

ت الكلي	ت الطالب	موضوع الأطروحة	
657	1	ندي عادل يونس	
658	2	عباس فيصل حسين الحويزى	
659	3	ذكرى محمد حاجم	
660	4	قيس جورج زيا	
661	5	محمد طالب عبد الحسين	
662	6	حكمت جميل عبد الباقي	

نوع الدراسة	اسم الطالب	نوع الكلي
Evaluation of bone implant interface of commercially pure titanium and Ti-6Al-7Nb dental alloys	صباح صاحب الحبيب	7 663
Preparation and evaluation of some properties of heat cured acrylic based soft denture liner	بسمة محمد علي	8 664
Finite element stress analysis and radiographic follow up of mandibular implant retained overdenture	رغداء كريم جاسم	9 665
The significance of Biomimetic calcium phosphate coating of commercially pure titanium and Ti-6Al-7Nb alloy	بان أحمد عبد الحميد	10 666
Evaluation of the status of undergraduate prosthodontic curriculum of college of dentistry Baghdad university	انتصار كاظم فرهود	11 667
Histological and mechanical evaluation of electrophoretic Bioceramic deposition on Ti 6Al-7Nb dental implants	ذكرى اسماعيل حمد	12 668
Preparation and characterization of PMMA graft Lignin copolymer and evaluate its effect on properties of acrylic denture base	انتصار جميل اسماعيل	13 669
The effect of the poly vimglyp viny pyrrolilone (PRP) addition on some properties of heat cured acrylic resin denture base material	ابراهيم حمد مخلف سليمان الفهداوي	14 670
تحضير وختبار تركيبة من مادة السمنت الزجاجي الايوني البولميري من النوع المدور الراتنج والنوع التقليدي	مناضل رزوف هادي	15 671
a study of electrophoretic deposition of alumina and hydroxyapatite on tapered Ti-6AL-7Nb dental implants: mechanical and histological evaluation	يعرب محمد سلمان	16 672

ت الكلي	ت الطالب	ت	موضع الأطروحة
673	معن رشيد محمد حسن ذكريا	17	estimation of the bennet immediate mandibular side shift using the improved stereographic TMJ ADJUSTABLE ARTICULAR SYSTEM