

Průvodce:Fyzikální a mechanické vlastnosti materiálů pro zubní lékařství 1 (1. LF UK)

Cvičení probíhají v zimním semestru v domluvený čas, dle možnosti studentů a pana doktora v laboratoři ve FP Karlovo náměstí v 5.patře, vedle přednáškové místnosti. S sebou nutné mít přezůvky a plášť. Chodilo nás asi 5, při větším zájmu se snad dá udělat více skupin.

Během cvičení dostanete návod a poté se seznamujete a zkoumáte vlastnosti otiskovacích materiálů používaných v ZL. Doma pak vypracujete protokol dle hodnot, které vyšly při cvičení. Ve vypracovávání protokolů doporučuji spolupracovat s kolegy a práci na protokolech si do jisté míry rozdělit a pak upravit hodnoty a závěr, aby neměli všichni stejný text.

Zápočet byl hlavně za docházku a protokoly, zkoušení bylo spíše drobné opakování a zhodnocení předmětu.

Hlavní přínos je v tom, že se naučíte pracovat s materiály, které budete používat celý život v praxi. Pan doktor nás velmi dobře naučil otiskovací hmoty míchat a jak se k nim chovat, aby fungovaly co nejlépe. Doporučuji ve 3. nebo 4. ročníku studia.

Fyzikální a mechanické vlastnosti materiálů pro zubní lékařství 1

B01479

Garant	RNDr. Pavel Bradna, CSc.
Kredity	6
Web	Výzkumný ústav stomatologický (https://portal.lf1.cuni.cz/pracoviste-760-vyzkumny-ustav-stomatologicky-1-lf-a-vfn)
SIS	informace v SISu (http://is.cuni.cz/studium/predmety/index.php?id=8acd4e40322b7661b68ab9f1e7f7993e&tid=&do=predmet&kod=B01479&skr=2017)
Počet hodin	20
Kapacita	6
Způsob ukončení	zápočet za docházku, protokoly, zkoušení