

Optická praxe (BOOZ0521 Optická praxe I a BOOZ0622 Optická praxe II)

1. Seznámení s provozem oční optiky

2 . Osvojení si komunikace s klientem požadující optickou korekční pomůcku

Vedení dialogu s klientem oční optiky	
Sortiment brýlových obrub	
Nabídka brýlových čoček	
Doplňkový sortiment	
Podpora prodeje a edukační materiály	
Příjem a výdej optické korekční pomůcky, estetika	
Ekonomika prodeje a obchodu, pokladna, platební terminál	
Vypsání zakázkové/pracovní karty	
Taxace předpisu/poukazu na brýle a optické pomůcky, zdravotní pojišťovny	
Doporučení a instruktáž správného používání brýlí, rady, údržba	
Ochranné a sluneční brýle	

3. Dílenská praxe, osvojení si praktických dovedností při zhotovení brýlové korekce

Zásady brýlové optiky, techniky a technologie při zpracování optické korekční pomůcky	
Centrace brýlových čoček sférických, tórických, prizmatických, víceohniskových	
Zábrus minerálních a plastových brýlových čoček – ruční/na automatu	
Povrchové úpravy brýlových čoček	
Brýlové obruby plastové, kovové, poloobruba, vrtané/patentní	
Ultrazvuková čistička	
Anatomická úprava plastových a kovových brýlových obrub, inklinace	
Opravy brýlí – výměna zatavené/nýtované stěžečky, výměna šroubků, sedel, koncovek, stranic, silonu u obrub na obvodové vázání. Pájení/letování jednotlivých částí kovové obruby. Lepení plastových obrub.	

4. Zápis a archivace dat dané zakázky na PC – opis poukazu, pracovní karta, skladové zásoby

5. Poradenská, edukační a instruktážní činnost o používání a důsledcích brýlové korekce,

specifika speciálních brýlových čoček

Rozvrh praktické výuky předmětu Optická praxe, 3. ročník

Obor: OPTIKA A OPTOMETRIE

Datum	Počet hodin	Podpis vedoucího praxe

Potvrzení praktické výuky

pro obor OPTIKA A OPTOMETRIE 3. ročník, 5. a 6. sem

Jméno studenta

Pracoviště

Hodnocení studenta:

.....
.....

Dne

.....
Vedoucí pracovník

Studenti mají v 5/6 semestru absolvovat praxi v rozsahu celkem 60/30 hodin

(4/2 hodiny týdně x 14 výukových týdnů):