La contraction de la contracti	วิธีการปฏิบัติงาน : การกำหนดเลขประจำตัวนักศึกษา				
ศูนย์บริการการศึกษา	รหัสเอกสาร : WI-CES-2-08	แก้ไขครั้งที่ : 08			
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	วันที่บังคับใช้ : 19/12/2565	หน้าที่ : 1 จาก 9			

วิธีการปฏิบัติงาน

(WORK INSTRUCTION)

ชื่อเอกสาร : การกำหนดเลขประจำตัวนักศึกษา

รหัสเอกสาร : WI-CES-2-08

แก้ไขครั้งที่ : 08

วันที่บังคับใช้ : 19/12/2565



DOCUMENT CONTROL ISO-CES

filename : WI-CES-2-08.docx

	วิธีการปฏิบัติงาน : การกำหนดเลขประจำตัวนักศึกษา				
ศูนย์บริการการศึกษา	รหัสเอกสาร : WI-CES-2-08	แก้ไขครั้งที่ : 08			
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	วันที่บังคับใช้ : 19/12/2565	หน้าที่ : 2 จาก 9			

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อผู้ปฏิบัติงานสามารถปฏิบัติงานแทนกันได้
- 1.2 เพื่อให้ปฏิบัติงานเป็นมาตรฐานเดียวกัน

2. วิธีการปฏิบัติงาน

การกำหนดเลขประจำตัวนักศึกษา เป็นขั้นตอนการทำงานหลังจากรับสมัคร และยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาซึ่ง ก่อนการรับสมัครของแต่ละประเภทจะต้องมีการเปิดกลุ่มสาขาวิชารายภาค ซึ่งการเปิดกลุ่มสาขาวิชารายภาคนั้น จะเป็นการจับหลักสูตรของแต่ละกลุ่มสาขาวิชา เมื่อมีการกำหนดเลขประจำตัวนักศึกษา หลักสูตรก็จะเกิดขึ้นทันที (การกำหนดเลขประจำตัวนักศึกษาที่ไม่ต้องระบุตัวเลขของสำนักวิชา เริ่มใช้กับนักศึกษารุ่นปีการศึกษา 2561 เป็นต้นไป) การกำหนดเลขประจำตัวนักศึกษา มีขั้นตอนดังต่อไปนี้

- 2.1 เข้าระบบฐานข้อมูลหลัก
 - Login -> ใส่ User Name
 - Password -> ใส่รหัสผ่าน



٨	วิธีการปฏิบัติงาน : การกำหนดเลขประจำตัวนักศึกษา				
ศูนย์บริการการศึกษา	รหัสเอกสาร : WI-CES-2-08	แก้ไขครั้งที่ : 08			
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	วันที่บังคับใช้ : 19/12/2565	หน้าที่ : 3 จาก 9			

2.2 เลือกเมนูระบบจัดการนักศึกษาใหม่

ระบบฐานข้อมูลหลัก		
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี Suranaree University of Technology	REG:F10-21-13 grgAddNewStudent	ระบบฐานข้อมูลหลัก
ระเบียนนักศึกษา	ข้อมูลนักศึกษาใหม่	
ระบบโอนย้ายสาขา	<u>1</u> : เพิ่มข้อมูลและกำหนดเลขประจำตัวนักศึกษาใหม่	
รายงานนักศึกษา	2 : บันทึกข้อมูลนักศึกษาใหม่และวุฒิการศึกษา	m
รายงานนักศึกษา-2	3 : บันทึกการส่งเอกสาร อ่าน Barcode	_
ระเบียนวิชาการ	รายงาน (ป.ตรึ)	
ระเบียนอาจารย์-เจ้าหน้าที่	4 : รายชื่อนักศึกษาที่มา/ไม่มาขึ้นทะเบียน	т
ระเบียนกิจกรรม	5 : แบบตอบรับผลการตรวจสอบวุฒิการศึกษา	0
ระบบจัดการนักศึกษาใหม่	6 : รายชื่อนักศึกษาใหม่แสดงผลการตรวจสอบ	-
ระบบงานอื่น ๆ	รายงานสรุป (ป.ดรึ)	
ระบบงานหมู้สิบ/บุส แพทย์	7 : สรุปจำนวนนักศึกษาใหม่ที่มาขึ้นทะเบียน	Z
	8 : สรุปจำนวนนักศึกษาใหม่ที่ตรวจสอบและยังไม่ได้ผ	ารวจสอบ

2.3 เลือกข้อ 1 : เพิ่มข้อมูลและกำหนดเลขประจำตัวนักศึกษาใหม่ ปรากฏรายละเอียดดังรูป

prgAddNewStudent								- 23
์ เพิ่มข้อมูลและก	ำหนดเลขประ	ต่ำตัวนักศึก	ษกใหม่					
*ปีที่เข้า-ภาค 2565 -	1 วันที่รับ	08/08/2565	*- 1:-		่ ุ× *หลัก	กสูตร		~
รทัสเริ่มต้น B650001	ค้นหารหัส	Check Digit	สถานะ 10 : กำลัง	ศึกษา	√ *ดูณ [1	สร้าง Check Digit	ถอด Check Digit ส	ร้างรหัสอัตโนมัติ
 รหัส - คำนำหน่ * 	n • ชื่อ •	สกุล -	NAME -	SURNAME +	สถาน - ป	ฏิทิน - 1	ัญขีค่าใช้ จ่าย →	ด้วคุณ -
Record: I4 ≼ 1 of 1 → ทำเข้าจากไฟล์ หำเข้าจากระบ ี่ ถ้าคับ -t 1 1072301 *	 ▶ ▶ ♥ ★ No Filter Se № 50 <li< td=""><td>arch เกษาวิชา อนิกส์ (กำลังศึกษา :</td><td>ม.6) (<u>ປຣີ</u>ญญาตรี)</td><td> ัประเภท ัสถานะจาก มิที่สมัคร รอบที่ </td><td>WB : วิศวกรรมเ 45 : ผู้ที่ได้มายี 2565 11</td><td>มคคาทรอนิกส์ แย้นเข้าศึกษา ⊻ีสถ ภาคที่]1เรีย</td><td>านะถึง 45 : ผู้ที่ใด้มายีา งสำคับ 2 : รหัสผู้สมัคร</td><td>เป็นเข้าศึกษา 🗸 เป็นเข้าศึกษา 🗸 เปิดPORT</td></li<>	arch เกษาวิชา อนิกส์ (กำลังศึกษา :	ม.6) (<u>ປຣີ</u> ญญาตรี)	 ัประเภท ัสถานะจาก มิที่สมัคร รอบที่ 	WB : วิศวกรรมเ 45 : ผู้ที่ได้มายี 2565 11	มคคาทรอนิกส์ แย้นเข้าศึกษา ⊻ีสถ ภาคที่]1เรีย	านะถึง 45 : ผู้ที่ใด้มายีา งสำคับ 2 : รหัสผู้สมัคร	เป็นเข้าศึกษา 🗸 เป็นเข้าศึกษา 🗸 เปิดPORT

	วิธีการปฏิบัติงาน : การกำหนดเลขประจำตัวนักศึกษา				
ศูนย์บริการการศึกษา	รหัสเอกสาร : WI-CES-2-08	แก้ไขครั้งที่ : 08			
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	วันที่บังคับใช้ : 19/12/2565	หน้าที่ : 4 จาก 9			

รายละเอียดในส่วนของข้อมูลด้านบน

- ปีที่เข้า-ภาค -> ใส่ปี/ภาคการศึกษา ที่จะเข้าศึกษา
- วันที่รับ -> ใส่วัน/เดือน/ปี ที่เปิดภาคการศึกษาของปีที่จะเข้าศึกษา
- รหัสเริ่มต้น -> กรณีกำหนดเลขประจำตัวนักศึกษาครั้งแรก ยกตัวอย่าง ต้องการกำหนด

เลขประจำตัวนักศึกษา ระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2565 กำหนดรหัสเริ่มต้นเป็น B<u>65</u> <u>0001</u> X

- B แทนด้วยระดับปริญญาตรี และรับโอนต่างสถาบัน
- C แทนด้วยปริญญาตรีเพิ่มขึ้นอีกสาขาหนึ่ง
- M แทนด้วยระดับปริญญาโท
- 🏱 D แทนด้วยระดับปริญญาเอก
- N ผู้เรียน
- ตัวเลขตัวที่ 1-2 แทนด้วย ปี พ.ศ.
- ตัวเลขตัวที่ 3-6 เรียงลำดับจำนวนคน
- ตัวเลขตัวที่ 7 จะเป็นตัว Check Digit

(ในการกำหนดรหัสเริ่มต้นไม่จำเป็นต้องใส่ตัวเลขตัวที่ 7 เพราะเครื่องจะกำหนดให้เองอัตโนมัติ)

- สถานะ
- -> เลือก 10 : กำลังศึกษา

รายละเอียดในส่วนของข้อมูลด้านล่าง (ให้เลือกนำเข้าจากระบบจัดรับ)

- ประเภท -> เลือกประเภทที่ต้องการกำหนดเลขประจำตัวนักศึกษา
- สถานะจาก -> เลือกสถานะของประเภทที่เราต้องการกำหนดเลขประจำตัวนักศึกษา
- สถานะถึง -> เลือกสถานะของประเภทที่เราต้องการกำหนดเลขประจำตัวนักศึกษา
- ปีที่สมัคร -> ใส่ปีการศึกษาที่ยื่นสมัคร
- ภาคที่ -> ใส่ภาคการศึกษาที่ยื่นสมัคร
- เรียงลำดับ -> ให้เลือก 2 : รหัสผู้สมัคร
- รอบที่ -> ใส่รอบของการสมัคร ที่เราต้องการกำหนดเลขประจำตัวนักศึกษา
- ช่องสาขาวิชา -> เลือกสาขาวิชาที่เราต้องการกำหนดเลขประจำตัวนักศึกษา
- กด IMPORT (เสร็จสิ้นกระบวนการกำหนดเลขประจำตัวนักศึกษา) แล้วก็เลือกสาขาวิชาอื่น ๆ
 ต่อไปเรื่อย ๆ

ข้อสังเกต :

ระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยจะกำหนดเลขประจำตัวนักศึกษาให้เฉพาะผู้ที่ชำระเงินยืนยันสิทธิ์
 ว่าจะเรียนกับมหาวิทยาลัยเท่านั้น

 กำหนดเลขประจำตัวนักศึกษาเพิ่มเติม ระดับปริญญาตรี <u>กรณีมีผู้ชำระเงินยืนยันสิทธิ์เพิ่มเติม</u>
 เข้าเมนูเดียวกันกับการกำหนดเลขประจำตัวนักศึกษาครั้งแรก แต่ตรงรหัสเริ่มต้นจะต้องทำการค้นหาก่อนว่า ได้ กำหนดเลขประจำตัวนักศึกษาไปถึงเลขไหนแล้ว และรหัสนักศึกษาคนต่อไปจะเริ่มที่เลขอะไร โดยมีขั้นตอน ดังนี้
 ยกตัวอย่าง ถ้าต้องการกำหนดเลขประจำตัวนักศึกษาระดับปริญญาตรี พิมพ์ B แล้วตามด้วยปี พ.ศ. ปิดท้ายด้วย *
 เช่น B65*

รูปภาพที่ 1 เป็นการค้นหาเลขประจำตัวนักศึกษา ซึ่งเป็นเลขที่จะต้องกำหนดให้คนถัดไป

prgAddNewStudent					□ X
เพิ่มข้อมูลและกำหน	แดเลขประ	จำตัวนักศึก	าษกใหม่		
*ปีที่เข้า-ภาค 2565 - 1	วันที่รับ	08/08/2565	*- 1:-	√ *หลักสูตร	~
	_				
รทัสเริ่มต้น B65*	ค้นหารหัส	🗹 Check Digit	สถานะ 10 : กำลังศึกษา	✓ *คุณ 1 สร้าง Check Digit ถอด	Check Digit สร้างรหัสอัตโนมัติ
รหัสเริ่มต้น B65* 	ค้นหารหัส ชื่อ •	🗹 Check Digit สกุล 🗸	สถานะ 10 : กำลังศึกษา NAME - SURNAME	✓ *ดูณ 1 สร้าง Check Digit ถอด เ ◄ สถาน - ปฏิทิน - บัญชีค่า*	Check Digit สร้างรหัสอัตโนมัติ ใช้จ่าย - ตัวคูณ -

prgAddNewStud	lent								
เพิ่มข้อมูลแ	เอเซกำห	านดเลขประ	เจ้าด้วนักศึก	าษกใหม่					
*ปีที่เข้า-ภาค 2565	- 1	วันที่รับ	08/08/2565	*- 1:-		~	*หลักสูตร		~
รหัสเริ่มต้น B653796) ด้นหารหัส	🗹 Check Digit	สถานะ 10 : กำ	ลังศึกษา	∨ *คุณ 1	สร้าง Checl	k Digit กอด Check Digit	สร้างรหัสอัตโนมัติ
<u>∕</u> รทัส - ⊧ *	งำน้ำหน้า - ✓	ข้อ •	ส กุ ล •	NAME -	SURNAME -	สถาน -	ปฏิทิน →	บัญชี้ค่าใช้จ่าย	 ดัวคุณ -
Record: 14 ≪ 1 of 1 หำเข้าจากไฟล์ หำเข้า ลำดับ า #	► ► ► ►	ม 3 เ วิศวกรรมศาสตร์ (f	tarch เาขาวิชา ว่าลังศึกษาชั้น ม.6)	(ປຈີญญาครี) (IE)	 ประเภท สถานะจาก ปิทีสมัคร รอบที่ 	IE : สำนักวิ 52 : รอกำเ 2565 11	อชาวิศวกรรมศาสตร์ หนดรหัสนักศึกษา ภาคที่ 1	 สถานะถึง <mark>52 : รอกำหน</mark> เรียงสำคับ 2 : รหัสผู้สมัค 	ดราสมเกศกษา เร IMPORT

ร**ูปภาพที่ 2** หลังจาก**กดค้นหารหัส**จะได้เลขประจำตัวนักศึกษาที่จะกำหนดให้คนถัดไป

DOCUMENT CONTROL ISO-CES

٨	วิธีการปฏิบัติงาน : การกำหนดเลขประจำตัวนักศึกษา				
ศูนย์บริการการศึกษา	รหัสเอกสาร : WI-CES-2-08	แก้ไขครั้งที่ : 08			
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	วันที่บังคับใช้ : 19/12/2565	หน้าที่ : 6 จาก 9			

หลังจากที่รู้เลขประจำตัวนักศึกษาลำดับถัดไปแล้ว ทำการใส่รายละเอียดต่าง ๆ ดังนี้

รายละเอียดในส่วนของข้อมูลด้านบน

- ปีที่เข้า-ภาค -> ใส่ปี/ภาคการศึกษา ที่จะเข้าศึกษา
- วันที่รับ -> ใส่วัน/เดือน/ปี ที่เปิดภาคการศึกษาของปีที่จะเข้าศึกษา
- สถานะ -> เลือก 10 : กำลังศึกษา

รายละเอียดในส่วนของข้อมูลด้านล่าง (เลือกนำเข้าจากระบบจัดรับ)

- ประเภท -> เลือกประเภทที่ต้องการกำหนดเลขประจำตัวนักศึกษา
- สถานะจาก -> เลือกสถานะที่ต้องการกำหนดเลขประจำตัวนักศึกษา ให้ดูว่า**เราปรับสถานะ**

กลุ่มเพิ่มเติมเป็นสถานะอะไร ให้เลือกเป็นสถานะนั้น

- สถานะถึง -> ถ้าสถานะจาก เลือกเป็นสถานะอะไร สถานะถึงก็ต้องเลือกเป็นสถานะนั้นด้วย
- ปีที่สมัคร -> ใส่ปีการศึกษาที่ยื่นสมัคร
- ภาคที่ -> ใส่ภาคการศึกษาที่ยื่นสมัคร
- เรียงลำดับ -> ให้เลือก 2 : รหัสผู้สมัคร
- รอบที่ -> ใส่รอบของการสมัคร ที่เราต้องการกำหนดเลขประจำตัวนักศึกษา
- ช่องสาขาวิชา -> เลือกสาขาวิชาที่เราต้องการกำหนดเลขประจำตัวนักศึกษา
- กด IMPORT (เสร็จสิ้นกระบวนการกำหนดเลขประจำตัวนักศึกษา)

การตรวจสอบความถูกต้องของการกำหนดเลขประจำตัวนักศึกษา ว่ากำหนดตรงกับสาขาวิชาของนักศึกษา หรือไม่ มีขั้นตอนดังนี้

- 1. เข้าระบบฐานข้อมูลหลัก
 - Login -> ใส่ User Name
 - Password -> ใส่รหัสผ่าน
- 2. เลือกเมนูระบบจัดการนักศึกษาใหม่

	٨	วิธีการปฏิบัติงาน : การกำหนดเลขประจำตัวนักศึกษา				
	ศูนย์บริการการศึกษา	รหัสเอกสาร : WI-CES-2-08	แก้ไขครั้งที่ : 08			
มห	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	วันที่บังคับใช้ : 19/12/2565	หน้าที่ : 7 จาก 9			

ระบบฐานข้อมูลหลัก

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี Suranaree University of Technology	🖳 REG:F10-21-15 ระบบฐานข้อมูลหลัก prgSTUDENTbyStatus
ระเบียนนักศึกษา	ข้อมูลนักศึกษาใหม่
ระบบโอนย้ายสาขา	1 : เพิ่มข้อมูลและกำหนดเลขประจำตัวนักศึกษาใหม่
รายงานนักศึกษา	2 : บันทึกข้อมูลนักศึกษาใหม่และวุฒิการศึกษา
รายงานนักศึกษา-2	3 : บันทึกการส่งเอกสาร อ่าน Barcode
ระเบียนวิชาการ	รายงาน (ป.ตรี)
ระเบียนอาจารย์-เจ้าหน้าที่	4 : รายชื่อนักศึกษาที่มา/ไม่มาขึ้นทะเบียน
ระเบียนกิจกรรม	5 : แบบตอบรับผลการตรวจสอบวุฒิการศึกษา 🔿
ระบบจัดการนักศึกษาใหม่	6 : รายชื่อนักศึกษาใหม่แสดงผลการตรวจสอบ 🛛 🛁
ระบบงานอื่น ๆ	รายงานสรุป (ป.ตรึ)
ระบบเวาบรที่สิน/บส แพรกย์	7 : สรุปจำนวนนักศึกษาใหม่ที่มาขึ้นทะเบียน 📃
35110 TA MARKA (AM. 66 MMS	8 : สรปจำนวนนักศึกษาใหม่ที่ตรวจสอบและยังไม่ได้ตรวจสอบ

3. เลือกข้อ 2 : บันทึกข้อมูลนักศึกษาใหม่และวุฒิการศึกษา ปรากฏรายละเอียดดังรูปข้างล่าง

<u>ตัวอย่างระดับปริญญาตรี</u>

诸 prg	a prgSTUDENTbyStatus ه ۲									
บัน	บันทึกข้อมูลเม็กศึกษ <u>คาใหม่และกุลโการศึกษศา</u> ปรับสถานจุณาณิปินชุด ปรับสถานจุณาณิปินชุด									
	ั้ - + สำนัก 10700 ; สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ 🗸 - 1 : - 🗸 ระดับ 1 : ปริญญาตรี 🗸 มีที่เข้า 2565 - 1									
จังหวัด	n	 ✓ สถาบัน 	สถานะจาก	10 : กำลังศึกษา	< สถานะ	ถึง 10 : กำลังศึกษา	วิธีรับ			
	รบัส	ชื่อ - สถุล	นอักสตร	ລ່າດັນເລືອດ	GPA -	PR - ชอนี่ปพ -	เอขที่ใน รม -	วันที่อน (ป่วยรับ) - วัน		
B	5500016	นายณัฐภิชัย หล่านุ้ย	107230404611 : วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์-2561(2ปี)	1	3.61	รบ.1รร.จอ.	169/60	31/03/2561		
Be	5500023	นายอรรคพล สายคง	107230404611 : วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์-2561(2ปี)	1	3.84	รบ.1 ปวส.	0623.4/63.00	31/03/2565		
Be	5500030	นายธีระวัฒน์ นาคตะคุ	107230404611 : วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์-2561(2ปี)	1	2.96	รบ.1ปวส.57	0628.1/59.12	30/03/2561		
Be	5500047	นายศักดิ์ชาย พูนครบุรี	107230404611 : วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์-2561(2ปี)	1	2.65	รบ.1ปวส.40	0907.27/45.2	18/10/2547		
Be	5500054	นายปฐมพงษ์ ทองคำมี	107230404611 : วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์-2561(2ปี)	1	2.72			28/05/2551		
B6	5500078	นายศิวภัทร์ เทวาศิวพัฒน์	107230404611 : วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์-2561(2ปี)	1	3.38	รบ.1ปวส.57	0617.8/58.04	14/03/2560		
Be	500085	นายศรัณย์ พิลึก	107230404611 : วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์-2561(2ปี)	1	3.93	ก	สอศ. 234869	29/10/2564		
Be	5500092	นายศรัณย์ สิทธิธางกุล	107230404611 : วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์-2561(2ปี)	1	3.01	ก	สอศ. 234754	31/03/2564		

<u>ตัวอย่างระดับปริญญาเอก</u>

2	2 prgSTUDENTbyStatus 🛛 🗖 Σ								
i	<u>วันที่</u> กข้อ	มูลนักศึกษ <mark>าใหม่</mark>	และวุฒิการศึกษา	ปรับหลักฐานเป็นชุด ปรับสถานะคุณวุฒิเป็นชุด					
จัง	หวัด	-+ สำนัก 10 ⊽ สถาบน	1200 : สำนักวิชาเทคโนโลยีสังคม ∨ - 1 : - ∨ สถานะจาก 10 : กำลังศึกษา	✓ ระดับ 3 : ปริญญาเอก ✓ ไที่เข้า 2565 - 1 ✓ สถานะถึง 10 : กำลังศึกษา ✓ วิธีรับ					
	รหัส 👻	ชื่อ - สกุล 👻	หลักสูตร 👻	ลำดับเลือก → GPA → PR → ชุดที่ปพ. → เลขที่ใบรบ → วัน	เทื่จ				
	D6500092	Ms.Xiaofang Zhang	102030103654 : ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต ภาษาอังกฤษศึกษา-แบบ 2 (โท)	1 3.2					
	D6500108	Mr.Le Truong An	102030103654 : ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต ภาษาอังกฤษศึกษา-แบบ 2 (โท)	1					
	D6500115	Mr.NGUYEN NHAT Quang	102030103652 : ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต ภาษาอังกฤษศึกษา-แบบ 1 (โท)	1 0					
	D6500122	Ms.NGUYEN MINH TU	102030103654 : ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต ภาษาอังกฤษศึกษา-แบบ 2 (โท)	1 7.7					
	D6500146	นางอินทิรา ศักดิ์เมียนแก้ว	102030103654 : ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต ภาษาอังกฤษศึกษา-แบบ 2 (โท)	1 3.5					
	D6500153	นายนันตพล ภูสำเภา	102050103613 : ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ-แบบ 2 (ตรี)	1 3.33					
	D6500160	นายสมเกียรติ์ ฉายพระพักตร์	102050103564 : ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ-แบบ 2 (โท)	1 3.7	_				
	D6500184	Mr.Nguyen Ngo Dai De	102030103654 : ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต ภาษาอังกฤษศึกษา-แบบ 2 (โท)	1 3.88					
	D6500207	นายณัฏร์วัฒน์ ธนพรรณสิน	102050103564 : ปรัชฌาดษภีบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ-แบบ 2 (โท)	1 3.86					

<u>é</u>	วิธีการปฏิบัติงาน : การกำหนดเลขประจำตัวนักศึกษา			
ศูนย์บริการการศึกษา	รหัสเอกสาร : WI-CES-2-08	แก้ไขครั้งที่ : 08		
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	วันที่บังคับใช้ : 19/12/2565	หน้าที่ : 8 จาก 9		

- สำนักวิชา -> เลือกสำนักวิชาที่ต้องการตรวจสอบข้อมูล
 - ระดับ -> เลือกระดับปริญญา ที่ต้องการตรวจสอบข้อมูล
- ปีที่เข้า -> ใส่ปี/ภาคการศึกษา ที่เข้าศึกษา
- สถานะจาก -> เลือก 10 : กำลังศึกษา
- สถานะถึง -> เลือก 94 : ไม่ประสงค์เข้าศึกษา

ให้ดูช่องรหัส ชื่อ-สกุล และหลักสูตร จะปรากฏเลขประจำตัวนักศึกษา รายชื่อนักศึกษาตามจำนวนที่เรา กำหนดเลขประจำตัวนักศึกษาไป และหลักสูตรของสาขาวิชา หลักสูตรนี้จะเกิดจากการเปิดกลุ่มสาขาวิชารายภาค ไว้ตั้งแต่แรกก่อนการรับสมัคร ยกตัวอย่างระดับปริญญาเอก ช่องหลักสูตรวงเล็บต่อท้ายชื่อสาขาวิชาจะมีทั้ง (ตรี) และ(โท) ซึ่ง(ตรี) คือ ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี แล้วมาศึกษาต่อระดับปริญญาเอก และ(โท) คือ ผู้ที่ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท แล้วมาศึกษาต่อระดับปริญญาเอก

3. ข้อควรระวัง

- 3.1 ให้ตรวจสอบรหัสเริ่มต้น ในการกำหนดเลขประจำตัวนักศึกษาในกรณีมีนักศึกษาเพิ่มเติมให้รอบคอบ มิฉะนั้นอาจทำให้กำหนดเลขประจำตัวนักศึกษาซ้ำได้
- 3.2 ถ้าเป็นการกำหนดเลขประจำตัวนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา หากมีการกำหนดเลขประจำตัว นักศึกษาไปแล้ว ต่อมานักศึกษาขอเลื่อนขึ้นทะเบียนไปภาคการศึกษาถัดไป แต่อยู่ในปีการศึกษา เดียวกัน กรณีนี้ถ้าต้องการกำหนดเลขประจำตัวนักศึกษาใหม่อีกครั้ง ให้แจ้งฝ่ายวิเคราะห์และพัฒนา ระบบ ปลด Applicant ID ออกให้ก่อนจึงจะกำหนดเลขประจำตัวนักศึกษาใหม่ได้

	วิธีการปฏิบัติงาน : การกำหนดเลขประจำตัวนักศึกษา			
ศูนย์บริการการศึกษา	รหัสเอกสาร : WI-CES-2-08	แก้ไขครั้งที่ : 08		
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	วันที่บังคับใช้ : 19/12/2565	หน้าที่ : 9 จาก 9		

4. แบบสอบทานการปฏิบัติงาน (Check list)

การดำเนินการ		ผลการปฏิบัติ	
		ไม่ปฏิบัติ	ุทม เอยหตุ่
1. ตรวจสอบรหัสเริ่มต้นของระดับปริญญา ก่อนกำหนดเลขประจำตัวนักศึกษา			
2. ตรวจสอบปีที่เข้า/ภาค, ปีที่สมัคร/ภาค และรอบที่			
3. ระบุวัน/เดือน/ปี ที่รับเข้า			
4. เลือกประเภทที่ต้องการกำหนดเลขประจำตัวนักศึกษา			
5. เลือกสาขาวิชา และสถานะที่ต้องการกำหนดเลขประจำตัวนักศึกษา			
6. ตรวจสอบความถูกต้องของการกำหนดเลขประจำตัวนักศึกษา			