

**กำหนดการสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ของนักศึกษาปริญญาโท สาขาวิชาทันตกรรมจัดฟัน  
วันศุกร์ที่ 27 มีนาคม 2563 เวลา 08:30 –15:45 น. ณ ห้องบรรยายบัณฑิตศึกษา 1 อาคาร 5 ชั้น 4  
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่**

เวลา	หัวข้อ	นักศึกษา	กรรมการสอบ
08:30 – 09:45 น. (09:40 - 09:45)	การใช้ตะขอดึงรั้งที่มีความยาวแตกต่างกันในการเคลื่อนฟันทุกซี่ในขากรรไกรบนไปทางด้านไกลกลางโดยใช้หลักยึดหมุดฝังในกระดูกวิเคราะห์ด้วยวิธีไฟไนต์เอลิเมนต์ (Retraction Hooks of Different Lengths for Maxillary Whole Arch Distalization with Miniscrew Anchorage: A Finite Element Analysis)	นางสาวณิชาญา ตั้งสำเร็จวงศ์ รหัส 600931007	รศ.ทพญ. กรพินท์ มหาทุมะรัตน์ ศ. คลินิก ทพ. วิรัช พัฒนาการณ์ ผศ. ดร.ชาย รังสิยากุล
09:45 – 11:00 น. (10:55 - 11:00)	ผลของกลไกการเคลื่อนฟันเพื่อตั้งฟันกรามล่างแท้ซี่ที่สองฝังคุดบางส่วนด้วยหลักยึดหมุดฝังในกระดูก จากภาพโคนบีมคอมพิวเตอร์โทโมกราฟี: วิเคราะห์ไฟไนต์เอลิเมนต์ (Effects of Mechanics for Uprighting Partially Impacted Mandibular Second Molar with Miniscrew Anchorage, Using CBCT imaging: A Finite Element Method)	นางสาวพัฒน์นรี กิตติชัยชนะกุล รหัส 600931005	รศ.ทพญ. กรพินท์ มหาทุมะรัตน์ ศ. คลินิก ทพ. วิรัช พัฒนาการณ์ ผศ. ดร.ชาย รังสิยากุล
11:00 – 12:15 น. (12:10 - 12:15)	การประเมินพื้นที่ผิวรากฟันของฟันแท้บนในผู้ป่วยไทยที่มีภาวะปากแหว่งเพดานโหว่ข้างเดียวแบบสมบูรณ์โดยใช้ภาพรังสีโคนบีมคอมพิวเตอร์โทโมกราฟี (Assessment of Root Surface Areas of Maxillary Permanent Teeth in Thai Patients with Complete Unilateral Cleft Lip and Palate using Cone Beam Computed Tomography)	นางสาวเนาวรัตน์ แสนจันดี รหัส 600931004	รศ.ทพญ. กรพินท์ มหาทุมะรัตน์ รศ.ทพญ. มารศรี ชัยวรวิทย์กุล ศ.ทพ. ธีระวัฒน์ โชติกเสถียร ผศ.ทพญ.ดร. อภิรุณ จันทน์หอม
12:15 - 13:15 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน		
13:15 – 14:30 น. (14:25 - 14:30)	ผลของความยาวหมุดเกลียวขนาดเล็กเหล็กกล้าไร้สนิมต่อเสถียรภาพปฐมภูมิ: การศึกษานอกกาย (Effects of Stainless Steel Miniscrew Length on Primary Stability: An <i>in vitro</i> Study)	นายต้นฝน ดามัง รหัส 600931003	รศ.ทพญ. กรพินท์ มหาทุมะรัตน์ อ. ทพ. ดร. คณิศ ตรีภูวพฤทธิ ศ. ทพ. ธีระวัฒน์ โชติกเสถียร
14:30 – 15:45 น. (15:40 - 15:45)	ผลของขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางของร่องนำเจาะไว้ก่อนต่อเสถียรภาพปฐมภูมิของวัสดุฝังเกลียวขนาดเล็ก: การทดลองนอกกาย (Effects of Pre-drilled Pilot-hole Diameters on Miniscrew Implant Primary Stability: An <i>in vitro</i> Study)	นางสาวเพชรไพลิน ภูสันติสัมพันธ์ รหัส 600931006	รศ.ทพญ. กรพินท์ มหาทุมะรัตน์ ศ. ทพ. ธีระวัฒน์ โชติกเสถียร อ. ทพ. ดร. คณิศ ตรีภูวพฤทธิ
15:45 <sup>+</sup> น.	เรียนเชิญกรรมการสอบ คณาจารย์ นักศึกษา และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง รับประทานอาหารว่างร่วมกัน		

**หมายเหตุ : นำเสนอโครงร่างคนละ 30 นาที และตอบข้อซักถาม 40 นาที**