



วิทยาลัยเทคนิคน่าน  
หลักฐานการชำระเงินค่าเล่าเรียนภาคเรียนที่ 1/2561

(ส่วนที่ 1 สำหรับนักศึกษา)

ชื่อนักศึกษา: ..... REF.1 รหัสนักศึกษา: .....  
REF.2 สาขาวิชา: การจัดการธุรกิจค้าปลีก ระดับ ปวส.2 (ม.6) ปีที่ 2 กลุ่ม.....

รายการชำระเงิน	จำนวนเงิน
ค่าใช้จ่ายเพื่อพัฒนาคุณภาพการศึกษาของนักเรียน	1,000
ค่าใช้จ่ายเพื่อเสริมสร้างสวัสดิการและสวัสดิภาพนักเรียน	
*ค่าประกันชีวิต	220
*ค่าตรวจสอบสารเสพติด	100
*ค่ารักษาพยาบาลแวดล้อมฯลฯ	180
*ค่าบำรุงสมาคมผู้ปกครองและครูวิทยาลัยฯ	300
ค่าหน่วยกิต	1,400
ค่าปรับ	100
รวมเงิน ( สามพันสามร้อยบาทถ้วน )	3,300

.....  
(เจ้าหน้าที่ธนาคารผู้รับเงิน)

**ส่วนที่ 1 ชำระเงินที่ธนาคารเรียบร้อยแล้ว ให้นำไปแลกเปลี่ยนทะเบียนที่ครูที่ปรึกษา**

**หมายเหตุ**

นักเรียน นักศึกษาใช้เป็นหลักฐานเข้าชั้นเรียน และให้อาจารย์ประจำวิชาลงลายมือชื่อในชั่วโมงแรกของทุกรายวิชา

กำหนดชำระเงินระหว่างวันที่ **15 - 31 พฤษภาคม 2561** เท่านั้น (ค่าธรรมเนียมชำระลงทะเบียน รายละเอียด 10 บาท)

(หากพ้นกำหนดนี้ให้นักเรียน - นักศึกษา สามารถเข้าไปปรับ โบนัสทะเบียนใหม่ ทาง เว็บไซต์ วิทยาลัยเทคนิคน่าน <http://www.technican.ac.th> และ

ชำระเงิน ณ ห้องการเงินวิทยาลัยเทคนิคน่าน) พร้อมชำระค่าปรับ 100 บาท

นักศึกษานำหลักฐานการชำระเงินค่าเล่าเรียนฉบับนี้ไปชำระเงินได้ที่ธนาคารกรุงไทย จำกัด สาขา น่าน, สาขา ปัว, สาขา เวียงสา สำนักงาน

หลักฐานการชำระเงินและใบเสร็จรับเงินจะสมบูรณ์เมื่อทางวิทยาลัยได้รับเงิน เจ้าหน้าที่ธนาคารลงลายมือชื่อและประทับตราเรียบร้อยแล้ว

(ส่วนที่ 2 สำหรับธนาคาร)



วิทยาลัยเทคนิคน่าน  
บมจ.ธนาคารกรุงไทย : Company Code 8551  
หลักฐานการชำระเงินค่าเล่าเรียนภาคเรียนที่ 1/2561

ชื่อนักศึกษา: ..... REF.1 รหัสนักศึกษา: .....  
REF.2 สาขาวิชา: การจัดการธุรกิจค้าปลีก ระดับ ปวส.2 (ม.6) ปีที่ 2 กลุ่ม.....

จำนวนเงิน (ตัวอักษร)	สามพันสามร้อยบาทถ้วน	จำนวนเงิน (ตัวเลข)	3,300	สำหรับเจ้าหน้าที่ธนาคารผู้รับเงิน พร้อมตราประทับ
-------------------------	----------------------	-----------------------	-------	---

ส่วนที่ 2 ให้นำส่งงานทะเบียน หลังจากชำระเงินที่ธนาคารเรียบร้อยแล้ว

ระหว่างวันที่ **15 - 31 พฤษภาคม 2561** เท่านั้น

หมายเหตุ เขียนชื่อนามสกุล รหัสนักเรียน สาขาวิชา กลุ่ม ด้วยตัวบรรจง ชัดเจน ถูกต้อง ทั้งสองส่วน

