

1. คำถาม (ผู้สนใจเรียนปริญญาเอก)

ขณะนี้กำลังเรียนปริญญาโท และทำวิทยานิพนธ์อยู่ใกล้จะเสร็จ แต่ไม่ทันเปิดภาคการศึกษาที่ 1/2550 จะสมัครเรียนปริญญาเอกสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศคุณภาพได้หรือไม่

ตอบ (คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ) 23 พฤษภาคม 2550

โครงการปริญญาเอกสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศคุณภาพ ได้รับความเห็นชอบจากสภามหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี และสกอ. ให้เปิดสอนแผนที่ยุติบัตรปริญญาโท หรือปริญญาตรีก็ได้ ซึ่งจะมีจำนวนหน่วยกิตการเรียนรวมไม่ต่ำกว่าเกณฑ์ของหลักสูตร ดังนั้นถ้าผู้สมัครจบปริญญาตรีสมัครเข้าเรียนจึงมีสิทธิ์สมัครได้ และเมื่อจบปริญญาโทแล้วจะขอปรับเป็นแผนรับผู้จบปริญญาโท หรือเรียนแผนรับปริญญาตรีอย่างเดิมก็ได้ (รายละเอียดวิชาเรียนและหน่วยกิตดูได้จากหลักสูตร หน้า 49-54)

ดังนั้นระหว่างที่ยังไม่จบปริญญาโทจึงเรียนปริญญาเอกได้ เพราะว่าใน 7 ภาคเรียนแรกแผนการเรียนทั้ง 2 แบบ จะเหมือนกัน

2. คำถาม (ผู้สนใจเรียนปริญญาเอก)

ปริญญาเอกสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศคุณภาพทำไมจึงรับผู้จบปริญญาโท หรือปริญญาตรีทุกสาขา ทั้งที่ควรจะรับเฉพาะผู้จบทางด้าน ไอที หรือคอมพิวเตอร์ผู้ที่จบสาขาอื่นจะเรียนได้จริงหรือ

ตอบ (คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ) 23 พฤษภาคม 2550

เมื่อเทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์ ได้มีวิวัฒนาการมาถึงปัจจุบัน ข้อเท็จจริงได้ชี้ให้เห็นว่าเทคโนโลยีเหล่านี้ถูกนำไปใช้ประโยชน์ในทุกสาขาวิชาชีพ และมีการค้นคว้าทางด้านไอที และคอมพิวเตอร์ในสาขาวิชาชีพนั้น ๆ ต่อไปอีก เช่นวิชาที่เรียกว่า MIS คือการค้นคว้าการจัดการด้วยไอทีที่เกิดขึ้นในขณะทางด้านการบริหารธุรกิจ E-commerce คือการค้นคว้าที่จะซื้อขายกันในตลาดอิเล็กทรอนิกส์เป็นความรู้จากนักการตลาดและนักธุรกิจยุคใหม่ เช่นเดียวกันในสาขาการแพทย์ วิศวกรรม ครุศาสตร์ ฯลฯ จึงมีผู้ชำนาญการไอทีและวิจัยในสาขาของตนเอง

ดังนั้นเทคโนโลยีสารสนเทศคุณภาพ จึงเป็นไอทีที่พัฒนาขึ้นเพื่อพัฒนาและควบคุมคุณภาพในสาขาวิชาชีพใด ๆ ก็ได้ โดยเลือกศึกษาวิชาไอทีที่จำเป็นต่อการใช้สนับสนุนคุณภาพเรื่องนั้น ๆ ที่นักศึกษาสนใจไม่ใช่เรียนทุกสิ่งทุกอย่าง หรือเรียนมากวิชาแบบปริญญาตรี และเป็นสาขาที่เน้นการออกแบบระบบไอทีคุณภาพ (QIT) ซึ่งเป็นองค์ความรู้ใหม่เพื่อพัฒนาเป็นซอฟต์แวร์มากกว่าการพัฒนาออกมาเป็นซอฟต์แวร์ เพราะถ้าเราไม่มีผู้ออกแบบซอฟต์แวร์ที่ดีและตรงกับปัญหาที่ไม่มีซอฟต์แวร์นั้น ๆ เกิดขึ้น เพราะฉะนั้นเราต้องการผู้ชำนาญในวิชาชีพอื่นมาศึกษาวิชาไอทีบางเรื่องไปใช้พัฒนาคุณภาพในวิชาชีพนั้น สำหรับผู้จบปริญญาโทหรือตรีทางด้านไอที หรือคอมพิวเตอร์ก็จะได้เรียนวิชาไอทีใหม่ ๆ และเรียนรู้เรื่องคุณภาพของสาขาต่าง ๆ เพื่อให้ได้แนวทางการพัฒนา QIT เช่นเดียวกัน ในขั้นสุดท้ายแล้วผู้จบการศึกษาสาขาวิชา QIT จะมีทักษะการวิเคราะห์ระบบ และออกแบบระบบ QIT ไม่แตกต่างกันไม่ว่าจะจบปริญญาโทสาขาวิชาใดมาก่อน

ทั้งนี้กระบวนการสอนจะเน้นการฝึกปฏิบัติจริงในหลายวิชามีการประเมินผลที่ติดตามการปฏิบัติให้ได้ผลจริง และให้มีการเริ่มทำวิทยานิพนธ์ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 2 เป็นต้นไป ซึ่งจะมีลักษณะทำวิทยานิพนธ์ไปขณะที่เรียนไปด้วยจึงมีโอกาสพบอาจารย์ที่ปรึกษาได้สะดวก

3. คำถาม (นักศึกษา VIP รุ่นที่ 1)

นักศึกษาที่เรียนสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ประยุกต์ และสาขาวิชาเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ สำนักงาน ที่ขึ้นชั้นปีที่ 4 จะต้องฝึกงานหรือไม่ ทราบว่าอาจารย์บางท่านบอกว่าต้องฝึกงาน บางท่านบอกว่าไม่ต้องฝึกงาน ที่ถูกต้องคืออะไร

ตอบ (คณบดีคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ) 24 พฤษภาคม 2550

นักศึกษาในภาคปกติและภาคพิเศษ (VIP) ต้องฝึกงานตามที่หลักสูตรกำหนด แต่จะฝึกเพียงครึ่งภาคการศึกษาในช่วงครึ่งภาคการศึกษาที่ 1/2550 ช่วงหลัง ช่วงแรกจะเป็นการเรียนในแบบ 2 เท่า คือเรียนให้จบรายวิชาภายใน 8 สัปดาห์ของช่วงแรกเสียก่อน

ส่วนที่มีการพูดว่าอาจไม่ต้องฝึกงานนั้นจะใช้กับผู้เรียนภาค กศ.บป. ที่มีงานทำอยู่แล้ว รายละเอียดการฝึกงานจะมีการประชุมชี้แจงเมื่อเปิดภาคการศึกษาที่ 1/2550 ซึ่งจะแจ้งให้ทราบวัน/เวลาต่อไป