

Leader Time

Leader Time
Circulation: 70,000
Ad Rate: 550

Section: การเงิน-ประกันภัย/-

วันที่: พุธที่ 16 - พุธที่ 30 มิถุนายน 2559

ปีที่: 13

ฉบับที่: 297

หน้า: C8(บน), C7

Col.Inch: 91.47

Ad Value: 50,308.50

PRValue (x3): 150,925.50

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: "แซส" ตีตอวารูทางปัญญา นักคณิตศาสตร์ประกันภัย

“แซส” ตีตอวารูทางปัญญา นักคณิตศาสตร์ประกันภัย

แนวโน้มการศึกษาไทยเปลี่ยนเมื่อโลกของการทำงานมองอาชีพนักคณิตศาสตร์ประกันภัย คือ กุญแจสำคัญ ที่คอยดูแลต้นความเสียหายทั้งหมดภายในองค์กร ชี้นำทิศทางธุรกิจด้วยข้อมูลคณิตศาสตร์ขณะศึกษาการศึกษารองของหลายแห่งจุดเกิดการปรับหลักสูตรครั้งใหญ่ล่าสุด ภาควิชาคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล นำร่องโดยร่วมมือกับ แซส ซอฟต์แวร์ จัด Work Shop : Basic SAS, Programming and Statistics and Data Mining เพิ่มทักษะให้กับนักศึกษาให้มีความรู้การใช้โปรแกรมแซสก่อนจบออกไปทำงาน

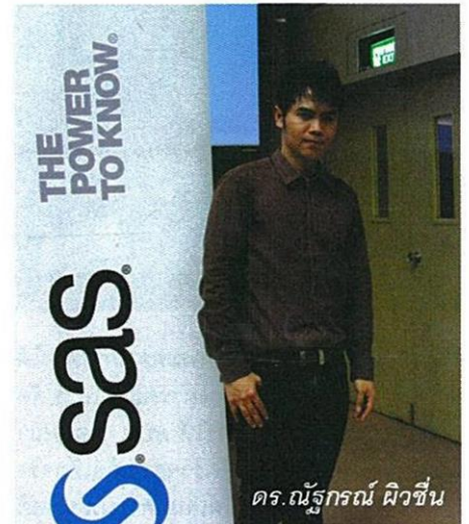
“ดร.ณัฐกรณ์ ผิวชื่น” เลขาธิการหลักสูตรคณิตศาสตร์ประกันภัย(นานาชาติ) ภาควิชาคณิตศาสตร์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เปิดเผยว่า ในต่างประเทศตำแหน่งนักคณิตศาสตร์ประกันภัยเป็นตำแหน่งที่มีความต้องการสูง มีการแย่งตัวกันในองค์กรต่างๆ และให้ผลตอบแทนที่สูง สำหรับประเทศไทย เทรนด์นี้ได้เริ่มจุดติดแล้วจากเหตุการณ์เมื่อปีที่แล้ว เมื่อเด็กสอบแอดมิชชันคะแนนสูงที่สุดของประเทศ ตัดสินใจทิ้งคณะแพทยศาสตร์เลือกเรียนมาทางคณิตศาสตร์ประกันภัยโดยตรงตามที่ตัวเองถนัด ไม่ไปลงที่คณะแพทยศาสตร์หรือคณะวิศวกรรมเหมือนอย่างรุ่นพี่หรือตามที่ผู้ปกครองต้องการเป็นการแสดงให้เห็นว่า เด็กในยุคสมัยนี้มองความสามารถความถนัดของตัวเองเป็นหลัก และสิ่งที่ตัวเองอยากจะทำที่แท้จริงทำให้เทรนด์การศึกษาไทยจึงเปลี่ยนไปด้วย

ทั้งนี้นักคณิตศาสตร์ประกันภัย สามารถที่จะเป็นกุญแจคนสำคัญคนหนึ่งขององค์กร ซึ่งนับว่าแตกต่างกับนักบริหารทั่วไป ที่นักบริหารอาจจะมองในมุมมองของการบริหารระบบ การปกป้องความเสี่ยง กำไรขาดทุน แต่นักคณิตศาสตร์ประกันภัยอาชีพนั้นมองไปแง่มุมมองของหลักฐานสำคัญที่เป็นตัวเลข สถิติ ที่อ้างอิงได้ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อการทำงาน ที่สามารถชี้วัดได้ทั้งการวางแผนและวิเคราะห์ความเสี่ยง

ในทุกด้านขององค์กรเพื่อให้เหมาะสมกับสถานการณ์ ซึ่งไม่ใช่ตัดสินใจจากเพียงแค่ประสบการณ์หรือมุมมองบุคคล จึงเป็นอะไรที่ชัดเจน



สำหรับภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ปีนี้มีการปรับหลักสูตรคณิตศาสตร์ประกันภัยครั้งใหญ่ คือ มีการทำแบบสอบถาม และประชุมเพื่อสอบถามความคิดเห็นทั้งในระดับนักศึกษาและศิษย์เก่าที่ทำงานแล้ว รวมถึงบุคคลภายนอกในวงการธุรกิจอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะอุตสาหกรรมการประกันภัย และการประกันชีวิต



ดร.ณัฐกรณ์ ผิวชื่น

เพื่อที่จะมีการปรับหลักสูตรไปในทิศทางที่ทุกฝ่ายคาดหวัง โดยมีการพัฒนาในหลายๆ ด้านพร้อมกันจุดประสงค์เพื่อตอบสนองความต้องการของตลาด และมีความมุ่งหวังให้นักศึกษาที่จบออกไปแล้วสามารถทำงานที่ใดก็ได้โดยมีหน้าที่หลักคือเป็นมันสมองคอยชี้แนะองค์กร

“ดร.ณัฐกรณ์” กล่าวต่อไปว่า ดังนั้นทาง

Leader Time

Leader Time
Circulation: 70,000
Ad Rate: 550

Section: การเงิน-ประกันภัย/-

วันที่: พุธที่ 16 - พุธที่ 30 มิถุนายน 2559

ปีที่: 13

ฉบับที่: 297

หน้า: C8(บน), C7

Col.Inch: 91.47 Ad Value: 50,308.50

PRValue (x3): 150,925.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: "แซส" ตีตออาวุธทางปัญญา นักคณิตศาสตร์ประกันภัย



ทวิศักดิ์ แสงทอง

มหาวิทยาลัยมหิดลจึงร่วมมือกับแซส ซอฟต์แวร์ ในการจัด Workshop: Basic SAS, Programming and Statistics and Data Mining เพราะมองว่าการที่นักศึกษาจะจบออกไปเป็นนักคณิตศาสตร์ประกันภัยเต็มตัว ไม่ใช่เรียนรู้แค่ Excel แต่จะต้องเรียนอะไรที่มากกว่านั้น โดยเฉพาะนักศึกษาต้องเรียนรู้ด้านการจัดการความเสี่ยง การดูสถิติ การใช้คอมพิวเตอร์ และการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์โดยต้องมีความ

■ “แซส” ตีตออาวุธทางปัญญา นักคณิตศาสตร์ประกันภัย

“ทวิศักดิ์ แสงทอง” กรรมการผู้จัดการ บริษัท แซส ซอฟต์แวร์ (ไทยแลนด์) จำกัด กล่าวว่า ปัจจุบันแซสได้ให้การฝึกอบรมด้านทักษะการวิเคราะห์ผ่านซอฟต์แวร์ SAS Analytics U ซึ่งได้เป็นพันธมิตรกับมหาวิทยาลัยและโรงเรียนมัธยมหลายแห่งในต่างประเทศ โดยมียอดการใช้งาน SAS Analytics U เติบโตอย่างเห็นได้ชัด เช่นเดียวกับประเทศไทยแซสพยายามที่จะช่วยลดช่องว่างของทักษะการวิเคราะห์ข้อมูล ซึ่งอาชีพนักวิเคราะห์ข้อมูลในตลาดนั้นเป็นที่ต้องการมาก ขึ้นเรื่อยๆ ล่าสุดแซสได้เข้าไปในสถาบันการศึกษาของไทยหลายแห่ง และมีการจัดทำ Workshop อบรมการใช้แซสให้กับนักศึกษา ทั้งที่ภาควิชาสถิติ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล และคณะวิทยาศาสตร์สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง



สามารถในการวิเคราะห์ข้อมูล และสามารถที่จะตัดสินใจได้ในทุกสถานการณ์ ซึ่งเป็นบุคลิกของนักคณิตศาสตร์ประกันภัยโดยแท้จริง สำหรับนักศึกษาของภาควิชาฯ ที่จบออกไปในแต่ละปีโดยเฉลี่ยประมาณ 80 เปอร์เซ็นต์ ทำงานอยู่ในธุรกิจประกันภัย และ อีก 20 เปอร์เซ็นต์ ทำงานในธุรกิจธนาคาร

อ่านต่อหน้า 7