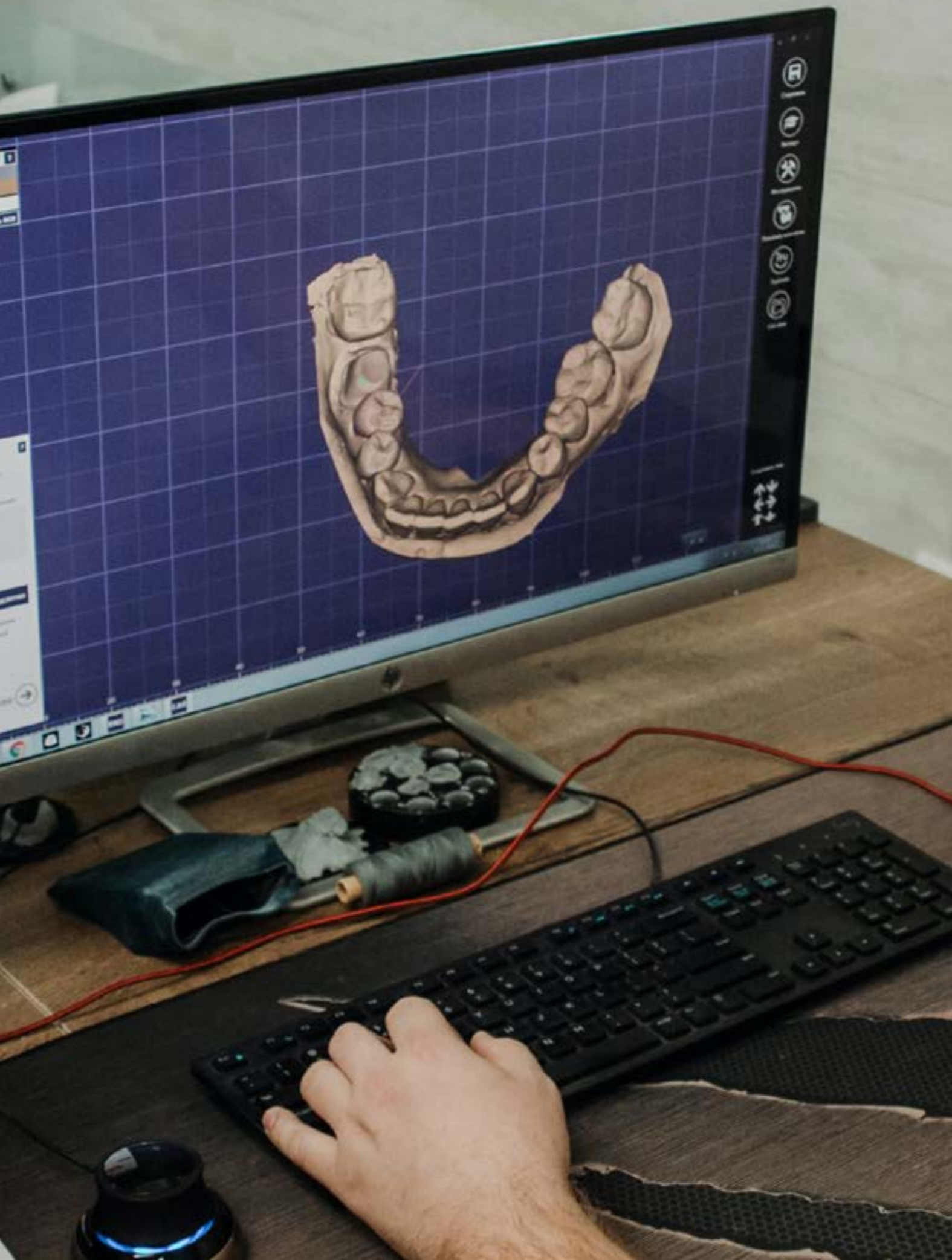


3D DENTALNI TEHNIČAR

Callidus – ustanova za obrazovanje odraslih, Vukasovićeva 1



3D dentalni tehničar

O programu

Digitalizacija dentalne medicine je realnost našeg vremena. Suvremenim dentalnim tehničarima mora znati kako se koriste računala i programska rješenja koja se mijenjaju i razvijaju iz dana u dan.

Tijekom programa steći ćete ključna znanja i vještine u području 3D skeniranja, izrade 3D modela i 3D printanja u ortodonciji i oralnoj kirurgiji, a svojim polaznicima osiguravamo svu opremu, materijale i alate kako bi se u potpunosti upoznali s korištenjem 3D tehnologija u stomatologiji.

Program 3D dentalni tehničar odobren je od Ministarstva obrazovanja Republike Hrvatske, a polaznik ostvaruje pravo na Uvjerenje o sposobljavanju i upis usavršenog zvanja u radnu knjižicu kao "Specijalist/ica za upotrebu 3D tehnologija u proizvodnim i kreativnim procesima".

Izvedba

uživo

Polaznici će tijekom nastave uz vodstvo vrhunskih stručnjaka proći kroz cijeli proces mjerena, obrade i proizvodnje 3D dentalnog proizvoda, a naši predavači se orijentiraju na stjecanje praktičnih i primjenjivih znanja.

Teorijski dio nastave odvija se uživo u moderno opremljenim učionicama naše ustanove. Praktični dio nastave održava se u jednom od renomiranih laboratorija dentalne medicine Mehun d.o.o., Futura-Dental i KatiDent.

Uvjeti upisa

U program osposobljavanja za upotrebu 3D tehnologija u dentalnoj medicini može se upisati osoba koja ima:

- **poznavanje rada na računalu**
- **završenu srednju školu za dentalnog tehničara**
- **liječničko uvjerenje o zdravstvenoj sposobnosti za obavljanje poslova**

Moduli

1. **3D tehnologije u dentalnoj medicini**
2. **Primjene računalnih tehnologija u dentalnoj medicini**
3. **3D Scanner i njegova primjena ua dentalnoj medicini**
4. **Digitalni proizvodni procesi u dentalnoj medicini**
5. **Zaštita na radu**
6. **Praktična nastava**

Što očekivati?

- dinamična predavanja i stručne predavače
- osiguranu opremu, alate i programska rješenja
- praktični dio nastave u prostorima vrhunskih laboratorija dentalne medicine Mehun d.o.o., Futura-Dental i KatiDent
- korištenje 3D skenera u stomatologiji
- znanje o izradi virtualnog modela
- rad s virtualnim modelom
- dizajniranje protetskog nadomjeska
- stjecanje vještina izrade mobilne proteze
- stjecanje znanja o digitalnom tijeku rada i proizvodnim procesima
- korištenje 3D printera u stomatologiji

Program uključuje

Ukupno trajanje programa: **164 sata**

Online predavanja: **74 sata**

Praktična nastava u laboratoriju dentalne medicine, vježbe: **40 sati**

Individualni rad uz mentora: **50 sati**

O Callidusu

Naše edukacijske programe iz različitih obrazovnih područja provodi više od 30 vrhunskih edukacijskih stručnjaka s dugogodišnjim iskustvom u raznim područjima poslovanja. Programi obuhvaćaju sudjelovanje u grupnim radionicama, diskusije i konzultacije te samostalni rad od kuće putem učenja na daljinu.

Zahvaljujući učenju na daljinu, polaznici više ne moraju putovati na predavanja kako bi stekli znanje, već u vrijeme kad im to najviše odgovara, mogu samostalno savladavati gradivo putem naše digitalne platforme za učenje.

Kontakt

e-mail: info@ustanovacallidus.hr

web: <https://ustanovacallidus.hr/>

adresa: Vukasovićeva 1, 10000 Zagreb

