstrukcije koji se održava pod vodstvom Milenka Jokića, dipl.ing., predavača na stručnom studiju politehnike pri Politehnici Pula te asistenciju Feđe Balića, mag. ing. mech.

Literatura

- [1] B. Križan, Interna skripta iz kolegija Elementi strojeva 2 za konstrukcijske vježbe. Politehnika Pula, 2018.
- [2] B. Križan, Osnove proračuna i oblikovanja konstrukcijskih elemenata. Školska knjiga, Zagreb, 2008.
- [3] M. Jokić, Zbirka potrebnih materijala i tablica za izradu timskog projektnog zadatka. Politehnika Pula, 2018.