

Digitális Munkafolyamatok I.

I. 2024.09.25. (szerda 13.00-16.45)

3D nyomtatás Formlabs nyomtatókkal (szeminárium és gyakorlat)

Helyszín: Formlabs Headquarters, 1061. Budapest, Andrássy út 9.

1. Péter Botond: 3D CAD tervezés és additív gyártás
2. Péter Botond: Formlabs SLA 3D nyomtatók
3. Péter Botond: Az additív gyártás/3D nyomtatás előnyei
4. Péter Botond: 3D modell additív gyártása lépésről lépésre

II. 2024.10.16. (szerda 12.00-15.45)

Iphysio rendszer (szeminárium és gyakorlat)

Helyszín: Fogorvostudományi Kar Oktatási Centrum V. emeleti tanlabor (1088 Budapest, Szentkirályi u. 47., V. emelet)

1. Pesti Csaba: Implantációs protetika a digitális fogászati tervező oldaláról
2. Pesti Csaba: Iphysio koncepció
3. Pesti Csaba: Ínyformázás az Iphysio Profile Designerrel
4. Pesti Csaba: Egyszerűsített digitális munkafolyamat az Iphysio Profile Designerrel

III. 2024.12.04. (szerda 8.00-12.45)

3D nyomtatás PolyJet nyomtatókkal (szeminárium és gyakorlat)

Helyszín: VARINEX Zrt. telephelye, 1106 Budapest, Fehér út 10. 22. ép.

1. Fehér Zoltán: 3D CAD tervezés a fogászatban
2. Fehér Zoltán: 3D nyomtatás és additív gyártás
3. Fehér Zoltán: Fogászati 3D nyomtatás
4. Fehér Zoltán: GrabCAD Print használata
5. Fehér Zoltán: Post Processing

IV. 2024.12.06. (péntek 10.00-12.45)

Medit rendszer használata (szeminárium és gyakorlat)

Helyszín: Fogorvostudományi Kar Oktatási Centrum V. emeleti tanlabor (1088 Budapest, Szentkirályi u. 47., V. emelet)

1. Domonkos Szilárd: Intraorális szkennelés Medit szkennelőrrel
2. Domonkos Szilárd: Tervezés a Medit szoftverre
3. Domonkos Szilárd: Medit Link