



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
เรื่อง นักศึกษาที่เห็นสมควรจะได้รับการช่วยเหลือจากทางมหาวิทยาลัย
ในการยื่นอุทธรณ์การเรียนการสอน (แท็บเล็ต)
ประจำภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๖

.....

ตามที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย มีนโยบายส่งเสริมการศึกษา แก่นักศึกษาที่มีฐานะยากจน ขาดแคลนอุปกรณ์การเรียนการสอน และเห็นสมควรที่จะได้รับการช่วยเหลือจากทางมหาวิทยาลัย โดยการจัดหาอุปกรณ์การเรียนการสอนให้นักศึกษายืมเรียน เป็นเครื่องคอมพิวเตอร์แท็บเล็ต บัดนี้ มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการคัดเลือกนักศึกษาที่เห็นสมควรจะได้รับการช่วยเหลือจากทางมหาวิทยาลัย เรียบร้อยแล้วนั้น จึงประกาศรายชื่อนักศึกษาที่เห็นสมควรจะได้รับการช่วยเหลือจากทางมหาวิทยาลัย ในการยื่นอุทธรณ์การเรียนการสอน (แท็บเล็ต) ดังรายชื่อแนบท้ายประกาศนี้

ทั้งนี้ นักศึกษาที่ได้รับการคัดเลือก สามารถยื่นอุทธรณ์ได้ระยะเวลา ๑ ภาคการศึกษา โดยสามารถดาวน์โหลดแบบยืม-คืนพัสดุ ได้ที่เว็บไซต์ <http://dspd.rmutsv.ac.th> กรอกรายละเอียดให้ครบถ้วน และยื่นขอรับอุปกรณ์การเรียนการสอน (แท็บเล็ต) ได้ที่หอสมุด/ห้องสมุดในพื้นที่สังกัด

การคืนอุปกรณ์ให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จ ภายใน ๑๕ วัน ภายหลังจากวันสุดท้ายของการสอบปลายภาค ได้ที่หอสมุด/ห้องสมุดในพื้นที่สังกัด

ประกาศ ณ วันที่ ๓๑ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(ศาสตราจารย์สุวัจน์ ธีณรส)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

นักศึกษาที่เห็นสมควรจะได้รับการช่วยเหลือจากทางมหาวิทยาลัย ในการยื่นอุทธรณ์การเรียนการสอน (แท้บเล็ด)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

ประจำภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566

ที่	รหัสนักศึกษา	ชื่อ - สกุล	ชั้นปี	สาขา	คณะ/วิทยาลัย	หมายเหตุ
1	166414280021	นางสาวยุวธิดา เสียงหวาน	1	อุตสาหกรรม	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
2	166414280025	นางสาวศนันท์ ศรีประสงค์	1	อุตสาหกรรม	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
3	165414860021	นางสาวสกุลรัตน์ พรหมทอง	2	เทคโนโลยีปิโตรเลียม	ครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี	
4	566209150008	นางสาวฟาเซีย ดารากัย	1	การจัดการธุรกิจโรงแรม	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	
5	566209150001	นายพัชรพล คงสิน	1	การจัดการธุรกิจโรงแรม	วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรมและการจัดการ	
6	663415840001	นายธัชชัย แสนสุข	4	วิศวกรรมไฟฟ้า	วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	
7	664206200019	นางสาวชนิษฐา ทองหนู่น้อย	3	เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์	วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	