



ประกาศคณะกรรมการครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

เรื่อง แนวปฏิบัติการรับนักศึกษาเข้าศึกษาต่อโครงการโควตาพิเศษ รอบที่ ๕ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จะดำเนินการรับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ โดยกำหนดวิธีการรับสมัครนักศึกษาเข้าศึกษาต่อโครงการโควตาพิเศษของคณะ/วิทยาลัย นั้น

เพื่อให้การดำเนินการรับนักศึกษาโครงการโควตาพิเศษของคณะฯ เป็นไปด้วยความเรียบร้อย จึงประกาศแนวปฏิบัติการรับนักศึกษาเข้าศึกษาต่อโครงการโควตาพิเศษ รอบที่ ๕ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ดังนี้

กำหนดการ	รายละเอียด
๑๖ - ๒๙ ตุลาคม ๒๕๖๖	รับสมัครนักศึกษาเข้าศึกษาต่อโครงการโควตาพิเศษ รอบที่ ๕ ทางเว็บไซต์ <a href="https://admission.rmutsv.ac.th/register.php">https://admission.rmutsv.ac.th/register.php</a>
๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๖	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ ทางเว็บไซต์ <a href="http://inded.rmutsv.ac.th">http://inded.rmutsv.ac.th</a>
๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๖	ผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ เข้ารับการสัมภาษณ์ในช่องทางที่คณะฯ กำหนด
๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๖	คณะกรรมการสอบคัดเลือกส่งรายชื่อมายังงานวิชาการและวิจัย เพื่อดำเนินการบันทึกข้อมูลผู้สมัครตามแบบฟอร์มแนบท้ายประกาศ ผ่านเว็บไซต์ <a href="https://admission.rmutsv.ac.th/FacultyQuota">https://admission.rmutsv.ac.th/FacultyQuota</a>
๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๖	ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษา ทางเว็บไซต์ <a href="http://inded.rmutsv.ac.th">http://inded.rmutsv.ac.th</a>
๘ - ๒๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๖	ที่มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อดำเนินการบันทึกข้อมูลนักศึกษาใหม่ พิมพ์ใบแจ้งยอดการชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษา ทางเว็บไซต์ <a href="https://admission.rmutsv.ac.th">https://admission.rmutsv.ac.th</a> และชำระเงินค่าธรรมเนียมการศึกษา ชำระเงินผ่านแอปพลิเคชันทุกธนาคาร หรือผ่านเคาน์เตอร์ธนาคารกรุงไทย หรือเคาน์เตอร์เซอร์วิส หมายเหตุ : หากไม่ดำเนินการตามระยะเวลาที่กำหนดจะถือว่าสละสิทธิ์การเข้าศึกษาต่อ
๑ พฤษภาคม - ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๗	รายงานตัวเป็นนักศึกษาใหม่ ทางเว็บไซต์ <a href="https://reg.rmutsv.ac.th/newStudent/login.php">https://reg.rmutsv.ac.th/newStudent/login.php</a>

ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ เดือน ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทรงนคร การนา)

รองคณบดีฝ่ายบริหารและวางแผน รักษาราชการแทน

คณบดีคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี