

มทร.ธัญบุรี จับมือ ซีดีจี ซีเอสเอ็มส์ จำกัด พัฒนานักโปรแกรมมืออาชีพ

U ทาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล (มทร.) ธัญบุรี ร่วมมือกับ บริษัท ซีดีจี ซีเอสเอ็มส์ จำกัด จัดโครงการความร่วมมือพัฒนา “นักพัฒนาโปรแกรมมืออาชีพ” สร้างประสบการณ์ใหม่ๆ ให้กับนักศึกษาทางด้านคอมพิวเตอร์

นายพงศ์พิชญ์ ต่วนภูษา ผู้อำนวยการสำนักงานวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศเล่าว่า เนื่องจากมหาวิทยาลัยฯ ได้เล็งถึงความสำคัญในการพัฒนานักศึกษา โดยเฉพาะนักศึกษาที่กำลังศึกษาทางด้านคอมพิวเตอร์ ซึ่งทางมหาวิทยาลัยฯ มีคณะและสาขาวิชาที่เรียนเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ ประกอบด้วย ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาสารสนเทศ คณะบริหารธุรกิจ สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา สาขาวิชาสารสนเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม



สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา สาขาวิชาสารสนเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

นักศึกษาเหล่านี้มีความสนใจในการประกอบอาชีพ นักพัฒนาโปรแกรม หรือ Programmer เพื่อให้ นักศึกษามีพื้นฐานที่จำเป็น และมีความพร้อมในการประกอบอาชีพ รวมทั้งบริษัท ซีดีจี ซีเอสเอ็มส์ จำกัด ยังได้สนับสนุนทุนการศึกษา หลังจากที่ได้

บ้านเมือง

Baan Muang
Circulation: 600,000
Ad Rate: 750

Section: กีฬา/การศึกษา-วัฒนธรรม

วันที่: อังคาร 28 กุมภาพันธ์ 2555

ปีที่: 10

ฉบับที่: 3013

Col.Inch: 123

Ad Value: 92,250

หน้า: 13(ล่าง)

PRValue (x3): 276,750

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: มทร.ธัญบุรี จับมือ ซีดีจี ซีเอสเอ็มส์ จำกัด พัฒนานักโปรแกรมมิ่งอาชีพ

เปิดหลักสูตรการฝึกอบรม ทางบริษัทยังสอบ และคัดเลือกผู้ที่เหมาะสมเพื่อเข้าฝึก

อบรมหลักสูตรเข้มข้น จากนั้นสอบ วัดผลหลักสูตรเข้มข้นและคัดเลือก นักศึกษารับทุน เมื่อสำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี จะรับบรรจุเข้าทำงานเป็นพนักงานของบริษัท

“นิกนิก” ฐาปนีย์ เอี่ยมปาท นักศึกษาชั้นปีที่ 3 สาขาวิชาระบบสารสนเทศ คณะบริหารธุรกิจ เล่าว่า ส่วน

ตัวสนใจหลักสูตรแบบนี้ การอบรมวันนี้ได้รับความรู้หลายเรื่อง ยกตัวอย่างในเรื่องของการออกแบบเว็บไซต์ ได้เรียนรู้จากพี่ๆ ที่มีประสบการณ์ในการทำงาน มาเล่าและมาสอนปฏิบัติ ซึ่งนั่งเรียนในห้อง นั่งเรียนไปแกรม Java แต่ไม่รู้ว่ามีใครเป็นผู้คิดค้นขึ้นมา ตอนบ่ายมีการทดสอบทุกคนที่เข้าร่วมโครงการถือว่าเป็นโครงการที่ดี ที่ทางบริษัทและมหาวิทยาลัยฯ ได้จัดโครงการดังกล่าวขึ้นสำหรับใครที่สนใจทางด้านอาชีพสายงานนี้ ต้องฝึกฝนเรียนรู้นอกห้องเรียนตลอดเวลา

“ปอ” ภัทธกรณ์ สุ่มมาตย์ นักศึกษาชั้นปีที่ 4 สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เล่าว่า การเรียนในห้องเรียนไม่เพียงพอ Programmer ต้องตื่นตัวตลอดเวลา เนื่องจากต้องมีการพัฒนาโปรแกรมใช้งานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น เช่นเดียวกับตนเองที่ต้องพัฒนาความรู้ที่มีให้มากขึ้น ได้อบรมในวันนี้ทำให้รู้ว่า

ชีวิตจริงในการทำงานกับการเรียนไม่เหมือนกัน ดูได้จากข้อสอบที่ทางบริษัทได้นำมาทดสอบ ข้อสอบยากยิ่งกว่าข้อสอบในมหาวิทยาลัยฯ ดัดแปลงข้อสอบมาจากโค้ดโปรแกรมเปลี่ยนเป็นภาษาพูด ซึ่งสามารถนำความรู้ที่ได้เตรียมตัวเข้าทำงานหลังจากสำเร็จการศึกษา

“กอล์ฟ” นายวรินทร์ ดีห์พิไทย นักศึกษาชั้นปีที่ 2 ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ เล่าว่า โดยส่วนตัวสนใจทางด้านการดีไซน์เว็บไซต์ เขียนเว็บ ความรู้ที่ได้ในวันนี้ ได้รู้หลักของการออกแบบเว็บไซต์ เป็นแนวทางที่สามารถนำไปใช้ได้ในอนาคต “ในห้องเรียนได้รับความรู้อีกแบบ การเรียนรู้ในห้องเรียนก็ได้รับความรู้ในรูปแบบหนึ่ง การที่ออกมาศึกษาออกห้องเรียนเหมือนเป็นการเปิดมุมมองใหม่ๆ” สายงานทางด้านนี้



พงศ์พิชญ์ ต่วนภูษา
ผอ.สำนักงานวิทยบริการ
และเทคโนโลยีสารสนเทศ



บ้านเมือง

Baan Muang
Circulation: 600,000
Ad Rate: 750

Section: กีฬา/การศึกษา-วัฒนธรรม

วันที่: อังคาร 28 กุมภาพันธ์ 2555

ปีที่: 10

ฉบับที่: 3013

Col.Inch: 123

Ad Value: 92,250

หน้า: 13(ล่าง)

PRValue (x3): 276,750

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: มทร.ธัญบุรี จับมือ ซีดีจี ซีเอสเอ็มส์ จำกัด พัฒนานักโปรแกรมมิ่งอาชีพ



กอล์ฟ-วรินทร์ ศิทัพไทย

ปอ-ภัทรภรณ์ สุ่มมาตย์

เฟิร์ท-วีระยุทธี แสงตะกร

นุ๊กนิก-ฐาปณี เขี่ยมปาท

ต้องมีทักษะใหม่ๆ เพราะเทคโนโลยีทุกวันนี้ล้ำหน้าและทันสมัยมากยิ่งขึ้น

“เฟิร์ท” นายวีระยุทธี แสงตะกร นักศึกษาชั้นปีที่ 3 สาขาวิชา วิทยาการคอมพิวเตอร์ เล่าว่า ได้ประสบการณ์ใหม่ๆ มุมมองการทำงาน ของอาชีพนี้ โดยส่วนตัวสนใจในอาชีพนี้ รู้สึกดีที่ทางมหาวิทยาลัยฯ จัดโครงการดังกล่าวขึ้น เป็นการให้โอกาสนักศึกษาได้เรียนรู้จาก บริษัทที่ทำงานทางด้านสายวิชานี้ บรรยากาศในการอบรม เป็นกันเอง ได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนความรู้กับเพื่อนต่างสาขาวิชา โลกไอทีพัฒนาโดยไม่หยุดยั้ง ซึ่งเมื่อต้องการที่จะเป็น นักพัฒนาโปรแกรม ต้องอัปเดตความรู้ตนเองเรื่อยๆ แต่เมื่อสามารถพัฒนาโปรแกรมใช้ประโยชน์ได้แล้ว ควรใช้ให้ถูกทาง ไม่ใช่ใช้ทำลายหรือโจมตีผู้อื่น

ว่าที่ Programmer อนาคตไกล เปิดมุมมองใหม่ๆ เรียนรู้นอกห้องเรียน พัฒนาฝีมือโดยการถ่ายทอดจาก ประสบการณ์การทำงานจริง นำความรู้ที่ได้ไปใช้ในการ เรียน และการทำงานในอนาคต โครงการความร่วมมือ ดังกล่าวถือว่าเป็นกิจกรรมดีๆ และเจ๋งจริงๆ