

การขออนุมัติแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

นักศึกษาลงทะเบียนเรียน Thesis

นักศึกษายื่นคำร้อง ณ งานทะเบียนและบัณฑิตศึกษา
“แบบฟอร์มขอแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์”

นำเข้าไปประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ

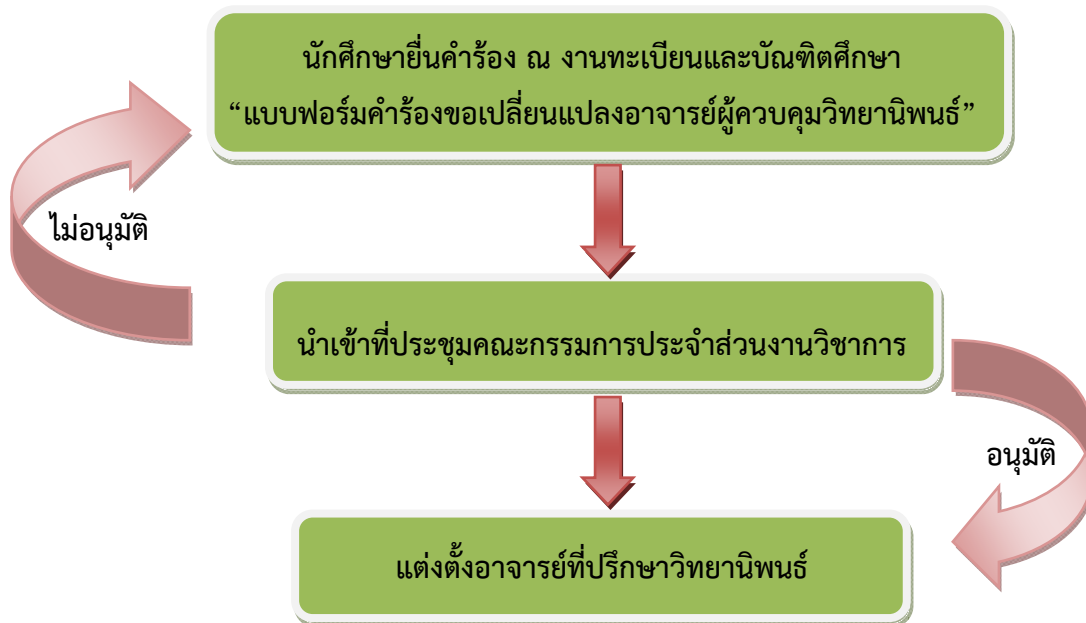
แต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์

ไม่อนุมัติ

อนุมัติ

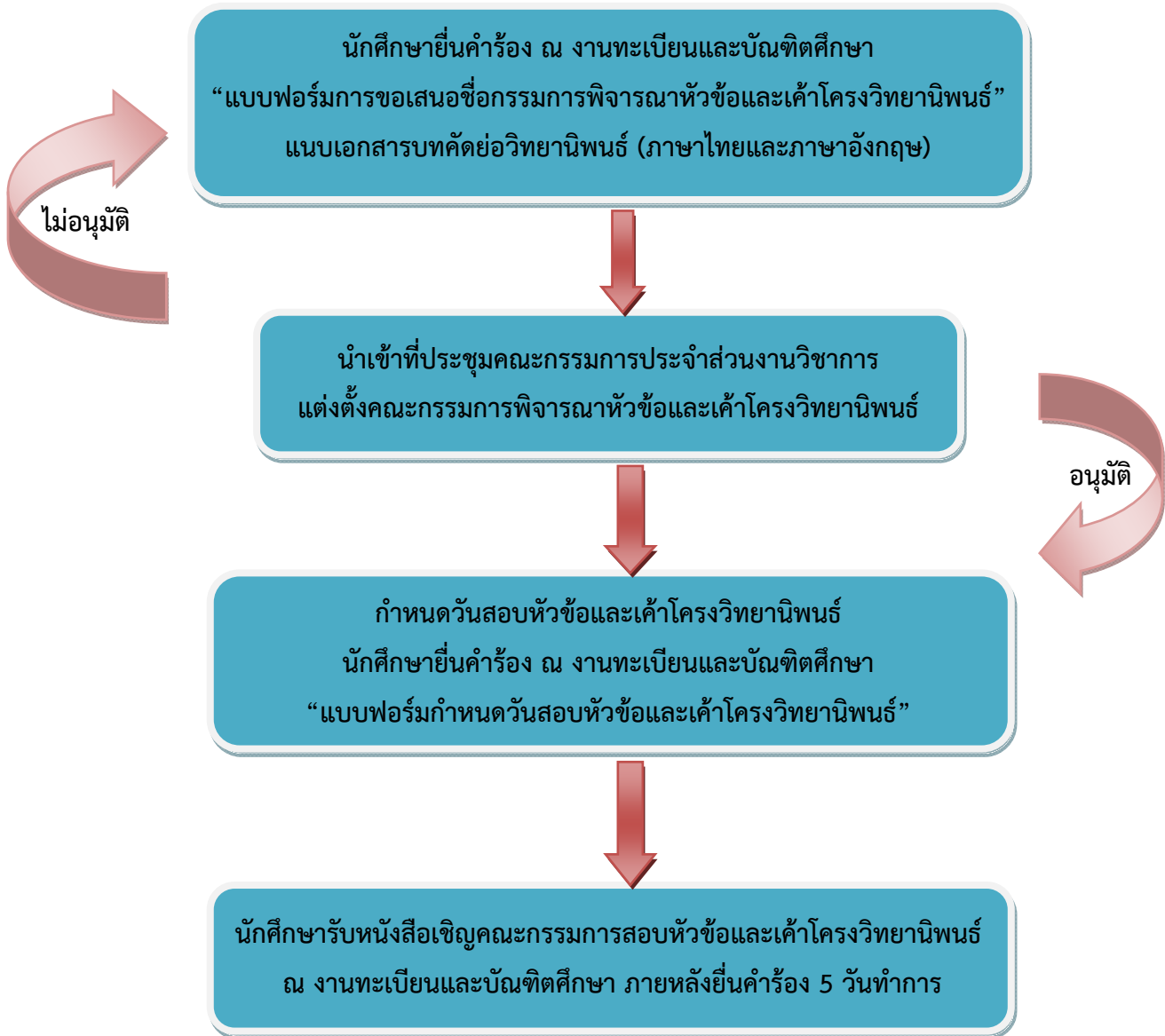
- ❖ นักศึกษาต้องดำเนินการแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ **ภายใน 4 สัปดาห์** หลังวันเปิดภาคการศึกษาแรกที่เข้าศึกษา
- ❖ นักศึกษาต้องยื่นแบบฟอร์มภายในวันที่กำหนดในปฏิทินการประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ

การขอเปลี่ยนแปลงอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์



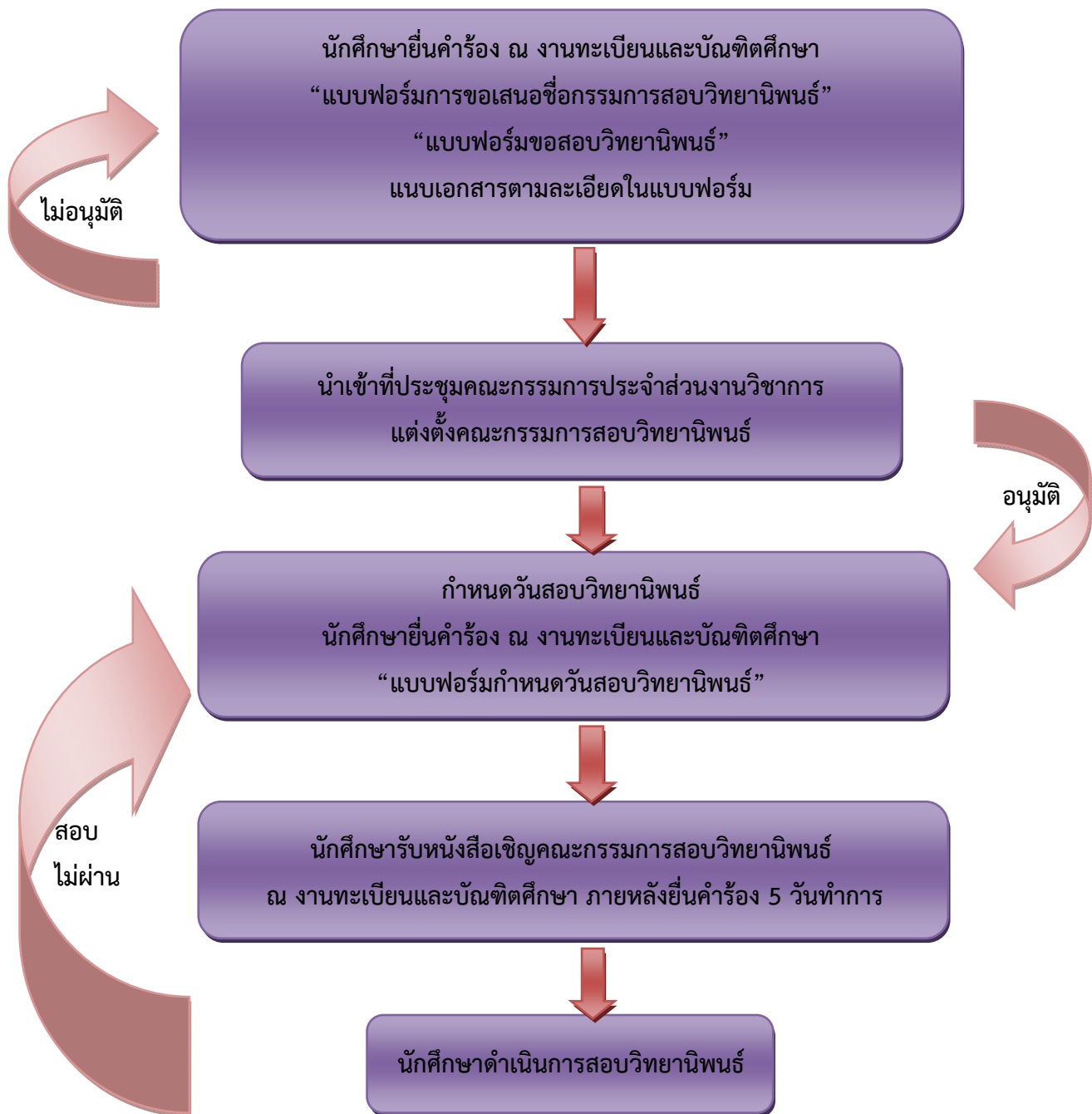
- ❖ การเปลี่ยนแปลงอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ท่านเดิมและอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ท่านใหม่ พร้อมทั้งให้เหตุผลในการเปลี่ยนแปลงที่ชัดเจน
- ❖ นักศึกษาต้องยื่นแบบฟอร์มภายในวันที่กำหนดในปฏิทินการประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ

การขอสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์



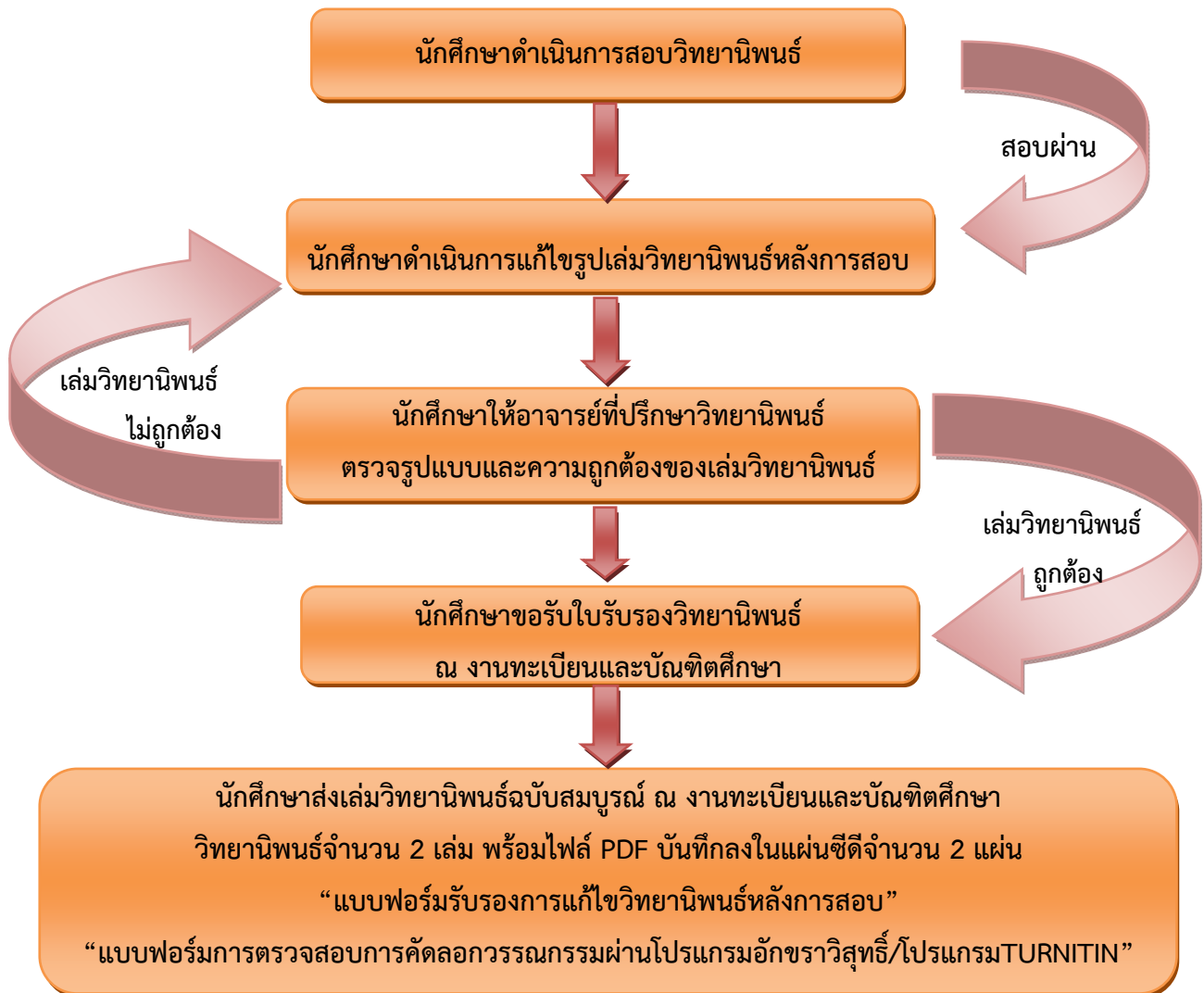
- ❖ ประธานกรรมการสอบหัวข้อและเค้าโครงวิทยานิพนธ์ต้องเป็นผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก และต้องได้รับการแต่งตั้งเป็นอาจารย์บัณฑิตพิเศษเรียบร้อยแล้ว
- ❖ นักศึกษาต้องยื่นแบบฟอร์มภายในวันที่กำหนดในปฏิทินการประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ

การขอสอบวิทยานิพนธ์



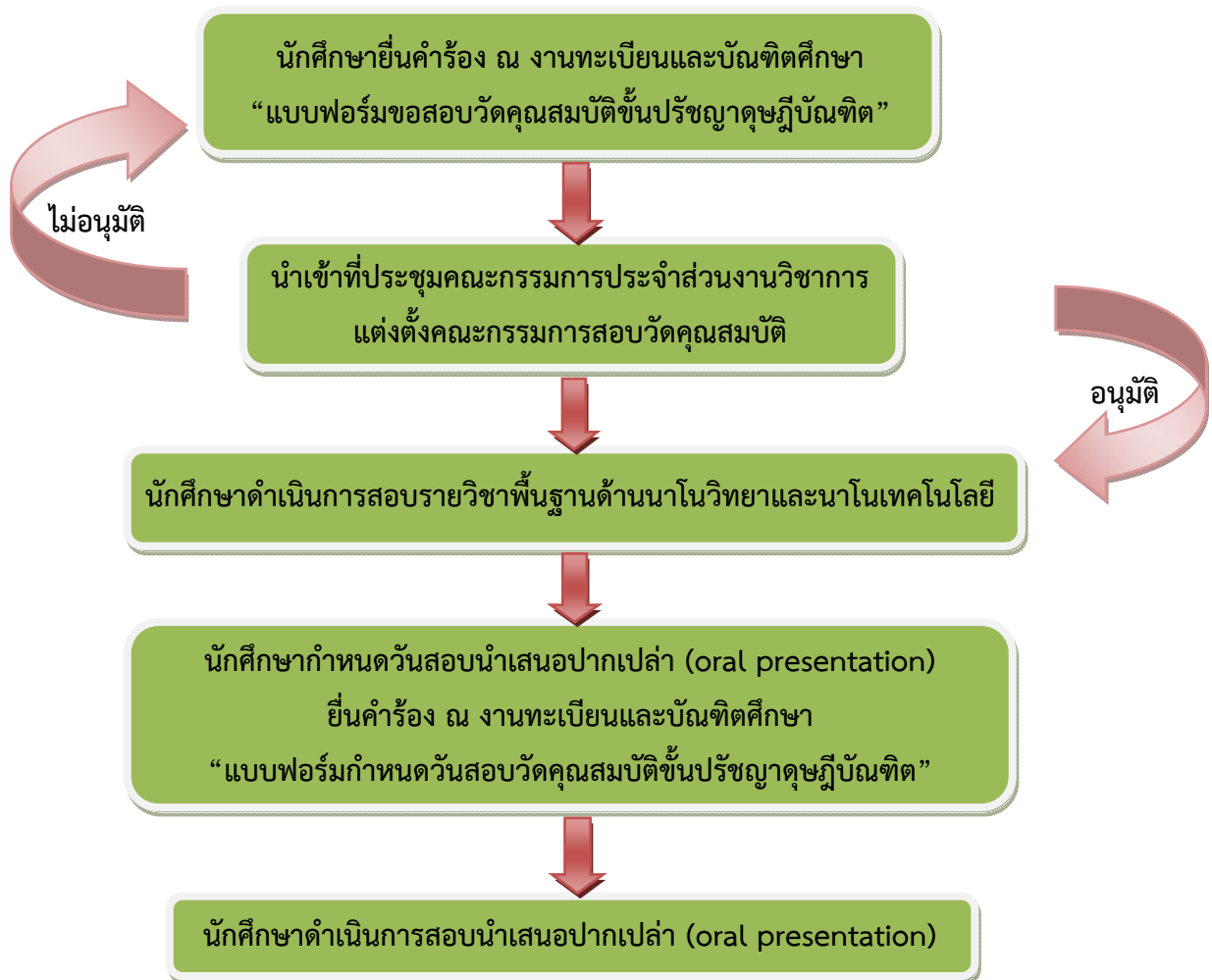
- ❖ ประธานกรรมการสอบวิทยานิพนธ์ต้องเป็นผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก และต้องได้รับการแต่งตั้งเป็นอาจารย์บัณฑิตพิเศษเรียบร้อยแล้ว
- ❖ นักศึกษาต้องตรวจสอบคุณสมบัติก่อนยื่นขอสอบวิทยานิพนธ์ที่สำนักทะเบียนและประมวลผล
- ❖ นักศึกษาต้องยื่นแบบฟอร์มภายในวันที่กำหนดในปฏิทินการประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ

การส่งเล่มวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์



❖ วันที่อนุมัติผลสำเร็จการศึกษาคือวันที่นักศึกษาส่งวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์

การขออนุมัติสอบวัดคุณสมบัติ (Qualifying Examination)



- ❖ กำหนดการ ขั้นตอน และรายละเอียดของการสอบวัดคุณสมบัติเป็นไปตามประกาศของวิทยาลัยนาโนฯ เรื่อง การสอบวัดคุณสมบัติ (Qualifying Examination) ในแต่ละภาคการศึกษา
- ❖ นักศึกษาระดับปริญญาเอก จะต้องสอบวัดคุณสมบัติให้ผ่านภายใน 2 ปี นับตั้งแต่วันเปิดภาคการศึกษาแรกที่เข้าศึกษา มิฉะนั้นจะถือว่าพ้นสภาพการเป็นนักศึกษา
- ❖ กรณีสอบวัดคุณสมบัติครั้งแรกไม่ผ่าน นักศึกษาสามารถสอบวัดคุณสมบัติใหม่ได้โดยนักศึกษาจะต้องลงทะเบียนขอสอบและชำระเงินค่าธรรมเนียมการสอบวัดคุณสมบัติตามระเบียบของสถาบัน
- ❖ นักศึกษาต้องยื่นแบบฟอร์มภายในวันที่กำหนดในปฏิทินการประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ

**เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิตและปรัชญาดุษฎีบัณฑิต
สาขาวิชาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี**

ระดับปริญญาโท	ระดับปริญญาเอก
เรียนครบจำนวนหน่วยกิตและวิชาตามที่กำหนด 36 หน่วยกิต	เรียนครบจำนวนหน่วยกิตและวิชาตามที่กำหนด จบป.โท เข้าศึกษา 48 หน่วยกิต จบป.ตรี เข้าศึกษา 72 หน่วยกิต
ผ่านเกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษตามประกาศสถาบัน	ผ่านเกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษตามประกาศสถาบัน
มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติหรือระดับนานาชาติ 1 เรื่อง ที่อยู่ในฐาน ก.พ.อ. และฐานของสภาวิชาการรับรอง (ISI,SJR,SCOPUS,TCI1,PUBMED)	มีผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติหรือระดับนานาชาติ 2 เรื่อง ที่อยู่ในฐาน ก.พ.อ. และฐานของสภาวิชาการรับรอง (ISI,SJR,SCOPUS,TCI1,PUBMED)
-	สอบผ่านการสอบวัดคุณสมบัติ
สอบผ่านวิทยานิพนธ์	สอบผ่านวิทยานิพนธ์
ส่งวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์	ส่งวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์
ไม่มีภาระหนี้สินผูกพันกับสถาบัน	ไม่มีภาระหนี้สินผูกพันกับสถาบัน