IV разред

ФИКСНА ПРОТЕТИКА III ТЕОРИЈА

1. Предњи фасетирани мостови-акрилатне фасете

2. Привремени мостови

3. Глазирање керамике

4. Мостови великог распона

5. Метало-керамичке круне

6. Бочни метало-керамички мостови

7. Семициркуларни мост отисак,радни модел,моделовање

8. Керамички мостовиу целини од керамике

9. Предњи метало-керамички мост

10. Семициркуларни мостови дефиниција, статика, носачи

11. Керамички мост израда

12. Израда метало-керамичког моста наношење опакера и дентина

13. Крилни мост апендикс

14. Моделовање керамичких круна,печење,глазирање

15. Зглобне везе код фиксних мостова

16. Керамика основна својства материјала

17. Метало-керамичка круна, ливење, обрада, пескирање

18. Предњи доњи фасетирани мостови моделовање међучланова, спојнице, сечне ивице

19. Керамичка круна улога платинске фолије и њена адаптација

20. Улагање, ливење модела и капице за метало-керамичку круну

21. Предњи доњи фасетирани мостови индикације и израда

22. Керамичке круне основне карактеристике

23. Моделовање конструкције за метало-керамичку круну

24. Предњи фасетирани мостови принципи моделовања

25. Брушење зуба за керамичкке круне, отисци

26. Метало –керамички мост карактеристике, индикације

27. Метало керамичка круна моделовање порцеланске масе

ФИКСНА ПРОТЕТИКА III ПРАКТИЧАН РАД

1. Изливање специјалног радног модела са покретним радним патрљцима –припрема за моделовање

2. Моделовање горњег фронталног фасетираног моста

3. Моделовање доњег фронталног фасетираног моста

4. Моделовање крилног моста

5. Моделовање скелета за метало-керамички мост

6. Припрема за улагање и улагање, ливење измоделованог скелета за метало-керамички мост

7. Обрада металне конструкције за метало-керамички мост

8. Припрема обрађених круна и мостова, наношење опакера

9. Наношење керамике на већ припремљени радни објекат, обрада и глазирање