



## Ansøgningskema

### til brug for

### **Godkendelse af praktikuddannelsessted**

*Trin 1, Profil aftagelig protetik, trin 2, Speciale i fast protetik*

Oplysninger i dette skema er til brug for Det Faglige Udvalgs vurdering af virksomhedens egnethed som praktikuddannelsessted for tandteknikerelever.

Virksomheden kan blive godkendt som praktikuddannelsessted for hele eller dele af uddannelsen.

<b>Uddannelsesstedets navn og adresse:</b>	<b>CVR-nr:</b>
	<b>P-Nr.</b>
<b>Faglig ansvarlig for uddannelsen:</b>	<b>Telefon nr.:</b>
	<b>E- mail:</b>
<b>Virksomhedens kontaktperson:</b>	<b>Telefon nr:</b>
	<b>E-mail:</b>

**Virksomheden ønsker godkendelse til uddannelse af antal elev(er):**

**Virksomhedens antal øvrige ansatte:**

**Antal uddannede som tandtekniker:**

**Antal ufaglærte/tillærte:**

Kan virksomheden ikke varetage uddannelse af eleven inden for de gældende fagområder, skal virksomheden samarbejde med en anden virksomhed om uddannelsen.

Dette kan fx ske enten ved at udstationere eleven i en nærmere defineret periode eller ved at indgå en kombinationsaftale, hvor eleven gennemfører sin uddannelse i samarbejde med to eller flere virksomheder.

**Ønsker virksomheden at dele elevens praktik med en anden virksomhed – sæt x**

- ved udstationering:
- ved kombinationsaftale:

**Ønsker virksomheden at blive godkendt til praktikuddannelse i dele af uddannelsen?**

## Obligatoriske praktikmål.

Yderligere supplerende oplysninger af betydning for Det Faglige Udvalg kan vedlægges.

### *Trin 1, Profil aftagelig protetik*

<b>Partielle proteser</b> <b><i>Trin 1, profil aftagelig protetik</i></b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Fremstille gingivalt understøttede partielle proteser i plast i over- og underkæber</li><li>• Reparere gingivalt understøttede partielle proteser i plast i over- og underkæber</li><li>• Anvende konstruktionsprincipperne for partielle proteser fx i CAD</li><li>• Bukke forskellige typer bøjler</li><li>• Montere simple støbte steltyper som f.eks. et støbt stel med dobbelte indskudssadler i overkæben</li><li>• Montere et støbt stel med dobbelte friende-sadler i underkæben</li><li>• Foretage prominensanalyse og giver konstruktionsforslag</li><li>• Gennemføre fejlanalyser</li><li>• Korrigere fejl og anvender Direktiv for medicinsk udstyr</li></ul>	<b>Sæt X</b>	<b>Evt. bemærkninger</b>
<b>Farvelære, aftagelig protetik</b> <b><i>Trin 1, profil aftagelig protetik</i></b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Udtage farveprøve på en patient</li><li>• Fremstille individuelt tilpassede tænder</li><li>• Arbejde med kompositplast (fx komposittænder)</li><li>• Deltage i planlægningen og kommunikere forslag om individualisering af tænder</li><li>• Gennemføre fejlanalyser og anvender Direktiv for medicinsk udstyr</li></ul>	<b>Sæt X</b>	<b>Evt. bemærkninger</b>

<p><b>Helproteser / Immediatproteser</b> <i>Trin 1, profil aftagelig protetik</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fremstille helproteser</li> <li>• Reparere helproteser</li> <li>• Eleven fremstiller aftryksskeer</li> <li>• Fremstille plastroner</li> <li>• Fremstille tandopstilling i okklusion og trepunktskontakt</li> <li>• Fremstille immediatproteser i over- og underkæbe</li> <li>• Fremstille dublikeringer</li> <li>• Fremstille rebaseringer</li> <li>• Foretage udvidelser og reparationer på proteser</li> <li>• Gennemføre fejlanalyse samt anvender Direktiv for medicinsk udstyr</li> </ul>	<p>Sæt X</p>	<p>Evt. bemærkninger</p>
<p><b>Kombinationsprotetik, aftagelig protetik</b> <i>Trin 1, profil aftagelig protetik</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Foretage indlejring af attachmentdele</li> <li>• Udvalgte attachmenttyper</li> <li>• Foretage prominensanalyse</li> <li>• Foretage montering af støbte stel</li> <li>• Samarbejde i behandligsteamet om planlægning af behandlingsforslag</li> <li>• Montere partiel protese i kombination med indlejret attachmentsdele</li> <li>• Fremstille helprotese i kombination med påloddede attachmentsdele</li> <li>• Gennemføre fejlanalyse og anvender Direktiv for medicinsk udstyr</li> </ul>	<p>Sæt X</p>	<p>Evt. bemærkninger</p>

<p><b>Bidfunktion, aftagelig protetik</b> <i>Trin 1, profil aftagelig protetik</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fremstille aftagelige proteser ved brug af artikulationsprincippet</li> <li>• Anvende funktionel indslibning</li> <li>• Deltage i planlægning af behandlingsforløb for patienter</li> <li>• Gennemføre fejlanalyse og anvender Direktiv for medicinsk udstyr</li> </ul>	Sæt X	Evt. bemærkninger
---	-------	-------------------

*Trin 2, Speciale fast protetik*

<p><b>Enkle kroner / tandmodellering</b> <i>Trin 2, speciale fast protetik</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fremstille indlæg, partielle kroner og finerkrone evt. ved brug af CAD/CAM</li> <li>• Fremstille sektionmodeller for modellering af enkle kroner</li> <li>• Gennemføre fejlanalyse og anvender Direktiv for medicinsk udstyr</li> </ul>	Sæt X	Evt. bemærkninger
<p><b>Metalkeramisk- / fuldkeramikkrone</b> <i>Trin 2, speciale fast protetik</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Påbrænde porcelæn på metalkrone og ceramer</li> <li>• Fremstille fuldkeramiske indlæg og facader</li> <li>• Fremstille metalkeramiskkrone, fuldkeramiske kroner samt metalplast kroner fx ved hjælp af CAD/CAM</li> <li>• Deltage i planlægning af behandlingsforløb for patienter</li> <li>• Gennemføre fejlanalyse og anvender Direktiv for medicinsk udstyr</li> <li>• Deltage i farveudtagning på patient</li> </ul>	Sæt X	Evt. bemærkninger

<p><b>Suprastrukturer ved implantologi</b> <i>Trin 2, speciale fast protetik</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fremstille kroner og broer til implantater fx ved brug af CAD/CAM</li> <li>• Fremstille analogmodeller med tandkødsmaske til brug ved fremstilling af enkelttandskroner og dolderstav på implantater</li> <li>• Fremstille enkelttandskroner MK på implantater ved hjælp af præfabrikerede plasthætter</li> <li>• Gennemføre fejlanalyser og anvender Direktiv for medicinsk udstyr</li> <li>• Deltage i planlægning af behandlingsforløb</li> </ul>	Sæt X	Evt. bemærkninger
<p><b>Broer i metalkeramik- /metalplast- /fuldkeramik</b> <i>Trin 2, speciale fast protetik</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fremstille metalkeramikbroer</li> <li>• Fremstille fortandsbroer i over- og underkæbe i forskellige materialer</li> <li>• Fremstille kindtandsbroer i over- og underkæbe forskellige materialer</li> <li>• Foretage lodning over åben flamme</li> <li>• Eleven foretager lodning i ovn</li> <li>• Fremstille broer - om muligt CAD/CAM baserede</li> <li>• Påbrænde keramik på CAD/CAM-fremstillede brokonstruktioner</li> <li>• Gennemføre fejlanalyse og anvender Direktiv for medicinsk udstyr</li> </ul>	Sæt X	Evt. bemærkninger
<p><b>Farvelære, fast protetik</b> <i>Trin 2, speciale fast protetik</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Udtage farveprøve på en patient</li> <li>• Fremstille individuelt tilpassede tænder</li> </ul>	Sæt X	Evt. bemærkninger

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Deltage i planlægningen og kommunikere forslag om individualisering af tænder</li> <li>• Gennemføre fejlanalyser og anvender Direktiv for medicinsk udstyr</li> </ul>		
<p><b>Kombinationsprotetik, fast protetik</b> <i>Trin 2, speciale fast protetik</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fremstille kroner med attachment for fast protetik</li> <li>• Fremstille broer med attachment for fast protetik</li> <li>• Foretage indlejring og pålodning af attachmentdele</li> <li>• Foretage prominensanalyse</li> <li>• Samarbejde i behandligsteamet om planlægning af behandlingsforslag</li> <li>• Gennemføre fejlanalyse og anvender Direktiv for medicinsk udstyr</li> </ul>	Sæt X	Evt. bemærkninger
<p><b>Bidfunktion, fast protetik</b> <i>Trin 2, speciale fast protetik</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fremstille faste restaureringer ved brug af artikulationsprincippet</li> <li>• Anvende funktionel indslibning</li> <li>• Deltage i planlægning af behandlingsforløb for patienter</li> <li>• Gennemføre fejlanalyse og anvender Direktiv for medicinsk udstyr</li> </ul>	Sæt X	Evt. bemærkninger

**For at sikre at eleven får det bedst mulige indblik i uddannelsens omfang og den praktiske uddannelse i virksomheden, er det vigtigt, at der ved praktikuddannelsens begyndelse gives en introduktion, der indeholder:**

- Orientering om virksomhedens opgaver, organisation samt ledelsesforhold
- Orientering om sikkerhedsorganisation og arbejdsmiljø
- Præsentation af den uddannelsesansvarlige samt ledelse og medarbejdere i øvrigt
- Orientering om elevens ansættelsesforhold m.v.
- Orientering om elevens eget uddannelsesforløb

Kontakt venligst sekretariatet på tlf. 32 54 50 55, hvis der opstår tvivl eller spørgsmål i forbindelse med besvarelsen af skemaet. Bekendtgørelse for uddannelsen kan findes på [www.uvm.dk](http://www.uvm.dk)  
Skemaet udfyldes og fremsendes til Uddannelsesudvalget for Tandteknik.

Vesterbrogade 6D, 4  
1620 København V  
Tlf. 32 54 50 55  
Mail: [sus@sus-udd.dk](mailto:sus@sus-udd.dk)

**Undertegnede indestår d.d. for ovenstående besvarelse, såfremt der sker væsentlige ændringer vil Tandteknikerfagets Faglige Udvalg blive orienteret skriftligt.**

**Virksomheden skal være registreret ved Sundhedsstyrelsen.**

Dato: ..... Navn: .....

Firmastempel:

**Uddannelsesudvalget for Tandteknik kan aflægge praktikpladsen uanmeldt besøg.**