



ประจําวันพุธที่ 28 มกราคม 2530

ข่าวสารภายใน

ข่าวสารภายใน

ข่าวสารภายใน

1172. สหกรณ์ออมทรัพย์ มข. เชิญประชุม ✓

สหกรณ์ออมทรัพย์มหาวิทยาลัยขอนแก่น จำกัด ได้จัดให้มีการประชุมใหญ่สามัญประจำปี 2529 ในวันพฤหัสบดีที่ 5 กุมภาพันธ์ 2530 เวลา 8.30 น. เป็นต้นไป ณ ห้องประชุมศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพ คณะแพทยศาสตร์ จึงขอเชิญสมาชิกสหกรณ์ฯ ซึ่งเป็นข้าราชการและลูกจ้างประจำ ในสังกัดมหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้มีโอกาสได้ประชุม โดยพร้อมเพรียงกัน อนึ่ง การประชุมครั้งนี้ผู้เข้าร่วมประชุมได้รับอนุญาตให้เข้าร่วมประชุมโดยไม่ถือเป็นวันลา

1173. กำหนดการงานคนตรีไทยอุดมศึกษา ครั้งที่ 18

ขอแจ้งกำหนดการ "งานคนตรีไทยอุดมศึกษา ครั้งที่ 18" ในวันที่ 31 มกราคม 2530 ณ มหาวิทยาลัยขอนแก่นดังนี้

- 8.30 น. ประธานในที่อีกกล่าวเปิดงานคนตรีไทยอุดมศึกษา ครั้งที่ 18, บรรเลงเพลงโหมโรงร่วมกันทุกสถาบัน (ชั้นชุมนุม-กลุ่มคนตรี) บรรเลงเพลงโดยครูผู้อาวุโสด้านคนตรีไทย
- 10.00 น. วงคนตรีไทยของทุกสถาบัน ผลัดเปลี่ยนกันบรรเลง
- 24.00 น. บรรเลงเพลงลาร่วมกันทุกสถาบัน

ข่าวบริการ

ข่าวบริการ

ข่าวบริการ

1174. งานคอยคุณ

- มหาวิทยาลัยขอนแก่น ประสงค์จะรับสมัครเพื่อคัดเลือกบุคคลเข้ารับราชการเป็นข้าราชการ และลูกจ้างชั่วคราวในตำแหน่งต่าง ๆ ดังนี้

1. ข้าราชการ ตำแหน่งอาจารย์ ระดับ 4 ภาควิชาปรัชญาศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ จำนวน 1 อัตรา ผู้สมัครต้องสำเร็จปริญญาโทหรือเอก สาขาปรัชญาศาสตร์ เน้นด้านการสำรวจดิน การกำเนิดดิน การจำแนกดิน หรือมีผลงานวิจัยทางการสำรวจดิน กำหนดรับสมัคร ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2530

2. ข้าราชการ ตำแหน่งอาจารย์ ระดับ 4 คณะศึกษาศาสตร์ จำนวน 2 อัตรา ผู้สมัครต้องมีวุฒิปริญญาเอกทางการศึกษาหรือปริญญาเอกสาขาการประถมศึกษา กำหนดรับสมัคร ภายในวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2530

3. ชำรษาการ ตำแหน่งอาจารย์ ระดับ 4 คณะศึกษาศาสตร์ จำนวน 1 อัตรา ผู้สมัครต้องมีวุฒิปริญญาเอก หรือปริญญาโท สาขาวิศวกรรมศาสตร์หรือวิทยาการศึกษาหรือสถิติทางการศึกษา กำหนดรับสมัคร ภายในวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2530

4. ชำรษาการ ตำแหน่งอาจารย์ ระดับ 4 ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ จำนวน 1 อัตรา ผู้สมัครต้อง ได้รับปริญญาโทหรือเอกในประเทศสาขาจุลชีววิทยา กำหนดรับสมัคร ภายในวันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2530

5. ชำรษาการ ตำแหน่งอาจารย์ ระดับ 4 คณะศึกษาศาสตร์ จำนวน 2 อัตรา ผู้สมัครต้องมีวุฒิปริญญาเอก หรือโททางการศึกษา สาขาคณิตศาสตร์ศึกษา หรือวุฒิปริญญาเอกหรือโททางการศึกษา สาขาวิทยาศาสตร์ศึกษา กำหนด รับสมัครภายในวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2530

6. ลูกจ้างชั่วคราว ตำแหน่งวิศวกร กองอาคารและสถานที่ สำนักงานอธิการบดี ผู้สมัครต้องมีวุฒิได้รับ ปริญญาตรีทางวิศวกรรมศาสตร์ สาขาเครื่องกลหรือไฟฟ้า กำหนดรับสมัครภายในวันที่ 28 มกราคม 2530

ผู้สนใจยื่นใบสมัครตามแบบพิมพ์ของมหาวิทยาลัยขอนแก่น ณ กองการเจ้าหน้าที่ ตึกสำนักงานอธิการบดี อาคาร 2 มหาวิทยาลัยขอนแก่น หรือที่หน่วยประสานงาน มหาวิทยาลัยขอนแก่น อาคารทรวงมหาวิทยาลัย ชั้น 11 ถนนศรีอยุธยา กรุงเทพฯ ภายในเวลาราชการ

- สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทยจะดำเนินการคัดเลือกเพื่อบรรจุและแต่งตั้งบุคคลเข้ารับราชการในสังกัด สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย ครั้งที่ 1/2530 ในตำแหน่งเจ้าหน้าที่ทะเบียนวิชาชีพ 3 (ปริญญาทางวิศวกรรม เครื่องกล โยธา หรืออุตสาหกรรม) โดยจะเปิดรับสมัครคัดเลือกระหว่างวันที่ 2-20 กุมภาพันธ์ 2530

- บริษัทสุมิตรอุทรก่อสร้าง 1979 จำกัด ต้องการรับสมัครบุคคลเข้าทำงานในตำแหน่งวิศวกร สาขาวิศวกรรม-โยธา จำนวน 2 ตำแหน่ง (ชาย) ผู้สนใจสมัครได้ที่ สำนักงานเลขที่ 479-482 หมู่ 5 ต.พันดอน อ.กุมภวาปี จ.อุดรธานี 41110

1175. มธ.จัดสัมมนาทางวิชาการ

คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จะจัดการสัมมนาวิชาการ เรื่อง "ความมั่นคงของสถาบันการเงิน" ในวันที่ 19-20 กุมภาพันธ์ 2530 ณ หอประชุมศิลปวัฒนธรรม (หอประชุมเล็ก) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ผู้สนใจเข้าร่วมสัมมนาครั้งนี้โปรดลงทะเบียนล่วงหน้า โดยกรอกใบลงทะเบียน และชำระเงินค่าลงทะเบียน 600 บาท ที่ คณะฯ โดยตรง หรือส่งทางไปรษณีย์ขนาดหีตี่ส่งจ่ายและจำหน่ายของถึงคณบดีคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ถนนพระจันทร์ กรุงเทพฯ 10200 ภายในวันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2530 ชำรษาการและพนักงานรัฐวิสาหกิจ เข้าร่วมการสัมมนาได้โดยไม่ถือเป็นวันลาและเบิกเงินค่าลงทะเบียนได้ รายละเอียดติดต่อสอบถามได้ที่ฝ่ายประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

1176. นิทรรศการ "สู่สันติภาพ"

สถาบันวิจัยภาษาและวัฒนธรรมเพื่อพัฒนาชนบท มหาวิทยาลัยมหิดลและองค์การศาสนาและสันติภาพ ประเทศญี่ปุ่น ขอเชิญผู้สนใจชมนิทรรศการ เรื่อง "สู่สันติภาพ" ระหว่างวันที่ 26 มกราคม ถึง 15 กุมภาพันธ์ 2530 ณ อาคารแสดงนิทรรศการ มหาวิทยาลัยมหิดล ต.ศาลายา อ.นครชัยศรี จ.นครปฐม ประกอบด้วยภาพถ่าย ภาพเขียนจำนวน 80 ภาพ แสดงให้เห็นถึงความหายนะซึ่งเป็นผลมาจากการใช้ระเบิดปรมาณูในสงครามโลกครั้งที่ 2 เป็นภาพที่เคยจัดแสดงมาแล้วตามเมืองใหญ่ทั่วโลก ภาพยนตร์แสดงการคาดคะเนผลร้ายที่จะเกิดขึ้นหากเกิดสงครามนิวเคลียร์ และโปสเตอร์แสดงสภาวะของการสะสมอาวุธนิวเคลียร์ในปัจจุบัน