

ประกาศคณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
เรื่อง หัวข้อวิทยานิพนธ์และคณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ ครั้งที่ 4/2562  
ภาคการศึกษาปลาย ปีการศึกษา 2562

มติเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารคณะฯ ในการประชุมครั้งที่ 2/2563 วันที่ 24 มกราคม 2563

นิสิต/หัวข้อวิทยานิพนธ์	คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์
<p>1. 32007 สาขาวิชาทันตกรรมผู้สูงอายุและการดูแลผู้ป่วยพิเศษ (หลักสูตรนานาชาติ) (ปริญญาโท) 6175801532 นางสาวกุลปรีชา ประวิณวงศ์วุฒิ ผลของสเปรย์สารละลายทรีฮาโลสต่อคุณภาพชีวิตที่เกี่ยวข้องกับภาวะปากแห้งหลังได้รับรังสีรักษา ในผู้ป่วยมะเร็งศีรษะและลำคอ EFFECT OF TREHALOSE SOLUTION SPRAY ON POST-RADIATION XEROSTOMIA RELATED QUALITY OF LIFE IN HEAD AND NECK CANCER PATIENTS</p>	<p>1. รศ. ทญ. ดร.ฉันทริรา พรทวีทัศน์ ประธานกรรมการ 2. ผศ. ทญ. ดร.อัญชลี วัชรรักษะ อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก 3. รศ. ทญ. ดร.พรพรรณ พิบูลย์รัตนกิจ อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม 4. ผศ. ทญ. ดร.พวงวรรณ ลาภธนทรัพย์กุล กรรมการภายนอกมหาวิทยาลัย</p>
<p>2. 32007 สาขาวิชาทันตกรรมผู้สูงอายุและการดูแลผู้ป่วยพิเศษ (หลักสูตรนานาชาติ) (ปริญญาโท) 6175807332 นางสาวชวิศา ตั้งจิตติพร การศึกษาประสิทธิภาพการบดเคี้ยวในคนไข้ภาวะสมองเสื่อมโดยใช้โปรแกรมวิวกัมวิเคราะห์การผสม ของหมากฝรั่งสองสี ANALYSIS OF CHEWING EFFICIENCY IN DEMENTIA PATIENTS USING TWO-COLOR CHEWING GUM TEST AND THE VIEWGUM SOFTWARE</p>	<p>1. รศ. ทญ. ดร.ฉันทริรา พรทวีทัศน์ ประธานกรรมการ 2. ผศ. ทญ. ดร.อัญชลี วัชรรักษะ อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก 3. ผศ. ทญ. ดร.พวงวรรณ ลาภธนทรัพย์กุล กรรมการภายนอกมหาวิทยาลัย</p>
<p>3. 32007 สาขาวิชาทันตกรรมผู้สูงอายุและการดูแลผู้ป่วยพิเศษ (หลักสูตรนานาชาติ) (ปริญญาโท) 6175818232 นายธีระ ฟ้าเรืองแสง การวิเคราะห์เปรียบเทียบการแสดงออกของยีนของเซลล์เนื้อเยื่อโพรงฟันมนุษย์ที่ได้จากฟันบนและ ฟันล่าง COMPARATIVE GENE EXPRESSION ANALYSIS OF HUMAN DENTAL PULP CELLS FROM MAXILLARY AND MANDIBULAR TEETH</p>	<p>1. ผศ. ทญ. ดร.อัญชลี วัชรรักษะ ประธานกรรมการ 2. รศ. ทญ. ดร.ฉันทริรา พรทวีทัศน์ อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ 3. ผศ. ทญ. ดร.พวงวรรณ ลาภธนทรัพย์กุล กรรมการภายนอกมหาวิทยาลัย</p>

ประกาศ ณ วันที่ 24 มกราคม 2563



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์ ดร.สุจิต พูลทอง)  
คณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์