

Graviranje kutne mjerne skale pomoću CNC stolne glodalice

Baniček, Karlo

Undergraduate thesis / Završni rad

2023

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: **University North / Sveučilište Sjever**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://urn.nsk.hr/um:nbn:hr:122:455394>

Rights / Prava: [In copyright/Zaštićeno autorskim pravom.](#)

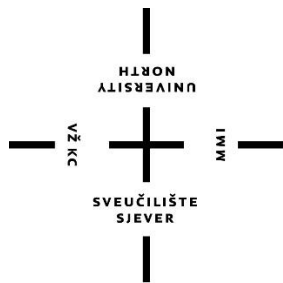
Download date / Datum preuzimanja: **2024-05-09**



Repository / Repozitorij:

[University North Digital Repository](#)





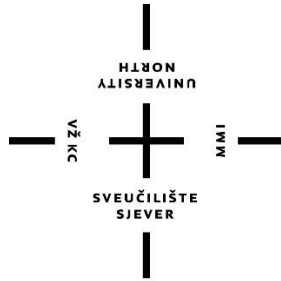
Sveučilište Sjever

Završni rad br. 422/PS/2023

Graviranje kutne mjerne skale pomoću CNC stolne glodalice

Karlo Baniček, 0336042699

Varaždin, rujan 2023. godine



Sveučilište Sjever

Odjel za strojarstvo

Završni rad br. 422/PS/2023

Graviranje kutne mjerne skale pomoću CNC stolne glodalice

Student

Karlo Baniček, 0336042699

Mentor

doc. dr. sc. Matija Bušić, dipl. ing. stroj.

Varaždin, rujan 2023. godine

Prijava završnog rada

Definiranje teme završnog rada i povjerenstva

OJEL Odjel za strojarstvo

STUDI preddiplomski stručni studij Proizvodno strojarstvo

PRIступник Karlo Baniček

MATIČNI BROJ 0336042699

DATUM 13.09.2023.

KOLEGI CNC obradni sustavi

NASLOV RADA

Graviranje kutne mjerne skale pomoću CNC stolne glodalice

NASLOV RADA NA
ENGL. JEZIKU

Engraving of the angular measuring scale using a CNC desktop mill

MENTOR dr.sc. Matija Bušić

ZVANIE docent

ČLANOVI POVJERENSTVA

Izv.prof.dr.sc. Sanja Šolić, predsjednica povjerenstva

1.

doc.dr.sc. Matija Bušić, mentor, član povjerenstva

2.

doc.dr.sc. Tanja Tomić, član povjerenstva

3.

doc. dr. sc. Tomislav Veliki, rezervni član povjerenstva

4.

5.

Zadatak završnog rada

ŠRO 422/PS/2023

OPIS

U završnom radu pristupnik treba na temelju literaturnih podataka proučiti i opisati način rada CNC glodalici alatnih strojeva. Opisati povijesni razvoj te suvremene CNC obradne centre.

Opisati upravljanje i definirati moguće načine obrade na CNC obradnim centrima. Posebno detaljno definirati graviranje kao postupak obrade te usporediti graviranje različitim tehnologijama. Proučiti način rada stolne CNC glodalice Haas Desktop Mill te opisati ugrađeno programsko sučelje.

U eksperimentalnom dijelu rada potrebno je osmisiliti jednostavan način izrade programa potrebnog za graviranje prema zadanom tehničkom crtežu. Usporediti osmišljeni način izrade programa sa klasičnim ručnim unosom programa u upravljački uređaj. Definirati parametre obrade i odabrati alat za graviranje na ploči aluminijske legure EN AW 6082. Izvesti obradu prema izrađenom programu te izmjeriti točnost rada CNC glodalice HAAS Desktop Mill. Donijeti vlastiti zaključak o provedenom eksperimentu. U radu je potrebno navesti korištenu literaturu i eventualno dobivenu pomoć.

ZADATAK URUŽEN

14.09.2023.



M. Bušić

Predgovor

Zahvaljujem mentoru doc. dr. sc. Matiji Bušiću na pruženoj pomoći u tijeku izrade završnog rada, bez čije pomoći izrada praktičnog dijela ne bi bila moguća.

Zahvaljujem svojoj obitelji i priateljima na pruženoj podršci i pomoći u svim područjima svog studiranja.

Sažetak

U ovom završnom radu opisat će se graviranje mjerne skale kutomjera na sirovcu od aluminijeve legure EN AW 6082, dimenzija 100x120x15 milimetara pomoću CNC glodaćeg stroja, proizvođača HAAS-a, u prostorijama Sveučilišta Sjever u Varaždinu. Za izradu praktičnog dijela rada bilo je potrebno izraditi tehnički crtež u programu za 2D modeliranje - AutoCAD, tablicu koordinata u MS Excel-u te napisati NC program (G-kod). Nakon izrade na stroju, izvršena je provjera točnosti pomoću mikroskopa.

Ključne riječi: CNC glodaći stroj, graviranje, NC program, mjerna skala

Abstract

In this final paper there will be described engraving of the measuring scale, on raw material which dimensions are 100x120x15 millimeters. The research is made on Haas CNC milling machine, in the rooms of University North in Varaždin. To create the practical part of the work, it was necessary to create technical drawing in the AutoCAD - 2D modelling program, a coordinate table in MS Excel, and write NC program (G-code). After production on the machine, the accuracy was checked by using microscope.

Key words: CNC milling machine, engraving, NC program, measuring scale

Popis korištenih kratica

CNC	Computer Numerical Control Računalno numeričko upravljanje
MIT	Massachusetts Institute of Technology Tehnološki Institut Massachusetts
NC	Numerical Control Numeričko upravljanje
APT	Automatic Programmed Tools Automatski programirani alati
DNC	Direct Numerical Control Direktno numeričko upravljanje
DNC	Distributed Numerical Control Distribuirano numeričko upravljanje
CAM	Computer Aided Manufacturing Računalom podržana proizvodnja
CAD	Computer Aided Design Računalom podržano konstruiranje
OMAC	Open Modular Arhitecture Control Kontrola otvorene modularne arhitekture
AIA	Automatska izmjena alata
GOC	Glodaći obradni centar
TOC	Tokarski obradni centar
AI0	Automatska izmjena obratka
FOĆ	Fleksibilna obradna čelija
OMDS	Okretno manipulacijski dvopaletni stol
FOS	Fleksibilni obradni sustav
OOĆ	Obrada odvajanjem čestica

HSS	High-speed Steel Brzorezni čelik
CBN	Cubic Boron Nitride Kubični borov nitrid
PCD	Polycrystalline Diamond Polikristalni dijamant
ABS	Acrylonitrile/Butadiene/Styrene Akrilonitril/butadien/stiren
PMMA	Poly(methyl-methacrylate) Poli(metil-metakrilat)
EPS	Expanded Polystyrene Ekspandirani polistiren
XPS	Extruded Polystyrene Ekstrudirani polistiren
USB	Universal Serial Bus Univerzalna serijska sabirnica
SHIP	Sredstvo za hlađenje, ispiranje i podmazivanje
DIN	Deutsches Institut für Normung Njemački Institut za normizaciju

Sadržaj

1.	Uvod	1
2.	Općenito o CNC stroju.....	2
2.1	Povijest i razvoj CNC strojeva.....	2
2.2	Suvremeni CNC strojevi	4
3.	Obrada odvajanjem čestica na CNC strojevima.....	8
3.1	Alati za obradu	8
3.2	Vrste obrade na CNC strojevima	8
3.2.1	Glodanje	9
3.2.2	Bušenje	9
3.2.3	Graviranje.....	10
4.	Rad na CNC stroju	15
4.1	Priprema stroja	15
4.2	Pisanje NC programa (G-kod).....	16
4.3	CAD/CAM.....	17
5.	Izrada praktičnog dijela rada	20
5.1	Izrada tehničkog crteža u AutoCAD-u.....	20
5.2	Izrada tablica koordinatnih točaka u programu MS Excel	23
5.3	NC program.....	25
5.4	Izrada praktičnog dijela rada na CNC stroju	26
5.5	Provjera točnosti izrade stroja na mikroskopu	35
6.	Zaključak.....	39
	Literatura	41
	Popis slika	45
	Popis tablica	46

1. Uvod

Tema ovog završnog rada je graviranje mjerne skale kutomjera na CNC glodaćem stroju. CNC strojevi su računalno numerički upravljeni strojevi koji služe za strojnu obradu raznih materijala, poput metala, polimera, drva, keramike i sl. Prednost CNC strojeva u odnosu na klasične alatne strojeve je upravljanje alatom pomoću računala čime se smanjuje ljudski utjecaj, a posljedično i mogućnost ljudske greške. Kutomjer, odnosno njegova mjerena skala je zanimljiv za izradu na CNC stroju, zbog velikog broja crtica koje označavaju stupnjeve na relativno maloj međusobno identičnoj udaljenosti. Graviranje je provedeno na Haas Desktop Mill glodaćem stroju koji je dostupan u prostorijama Sveučilišta Sjever. Prije samog graviranja, potrebno je bilo izraditi tehnički crtež, izračunati potrebne koordinatne točke u MS Excel programu te ih poredati i napisati NC program u Notepad-u. Nakon graviranja, uslijedila je provjera točnosti kuta na mikroskopu Olympus GX53, koji je također dostupan u prostorijama Sveučilišta Sjever.

Cilj ovog rada bilo je ručno izraditi NC program uz pomoć MS Excel-a umjesto korištenja dostupnih CAD i CAM programa kako bi se pokazalo da je neke NC programe relativno jednostavno napisati ručno te isti uspješno provesti u praksi.

Rad je podijeljen na četiri poglavlja, uz uvod i zaključak. U prvom dijelu rada govori se općenito o CNC strojevima, njihovom povijesnom razvoju, vrstama obrade odvajanjem čestica te je ukratko objašnjen rad na CNC stroju prije samog početka rada na CNC stroju i izrade praktičnog dijela. Ukratko je objašnjeno pisanje NC programa te upotreba CAD i CAM softvera. Nakon općenitih informacija i uvida u graviranje, pristupljeno je izradi praktičnog zadatka, a to je graviranje mjerne skale kutomjera na Haas CNC glodaćem stroju. Izrada praktičnog dijela detaljno je opisana po koracima koji su potkrijepljeni slikovnim prikazima.

Tema ovog završnog rada graviranje mjerne skale dogovorena je s profesorom zbog velike zainteresiranosti studenta za kolegij CNC obradni sustavi te općenito zainteresiranosti u razne strojeve, automatizaciju i robotizaciju koja je u velikim proizvodnim sustavima usko povezana.

2. Općenito o CNC stroju

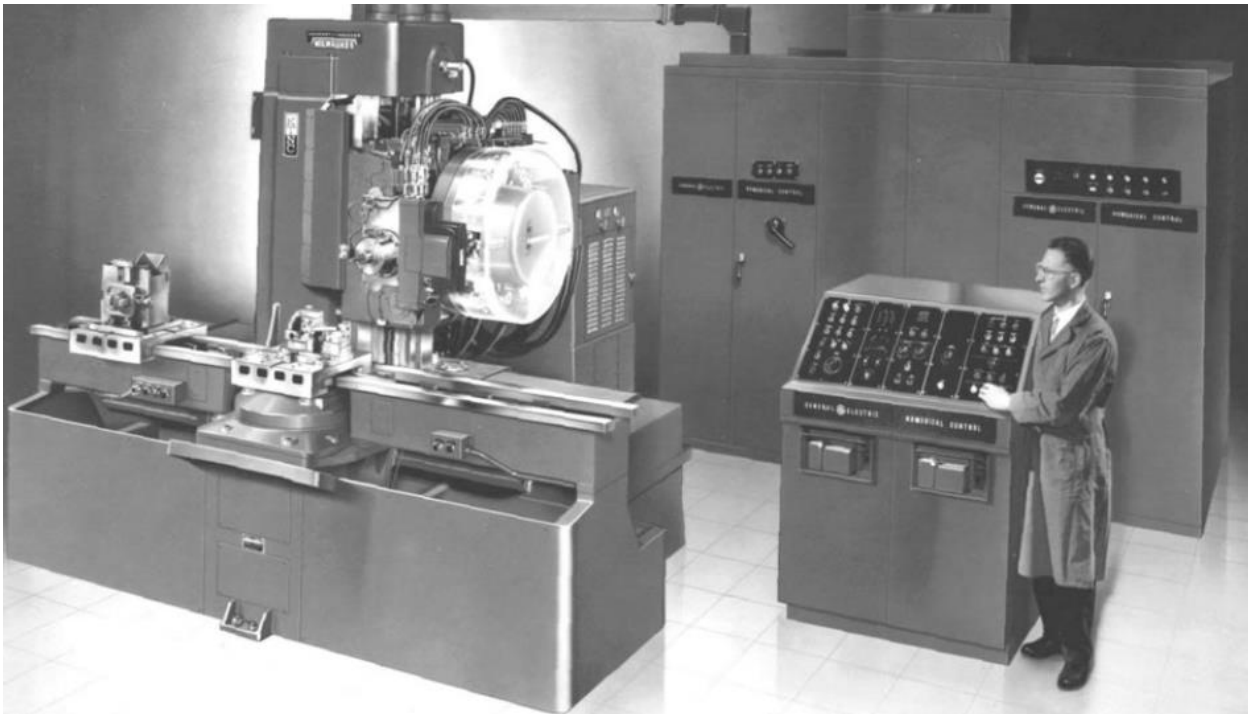
Računalno numeričko upravljanje, odnosno računalom podržano numeričko upravljanje je zapravo naziv za CNC. Na taj način je objašnjeno upravljanje alatnim strojevima koristeći posebne kodirane naredbe (instrukcije) programskog jezika koje se učitavaju u upravljačkom računalu. Mikroprocesor u CNC sustavu omogućava izmjenu NC programa na upravljačkoj jedinici stroja, a izmjene su moguće i tijekom strojne obrade predmeta. Navedeno svojstvo omogućuje veliku adaptabilnost u radu, štedi vrijeme te je to značajno doprinijelo velikoj rasprostranjenosti CNC strojeva [1].

U početnom dijelu ovog rada prvo će se opisati sam razvoj CNC strojeva koji je omogućio da CNC stroj poprimi veliku funkcionalnost, fleksibilnost i značajnu ulogu u strojnoj obradi.

2.1 Povijest i razvoj CNC strojeva

Rani razvoj CNC strojeva seže od 19. stoljeća u obliku razvoja računala, proizvodnje zamjenjivih dijelova, hidraulike, pneumatike i električne struje u svrhu automatskog upravljanja strojem [2]. U pedesetim godinama 20. stoljeća, skupina znanstvenika s MIT-a razvila je preteću današnjih CNC strojeva, NC stroj. Upravljačke jedinice kod prvih NC strojeva bile su po veličini veće od samog stroja [3]. NC upravljanje zapravo opisuje upravljanje alatnim strojevima koristeći posebne kodirane naredbe tako što se one učitavaju u upravljačku jedinicu stroja preko bušene trake, kartice ili diskete. Nakon toga se provodi obrada predmeta, a prilikom toga operator na stroju nema mogućnost mijenjanja programa. Ukoliko bi operater želio izvršiti neke izmjene, one se moraju obaviti izvan stroja te se zatim program treba ponovno učitati u upravljačku jedinicu stroja. Prvi NC alatni stroj izumio je John T. Parson, a njegov stroj je upotrebljavao računalo (upravljačku jedinicu) koje je s bušene papirnate trake čitalo memoriju u svrhu upravljanja strojem [2].

Na sljedećoj slici prikazan je prvi NC stroj.



Slika 1 Prvi NC stroj [4]

Sljedeća tablica prikazuje nastavak razvoja CNC strojeva.

Tablica 1 Razvoj CNC strojeva [2]

1952.	MIT - numerički upravljanja glodalica - bušilica (Hydrotool)
1959.	MIT - razvitak prvog jezika za programiranje NC strojeva (APT)
1960.	DNC - izravno slanje programa iz DNC računala u upravljačku jedinicu stroja
1968.	Kearney & Trecker - prvi obradni centar
1970.- te	pojava CNC alatnih strojeva, pojava DNC
1980.- te	pojava CAM/CAD sustava
1990.- te	pad cijena u CNC tehnologiji
1997.	upravljačka računala osnovana na otvorenoj arhitekturi (OMAC sustavi)

Široka primjena u obliku računalom podržanog numeričkog upravljanja započinje 1972. godine, odnosno 1980.-ih godina kada se razvio mikroprocesor. Veliki razvojni iskorak je prisutan iz razloga što mikroprocesor koji je ugrađen u upravljačku jedinicu može na sebe preuzeti mnogo posebnih zadataka poput viših razina interpolacije, popravljanja geometrijskih postupanja, itd. [1].

U Hrvatskoj, tvornica Prvomajska iz Zagreba je 1969. godine nabavila numerički upravljanu konzolnu glodalicu s upravljačkom jedinicom, a od 1978. godine je počela sama serijski proizvoditi numerički upravljljane strojeve [5].

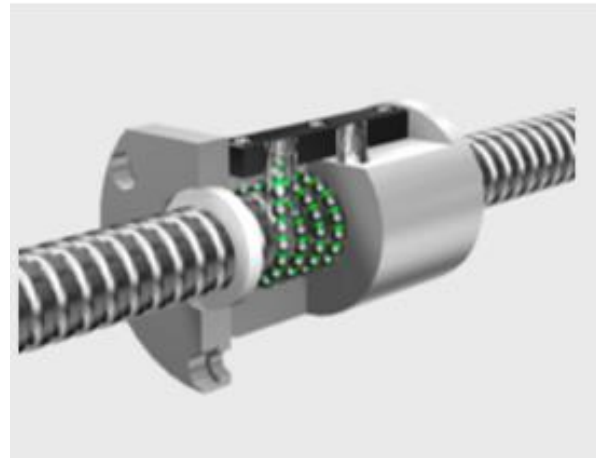
2.2 Suvremeni CNC strojevi

CNC strojevi su zamijenili NC alatne strojeve iz razloga što se NC program kod složene geometrije predmeta koji se obrađuju sastoji od velikog broja naredbi, što iziskuje veliku količinu potrebne memorije. Taj problem je riješen pomoću CNC strojeva koji imaju računalno numeričko upravljanje te se kod takvih strojeva program izvodi u sekvencama (blok programa čini jednu liniju u listi programa). Danas postoje razne inačice CNC strojeva. CNC strojevi mogu biti s raznim brojem osi, mogu se koristiti za razne namjene kao što su npr. glodanje, tokarenje, bušenje, brušenje i sl. [2].

Suvremeni CNC alatni strojevi imaju povratnu vezu (prilagodljivo upravljanje) te se na taj način štiti stroj i alat od potencijalno mogućeg oštećenja te se time povećava proizvodnost i produktivnost [1].

Osnovne razlike između klasičnih alatnih strojeva i CNC strojeva su u pogonu stroja, upravljanju strojem, mjernom sustavu stroja i pomaku radnog stola. Kod CNC strojeva je prisutan jedan glavni motor koji služi za pogon glavnog vretena, a za gibanje po osima su zasluzni istosmjerni motori. CNC strojevi imaju upravljačku jedinicu koju čine tipkovnica i ekran te rade automatski preko programa. CNC stroj ima precizan sustav mjerena, a pomak radnog stola se najčešće ostvaruje kugličnim navojnim vretenom [5].

Na sljedećim slikama je prikazano kuglično navojno vreteno i upravljačke jedinice CNC strojeva.



Slika 2 Kuglično navojno vreteno [6]



Slika 3 Upravljačke jedinice CNC strojeva [7]

U današnje vrijeme, gotovo sve industrije okreću se potpunoj automatizaciji i robotizaciji proizvodnih procesa. Za tu svrhu koriste se razni roboti, višeosni (peterosni) CNC strojevi, obradni centri, fleksibilne obradne ćelije, fleksibilni obradni sustavi i razni specijalni strojevi, kako bi proizvodnja bila što brža i učinkovitija te ljudske pogreške svedene na minimum, a sve u svrhu povećanja dobiti [8].

Numerički upravljeni alatni strojevi su samostojeći strojevi koji se koriste u pojedinačnoj ili maloserijskoj proizvodnji. Strojevi se materijalom poslužuju ručno. Ako se numerički upravljeni stroj nadogradi automatskom izmjenom alata (AIA) i spremištem alata te ako u jednom stezanju obratka ima mogućnost višestranične i raznolike višeoperacijske obrade, taj stroj se naziva CNC obradnim centrom. CNC obradni centri mogu biti razne namjene kao što su glodaći obradni centri (GOC), tokarski obradni centri (TOC) i brusni obradni centri [9].

Obradni centri se koriste kod male i srednje-serijske proizvodnje te u slučajevima kad je potrebno često mijenjanje assortimana. Zbog automatske izmjene alata i spremišta alata, značajno je smanjeno vrijeme izrade dijelova. Nadogradnjom obradnih centara dobiju se fleksibilne obradne ćelije. Nadogradnja u tom slučaju podrazumijeva automatsku izmjenu obratka (AIO) i spremište obratka, zatim ispiranje, hlađenje i sušenje obratka, nadzor alata (lom alata te njegova istrošenost) te integrirani mjerni sustav za obratke [2].

Fleksibilne obradne ćelije (FOĆ) koriste se u slučajevima srednje-serijske proizvodnje, a kod ovih je strojeva najbitnija automatska izmjena obratka i spremište obratka. Fleksibilne obradne ćelije se zapravo sastoje od jednog do tri CNC obradna centra između kojih se nalazi transportni sustav. Transportni sustav je povezan na utovarnu i istovarnu stanicu, a po njemu putuju obratci. AIO i spremište obratka može biti riješeno na nekoliko raznih načina, a to ovisi o vrsti fleksibilne obradne ćelije. Kod tokarske obradne ćelije izmjena obratka može se vršiti pomoću raznih manipulatora, robota ili vođenjem šipkastog materijala kroz glavno vreteno stroja. Kod glodaće obradne ćelije, obratci se izmjenjuju pomoću raznih robota, paletom s dva manipulacijska stola, paletom i okretnim manipulacijskim stolom, paletom i okretnim manipulacijskim dvopaletnim stolom (OMDS) te sustavom paleta. Cijeli taj sustav kod fleksibilne obradne ćelije povezan je jednim glavnim DNC računalom [9].

Za razliku od fleksibilne obradne ćelije, postoje i fleksibilni obradni sustavi (FOS). Oni se razlikuju u tome što fleksibilni obradni sustav čine četiri ili više istih CNC strojeva koji su također

povezani transportnim sustavom između svakog stroja te su povezani s utovarnom i istovarnom stanicom. Cijeli sustav je složen te je upravljan preko glavnog upravljačkog računala, a fleksibilni obradni sustavi se koriste kod izrade dijelova u većim serijama. Oni su sposobni prema radnom nalogu proizvoditi različite obratke, zatim promijeniti tijek obrade koji ovisi o raznim faktorima u tijeku proizvodnje i slično [9]. Osim toga, kod FOS-a gotovo da ni nema utjecaja operatera u radu stroja, a osim AIA i AIO izmjenjuje se i ostali pribor potreban u radu kao što su mjerna ticala, automatski se kompenzira istrošenost radijusa alata i rezne oštice alata, nadzire se trošenje alata, što veći broj operacija se vrši u jednom stezanju sirovca, moguća je simulacija procesa, optimira se režim obrade itd. [2].

Uz sve ove vrste strojeva bitno je spomenuti i neprilagodljive proizvodne sustave koji se danas koriste. To su rotofer i transfer linije. Te vrste strojeva se koriste zbog njihove mogućnosti automatizirane obrade u velikoserijskoj proizvodnji. Proizvodnost sustava je visoka, no imaju malenu fleksibilnost i malen asortiman dijelova koji se na njima mogu obrađivati. Rotofer i transfer linije sastavljene su od linearne (transfer linije) ili kružne (rotofer linije) povezanih standardnih obradnih jedinki. Na tim strojevima mogu biti zastupljene sve vrste operacija, a obratci se taktno prebacuju s jedne obradne jedinke na sljedeću [2].

Najčešće upotrebljavani CNC strojevi su glodalice, tokarilice, bušilice i brusilice, a o vrstama obrade na navedenim strojevima će biti riječi u sljedećem poglavljju.

3. Obrada odvajanjem čestica na CNC strojevima

Obrada odvajanjem čestica (OOČ) je postupak skidanja (odvajanja) materijala kojim se metalnom obratku daje određeni oblik i određena kvaliteta obrađene površine [10].

3.1 Alati za obradu

Obrada se vrši alatima koji mogu imati definiranu i nedefiniranu geometriju rezne oštice. Alat za obradu mora imati veliku tvrdoću, tlačnu i savojnu čvrstoću, mora dobro provoditi toplinu, mora biti jeftin, imati dobru žilavost itd. [10].

Kako bi se postiglo što više navedenih svojstava, za izradu reznih alata kod obrade odvajanjem čestica koriste se razni materijali kao što su:

- Alatni čelici
- Brzorezni čelici (HSS)
- Tvrdi metali
- Keramika
- Kubični borov nitrid (CBN)
- Dijamant
- Polikristalni dijamant (PCD) [11]

3.2 Vrste obrade na CNC strojevima

Vrste obrade na CNC strojevima su tokarenje, glodanje, brušenje, bušenje, graviranje itd., a o nekim vrstama će biti više riječi u nastavku [10].

3.2.1 Glodanje

Glodanje je postupak strojne obrade materijala odvajanjem čestica. Postupak se izvodi alatom koji rotira – glodalom. Postupak glodanja provodi se na strojevima koji se nazivaju strojevi za glodanje – glodalice. Glavno gibanje kod glodanja obično vrši alat koji rotira, a posmično (pomoćno) gibanje vrši obradak [12]. Postupci glodanja mogu se podijeliti na razne načine. Prema kvaliteti obrađene površine, glodanje baš kao i tokarenje može biti grubo i fino (završno). Obzirom na kinematiku postupka glodanja, glodanje može biti istosmjerno ili protusmjerno, a prema položaju reznih oštrica dijeli se na obodno i čeono glodanje [10].

Postupci glodanja su slijedeći:

- Plošno glodanje – glodanje ravnine (obodno i čeono)
- Profilno glodanje – glodanje utora različitih profila i oblika, modulno glodanje
- Tokarsko glodanje – koaksijalno (vanjsko ili unutarnje te ortogonalno – okruglo ili ne okruglo)
- Odvalno glodanje – cilindrični zupčanici (ravni i kosi zubi), zupčane letve i pužna kola

Kod postupka glodanja javlja se promjenjiva debljina odvojene čestice (strugotine) te prekinut rez (diskontinuiranost u procesu obrade) [10].

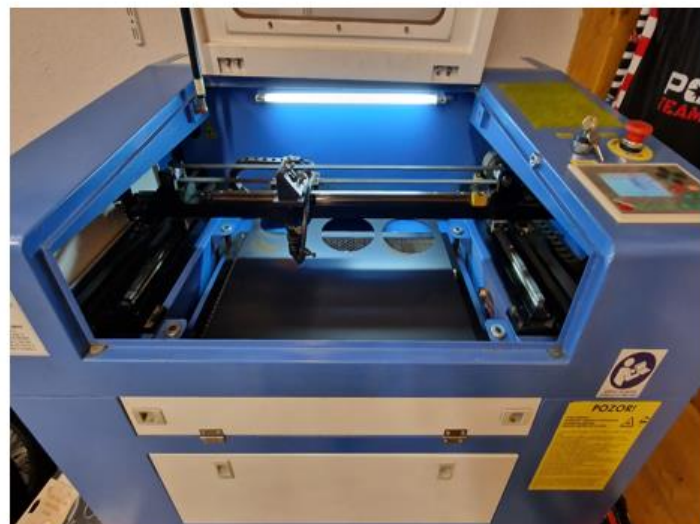
3.2.2 Bušenje

Bušenje je postupak strojne obrade metala odvajanjem čestica, kojim se u obratku izrađuju i obrađuju prorvti i rupe. Glavno gibanje vrši alat koji kontinuirano rotira, a posmično gibanje je kontinuirano pravocrtno. Obrada bušenja odvija se na strojevima za bušenje – bušilicama, a također je bušenje moguće izvesti i na glodalicama ili tokarilicama. Postupci bušenja dijele se na bušenje, proširivanje prorvta, stepenasto bušenje, upuštanje (ravno ili koso), razvrtanje, sredinjenje i duboko bušenje, a pomoću razno dizajniranih alata za bušenje moguće je također izrezivanje i rezanje navoja. [10]

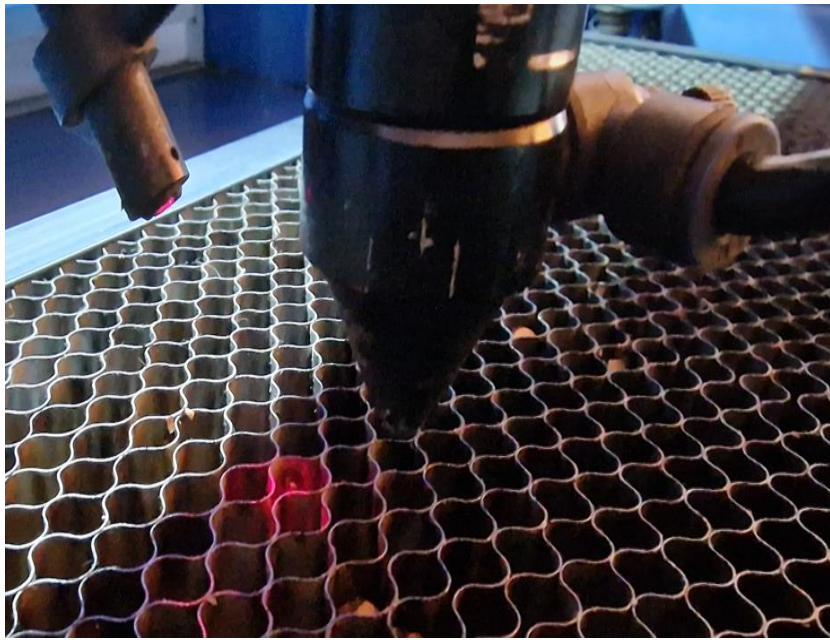
3.2.3 Graviranje

Graviranje je postupak strojne obrade metala odvajanjem čestica kojim se na obratku urezuje sadržaj poput teksta i/ili grafike. [13] Graviranje se može vršiti na raznim materijalima kao što su polimeri (ABS, PMMA, EPS, XPS, itd.), metali (aluminij, mjeđ, plemeniti metali, nehrđajući čelici, itd.), drvo, kamen, keramika itd. [14].

Postoje dvije vrste graviranja. To su graviranje na stroju za lasersko graviranje i graviranje na CNC stroju. Oba stroja upravljanja su računalnim numeričkim upravljanjem, a razlika je u načinu rada. Kod laserskog graviranja koristi se svjetlosna energija laserske zrake koja uzrokuje fizičke i kemijske promjene na površini obratka ili svjetlosna energija koja sagorijeva dio površine materijala kako bi se ugravirali željeni tragovi [15]. Na sljedećim slikama nalaze se primjeri strojeva za lasersko graviranje te laserskih glava.



Slika 4 Strojevi za lasersko graviranje [7, 16, 17]



Slika 5 Laserske glave strojeva za lasersko graviranje [7, 18]

Kod graviranja CNC strojem koristi se alat za graviranje koji rotira te na taj način odvaja čestice materijala s površine obratka [15]. U nastavku se nalaze primjeri alata za graviranje te CNC strojeva za graviranje.



Slika 6 Alati za graviranje pomoću CNC strojeva [19]



Slika 7 CNC strojevi za graviranje [20, 21, 22, 23]

Uz sve navedeno, točnost obrade je veća kod laserskog graviranja nego kod klasičnog graviranja alatom za graviranje zbog toga što je promjer laserske zrake manji nego što je promjer alata za graviranje. Od preostalih razlika između ova dva načina graviranja, važno je spomenuti još nekoliko činjenica. Lasersko graviranje je brže od klasičnog graviranja, nije toliko bučno te je

beskontaktno (za razliku od klasičnog graviranja gdje su alat i obradak u neposrednom dodiru tijekom cijele obrade) [15].

Graviranje kod CNC strojeva ne može gravirati mekane materijale kao što su tkanina, film itd. Iako se čini kako graviranje CNC strojem nema prednosti u odnosu na lasersko graviranje, njegove najvažnije prednosti su to što se mogu proizvesti trodimenzionalni proizvodi [15]. Još jedna važna prednost graviranja CNC strojevima jest ta da je održavanje laserskih glava skupo i osjetljivo te se javlja opasnost od moguće ozlijede. Cijena nabave laserske tehnologije je također skuplja [24]. Primjeri graviranja pomoću lasera i CNC stroja nalaze se na sljedećim slikama, a graviranje je vršeno na raznim polimernim materijalima i metalima te na staklu i drvu.



Slika 8 Primjeri izradaka izrađenih laserskim graviranjem [7, 25]



Slika 9 Primjeri izradaka izrađeni na CNC strojevima za graviranje [19, 26, 27, 28]

4. Rad na CNC stroju

Kako bi se započelo raditi na nekom CNC stroju, potrebno je znati više parametara: od proračuna potrebnih brzina rezanja, dubine rezanja, izrade tehničke dokumentacije, izračuna koordinata točaka, pisanja NC programa (G-kod), po potrebi uporabe CAD/CAM sustava i sl., pripreme i podešavanja stroja, stezanja radnih komada, poznavanja upravljačke jedinice, itd. [29]. O navedenom će biti više spomenuto u nastavku.

4.1 Priprema stroja

Kako bi operater započeo rad na CNC stroju prvo mora temeljito očistiti stol stroja, stezne naprave i površine stezanja kako bi se obradak mogao pravilno stegnuti u čeljusti. Također je potrebno otkloniti ostatke emulzije. Nakon toga može se pristupiti pripremi i stezanju alata. Ovisno o geometriji obradaka, kod nekih će biti potrebno samo nekoliko alata, a kod nekih i preko desetak alata. Prema popisu alata potrebno je iste pripremiti, stegnuti te umjeriti kako bi oni bili spremni za rad. U uvjetima nižih temperatura, strojeve je prije početka rada potrebno zagrijati kako bi stroj postigao radnu temperaturu. U današnje vrijeme većina CNC strojeva ima napravljen program koji zagrijava vreteno postepenim povećavanjem broja okretaja te zadržavanjem tog broja okretaja aktivnim neko određeno vrijeme. Kod Haas glodalica takav program traje nekih dvadesetak minuta. Kod reznih alata također je potrebno unijeti korekcije alata ukoliko ih ima. Zatim slijedi stezanje obratka i potrebnih steznih naprava ukoliko ih ima te nakon toga slijedi umjeravanje radne nul-točke obratka. Potrebno je odrediti ishodište koordinatnog sustava na obratku te nakon toga unijeti potrebne vrijednosti u upravljačku jedinicu stroja. Sljedeći korak je prebacivanje NC programa u upravljačku jedinicu. NC program je također moguće napisati i na samom stroju, no NC programi obično sadrže velik broj blokova pa se iz tog razloga ne pišu na stroju nego se prebacuju na stroj najčešće preko USB-a. Ukoliko stroj posjeduje neku vrstu grafičke simulacije, onda je to sljedeći korak nakon prebacivanja programa. Prilikom simulacije mogu se vidjeti putanje alata, dubine rezanja i slično, a ukoliko postoji nekakva greška doći će do obavijesti, tj. alarma. Zatim slijedi puštanje stroja u rad. Nakon što je obradak gotov, slijedi provjera obrađenih mjera te ako ima nekih nedostataka potrebno je korigirati alat te ispraviti grešku [29].

4.2 Pisanje NC programa (G-kod)

Programiranje je određivanje putanje rezne oštice alata. Osim koordinata, u NC program se upisuju i ostali bitni parametri kao što su brzina vrtnje alata ili obratka, posmična brzina, vrijeme zastoja, dubina rezanja, uključivanje i isključivanje sredstva za hlađenje, ispiranje i podmazivanje (SHIP) i sl. „NC program je logičan slijed naredbi koje upravljačka naprava izvodi jednu po jednu (korak po korak).“ [2]. Pisanje NC programa vrši CNC programer. Zadatak CNC programera je također izrada tehničke dokumentacije koja uz NC kod sadrži i listu potrebnih reznih alata, način na koji se steže sirovac te redoslijed sticanja. CNC programer je odgovoran za pravilan odabir tehnologije obrade, alata, redoslijed zahvata, za kvalitetu izrađenog proizvoda te isto tako i za moguće probleme koji se mogu javiti kod obrade. Kako bi NC program bio dobro napravljen, zadatak CNC programera je poznavati upravljačku jedinicu stroja (G i M funkcije), poznavati svojstva materijala koji se obrađuje, dobro poznavati alate te njihove mogućnosti i funkcije, dobro čitati tehnički crtež, itd. [2].

Pisanje NC programa bazira se na DIN 66025 normi. Tom normom određena je struktura NC programa [30]. Na početku NC programa nalazi se naziv programa koji dodjeljuje autor programa [2]. Svaki zaseban redak u NC programu naziva se blok naredbi (blok programa). Svaki blok programa sastoji se od niza naredbi. Najčešće se u početku bloka naredbi nalazi oznaka bloka. Oznaka se sastoji od kombinacije slovnih i brojčanih znakova (N10, N20, itd.). Na kraju svakog bloka programa nalazi se simbol točka-zarez (;) koji označava završetak bloka. Od naredbi su najvažnije G (glavne) i M (pomoćne) naredbe [30]. G naredbe mogu biti modalne ili ne modalne. Modalne G naredbe su one koje vrijede tijekom cijelog programa, sve dok se ne ponište s nekom drugom modalnom G naredbom iz iste skupine, dok su ne modalne G naredbe one naredbe koje vrijede samo u bloku programa u kojem se nalazi [31].

Kod programiranja je bitno odabrati koordinatnu ravnicu u kojoj se sirovac obrađuje. To se određuje preko G17, G18 i G19 naredbi. Kod pisanja programa također je bitno razlikovati apsolutni (G90) i inkrementalni (G91) mjerni sustav. U NC programu također se mogu pozvati i potprogrami. „Potprogram je dodatan program čiji se kod nalazi u glavnom programu ili je to jedan potpuno drugi program sa svojim numeričkim brojem koji se poziva u glavnom programu.“ [30]. Potprogram je pohranjen u memoriji upravljačke jedinice. Uloga potprograma jest da se jednom isprogramirane putanje kretanja rezne oštice alata mogu pozvati bilo gdje u programu kad je to

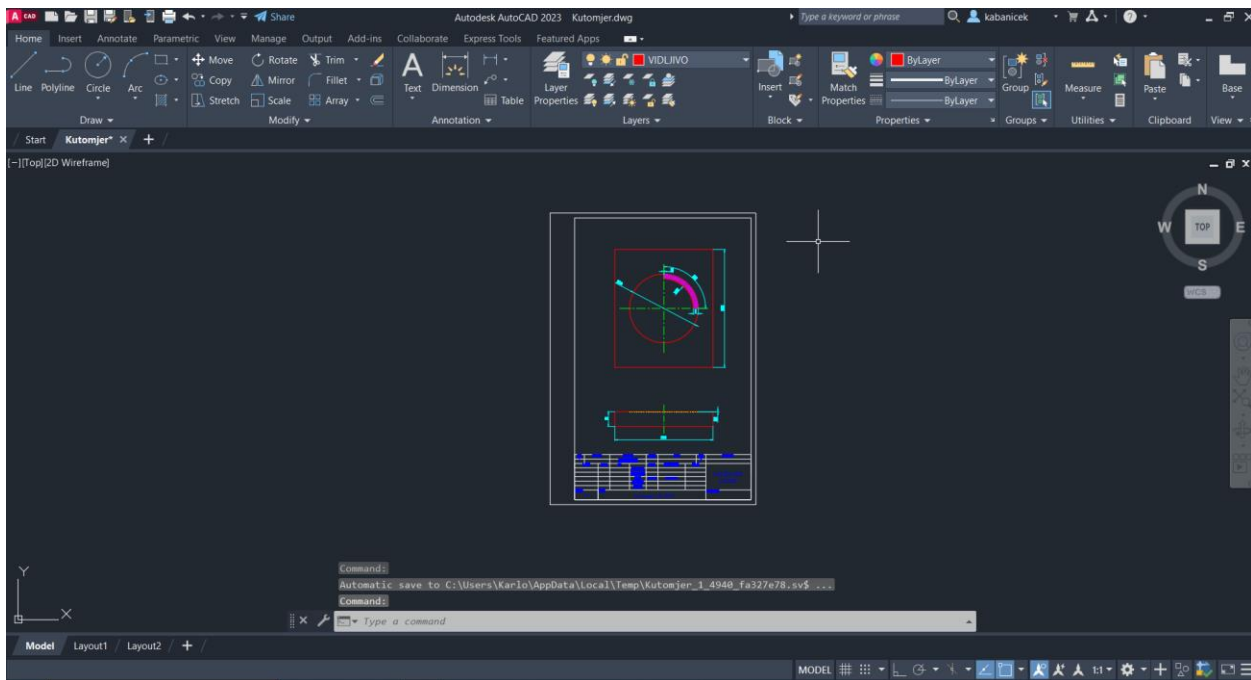
potrebno. Rezultat toga je NC program s manjim brojem blokova te kraće vrijeme pisanja programa. Programiranje CNC strojeva moguće je na nekoliko načina, a to su:

- Ručno programiranje – pomoću računala ili na upravljačkoj jedinici stroja
- Računalno programiranje – primjena računalnih programa (CAD/CAM)
- Parametarsko programiranje - primjena varijabli i parametara [30]

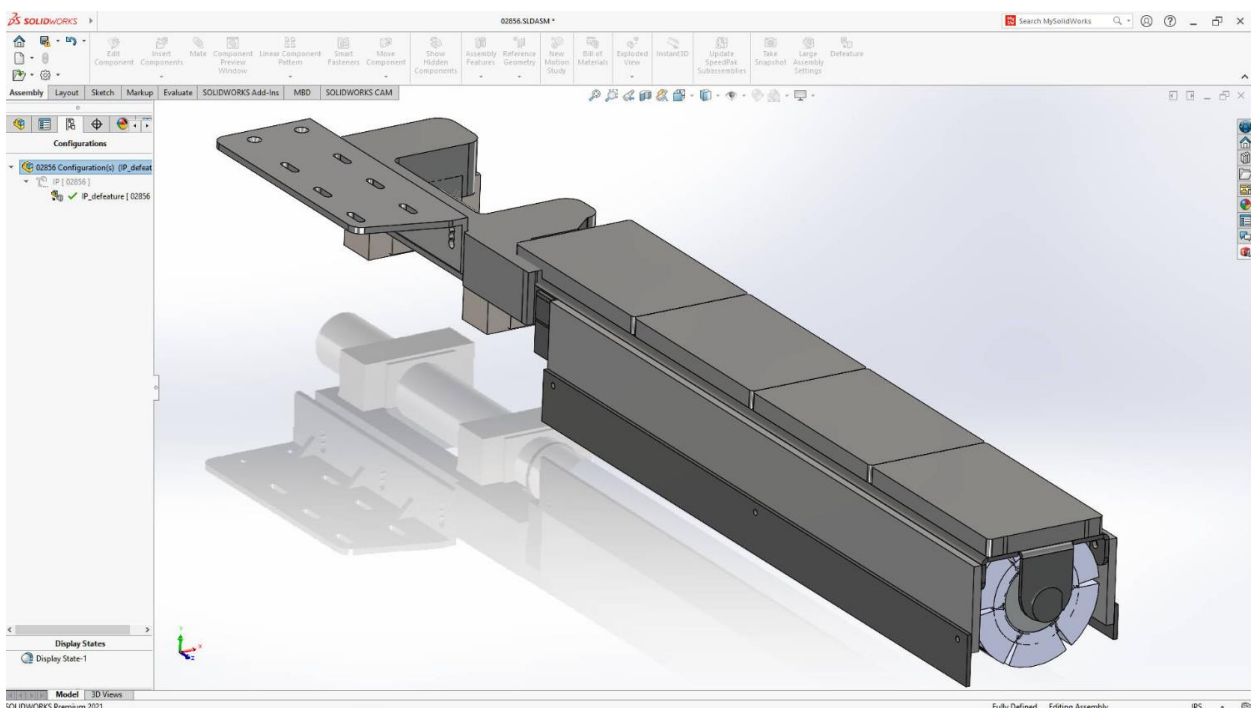
4.3 CAD/CAM

„CAD/CAM je tehnologija koja omogućava automatski prijelaz od dizajna proizvoda do njegove proizvodnje.“ [32]. Računalom podržano konstruiranje (CAD) je kreiranje, modifikacija, optimizacija i analiza dizajna uz pomoć računalnih programa. Koriste se pri izradi ili za poboljšavanje konstrukcije proizvoda. CAD programi služe kao podrška procesu konstruiranja. Računalom podržana proizvodnja (CAM) je korištenje računalne tehnologije za planiranje, upravljanje i kontrolu proizvodnih procesa. Pomoću CAD modela vrši se izrada NC programa. Razlika između CAD i CAM programa je ta da CAD pruža pomoć za vrijeme modeliranja i konstrukcije proizvoda, procesa i proizvodnih pogona, a CAM je programska podrška u proizvodnji [32]. „Značajka integriranih CAD/CAM sustava je da postoji veza između CAD i CAM sustava, odnosno da je integriran postprocesor koji omogućuje prilagodbu NC koda upravljačkoj jedinici NC/CNC stroja.“ [2].

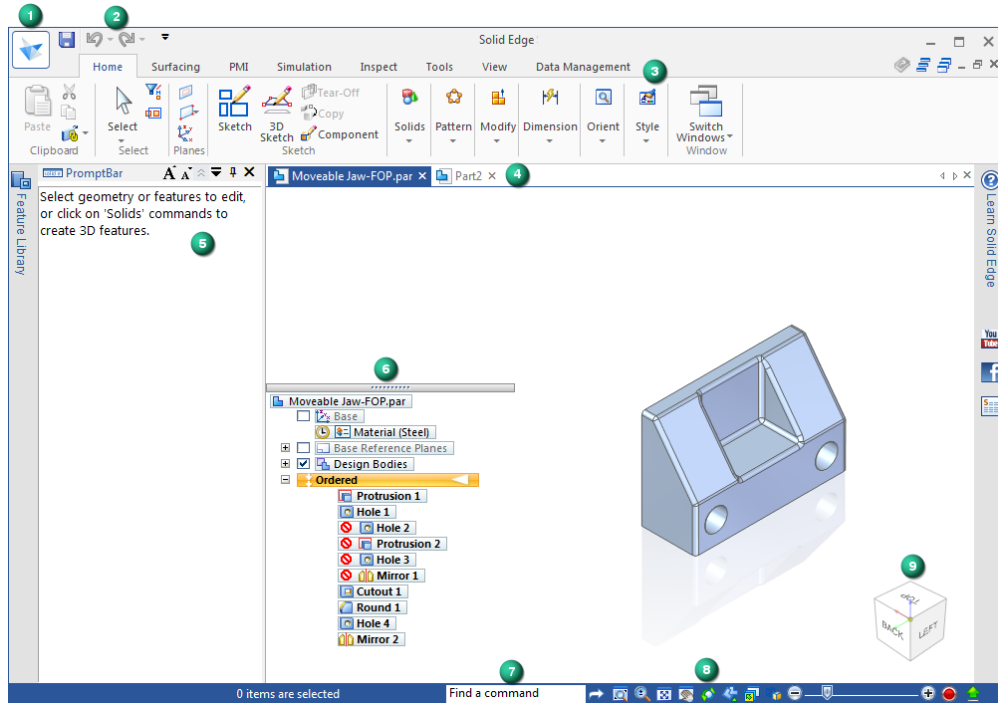
Neki od najpoznatijih CAM programa su SolidEdge, Fusion 360, Solidworks DS, Solidworks CAM DS, Solidcam, NX CAM, a kod CAD programa to su Solidworks DS, Catia, AutoCAD, Revit, Inventor, Creo itd. Neki od ovih programa su ujedno i CAM i CAD programi. [33, 34]. Na sljedećim slikama se nalaze primjeri CAD i CAM programa.



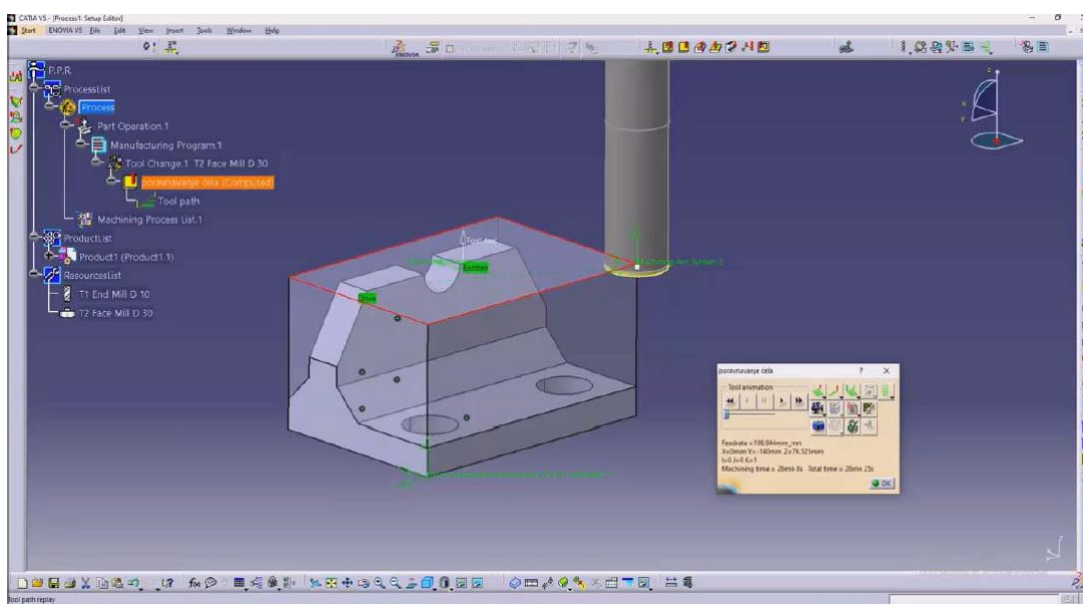
Slika 10 Autodesk AutoCAD 2023 [7]



Slika 11 Solidworks DS [35]



Slika 12 Solid Edge [36]



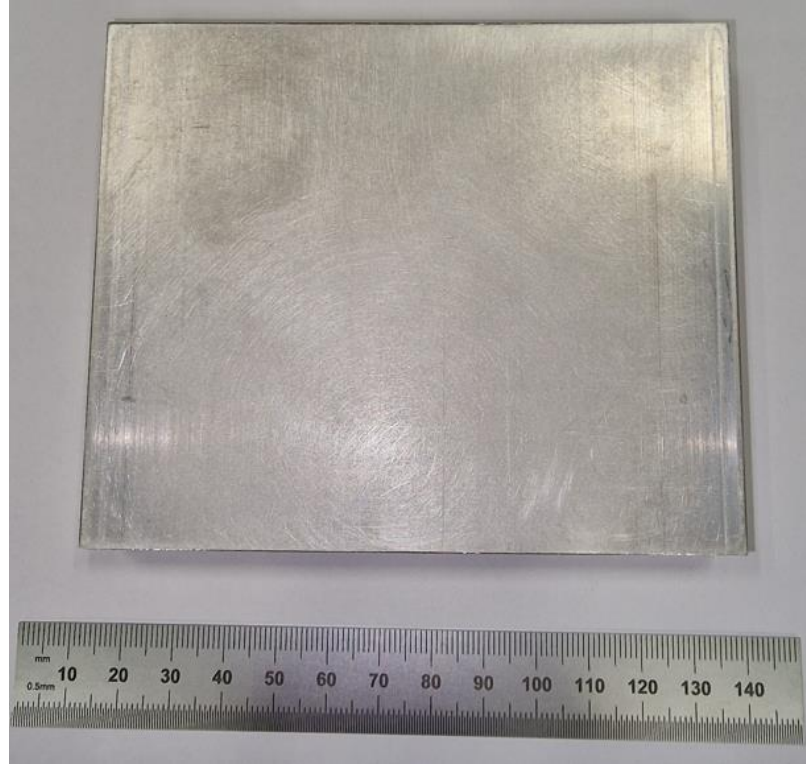
Slika 13 Catia V5 [2]

5. Izrada praktičnog dijela rada

Tema ovog završnog rada bila je izrada mjerne skale kutomjera od 0 do 90° na sirovcu od aluminijeve legure EN AW 6082, dimenzija $100 \times 120 \times 15$ milimetara. Na površini sirovca je uz mjernu skalu bilo potrebno gravirati kružnicu promjera 70 milimetara. Nakon izrade bilo je potrebno provjeriti točnost izrade na mikroskopu. U nastavku će biti detaljno objašnjena izrada praktičnog dijela rada te sve što je prethodilo izradi, a također će biti nešto više riječi o CNC stroju i mikroskopu koji su se koristili u ovom praktičnom radu.

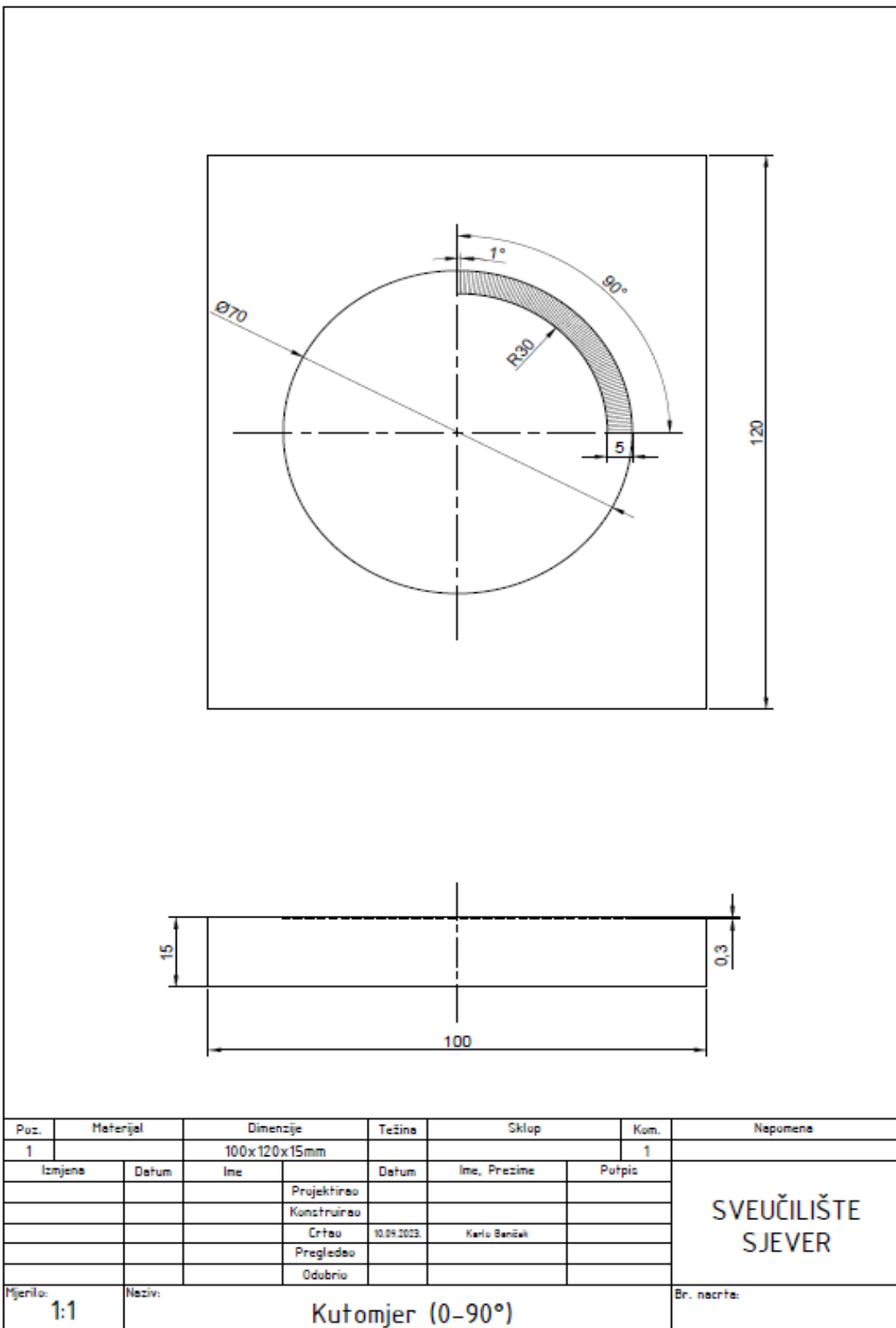
5.1 Izrada tehničkog crteža u AutoCAD-u

Prvi korak kod izrade ovog završnog rada bila je izrada tehničkog crteža. Tehnički crtež izrađen je u programu za 2D modeliranje AutoCAD. Sirovac koji je obrađivan na CNC stroju je dimenzija $100 \times 120 \times 15$ milimetara, a prikazan je na sljedećim slikama.



Slika 14 Sirovac dimenzija $100 \times 120 \times 15$ mm [7]

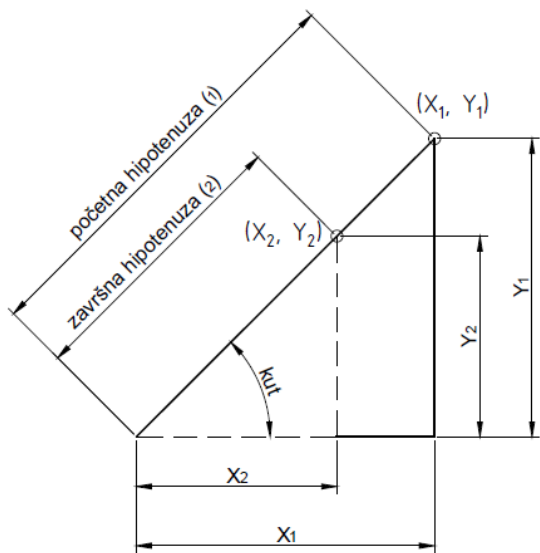
Na gornjoj površini sirovca izvršeno je graviranje mjerne skale kutomjera od 0 do 90° . Kutomjer je promjera 70 milimetara, a dužina svake crtice koja označava jedan stupanj je 5 milimetara. Dubina graviranja iznosi 0,3 milimetara. Nakon izrade modela popunjeno je zaglavljе i sastavnica tehničkog crtežа te je time tehnički crtež potreban za izradu ovog završnog rada bio gotov (slika 15).



Slika 15 Tehnički crtež u programu za 2D modeliranje AutoCAD [7]

5.2 Izrada tablica koordinatnih točaka u programu MS Excel

Tema ovog završnog rada, kao što je već spomenuto je graviranje mjerne skale kutomjera na CNC glodaćem stroju. To je moguće izvesti na više načina: može se pristupiti korištenju računalnih programa CAD/CAM ili je moguće NC program napisati ručno. U ovom završnom radu, NC program pisan je ručno. Ručno pisanje programa iziskuje mnogo vremena i podložnije je greškama. Kao podloga za pisanje NC programa korišten je program MS Excel. Za pisanje NC programa bilo je nužno odrediti sve početne i završne koordinate svakog stupnja kutomjera (svake crtice). Određivanje koordinata svih točaka napravljeno je korištenjem trigonometrijskih funkcija pravokutnog trokuta. U MS Excel-u je napravljena tablica u kojoj se nalazi nekoliko stupaca. U prvom stupcu poredani su kutovi od 0 do 90 stupnjeva. U drugom stupcu nalazi se isti taj kut u radijanima kako bi se mogao odrediti sinus i kosinus svakog od navedenog kuta što je napravljeno u trećem i četvrtom stupcu. Nakon toga se u tablici nalaze duljine hipotenuze početne i završne točke u pravokutnom trokutu. Na sljedećoj slici nalazi se pravokutan trokut te formule pomoću kojih su se određivale koordinate početnih i završnih točaka.



$$x_1 = \cos \text{ kut } (\circ) \times \text{ početna hipotenuza } (l_1)$$
$$y_1 = \sin \text{ kut } (\circ) \times \text{ početna hipotenuza } (l_1)$$
$$x_2 = \cos \text{ kut } (\circ) \times \text{ završna hipotenuza } (l_2)$$
$$y_2 = \sin \text{ kut } (\circ) \times \text{ završna hipotenuza } (l_2)$$

Slika 16 Skica pravokutnog trokuta i formule za izračun potrebnih koordinata [7]

Nakon što su izračunate potrebne koordinate, pomoću funkcija u MS Excel-u, početne koordinate X i Y spojene su u jednu ćeliju zajedno s potrebnim razmakom između koordinata te znakom točka-zarez (;) kako bi se skratilo vrijeme pisanja programa. Istom metodom spojene su u jednu ćeliju i završne koordinate. Sljedeći korak bio je razvrstati koordinate prema sljedećem redoslijedu: početna koordinata (kut 0°), završna koordinata (kut 0°), početna koordinata (kut 1°), završna koordinata (kut 1°) te tako sve do kraja do kuta od 90° . Na taj način omogućeno je kopiranje svih koordinata u program Notepad u kojem je pisan NC program. U takvom NC programu nedostaju još jedino Z koordinate koje su pisane ručno te nekoliko naredbi koje se nalaze na početku i kraju NC programa. Pomoću ovih MS Excel tablica znatno je skraćeno vrijeme pisanja programa te je mogućnost pogreške kod pisanja i izračuna svedena na najmanju razinu.

Tablica 2 Podloga za izračun koordinata [7]

Kut		Trigonometrijske funkcije		Hipotenuza (radijus)		Početna točka (1)		Završna točka (2)	
Stupanj ($^\circ$)	Radijan	Sinus	Kosinus	Početna hipotenuza (1)	Završna hipotenuza (2)	X ₁	Y ₁	X ₂	Y ₂
0	0.00	0.00	1.00	35.00	30.00	35.00	0.00	30.00	0.00
1	0.02	0.02	1.00	35.00	30.00	34.99	0.61	30.00	0.52
2	0.03	0.03	1.00	35.00	30.00	34.98	1.22	29.98	1.05
3	0.05	0.05	1.00	35.00	30.00	34.95	1.83	29.96	1.57
4	0.07	0.07	1.00	35.00	30.00	34.91	2.44	29.93	2.09
5	0.09	0.09	1.00	35.00	30.00	34.87	3.05	29.89	2.61
6	0.10	0.10	0.99	35.00	30.00	34.81	3.66	29.84	3.14
7	0.12	0.12	0.99	35.00	30.00	34.74	4.27	29.78	3.66

Tablica 3 Početne i završne točke [7]

POČETNE TOČKE	ZAVRŠNE TOČKE
X35. Y0.;	X30. Y0.;
X34.99 Y0.61;	X30. Y0.52;
X34.98 Y1.22;	X29.98 Y1.05;
X34.95 Y1.83;	X29.96 Y1.57;
X34.91 Y2.44;	X29.93 Y2.09;
X34.87 Y3.05;	X29.89 Y2.61;
X34.81 Y3.66;	X29.84 Y3.14;
X34.74 Y4.27;	X29.78 Y3.66;

Tablica 4 Podloga za pisanje NC programa [7]

Poredane koordinate
X35. Y0.;
X30. Y0.;
X34.99 Y0.61;
X30. Y0.52;
X34.98 Y1.22;
X29.98 Y1.05;
X34.95 Y1.83;
X29.96 Y1.57;
X34.91 Y2.44;

5.3 NC program

Nakon izrade potrebnih tablica u MS Excel-u, započelo je pisanje NC programa u programu Notepad. Iz MS Excel su prekopirane sve X i Y koordinate zajedno s razmakom između koordinata te znakom točka-zarez (;) nakon kraja koordinata. Između svakog para X i Y koordinata potrebno je upisati i Z koordinatu pomoću koje se određuje visina na kojoj se alat nalazi. U NC programu dubina obrade iznosi 1 mm. Zatim je bilo potrebno napisati ime programa te još nekoliko naredbi na početku i na kraju NC programa. Na početku NC programa nalaze se naredbe kao što su brzi hod alata (G00), poništavanje svih aktivnih naredbi (G80), programiranje u apsolutnim koordinatama (G90), odabir XY ravnine programiranja (G17), poništavanje kompenzacije alata (G40, G49), te programirana nul-točka obratka (G54). Uz G naredbe, u početku programa se nalaze i podaci o brzini vrtnje koja iznosi 4000 min^{-1} , posmaku koji iznosi 80 mm/min te smjeru vrtnje glavnog vretena (M3). Prije graviranja mjerne skale u programu je potrebno gravirati kružnicu promjera 70 milimetara što je odrđeno pomoću naredbe za kružnu interpolaciju u smjeru kazaljke na satu (G2). Na kraju NC programa nalazi se naredba za brzi hod alata koji alat po Z-osi udaljava na udaljenost od 50 milimetara te naredba M30 koja označava kraj glavnog programa sa skokom na početak programa. Kako bi se program mogao učitati u upravljačku jedinicu, program je spremlijen s nastavkom „.nc“. Na slici se nalazi početni i završni dio NC programa.

```

%
000099
G00 G80 G90 G17 G40 G49 G57;
S4000 M3 F80.; 
G1 X35. Y0.; 
Z-1; 
G2 X-35. Y0. R35.; 
G02 X35. Y0. R35.; 
G01 X30. Y0.; 
Z1.; 
X34.99 Y0.61; 
Z-1.; 
X30. Y0.52; 
...
...
...
X0.52 Y30.; 
Z1.; 
X0. Y35.; 
Z-1.; 
X0. Y30.; 
G00 Z50.; 
M30; 
%

```

Slika 17 Dio NC programa za graviranje mjerne skale kutomjera [7]

5.4 Izrada praktičnog dijela rada na CNC stroju

Nakon izrade NC programa uslijedilo je graviranje mjerne skale kutomjera na CNC stroju proizvođača Haas koji će detaljnije biti opisan u nastavku.

CNC glodalica u vlasništvu Sveučilišta Sjever (Varaždin) na kojoj je izrađen praktični dio ovog završnog rada, proizvedena je od poznatog proizvođača CNC strojeva - Haas. Model glodalice je Desktop Mill (slika 18).



Slika 18 Haas Desktop Mill u prostorijama Sveučilišta Sjever u Varaždinu [7]

To je stroj koji služi za obuku učenika i studenata u tehničkim školama i na tehničkim fakultetima. Navedeni stroj upravljan je pomoću Haas upravljačke jedinice. Upravljačka jedinica odvojena je od stroja zaštitnim kućištem. Stroj je pogodan za podučavanje osnovnih principa programiranja CNC strojeva i upravljanja istim. Haas Desktop Mill je dizajniran za obradu materijala poput plastike, strojno obradivog voska, a moguće je i graviranje mekših metala poput aluminija [37].

Stroj raspolaže s tri upravljive osi, ima brzinu vrtnje glavnog vretena od $15\ 000\ min^{-1}$ te kapacitet jednog alata. Radi na naponu od 230 V, na frekvenciji mreže 50/60 Hz. Proizveden je u Sjedinjenim Američkim Državama. Što se tiče držača obratka, Desktop Mill je opremljen škripcem veličine 7 inča (178 mm). Škripac je višedijelni, s jednom fiksnom i dvodijelnom pokretnom čeljusti. Maksimalna duljina dijela koji se obrađuje je 13,5 inča (343 mm) [37].

Mogućnosti upravljačke jedinice Haas Desktop Mill:

- Desktop Mill je opremljen upravljačkim zaslonom osjetljivim na dodir te omogućuje pozicioniranje po zaslonu, unos podataka i razne druge upravljačke funkcije bez upotrebe tipkovnice. Na zaslonu se po potrebi uključuje QWERTY tipkovnica.
- M- naredba M130 služi unutar NC programa za pozivanje medijskih datoteka iz memorije upravljačke jedinice u svrhu prikazivanja medijskih datoteka na zaslonu prilikom izvođenja programa. Funkciju je moguće ugasiti preko naredbe M131.
- Preko Ethernet sučelja moguć je jednostavan prijenos datoteka na upravljačku jedinicu stroja i s nje preko ožičene mreže, a isto tako stroj se može bežično povezati na mrežu.
- Pomoću opcije HaasConnect moguć je udaljeni nadzor Haas stroja ukoliko je on povezan na Internet preko mobilne aplikacije MyHaas ili preko e-pošte. Preko opcije HaasDrop moguć je bežičan prijenos datoteka, slika i videozapisa preko mobilnog uređaja [37].

Prvi korak kod izrade zadatka na stroju je pokretanje samog stroja. Nakon što se stroj upalio bilo je potrebno pokrenuti program za zagrijavanje stroja koji je već ranije spomenut u poglavlju 4.1 *Priprema stroja*.

Prije pokretanja programa za zagrijavanje, potrebno je provjeriti je li čahura za prihvatanje alata stegnuta. U ovom slučaju, odmah je postavljen alat za graviranje u čahuru za prihvatanje alata. Za alat je korišteno glodalno za graviranje SECO 29060. (slika 19)



Slika 19 Glodalo za graviranje SECO 29060 [7]

Maksimalni promjer rezanja ovog alata iznosi 0,2 milimetara, promjer drške iznosi 6 milimetara, kut vrha alata iznosi 60° te je ukupne duljine 50 milimetara [38]. Alat se u glavno vreteno steže pomoću elastične stezne čahure ER11 duljine 18 milimetara koja ima mogućnost prihvata alata od 0,5 do 7 milimetara, te matice ER11A metričkog navoja M14x0,75 [39, 40], a navedeno je prikazano u nastavku.



Slika 20 Glodalo za graviranje, konusna elastična čahura ER11, matica ER11A za stezanje elastične čahure [7]

Nakon što je alat stegnut, iz memorije upravljačke jedinice je učitan program za zagrijavanje, vrata stroja su zatvorena te je program pokrenut. Na sljedećoj slici se nalazi program za zagrijavanje glavnog vretena stroja.

```
%  
000001 (ZAGRIJAVANJE)  
G00 G53 G90 Z0  
M00  
(PAZITI DA JE CAHURA STEGNUTA)  
S500 M03  
G04 P100.  
S1000 M03  
G04 P100.  
S2000 M03  
G04 P100.  
S4000 M03  
G04 P100.  
S8000 M03  
G04 P100.  
S10000 M03  
G04 P100.  
M30  
%
```

Slika 21 NC program za zagrijavanje glavnog vretena stroja [7]

Nakon što je program za zagrijavanje glavnog vretena stroja završen, sljedeći korak bilo je čišćenje stezne naprave (škripca) stroja (slika 22) kako bi stezanje sirovca bilo što točnije. Zatim je sirovac stegnut u steznu napravu.



Slika 22 Stezna naprava (škripac) prije čišćenja [7]

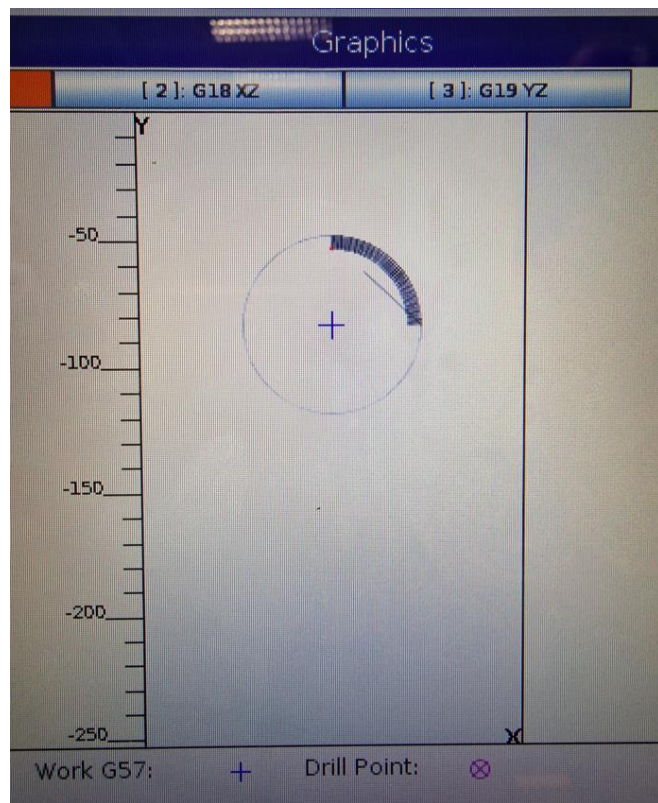
NC program je preko USB-a prebačen na upravljačku jedinicu stroja te je zatim isti taj program učitan iz memorije upravljačke jedinice. U ovom koraku bila je potrebna manja dorada NC programa što je izvršeno na zaslonu upravljačke jedinice. Naredba G54 se promijenila u G57 (sljedeća slobodna G naredba za programiranu nul-točku obratka) te se zatim započelo s određivanjem nul-točke obratka. Pomoću ručnog moda upravljanja osima, alat se prvo približio po Z osi do obratka. Zatim se smanjio posmak alata po Z osi, stavio se komadić papira između obratka i alata te se papirić lagano micao sve dok vrh alata nije onemogućio to gibanje. Očitala se vrijednost Z koordinate te se ta vrijednost zapisala u upravljačkoj jedinici stroja u Work Offsets pod naredbom G57. Na sljedećoj slici se nalazi prozor u koji se upisuju kompenzacije i odstupanja alata, a u izborniku Work se upisuju koordinate nul-točaka obratka.

Tool Offset	Length Geometry(H)	Length Wear(H)	Diameter Geometry(D)	Diameter Wear(D)	Flutes
1 Spindle	0.100	0.	6.000	0.	2
2	0.001	0.	0.	0.	2
3	0	0.	0.	0.	2
4	0	0.	0.	0.	2
5	0	0.	0.	0.	2
6	0	0.	0.	0.	2
7	0	0.	0.	0.	2
8	0	0.	0.	0.	2
9	0	0.	0.	0.	2
10	0	0.	0.	0.	2
11	0	0.	0.	0.	2
12	0	0.	0.	0.	2
13	0	0.	0.	0.	2
14	0	0.	0.	0.	2
15	0	0.	0.	0.	2
16	0	0.	0.	0.	2
17	0	0.	0.	0.	2

Slika 23 Prozor Offsets za upisivanje potrebnih odstupanja alata i nul-točke [7]

Obzirom na alat koji se koristi za graviranje, dubina graviranja od 1 milimetar bila bi preduboka. Da se ne bi mijenjao NC program, vrijednost Z koordinate za G57 se povećala za 0,7 milimetara kako bi dubina graviranja bila 0,3 milimetara. Sličan postupak je bio i sa X i Y osima gdje je osim očitane vrijednosti bilo potrebno još dodati pola vrijednosti duljine i širine obratka te pola promjera alata kako bi se dobila stvarna vrijednost X i Y koordinate za G57.

Nakon određivanja koordinata nul-točaka, pokrenuta je grafička simulacija NC programa u ravnini XY (G17) na stroju kako bi se vidjela putanja alata te što će se gravirati. Na slici ispod se nalazi prikaz grafičke simulacije.



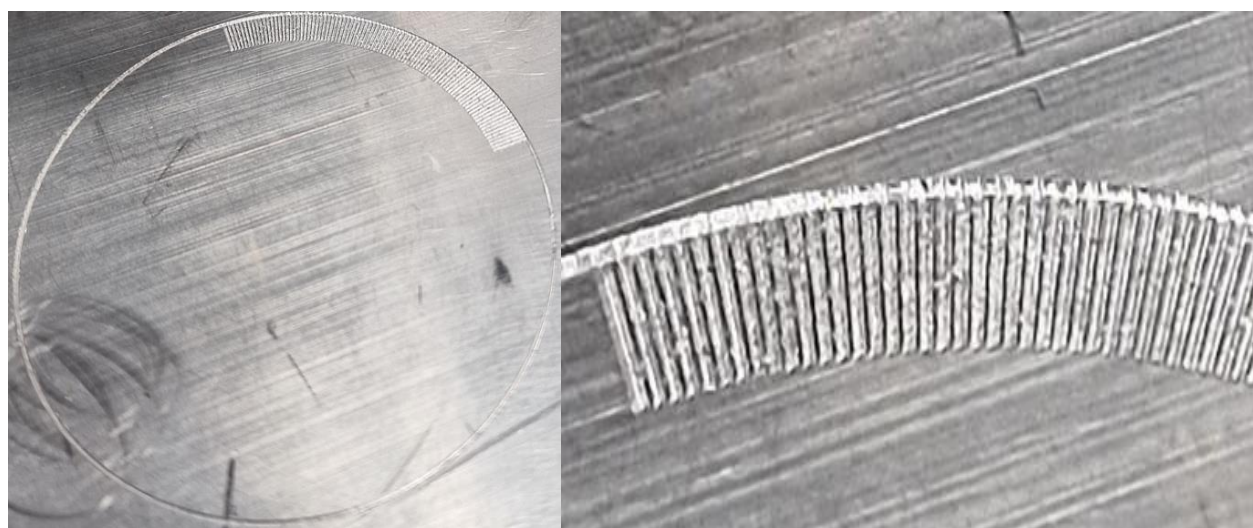
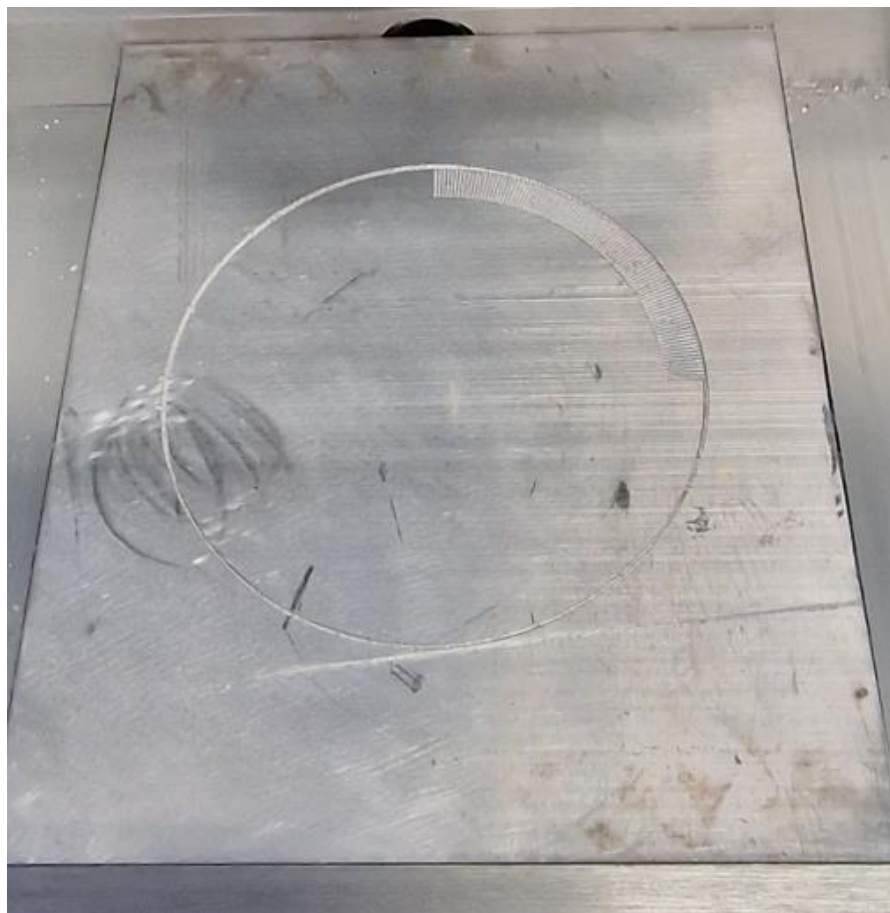
Slika 24 Prikaz grafičke simulacije na zaslonu upravljačke jedinice stroja [7]

Nakon što je utvrđeno da je sve u redu, program je pokrenut te je stroj počeo gravirati.



Slika 25 Alat u obradi [7]

Nakon nekoliko minuta program se izvršio te je obradak obrađen.



Slika 26 Gravirani obradak (kružnica i mjerna skala) [7]

Obradak je izvađen iz stroja te očišćen. Jedini preostali korak kod izrade praktičnog dijela je provjera točnosti izrade stroja na mikroskopu, a o čemu će biti detaljnije pisano u sljedećem poglavlju.

5.5 Provjera točnosti izrade stroja na mikroskopu

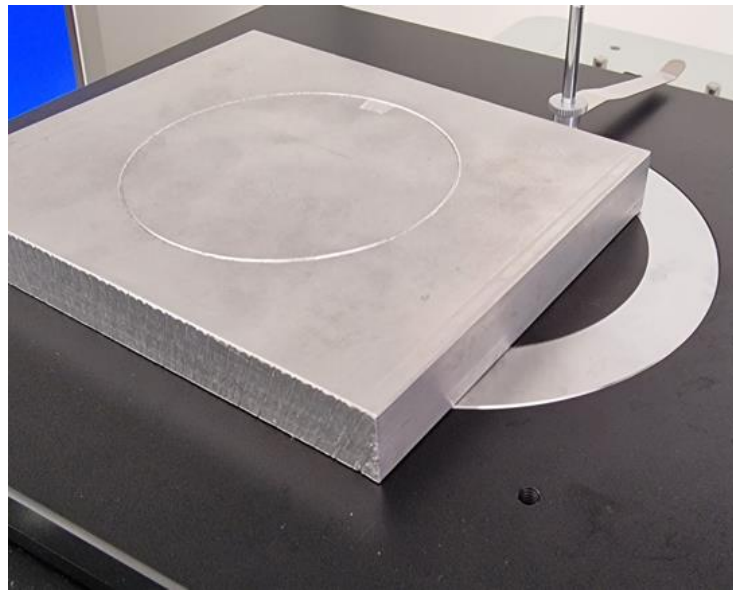
Nakon što je obradak obrađen i očišćen pristupilo se provjeri točnosti na mikroskopu Olympus GX53, koji se nalazi u prostorijama Sveučilišta Sjever u Varaždinu.

Olympus GX53 je invertni metalurški mikroskop dizajniran posebno za metalurške svrhe. Opremljen je kupolom objektiva koja sadrži šest položaja s različitim povećanjem. Također, posjeduje visoko rezolucijsku kameru koja može snimiti fotografije do 16 megapiksela te sustav LED svjetla [41]. Pomoću softvera za analizu slike mogu se stvarati različita osvjetljenja tamnog polja u svrhu dobivanja jasne slike [42]. Na slikama u nastavku nalazi se spomenuti mikroskop.



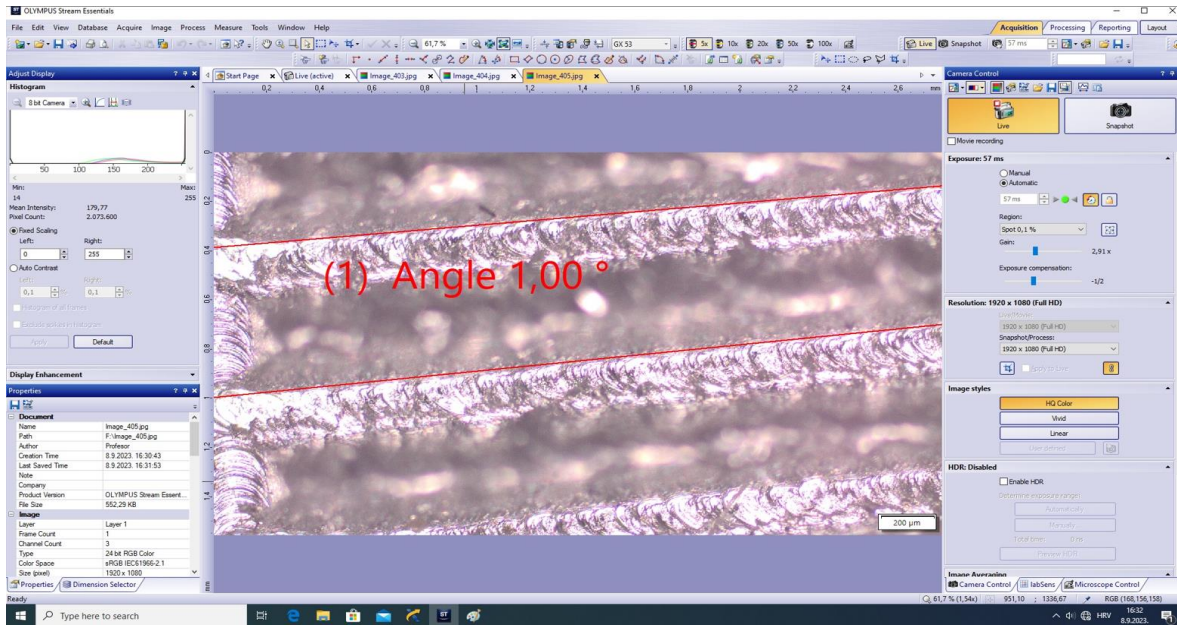
Slika 27 Mikroskop Olympus GX53 u prostorijama Sveučilišta Sjever [7]

Kako bi se provjerilo koliko točno iznosi kut između dva stupnja (dvije crtice na kutomjeru) kutomjer je postavljen na postolje mikroskopa.



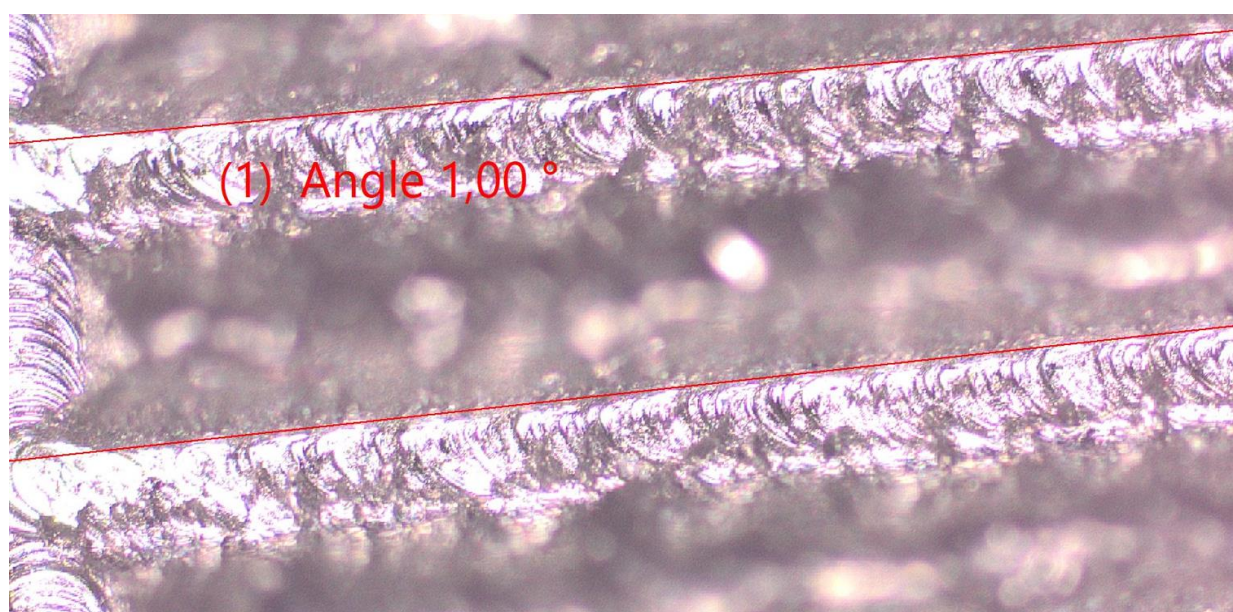
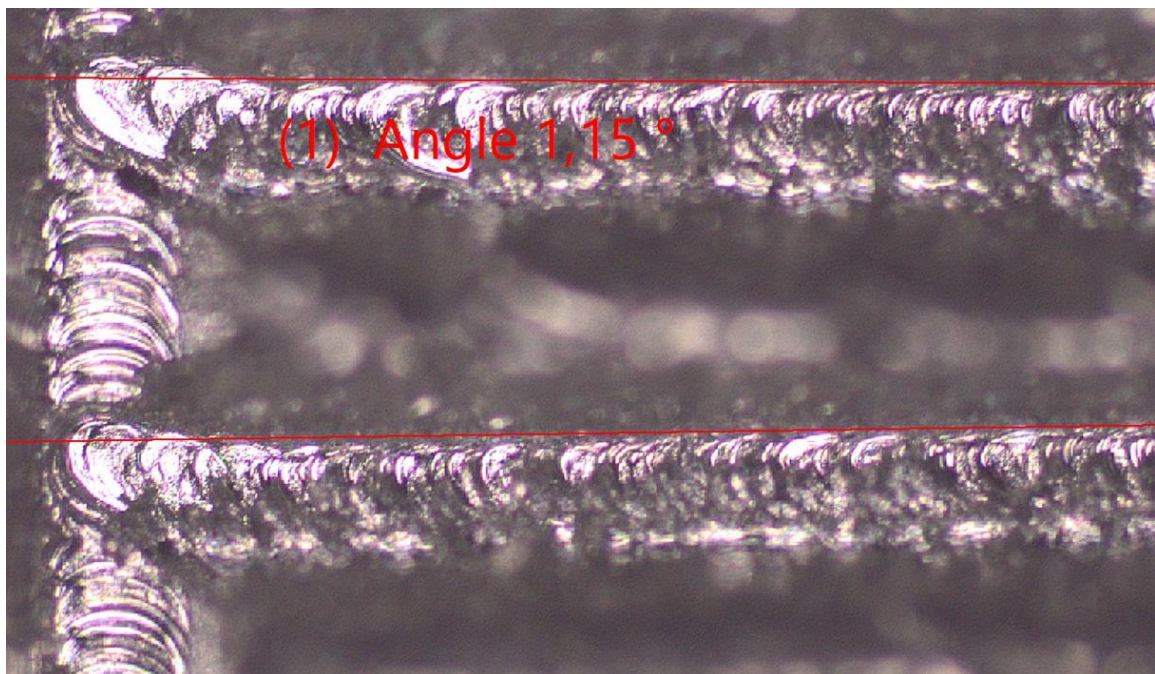
Slika 28 Postavljanje obratka na postolje mikroskopa [7]

Ukupno povećanje na mikroskopu je iznosilo 50 puta (50x). Nakon prilagodbe oštine i svjetline, na zaslonu računala u programu OLYMPUS Stream Essentials bile su prikazane gravirane crtice.



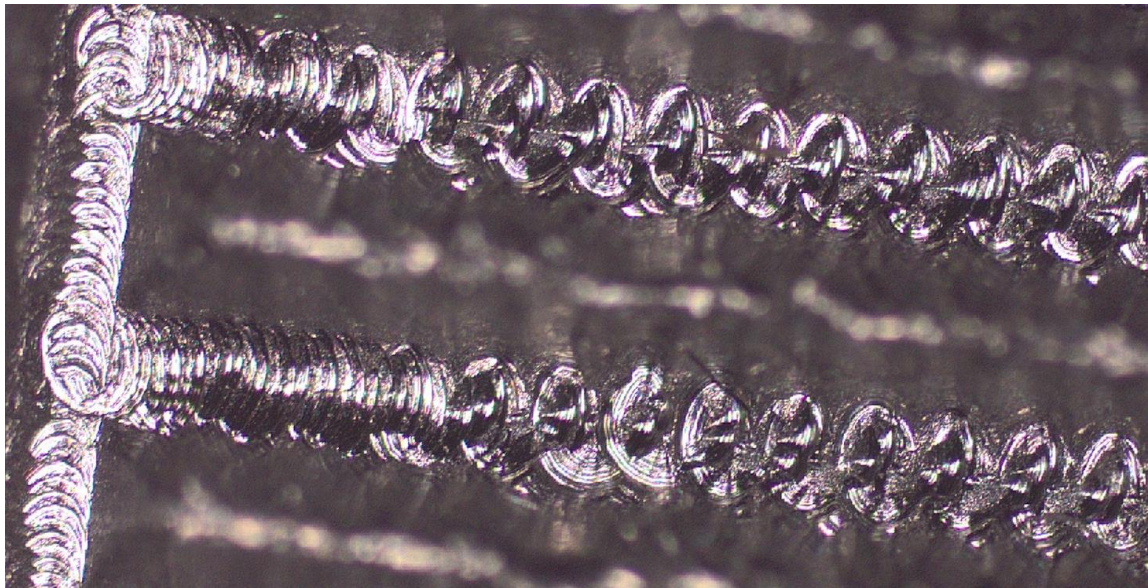
Slika 29 Rad u programu OLYMPUS Stream Essentials [7]

Provjera točnosti izvršena je preko naredbe za provjeru kuta preko četiri točke. Provjera točnosti je izvršena na dva mesta na mjernoj skali što se može vidjeti na sljedećim fotografijama.



Slika 30 Provjera točnosti kuta na dva različita mesta na mjernoj skali [7]

Uz provjeru točnosti kuta, pregledan je i ostatak mjerne skale pod mikroskopom te je na nekim mjestima uočena slabija kvaliteta obrađene površine što je posljedica vibracija koje se javlja prilikom obrade.



Slika 31 Slabije obrađena površina kod graviranja nastala uslijed vibracija [7]

Završetkom provjere točnosti kuta, izrada ovog završnog rada je gotova.

6. Zaključak

Razvojem mikroprocesora uvelike je proširena proizvodnja te upotreba CNC strojeva. Upotreba CNC strojeva i robota omogućuje bržu, kvalitetniju i točniju obradu raznih strojnih dijelova. Na CNC strojevima mogu se obrađivati razni materijali poput metala, polimera, drva, keramike i slično. Glavna prednost CNC strojeva u odnosu na klasične alatne strojeve je ta da je smanjen utjecaj ljudi koji rade na tom stroju, a samim time je ostvarena veća produktivnost te je svaki komad izrađen u seriji isti, što nije slučaj kod klasičnih alatnih strojeva koji nemaju računalno numeričko upravljanje. Kako bi CNC stroj odradio potrebne zadatke, njemu je potrebno dati instrukcije u obliku NC programa u kojem se pišu sve naredbe koje će se izvršavati korak po korak. Pisanje NC programa moguće je izvesti na nekoliko načina, a u današnje vrijeme najčešće se koriste CAD i CAM sustavi. Ručno pisanje NC programa izvodi se samo za kratke programe s tek nekoliko naredbi ili ukoliko je potrebno provesti neke izmjene u programu. Izmjene u programu zahvaljujući integriranom postprocesoru moguće je provesti na upravljačkoj jedinici stroja.

Graviranje je postupak strojne obrade metala koji bi se zapravo mogao svrstati u posebne postupke glodanja iz razloga što je princip obrade isti kao i kod glodanja. Razlika između glodanja i graviranja je ta da se kod graviranja koriste alati koji imaju šiljat vrh s reznim oštricama, a u svrhu da bi se željeni tekst ili oblik mogao precizno urezati u površinu obratka. Još jedna važna stavka kod graviranja je ta da se koriste veće brzine rezanja alata kako bi alat mogao prolaziti kroz materijal koji se gravira. Također postoji i lasersko graviranje koje pripada u beskontaktnu obradu. Obrada se odvija pomoću svjetlosne zrake lasera koja uzrokuje razne promjene na površini obratka te na taj način ostaju tragovi teksta ili oblika u površini obratka. Također, povećanjem raznih parametara kod laserskog graviranja moguće je ostvariti i rezanje materijala.

Upotreba CNC strojeva, robotizacija i automatizacija uvelike su pridonijele tehnološkom napretku koji i dan danas uzima maha. Što se tiče postupka strojne obrade graviranja, CNC strojevi su u tom području uvelike pridonijeli razvoju zbog iznimne preciznosti koju nije moguće ostvariti na klasičnim strojevima ili nekim ručnim postupcima graviranja.

CNC stroj Haas Desktop Mill je stolna glodalica koja se na Sveučilištu Sjever koristi u edukacijske svrhe. Na tom stroju moguće je provesti razne strojne obrade kao što su glodanje, bušenje, izrada

navoja, graviranje i slično. Izradom praktičnog rada na ovome stroju mogu se naučiti veoma korisne informacije o radu na CNC strojevima te isto tako o programiranju CNC strojeva. Uz pomoć invertnog mikroskopa Olympus GX53 kojeg posjeduje Sveučilište Sjever moguće je provjeriti razne dimenzije koje ne bi bilo moguće provjeriti nekom drugom metodom mjerena. Mikroskop je korišten za provjeru kuta između dva stupnja na mjernoj skali kutomjera, a provjerom je utvrđeno da je CNC stroj precizno izveo postupak graviranja.

Literatura

- [1] Hrvatska internetska enciklopedija: CNC upravljanje.
https://enciklopedija.cc/index.php?title=CNC_upravljanje [preuzeto 24. kolovoza 2023.]
- [2] M. Bušić: CNC obradni sustavi, prezentacije predavanja, Sveučilište Sjever, 2022.
- [3] V. Farkaš: CNC stroj, završni rad, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Fakultet elektrotehnike, računarstva i informacijskih tehnologija, 2018.
- [4] CNC Manufacturing [slika]. <https://www.cncmanufacturing.com.au/latest-news/the-cnc-story/> [preuzeto 24. kolovoza 2023.]
- [5] D. Hašpl: Kratki povjesni razvoj CNC strojeva i karakteristike. <https://www.scribd.com/document/428788919/Kratki-Povjesni-Razvoj-Cnc-Strojeva-i-Karakteristike#>
- [6] Hennlich: Kuglično navojno vreteno [slika]. <https://www.hennlich.hr/proizvodi/sustavi-zalinearna-kretanja-kuglicni-lezajevi-kuglicno-navojno-vreteno-thk-sa-kuglicnim-lancem-1189.html> [preuzeto 24. kolovoza 2023.]
- [7] Privatna izrada
- [8] smpcnc: O CNC strojevima. <https://smpcnc.hr/blog/materijali/obrada-metala/o-cnc-strojevima/> [preuzeto 24. kolovoza 2023.]
- [9] M. Bušić: Alatni strojevi, prezentacije predavanja, Sveučilište Sjever, 2021.
- [10] Z. Botak: Tehnologija I, prezentacije predavanja, Sveučilište Sjever, 2022.
- [11] G. Šimunović: Tehnološka priprema proizvodnje, prezentacije predavanja, Sveučilište Sjever, 2022.
- [12] Hrvatska enciklopedija: glodanje. <https://enciklopedija.hr/natuknica.aspx?id=22345> [preuzeto 25. kolovoza 2023.]
- [13] Copyreklam: CNC graviranje i rezanje: <https://www.copyreklam.hr/proizvodi/cnc-graviranje-i-rezanje/> [preuzeto 25. kolovoza 2023.]

[14] trotec: Koje materijale laser može označavati, rezati i gravirati? <https://www.troteclaser.com/hr/pomoc-i-podrska/faqs/laserski-materijali> [preuzeto 26. kolovoza 2023.]

[15] Jeztech: Koja je razlika između stroja za lasersko graviranje i CNC stroja za graviranje? <https://www.troteclaser.com/hr/pomoc-i-podrska/faqs/laserski-materijali> [preuzeto 26. kolovoza 2023.]

[16] LaserMen [slika]. https://www.lasermencnc.com/datail_14_61.html [preuzeto 11. rujna 2023.]

[17] 911 Metallurgist: Best Laser Engraver for Metal [slika]. <https://www.911metallurgist.com/blog/laser-engravers-for-metal> [preuzeto 11. rujna 2023.]

[18] Cloudray Industrial Solutions: Cloudray G Series CO2 Laser Head Set with Water Cooling Interface [slika]. <https://www.cloudraylaser.com/products/cloudray-g-series-co2-laser-head-set-with-water-cooling-interface> [preuzeto 11. rujna 2023.]

[19] Carbide 3D: Guide to CNC Engraving [slika]. <https://carbide3d.com/learn/cnc-engraving/> [preuzeto 11. rujna 2023.]

[20] Style CNC: CNC Metal Engraving Machine for Iron, Brass, Cooper, Steel [slika]. <https://www.stylecnc.com/metal-cnc-machine/CNC-metal-engraving-machine-for-iron-brass-copper-and-steel.html> [preuzeto 11. rujna 2023.]

[21] Penn Tool co.: Gravotech Large Format CNC Engraving Machine [slika]. <https://www.penntoolco.com/gravotech-large-format-cnc-engraving-machine-24-x-48-is8000/> [preuzeto 11. rujna 2023.]

[22] AlluMak.com: Cutting and Engraving Machine „MECAPRO“ series mod. MPR-3015 [slika]. <https://www.allumak.com/en/shop/router-cnc/3-axis-router/cutting-and-engraving-machine-mecapro-series-mod-mpr-3015-as-per-e-c-rules/> [preuzeto 11. rujna 2023.]

[23] Haas: Mini Mills [slika]. <https://www.haascnc.com/machines/vertical-mills/mini-mills.html> [preuzeto 12. rujna 2023.]

- [24] LASER ING: Lasersko rezanje – prednosti i nedostatci. <https://www.laser-ing.hr/blog/prednosti-rezanja-laserom/> [preuzeto 28. kolovoza 2023.]
- [25] Thunder Laser USA: Metal Laser Engraving Machine [slika]. <https://www.thunderlaserusa.com/laser-engraving-machines/metal/> [preuzeto 11. rujna 2023.]
- [26] Jet Helseth Manufacturing Inc.: Laser Marking on Metal Parts [slika]. <https://jethelsethmfg.com/laser-marking/> [preuzeto 11. rujna 2023.]
- [27] CNC-Step: CNC Engraving [slika]. <https://www.cnc-step.com/cnc-applications/engraving/> [preuzeto 11. rujna 2023.]
- [28] Wayken Rapid Manufacturing: A Quick Guide to CNC Engraving: Types and Advantages [slika]. <https://waykenrm.com/blogs/cnc-engraving/> [preuzeto 11. rujna 2023.]
- [29] CNC.COM.HR: CNC operater – opis zanimanja i kako postati CNC operater? <https://cnc.com.hr/cnc-operater/> [28. kolovoza 2023.]
- [30] CNC.COM.HR: CNC program – primjer jednostavnog programa i kratak opis. <https://cnc.com.hr/cnc-program/> [29. kolovoza 2023.]
- [31] Haas: Što su G-kodovi? <https://www.haascnc.com/hr/service/service-content/guide-procedures/what-are-g-codes.html> [29. kolovoza 2023.]
- [32] Hrvatska udruga poslodavaca: CAD/CAM. <https://www.hup.hr/EasyEdit/UserFiles/Marija%20%C5%A0utina/CAD%20CAM.docx> [preuzeto 30. kolovoza 2023.]
- [33] G2: Best Computer-Aided Manufacturing (CAM) Software. <https://www.g2.com/categories/computer-aided-manufacturing-cam> [preuzeto 11. rujna 2023.]
- [34] Apollo Technical Engineered Talent Solutions: 10 Types of CAD Software Companies Use. <https://www.apollotechnical.com/cad-software-companies-use/> [preuzeto 11. rujna 2023.]
- [35] Javelin: SOLIDWORKS 2021 What's New Top 10 Features [slika]. <https://www.javelin-tech.com/blog/2020/09/solidworks-2021-whats-new-top-10-features/> [preuzeto 11. rujna 2023.]

[36] Siemens Product Lifecycle Management Software Inc.: Tour the Solid Edge user interface [slika].

https://docs.plm.automation.siemens.com/data_services/resources/se/2019/se_help/training/en_US/xid1012461/index.html?goto=guitour1a.html [preuzeto 11. rujna 2023.]

[37] Haas: Desktop glodalica. <https://www.haascnc.com/hr/machines/vertical-mills/desktop-mill.html> [30. kolovoza 2023.]

[38] Seco: 29060 [slika].

https://www.secotools.com/article/p_00029396?productDetailsTab=fullSpecification&language=en [preuzeto 11. rujna 2023.]

[39] LittleMachineShop: ER Collet Sizes. https://littlemachineshop.com/info/er_collet_sizes.php [preuzeto 11. rujna 2023.]

[40] shop-apt.co.uk: ER11A Hexagon Clamping Nut for A style ER Collet Chuck. <https://www.shop-apt.co.uk/clamping-nuts-for-er-collet-chucks/er11a-hexagon-clamping-nut-for-a-style-er-collet-chuck.html> [preuzeto 11. rujna 2023.]

[41] Spectro Graphic limited: Olympus GX53 Inverted Microscope. <https://spectrographic.co.uk/products/olympus-gx53-inverted-microscope> [preuzeto 10. rujna 2023.]

[42] Olympus: Launch of the GX53 Inverted Metallurgical Microscope. <https://www.olympus-global.com/news/2017/nr00644.html> [preuzeto 10. rujna 2023.]

Popis slika

Slika 1 Prvi NC stroj [4].....	3
Slika 2 Kuglično navojno vreteno [6]	5
Slika 3 Upravljačke jedinice CNC strojeva [7].....	5
Slika 4 Strojevi za lasersko graviranje [7, 16, 17]	10
Slika 5 Laserske glave strojeva za lasersko graviranje [7, 18].....	11
Slika 6 Alati za graviranje pomoću CNC strojeva [19]	11
Slika 7 CNC strojevi za graviranje [20, 21, 22, 23].....	12
Slika 8 Primjeri izradaka izrađenih laserskim graviranjem [7, 25].....	13
Slika 9 Primjeri izradaka izrađeni na CNC strojevima za graviranje [19, 26, 27, 28].....	14
Slika 10 Autodesk AutoCAD 2023 [7]	18
Slika 11 Solidworks DS [35].....	18
Slika 12 Solid Edge [36]	19
Slika 13 Catia V5 [2].....	19
Slika 14 Sirovac dimenzija 100x120x15mm [7].....	20
Slika 15 Tehnički crtež u programu za 2D modeliranje AutoCAD [7]	22
Slika 16 Skica pravokutnog trokuta i formule za izračun potrebnih koordinata [7]	23
Slika 17 Dio NC programa za graviranje mjerne skale kutomjera [7].....	26
Slika 18 Haas Desktop Mill u prostorijama Sveučilišta Sjever u Varaždinu [7]	27
Slika 19 Glodalo za graviranje SECO 29060 [7]	29
Slika 20 Glodalo za graviranje, konusna elastična čahura ER11, matica ER11A za stezanje elastične čahure [7].....	30
Slika 21 NC program za zagrijavanje glavnog vretena stroja [7]	30
Slika 22 Stezna naprava (škripac) prije čišćenja [7]	31
Slika 23 Prozor Offsets za upisivanje potrebnih odstupanja alata i nul-točke [7]	32
Slika 24 Prikaz grafičke simulacije na zaslonu upravljačke jedinice stroja [7]	33
Slika 25 Alat u obradi [7]	33
Slika 26 Gravirani obradak (kružnica i mjerna skala) [7].....	34
Slika 27 Mikroskop Olympus GX53 u prostorijama Sveučilišta Sjever [7]	35

Slika 28 Postavljanje obratka na postolje mikroskopa [7]	36
Slika 29 Rad u programu OLYMPUS Stream Essentials [7].....	36
Slika 30 Provjera točnosti kuta na dva različita mjesta na mjerenoj skali [7]	37
Slika 31 Slabije obrađena površina kod graviranja nastala uslijed vibracija [7]	38

Popis tablica

Tablica 1 Razvoj CNC strojeva [2]	3
Tablica 2 Podloga za izračun koordinata [7].....	24
Tablica 3 Početne i završne točke [7].....	24
Tablica 4 Podloga za pisanje NC programa [7]	25

UNIVERSITY
 NOTRE DAME
**Sveučilište
Sjever**

**SVEUČILIŠTE
SIJEVER**


IZJAVA O AUTORSTVU

Završni/diplomski rad isključivo je autorsko djelo studenta koji je isti izradio te student odgovara za istinitost, izvornost i ispravnost teksta rada. U radu se ne smiju koristiti dijelovi tuđih radova (knjiga, članaka, doktorskih disertacija, magistarskih radova, izvora s interneta, i drugih izvora) bez navođenja izvora i autora navedenih radova. Svi dijelovi tuđih radova moraju biti pravilno navedeni i citirani. Dijelovi tuđih radova koji nisu pravilno citirani, smatraju se plagijatom, odnosno nezakonitim prisvajanjem tudeg znanstvenog ili stručnoga rada. Sukladno navedenom studenti su dužni potpisati izjavu o autorstvu rada.

Ja, Karlo Banicek (ime i prezime) pod punom moralnom, materijalnom i kaznenom odgovornošću, izjavljujem da sam isključivi autor/ica završnog/diplomskog (obrisati nepotrebno) rada pod naslovom Grananje kulturne mjerne skale prirody učic stolne glatkalice (upisati naslov) te da u navedenom radu nisu na nedozvoljeni način (bez pravilnog citiranja) korišteni dijelovi tuđih radova.

Student/ica:
(upisati ime i prezime)

Karlo Banicek
(vlastoručni potpis)

Sukladno čl. 83. Zakonu o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju završne/diplomske radove sveučilišta su dužna trajno objaviti na javnoj internetskoj bazi sveučilišne knjižnice u sastavu sveučilišta te kopirati u javnu internetsku bazu završnih/diplomskih radova Nacionalne i sveučilišne knjižnice. Završni radovi istovrsnih umjetničkih studija koji se realiziraju kroz umjetnička ostvarenja objavljaju se na odgovarajući način.

Sukladno čl. 111. Zakona o autorskom pravu i srodnim pravima student se ne može protiviti da se njegov završni rad stvoren na bilo kojem studiju na visokom učilištu učini dostupnim javnosti na odgovarajućoj javnoj mrežnoj bazi sveučilišne knjižnice, knjižnice sastavnice sveučilišta, knjižnice veleučilišta ili visoke škole i/ili na javnoj mrežnoj bazi završnih radova Nacionalne i sveučilišne knjižnice, sukladno zakonu kojim se uređuje znanstvena i umjetnička djelatnost i visoko obrazovanje.