

รายงานความก้าวหน้าวิทยานิพนธ์ (ประเมิน IP)
นักศึกษาปริญญาเอก และปริญญาโท (แผน ก) หลักสูตรภาษาไทย และนานาชาติ
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล
ประจำภาคเรียนที่ 2/2565

กำหนดการ

วันศุกร์ที่ 31 มีนาคม พ.ศ. 2566

การประเมิน IP คืออะไร สำคัญอย่างไร

เนื่องจากรายวิชาวิทยานิพนธ์จะไม่มีการนำหน่วยกิตมานับคะแนน GPA ดังนั้นแต่ละหน่วยกิตที่ นศ. ลงทะเบียนในภาคการศึกษาจะถูกประเมินผลในรูปแบบการสะสมคะแนน โดยใช้สัญลักษณ์

IP (In Progress) = ผ่าน

U (Unsatisfied) = ไม่ผ่าน

นศ. จะต้องสะสม IP ให้ครบตามที่หลักสูตรกำหนดไว้สำหรับรายวิชาวิทยานิพนธ์ จึงสามารถจบการศึกษาได้ คือ

- ปริญญาเอก วิชา Dissertation จะต้องสะสม IP = 36 หน่วยกิต
- ปริญญาโท วิชา Thesis จะต้องสะสม IP = 12 หน่วยกิต

การประเมินหน่วยกิต IP นั้น อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ที่ นศ. แต่งตั้งเป็นทางการ จะเป็นผู้ประเมินเว้นแต่กรณียังไม่ได้ดำเนินการแต่งตั้งที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ อำนวยการประเมินจะเป็นของหัวหน้าภาควิชาที่ นศ. สังกัด โดยมีข้อกำหนดตามข้อบังคับบัณฑิตวิทยาลัย ดังนี้

- หัวหน้าภาควิชา มีอำนาจประเมิน IP ได้สูงสุดไม่เกินหนึ่งในสาม (1/3) ของหน่วยกิตวิทยานิพนธ์ตามหลักสูตร คือ
ปริญญาเอก = ไม่เกิน 12 หน่วยกิต / ปริญญาโท = ไม่เกิน 4 หน่วยกิต

เมื่อสะสมหน่วยกิต IP ครบหน่วยกิตตามหลักสูตรแล้ว จะต้องนำมาควบคู่กับผลสอบป้องกันวิทยานิพนธ์ผ่านพร้อมกับส่งเล่มวิทยานิพนธ์หลังสอบป้องกันผ่านตามกำหนด และนำหลักฐานการเผยแพร่ผลงานวิจัยตามเงื่อนไข คือ

ปริญญาเอก ต้องตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ ระดับนานาชาติ 1 ผลงาน ยึดจดหมายตอบรับการตีพิมพ์เป็นหลักฐานเพื่อจบการศึกษาไม่ต้องรอถึงวันที่ตีพิมพ์

ปริญญาโท ต้องตีพิมพ์ หรือนำเสนอในที่ประชุมวิชาการที่มี proceedings ระดับชาติหรือระดับนานาชาติ จำนวน 1 ผลงาน แต่ถ้าเป็นหลักสูตรนานาชาติต้องนำเสนอในที่ประชุมวิชาการระดับนานาชาติเท่านั้น กรณีส่งตีพิมพ์วารสารยึดจดหมายตอบรับการตีพิมพ์เป็นหลักฐาน และกรณีการเข้าร่วมนำเสนอในที่ประชุมวิชาการยึดใบ Certificate เป็นหลักฐานพร้อมสำเนาเล่ม Proceedings

นำหลักฐานทั้งหมดมาแสดงต่อบัณฑิตวิทยาลัย บัณฑิตวิทยาลัยจึงจะปรับค่าเกรด IP 12 หรือ IP 36 หน่วยกิตเทียบเท่าเป็นเกรด S (Satisfy) ซึ่งแสดงผลว่าผ่านการทำวิทยานิพนธ์เสร็จสิ้นสมบูรณ์อย่างแท้จริง

รูปแบบการนำเสนอ

- นศ. นำเสนอความก้าวหน้าวิทยานิพนธ์ (โดย Power Point) ระยะเวลาประมาณ 15 นาที + ตอบข้อซักถามจากคณะกรรมการประมาณ 5 นาที

กรรมการประเมิน IP

กรรมการประเมิน IP ประจำภาคเรียนสำหรับ นศ. ที่ไม่มีที่ปรึกษาอย่างเป็นทางการ ประกอบด้วย

- | | |
|---|---|
| 1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุนันทา สดสี | คณบดี |
| 2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศักดิ์ชาย ตั้งวรรณวิทย์ | รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย |
| 3. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มณเฑียร รัตนศิริวงศ์วุฒิ | รองคณบดีฝ่ายบริหาร |
| 4. อาจารย์ ดร.กาญจนา วิริยะพันธ์ | รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษาและประกันคุณภาพการศึกษา |
| 5. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณัฐวี อุตกฤษฎ์ | หัวหน้าภาควิชาการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ |
| 6. อาจารย์ทองพูล หีบไธสง | หัวหน้าภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ |

ข้อควรทราบ

- นศ. ที่ยังไม่ดำเนินการแต่งตั้งที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์อย่างเป็นทางการ หากไม่เข้าร่วมนำเสนอ หรือเข้าร่วมการนำเสนอ แต่ไม่มีความก้าวหน้าในการทำวิทยานิพนธ์ จะได้รับการประเมินหน่วยกิตวิทยานิพนธ์เป็น “U” (ไม่ผ่าน)
- หากภาคการศึกษาที่ผ่านมา นศ. มีผลการประเมิน IP สะสมเต็มขีดสูงสุดที่หัวหน้าภาคจะประเมินได้แล้ว นศ. ควรรีบดำเนินการแต่งตั้งที่ปรึกษาให้เร็วที่สุด เพื่อให้อำนาจการประเมิน IP หน่วยกิตที่ลงทะเบียนในเทอมนี้ เปลี่ยนเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาประเมินแทน
- นศ. ควรจดจำนวนหน่วยกิตวิทยานิพนธ์ที่ลงทะเบียนในแต่ละภาคการศึกษา และเมื่อถึงช่วงเวลาประเมิน IP นศ. ควรบันทึกหน่วยกิตที่ตนเองได้รับ IP และ U ในแต่ละครั้ง เพื่อให้สามารถตรวจสอบสถานะหน่วยกิตคงเหลือที่จะต้องมาคำนวณในการลงทะเบียนภาคเรียนถัดไปของตนเองได้
- หลังจากที่ นศ. ได้แต่งตั้งที่ปรึกษาเป็นทางการแล้ว อำนาจการประเมิน IP ทั้งหมดจะอยู่ในความรับผิดชอบของอาจารย์ที่ปรึกษา และ นศ. ควรต้องติดตามหน่วยกิต IP ของตนด้วยว่าครบตามกำหนดของหลักสูตรหรือไม่อย่างไร

***** หาก นศ. ไม่เข้าร่วมรายงานไม่ว่าเหตุผลใดจะต้องยอมรับสภาพการประเมินผลเป็น U *****

ข้อมูลเพิ่มเติม

โทร 02-5552000 ต่อ 2701 งานวิชาการ