

# [TEHNOLOGIJA ZUBOTEHNIČKOG MATERIJALA 2 – MEDICINSKA ŠKOLA]

**Smer: Zubni tehničar**  
**II godina**

## **PITANJA:**

1. Osobine i svojstva materijala za otiske
2. ZuO pasta
3. Termoplastične mase
4. Hidrokoloidi - pojave vezane za vodu
5. Delovanje na vreme vezivanja gipsa
6. Vosak za skeletirane proteze
7. Gips za otiske
8. Beli gips - Alabaster
9. Tvrdi gips
10. Poboļjšani tvrdi gips
11. Inlej vosak
12. Polietri
13. Silikoni
14. Roze vosak
15. Osobine hidrokoloida
16. Voskovi životinjskog porekla

17. Ireverzibilni hidrokoloidi
18. Primena belog gipsa
19. Masa za livenje niskotopivih materijala
20. Polimerizacija akrifata
21. Voskovi biljnog porekla
22. Mase za livenje visokotopivih materijala
23. Priprema akrilata
24. Uzroci poraznosti akrilata
25. Opšta svojstva akrilata
26. Masa za livenje - opšta svojstva
27. Faze rada sa akrilatima
28. Rezidualni monomer
29. Dezintekcija otiska
30. Metalizacija oriska