

ประจำวันพุธที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๖๖

๑๗๙๒. ความคืบหน้าของการพิจารณาแก้ไขรศ. F

มหาวิทยาลัยได้พิจารณาแผนคิดคณิตธรรมการและคิชชั่นชูคหบดี จำนวน ๔๔ คน ประกอบด้วยรองคณบดีฝ่ายวิชาการเป็นจำนวนมากและผู้ทรงคุณวุฒิทางการวิศวกรรมการศึกษา คณิตธรรมการชูคหบดีได้พิจารณานำเสนอรูปแบบการพิจารณาแก้ไขรศ. F ดอยที่ประชุมคณิตธรรมการวิชาการเพื่อพิจารณากลั่นกรองก่อน รวม ๓ รูปแบบ ดัง

รูปแบบที่ ๑ ให้วัสดุปกติโดยนับหน่วยกิโลเมตรและคำนวณครั้งสุดท้ายครั้งเดียว เพื่อนำมาคำนวณค่าเบี้ยนเปลี่ยนเสื่อสายสะพาน (G.P.A.) โดยมีเงื่อนไขว่าครั้งสุดท้ายของค่าเบี้ยนจะคำนวณ F ให้มีค่าระดับค่าเบี้ยนสูงไม่เกิน C (ถ้าแก้ไขรศ. F แล้วพานจะไม่ปรากฏใน Transcript)

รูปแบบที่ ๒ ให้วัสดุปกติในครั้งแรกที่ได้ระดับค่าเบี้ยน F ครั้งใหม่ที่สอบถ้าได้ระดับค่าเบี้ยน F ให้ประเมินผลได้ - ถ้า ก่อน หากยังมีสภาพเป็นน้ำก็สามารถอยู่ได้บนระดับค่าเบี้ยน F ครั้งหลังน้อยกว่าไม่นะระดับค่าเบี้ยน F ครั้งหลังนี้เป็นตัวหาร ในการคำนวณค่าเบี้ยนเสื่อสายสะพาน (G.P.A.) หากสอบเก็ตตัวใหม่แล้วผ่าน ได้ระดับค่าเบี้ยนใน (D,C,B,A) ให้ได้ระดับค่าเบี้ยนนั้น และนำมารคำนวณค่าเบี้ยนเสื่อสายสะพาน (G.P.A.) ตามปกติ (จะมีตก) ระดับค่าเบี้ยน F ใน Transcript , ครั้งเดียว

รูปแบบที่ ๓ ให้วัสดุปกติโดยนับหน่วยกิโลเมตรและคิดค่าเบี้ยนครั้งสุดท้ายครั้งเดียว (A,B,C,D,F) เพื่อนำมาคำนวณค่าเบี้ยนเสื่อสายสะพาน (G.P.A.) (ระดับค่าเบี้ยน F หล่อแก้ค่าพานแล้วยังปรากฏใน Transcript แต่ไม่นำมาคำนวณค่าเบี้ยนเสื่อสายสะพาน (G.P.A.)

คณะกรรมการวิชาการในคราวประชุมครั้งที่ ๑๙/๒๕๖๖ เมื่อวันอังคารที่ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ พิจารณาแล้ว เห็นสมควรนำเสนอต่อที่ประชุมคณบดีคือไป โดยเพิ่มรูปแบบการพิจารณาแก้ไขรศ. F เพิ่มอีก ๑ รูปแบบ ดัง

รูปแบบที่ ๔ ให้วัสดุเหมือนรูปแบบแรกข้างต้นทุกประการ แต่ให้ปรากฏใน Transcript ที่สอบแก้ค่าพานแล้วใน Transcript ด้วย โดย โดยไม่นำมาคำนวณอีก เช่นเดียวกับรูปแบบที่ ๓

ผลจากการประชุมคณบดีคราวประชุมครั้งที่ ๒๘/๒๕๖๖ เมื่อวันที่ ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ที่ประชุมพิจารณาแล้วเห็นว่า รูปแบบที่นำเสนอห้อง ๔ รูปแบบนั้น ยังไม่เหมาะสม แต่เห็นสมควรให้ฝ่ายวิชาการพิจารณาศึกษาเรื่องการให้เกรด F ใหม่ เพื่อแก้ไขปัญหาในขณะนี้ และให้ขอสังเกตเพิ่มเติมว่า คณบดีที่มีปัญหาเช่นนี้ในการวิศวกรรมวิชาชีพ สมควรให้ศึกษาและพิจารณาทำหน้าที่เบี่ยงบัวภัยการวิศวกรรมออกมากทางหากไก ประกอบกับควรให้มหาวิทยาลัยจัดให้มีการสัมมนาเกี่ยวกับเรื่องการวิศวกรรมการศึกษา ภายใต้การยุบสอนด้วย

๑๖๔๓. ข่าวสำนักงานประมวลและวิเคราะห์ข้อมูล

สำนักงานประมวลและวิเคราะห์ข้อมูล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ขอแจ้งให้ผู้สนใจได้ทราบเกี่ยวกับการจัดฝึกอบรมพิธีเรื่องการประยุกต์ใช้โปรแกรมสำเร็จรูปของ IBM โค้ดคุณพิวเตอร์ ชั้นจักรไวมี ๒ โปรแกรม คือ

๑. โปรแกรมคำนวณแบบ Worksheet ชั้น มี Visitrend, Supercale อบรมใน

๒๐ - ๒๖ มกราคม ๒๕๖๖

๒. โปรแกรมคำนวณสถิติ ชั้น มี Visitrend-Plot, Apple-Plot Apple Business graphic plot • อบรมในวันที่ ๑๐ - ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖

รายการทั้ง ๒ ชั้นนี้ พอมหาวิทยาลัยฯ เลิกสอนมาตั้งแต่ปีที่แล้ว ไม่สามารถติดต่อโดยตรงที่ สำนักงานประมวลและวิเคราะห์ข้อมูล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้ทุกวันในเวลาราชการ โทร. ๐๘๘๘

๑๖๔๔. ประกาศ

- ขอเชิญเป็นเจ้าของ Certificate of Insurance ของบริษัท Mercantile Mutual Insurance มารับใบ Certificate กับกล่าวไก่ที่ฝ่ายประชาสัมพันธ์ สำนักงานอธิการบดี

- ขอเชิญชวน แทนภาค ทุกท่าน รวมประชุมใหญ่สามัญประจำปีในวันพุธที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๖ เวลา ๐๘.๐๐ น. ณ ห้องประชุมสำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ในการประชุมนี้จะมี Apple แบบ Extra Fancy Red Delicious จาก Vancouver, Canada แจกฟรีแก่ทุกท่าน

๑๖๔๕. เชิญร่วมงานวิ่งประเพณี

สำนักงานอาจารย์ - ข้าราชการ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ขอเชิญร่วมงานวิ่งประเพณีการกุศล เก็บเงินเพื่อบำรุงสไมล์อาจารย์-ข้าราชการ และสร้างส่วนพิเศษอนุชน์ใจในมหาวิทยาลัย ในวันสถาปนามหาวิทยาลัย พุทธศักราช ๒๕๖๖ ๑๗ มกราคม ๒๕๖๖ คิงแคน培ร์รี่สีลม ถึงสนามฟุตบอลหน้าหอ ๙ ระยะทางประมาณ ๕ กม. ในกรณีสำหรับคนท่องเที่ยวที่ต้องการทำสิทธิ์ในการวิ่ง ก็จะมีกรรมการจับเวลาและมีกิจกรรมมอบให้กับผู้ที่จะเข้าร่วมวิ่ง นักศึกษาและเก้าอี้ไม้กอง เสียค่าใช้จ่าย ล้วนข้าราชการและบุคลากรภายในสถาบันละ ๐๐๐ บาท ผู้สนใจสมัครให้ที่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์เข้มแข็ง ลีดเด้นท์ คณะเกษตรศาสตร์

๑๖๔๖. ขอเชิญพิธีแสดงธรรม

ขอเชิญผู้สนใจทุกท่านพิจารณาและแสดงธรรมโดยพระพยอม กัลยาณี ในวันที่ ๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๖ ในหัวข้อ "พุกกันสมั้นเมื่อ" ณ สำนักศึกษา มหาวิทยาลัยขอนแก่น เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๒.๓๐ น.