



เขียนชน ม.ร.



รอบสัปดาห์ที่ผ่านมา มีผู้มาตียมชุมกิจการของมหาวิทยาลัย 2 ราย คือ คณะกรรมการคึกษา จากประเทศอินโด尼西亚 (2 ธ.ค. 24) และ คณะกรรมการคึกษา จากประเทศไทย 2 ราย คือ บริหารมหาวิทยาลัย และคณะกรรมการคึกษา สำหรับนักศึกษา ที่ได้รับและน้ำหนึ่งกิจการของมหาวิทยาลัย

คณะกรรมการประจำสัปดาห์ ม.ร.

ม.ร. จัดตรวจสอบสภาพรถยนต์เพื่อต่อทะเบียนประจำปี แก่ คณาจารย์ ข้าราชการและนักศึกษา

มหาวิทยาลัยรำคำแหงได้รับความร่วมมือจากกองทะเบียนยานพาหนะ กรมต่อตรวจ ในการบริการจัดตรวจสอบสภาพรถยนต์ เพื่อต่อทะเบียนประจำปี 2525 ของบุคลากรและนักศึกษา ภายในบริเวณมหาวิทยาลัย โดยไม่มีคิดมูลค่า ทั้งนี้ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชากรชาวรำคำแหง เผริญการตรวจสอบสภาพรถยนต์ เพื่อต่อทะเบียนประจำปี ณ กองทะเบียนยานพาหนะ กรมต่อตรวจ นั้น ทำให้เสียเวลา มาก

สำหรับสถานที่ตรวจสอบสภาพรถยนต์ ต้องรีบเดินทาง สถาป. ตามกำหนดเวลา เวลา ดังนี้-

วันที่ 8 ธันวาคม 2524 เวลา 09.00 - 12.00 น. ตรวจสอบภาพรถของคณาจารย์ ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ของมหาวิทยาลัย
 วันที่ 15 ธันวาคม 2524 เวลา 09.00 - 12.00 น. ตรวจสอบภาพรถของนักศึกษา
 วันที่ 22 ธันวาคม 2524 เวลา 09.00 - 12.00 น. ตรวจสอบภาพรถของนักศึกษา

อ่านต่อหน้า 12

วันนรจกฯ ร่วมเหลือผู้ประสมอุทกภัย

“บังคนี้ได้เกิดอุทกภัยใน 6 จังหวัดภาคใต้ที่ทำให้มีผู้สูญเสียชีวิต ทรพย์สิน ของประชาชนไปมาก ขณะเดียวกันภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือก็ได้รับภัยธรรมชาติที่หนาเย็น ฟืนยวาระหนาทำให้รับความทุกข์ยากເถือครอง องค์การนักศึกษา จึงได้ประสานกับ หนังสือพิมพ์ไทยรัฐ รับบริจาคเสื้อผ้า สิ่งของแก่ผู้ประสมอุทกภัยดังกล่าว เชิญนักศึกษาอาสาจัดให้ต่องค์การนักศึกษา ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป”

อ.คณ.

กนไทยต้องรู้



เมื่อวันที่ 3 ธันวาคม 2524 รศ.ดร.อภิรัมย์ ณ นคร อธิการบดีมหาวิทยาลัยรำคำแหง เป็นประธานในพิธี เปิดงานนิทรรศการ “กนไทยต้องรู้” ซึ่งจัดขึ้นโดยมูลนิธิพุทธศาสนา จำกัด สถาบันการศึกษา 6 สถาบัน คือ จุฬาฯ

เกษตรฯ มศว. (ประจำมติ) เทคโนโลหะชีวภาพและเทคโนโลยี เทคโนโลยีกรุงเทพ และรำคำแหง ระหว่างวันที่ 3-8 ธันวาคม 2524 ณ อาคาร HB

คณะกรรมการประจำสัปดาห์ ม.ร.

ตรวจสภาพรถยนต์



มหาวิทยาลัยรำคำแหงได้รับความร่วมมือจากกองทะเบียนยานพาหนะ กรมต่อตรวจ ในการบริการจัดตรวจสอบสภาพรถยนต์ของบุคลากรและนักศึกษา ภายในบริเวณมหาวิทยาลัยและนักศึกษา (สวน สถาป.) เพื่อต่อทะเบียนรถยนต์ ปี 2525 ในวันที่ 8, 15 และ 22 ธันวาคม 2524

คณะกรรมการประจำสัปดาห์ ม.ร.

สถาบันฯ ม.ร.ปี 2524

คณะกรรมการฝ่ายสถาบันฯ มหาวิทยาลัยรำคำแหง ปี 2524 ได้รับพิมพ์สถาบันฯ ม.ร.ปี 2524 ออกจำนำ yay แก่ประชากรชาวรำคำแหงและผู้สนใจที่ไว้ไป เพื่อทราบได้สมบูรณ์สถาบันฯ ในเนื้องหามหาวิทยาลัยรำคำแหง โดยจ่าหน่ายสถาบันฯ สถาบันฯ ในราคามี 20.- บาท ซึ่งมี จานนี้เพื่อที่เดันเข้าหน่วยสถาบันฯ บริเวณสำนัก หน้า มหาวิทยาลัย หรือที่แผ่นประจำสัปดาห์ ตึก อ.ค. 1 ชั้น 2 หรือที่ทำการเช่าห้องการทุกดยะ/สำนัก

สำหรับกำหนดการอกร่างวัลลสถาบันฯ ม.ร.ปี 2524 ได้เรื่องไปออกในวันสุดท้ายของงานกาชาดปีนี้ ซึ่งสถาบันฯ ไทยกำหนดจัดขึ้นที่สวนอัมพร ระหว่างวันที่ 30 ธันวาคม 2524 - 3 มกราคม 2525 ถึงนั้น สถาบันฯ ม.ร.ปี 2524 กำหนดของการรับ ใบอนุญาตที่ 3 มกราคม 2525 เวลา 21.00 น. ณ ร้านกาชาด ม.ร. ในวันเดียวกันกาชาดที่สวนอัมพร

มหาวิทยาลัย จึงขอเชิญชวนชาวรำคำแหง เดชะ สนใจ ร่วมการทุกคนกับมหาวิทยาลัยในครั้งนี้ โดยขอให้ ช่วยกันชื่อสถาบันฯ ซึ่งนักจราจรจะได้ถูกสอนแล้ว อาจได้ รับรางวัลเม็ดถ่าง ๆ ด้วย นอกจากนี้ทางบัวสถาบันฯ ทุกฉบับ สามารถนำไปสมชาร์ตสัลก์ปลูกผักได้จ้าร้าน กาชาด ม.ร. ในช่วงวันงานอีกด้วย สำหรับรางวัลลสถาบันฯ ม.ร.ปี 2524 มีรายละเอียด ดังนี้

รางวัลที่ 1 (มี 1 รางวัล) กองค่ายูต่อหน้า 20.- บาท
 รางวัลที่ 2 (มี 5 รางวัล)

ครั้งที่ 1 เศรษฐีพัฒนา ๑ เศรษฐี

ครั้งที่ 2-5 ศรีสี 20 นิ้ว วางวัลล ๑ เศรษฐี
 รางวัลที่ 3 (มี 3 รางวัล) ผู้เยี่ยม 5.5 คิว วางวัลล ๑ เศรษฐี
 รางวัลที่ 4 (มี 3 รางวัล)

ครั้งที่ 1-2 ทองคำมูนต่อหน้า ๑ บาท

ครั้งที่ 3 ลากอ่อนสิน 250 ฉบับ

รางวัลที่ 5 (มี 4 รางวัล) ศรีวิชาก้า 20 นิ้ว วางวัลล ๑ เศรษฐี
 รางวัลที่ 6 (มี 5 รางวัล) วิชยาศาสตร์ วางวัลล ๑ เศรษฐี

คณะกรรมการประจำสัปดาห์ ม.ร.

คนบัญญาอ่อน

แพทธ์พูลย์กุลชัย อุปัณฑ์เกตุ
แผนกอนามัย น.ร.

คนบัญญาอ่อนหมายถึงคนที่มีระดับสติบัญญาต่ำกว่า อายุที่เป็นจริง อาจจะเริ่มเป็นตั้งแต่เกิดจนถึงเป็นปูนใหญ่ก็ได้ ตามปกติเรื่องของคนบัญญาอ่อน เรายังคงนึกถึงเด็กบัญญาอ่อนก่อน ความจริงภาวะบัญญาอ่อนของเด็กนั้นก็ เป็นที่รู้แก่พ่อแม่หลายแล้ว ได้มีการอัปเดตใหม่มา มากมา ฉะนั้นผู้เรียนเชื่อว่าเด็กเป็นแบบอย่าง ฯ เพื่อเป็นการ พิสูจน์ความจำของท่านผู้อ่านที่ไม่เข้าใจห้องกับวงการนี้อื้อ เป็นประจำเท่านั้น แบบสิ่งจะอ่อนพัฒนาอย่างรวดเร็ว ซึ่งรวม มาจากท่านผู้อ่านต่างๆ ซึ่งได้เขียนบทความมาอ่อนแล้ว เรา พูกันว่าคนบัญญาอ่อนมีระดับสติบัญญาต่ำกว่าอายุจริง ในวงการแพทย์หรือจิตวิทยาเช่นมีการวัดระดับชาร์บัญญา ของมาเป็นตัวเลข แบ่งเป็นอัตราร่างๆ ดังนี้

ระดับชาร์บัญญาหมายถึงอายุทางระดับบัญญาที่ ทดสอบได้โดยวัดกับอายุจริง คุณด้วย 100 เรียกว่า “I.Q.” หรือเรียกตามศัพท์เดิมว่า Intelligence Quotient เช่น

ระดับ 1 บัญญาอ่อนรุนแรงที่สุด I.Q. ต่ำกว่า 20 พากน้ำซวยตัวเองไม่ได้เลย ต้องมีผู้ช่วยดูแลตลอดเวลา เหมือนกัน

ระดับ 2 บัญญาอ่อนรุนแรงมาก I.Q. ระหว่าง 20-38 ซวยตัวเองได้เพียงเล็กน้อย ต้องมีผู้ช่วยดูแลตลอดเวลา เหมือนกัน

ระดับ 3 บัญญาอ่อนปานกลาง I.Q. 36-52 พอกที่จะฝึกสอนให้ทำสิ่งง่ายๆ ได้ เช่น พากการฝึกมือง่ายๆ ไม่ต้องใช้ความคิด

ระดับ 4 บัญญาอ่อนนักดูอยู่ I.Q. 53-67 พากน้ำซวยเรียนความรู้ขึ้นพื้นฐานได้บ้าง พอกให้อ่าน ออกเสียงได้

ส่วนพาก I.Q. 68-85 เป็นพากคนเส้น คือ บัญญากบีบมาก จนจะเป็นพากบัญญาอ่อน พากนี้เป็น พากเรียนเข้า เรียนไม่ได้สูง

การวินิจฉัยภาวะบัญญาอ่อน ไม่ได้คุณธรรมที่สุด หมายถึง จุดบท พร่องที่จะทำให้เกิดบัญญาอ่อนมีมาตั้งแต่ในส่วนของบีดา และมาตราด้วย หรือจะหูด่าง ว่าจากกรรมพันธุ์ได้

3. ระดับต่อต่างๆ ก่อนการปฏิสัมพันธ์ หมายถึง จุดบท พร่องที่จะทำให้เกิดบัญญาอ่อนมีมาตั้งแต่ในส่วนของบีดา และมาตราด้วย หรือจะหูด่าง ว่าจากกรรมพันธุ์ได้

4. ระดับต่อต่างๆ ระหว่างเด็ก หมายถึง จุดบท พร่องที่จะทำให้เกิดบัญญาอ่อนมีมาตั้งแต่ในส่วนของบีดา และมาตราด้วย หรือจะหูด่าง ว่าจากกรรมพันธุ์ได้

5. ระดับต่อต่างๆ ระหว่างเด็ก หมายถึง จุดบท พร่องที่จะทำให้เกิดบัญญาอ่อนมีมาตั้งแต่ในส่วนของบีดา และมาตราด้วย หรือจะหูด่าง ว่าจากกรรมพันธุ์ได้

6. ระดับต่อต่างๆ ระหว่างเด็ก หมายถึง จุดบท พร่องที่จะทำให้เกิดบัญญาอ่อนมีมาตั้งแต่ในส่วนของบีดา และมาตราด้วย หรือจะหูด่าง ว่าจากกรรมพันธุ์ได้

อาจมีผลกระทบกระเทือนเด็กในครรภ์ได้ หรือมารดาถินยา หรือเสพสิ่งที่มีอันตรายต่อบุตร เช่น มารดาถินยาแท้พั บางอย่าง ยาสูบระหว่างตั้งครรภ์ ยาระงันประสาท ตลอดจน ยาเสพติดต่างๆ เช่น สูบบุหรี่จัด หรือเสพกัญชา เอโรบิน ดีมสุรา เป็นต้น

มารดาขาดอาหาร หรือกินอาหารไม่ถูกส่วนระหว่างตั้งครรภ์ จะทำให้เด็กสมองเสื่อม บัญญาอ่อนได้

การที่มารดาถูกกระทำทุบกระเทือนตั้งแต่ตั้งครรภ์ ทำให้เด็กสมองเสื่อม บัญญาอ่อนได้ หรือถูกกระทำ ฉะนั้นถ้าตั้งครรภ์ไม่รับประทานอาหาร หรือแม้แต่ตอนฟัน ปลูกฟัน ฉีดวัคซีน ฉีดเครื่องวัด เช่น ชีวิรัมแก็บากะยังเหล่านี้ ก็จะ มีผลเสื่อมบุตรในครรภ์ได้

มารดาที่มีบุตรคนแรกร่างกายไม่แข็งแรง ก็อาจ เป็นผลทำให้บุตรคนต่อมาบัญญาอ่อนได้ หรือจากสาเหตุ การเปลี่ยนแปลงทางฮอร์โมนในร่างกายมารดาคิดปกติ เช่น แม้เป็นโรคครรภ์พิษ

นอกจากนี้ยังมีเหตุอื่น ถูกในระหว่างตั้งครรภ์ เช่น รถมีการเจริญผิดปกติ บุตรในครรภ์รับอากาศอุ่นที่เง็น ท่านกรน้อยเกินไป เป็นต้น

3. สาเหตุเกิดระหว่างคลอด เด็กเมื่อคลอดออกมามา หายใจ ขาดออกซิเจนอยู่นานเด็กได้รับผลกระทบกระเทือนระหว่างคลอด เช่น คลอดยาก ต้องใช้เครื่องดึงออกมานา เด็กอยู่ในครรภ์นาน ตัวโคลดลงยาก เด็กที่คลอดก่อนกำหนดน้ำหนักน้อย สมองยังเจริญไม่เพียงพอ เหล่านี้ก็ เป็นอีกสาเหตุหนึ่งของการเกิดบัญญาอ่อน

4. ระยะหลังคลอด เด็กป่วยเป็นโรคติดเชื้อต่างๆ เช่น เป็นโรคอีหุ้มสมองหรือสมองอักเสบ เด็กได้รับอันตราย ต่างๆ เช่น หลอกลม ตกลงมาศีรษะฟ้าดพื้นโดยแรง เด็ก ได้รับสารเป็นพิษเข้าไป เช่น หอยสัตว์ เป็นพิษเข้าไป หรือ กินโดยไม่รู้ตัว เช่น พิษของสัตว์ติดมากับของเล่น เพราะ สิ่งเหล่านี้มักมีสารตะกั่วผสมด้วย เด็กมีเนื้องอกในสมอง กรณีนี้มีอัตราพบบ่อยมากในเด็กแรกเกิดแต่ก็เป็นสาเหตุได้ เด็กได้รับอาหาร เลี้ยงดูไม่ถูกด้วยและไม่พอเพียง เด็กขาด การเลี้ยงดูอย่างใกล้ชิด ถูกทอดทิ้ง ซึ่งจะเห็นได้จากการเด็กที่ พอแม่ทอดตัวไว้ในสถานที่เดียวตั้งแต่เด็กกำพร้า เด็กจะเน่าดาย ง่าย อาจติดเชื้อเป็นโรคตาย หรือเคราซึมอาเจียน ตายโดย ไม่มีสาเหตุ หรือถ้าไม่ตายก็จะกลายเป็นเด็กบัญญาอ่อน สมองเจริญช้า การรับรู้อ่อนสัมภาระล้อมช้ากว่าปกติมาก

5. สาเหตุอื่นๆ ที่สำคัญในกระบวนการนี้ เช่น ผลิตภัณฑ์ หรือไม่ได้เป็นบางส่วน เป็นโรคหัวใจ (Hydrocephalus) หรือมีความพิการของสมองโดยไม่ทราบสาเหตุ ก็เป็นได้เด็กเป็นบัญญาอ่อน ดังนี้

ก. แรกเก็บน้ำที่ต้องการต้องการให้เด็กสามารถเดินได้บ้าง ดังนั้น การบังคับกินจึงเป็นสิ่งที่จำเป็นที่สุดที่จะทำให้บุตรคล้ายเป็นโรคบัญญาอ่อนเสียแต่ต้นมีพากบัญญาอ่อนที่เกิดจากกรรมพันธุ์ ก็ย่อมจะยากอยู่ แต่พอจะมีทางกันให้บ้าง เช่น อายุของมารดา กล่าวกันว่า สำหรับเด็กที่มีน้ำในหัว ก่อนอายุ 37-38 ปี โอกาสที่บุตรจะเป็นบัญญาอ่อนจะ ถูกตัดไปครึ่งหนึ่ง . การวางแผนครอบครัวจะช่วยให้เด็ก ทำให้รู้ประวัติความบกพร่องของคู่สมรสก่อน แล้วทำการ แก้ไขเสีย การเตรียมการให้มีสุขภาพสมบูรณ์ทั้งใจและ กายก่อนจะตั้งครรภ์ เป็นเวลาที่ เคยอยู่牙 อี ที่มีอาการ บางอย่างเช่นเกิดไข้และไข้ในเรื้อรัง แล้วคือจะมี ภัยเป็นบัญญาอ่อน ซึ่งสามารถที่จะตรวจสอบ และทำ

การแก้ไขก่อนที่จะให้เด็กเป็นบัญญาอ่อนได้ เช่น เด็กเกิด มาเมื่อสารพินิจต่อในบ้านในปัจจุบัน (เหตุนี้อิงจากความผิด ปกติในการครองคราดในเด็กที่ไม่ติดพันธุ์) จาก สาเหตุนี้เมื่อตรวจสอบในบ้านที่หลังคลอด ก็เป็นให้ การรักษาโดยให้อาหารที่เหมาะสมก็จะเป็นการป้องกันได้ ความคิดปกติของกรรมพันธุ์ถูกแบ่งหนึ่ง เช่น เด็กเกิดมา มีน้ำคล้ำในปัสสาวะ เช่น พากแแกแล็คโอด สักครู่พอนั่น แก้ไขกันที่หลังคลอด ก็จะเป็นการป้องกันภาวะบัญญาอ่อน ได้ไม่มากก็น้อย

ภาวะน้ำคล้ำในเด็กต่ำ (Hypoglycemia) ก็จะ ทำให้เด็กเป็นโรคคลมชาและบัญญาอ่อน ควรรับตรวจ และทำการแก้ไขเสียแต่แรกเกิด

· การแก้ไขอื่นๆ ก็ทำการป้องกันสาเหตุดังได้ก่อ สำหรับเด็กที่มีน้ำคล้ำในปัสสาวะ เช่น พากแพนเด็ม รักษาตัวน้ำดื่ม สักครู่นั่นด้วย แต่ก็ต้องการตรวจพิเศษ ต่อมาได้รับการรักษาด้วย ยาต้านน้ำดื่มน้ำดื่มที่จะมีบุตร มีความรู้ในการเลี้ยงดูบุตร รู้จักให้อาหารบุตรโดยถูกต้อง เหมาะสม ตลอดจนสังเกตการเจริญเติบโตของบุตรอย่าง ใกล้ชิด บิดามารดาควรจะมีแพทท์ประจำสำหรับรักษาดู แลบุตร คงติดต่อ กับแพทย์ประจำตัว ตามโรงพยาบาล ศูนย์สาธารณสุข หรือศูนย์ลินิก เพื่อทำการ ปรึกษาหารือ รับคำแนะนำจากแพทย์ในทุกราย เดียวเฉพาะในระยะสามสัปดาห์ ก่อนคลอดและหลังคลอด แม้ แต่การคลอดก็ควรให้แพทย์ผู้ดูแลรักษาในบุตร คลอดบุตรทุกครั้งให้ การให้คลอดเองตามธรรมชาติ หรือใช้ห่วงอกคลายบ้าน เช่น หมวดด้วย อาจจะเป็นอันตราย กับบุตรของท่านในขณะที่คลอดได้

เท่าที่ถ้าสามารถเป็นเรื่องง่ายๆ ของโรคบัญญาอ่อน เท่า ที่ผู้เขียนเก็บความมาเอกสาร W.H.O. No. 392 และ หนังสือ Mental Retardation ของ Stevens and Heber

ต่อไปนอกส่วนนี้ ถือว่าบุตรคลบบัญญาอ่อนไม่ใช่ผู้ ป่วย ดังนั้นจึงควรมีสิทธิเท่าเทียมกับบุตรคลื่น องค์การสห ประชาชาติได้ทำการรับรองการร่วมสิทธิของบุตรคลบบัญญา อ่อน 7 ข้อ เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2509 ในประกาศ สิทธิของบุตรคลบบัญญาอ่อน ดังนี้

ทั่วโลกในปัจจุบันนี้ ถือว่าบุตรคลบบัญญาอ่อนไม่ใช่ผู้ ป่วย ดังนั้นจึงควรมีสิทธิเท่าเทียมกับบุตรคลื่น องค์การสห ประชาชาติได้ทำการรับรองการร่วมสิทธิของบุตรคลบบัญญา อ่อน 7 ข้อ เมื่อวันที่ 20 ธันวาคม 2509 ในประกาศ สิทธิของบุตรคลบบัญญาอ่อน ดังนี้

1. บุตรคลบบัญญาอ่อน มีสิทธิเท่าเทียมกับบุตรคลื่น 2. บุตรคลบบัญญาอ่อน มีสิทธิที่จะได้รับการรักษา พยาบาล การฝึกฝนให้ปรับตัวได้มากที่สุด เท่าที่สามารถ จะทำได้

3. บุตรคลบบัญญาอ่อนมีสิทธิที่จะได้รับความมั่นคง แหล่งมีสิทธิที่จะประกันอาชีพได้ ให้ เก็บเด็กกับบุตรคลื่น ตามความสามารถของเด็ก

3. บุตรคลบบัญญาอ่อนควรอยู่บ้านครอบครัวหรือผู้ที่ เสื้องาม และควรมีส่วนร่วมในเครือสังคมด้วย ครอบครัวที่ บุตรคลบบัญญาอ่อนอาศัย ควรได้รับความช่วยเหลือ กรณีที่ บุตรคลบบัญญาอ่อนจำเป็นต้องรับการรักษาพยาบาล จาก สถาบันโดยสถาบันนี้ บุตรคลบบัญญาอ่อนควรที่จะได้รับ การร่วมงานอาชีวะ กับบุตรคลื่น กรณีที่บุตรคลบบัญญาอ่อน เป็นไปได้

ข่าวรวมวิชา

AC 407

ชื่อวิชา การบัญชีโรงเรียน

ผู้บรรยาย พศ. ดวงพิพัฒน์ อันทร์

วัน-เวลาและสถานที่บรรยาย พฤหัส 13.30 - 15.45 SSB 301

ต่อร้า พศ. ประทุมวรรณ สุพวรรณ โภชนาถ

หนังสืออ่านประกอบ Hotel Accounting by Ernest B. Horwath,

Louis Toth and John D. Lesure.

เนื้อหาวิชา หลักการบัญชี และวิธีปฏิบัติของธุรกิจการโรงเรียน หน้าที่และการบริหารงานทางการบัญชีของหน่วยงาน ฯ และกฎหมายที่เกี่ยวกับธุรกิจการโรงเรียน ทั้งนี้โดยเน้นในด้านการควบคุมให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

การวัดผล 1. การทำรายงานจากประสบการณ์จากการดูงานโรงเรียน (40%)

2. การสอนด้านการบัญชีโรงเรียน (60%)

ผศ. ดวงพิพัฒน์ อันทร์

AD 402

ชื่อวิชา กลยุทธ์การสร้างสรรค์งานโฆษณา

ผู้บรรยาย อ. ดารณี พานทอง

วัน-เวลาและสถานที่บรรยาย เสาร์ 11.30 - 13.20 BPB 102

ต่อร้า -

หนังสืออ่านประกอบ หนังสือความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับการโฆษณา นิตยสารต่าง ด้านโฆษณา

ศิลป์การกราฟฟิค

หลักเบื้องต้นเกี่ยวกับการทำางานศิลป์

เนื้อหาวิชา ศึกษาและวิเคราะห์ในการสร้างกลยุทธ์เพื่องานสร้างสรรค์งานโฆษณา โดยละเอียด หนึ่ง การดัดหน้าการโฆษณา การใช้ข้อความโฆษณา วิธีใช้ผลิติต่างโฆษณา การใช้หลักการในการสร้างสรรค์งานโฆษณาสำหรับสื่อการโฆษณาแต่ละแบบ และพิจารณาข้อดีข้อเสียของชั้นงานโฆษณาที่ปรารถนาอุปกรณ์ วิธีทุกเพื่อการศึกษา โทรทัศน์เพื่อการศึกษา

การวัดผล ข้อสอบอัตโนมัติ 70% และการทำรายงาน 30%

ข้อแนะนำอื่นๆ (อ่าน) ให้นักศึกษาพยายามเข้าเรียนสนับสนุน และพยายามศึกษาอีกที่หน้างานโฆษณาต่อๆ ที่ ที่ปรึกษาอุปกรณ์สู่สายตา ในเบื้องต้น ในสื่อต่าง ประเภท รวมทั้งพยายามหาหนังสือประกอบที่เกี่ยวข้องอ่านเพิ่มเติม เพื่อสามารถเปรียบเทียบกับความรู้ทางอาชญากรรมที่ได้ศึกษาไปแล้ว

อ. ดารณี พานทอง

AV 225

ชื่อวิชา การถ่ายภาพเบื้องต้น (Introduction to Photography)

ผู้บรรยาย รศ. เก้าอุญ คุปรีตน์ และ รศ. ร่วมศักดิ์ แก้วปัลลิ

วัน-เวลาและสถานที่บรรยาย ศุกร์ 9.30 - 11.20 SCB 201

วันสอน พฤหัส 4 มีนาคม 2525 เวลา 13.00 - 15.30 น.

ต่อร้า AV 225 การถ่ายภาพเบื้องต้น โดย รศ. เก้าอุญ คุปรีตน์ และรศ. ร่วมศักดิ์ แก้วปัลลิ

หนังสืออ่านประกอบ AV 225 (S) โดย รศ. ร่วมศักดิ์ แก้วปัลลิ

และต่อร้าถ่ายภาพทั่วไป

เนื้อหาวิชา ส่วนต่อ ช่องถึงถ่ายรูป การบันดาล เอฟ-เลนน์เบร์ก์กับความเร็วชั้ตเตอร์ชั่วขณะจะชัด การถ่ายภาพบุคลิ ภาพเรื่องราว ภาพเคลื่อนไหว ภาพสะท้อนสังคม ภาพทิวทัศน์ การถ่ายภาพครอบไม้และวัสดุตัวตั้ง การถ่ายภาพกลางคืน การใช้

ฟิล์ม曝光นิคต่างๆ การใช้แฟลช การถ่ายภาพด้วยความเร็วชั้ตเตอร์ต่างๆ ฟิล์มที่ใช้ในงานถ่ายภาพ ประเภทของฟิล์ม การเลือกฟิล์มถ่ายรูป วิธีการถ่ายฟิล์ม น้ำยาล้างฟิล์ม การอัดและการขยายรูป ขั้นตอนในการอัดขยาย กระบวนการอัดขยายรูป ปัญหาและอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นจากการถ่ายรูป ล้างฟิล์ม และการอัดขยายรูป

การวัดผล ข้อสอบปีนี้ 120 ข้อ 50% และงานปฏิบัติ 50% (สมุดภาพ)

สิ่งที่สำคัญที่สุด ชุด พร้อมทั้งคิดภาพเจ้าของที่ปลูกต้นในของสมุดภาพ กាយนดสั่งสมุดภาพวันสุดท้าย

ของกรรมสิทธิ์ของท่านในปี 1 สัปดาห์ ที่รศ. ร่วมศักดิ์ แก้วปัลลิ คิดเจ้าของ

รศ. เก้าอุญ คุปรีตน์ รศ. ร่วมศักดิ์ แก้วปัลลิ

AV 303

ชื่อวิชา โสดทัศนศึกษา

ผู้บรรยาย คณาจารย์ภาควิชาโสดทัศนศึกษา

วัน-เวลาและสถานที่บรรยาย ศุกร์ 7.30 - 9.20 KMB 201

ต่อร้า AV 303 โสดทัศนศึกษา โดย คณาจารย์ภาควิชา โสดทัศนศึกษา

เนื้อหาวิชา ประวัติและวิวัฒนาการทางโสดทัศนศึกษา เครื่องเสียงและระบบเสียง ทฤษฎีรู้ความหมาย ประเมษฐ์ของโสดทัศนศึกษา คุณค่าและการวิจัยทางโสดทัศนศึกษา หลักการเลือกใช้เครื่องดนตรีและระบบเครื่องดูด เครื่องฉายสไลด์ฟิล์มสตูริโอภาพนิ่งที่ต้องเสียงดนตรี วิทยุเพื่อการศึกษา โทรทัศน์เพื่อการศึกษา โทรทัศน์เพื่อการศึกษา

การวัดผล ภาคปฏิบัติ 50% (ໂດຍท่านส่งห้องแม่ 10 ข้อ)

ภาคทฤษฎี 50% จากผลการสอบปลายภาคเรียน กำหนดส่วนงาน วันสุดท้ายของการสอบวิชา AV 303 เวลา 9.00 - 16.00 น. ณ ห้องโสดทัศนศึกษา อาคารเครืุ่น

รศ. โสภาพรวณ สุวรรณ์

ม.ร. 0601.033.0332/2524.11.33/[006-012]

- สิ่งพิมพ์ที่ใช้ในงานศึกษา, วิดีโอ, ไฟฟ้าหันน้ำรั่วซึม, วิดีโอเทป, เสียงตามสาย ฯลฯ

- การวางแผนงานด้านสื่อสารมวลชน ประจำไตรมาสที่ 4 ได้รับจากการใช้เครื่องมือต่างๆ การผลิตรายการ

- การประชาสัมพันธ์คืออะไร, คุณสมบัติของนักประชาสัมพันธ์ ค่าที่มีความหมายใกล้เคียงกับการประชาสัมพันธ์

- วิจันท์การของประชาสัมพันธ์

- บทบาทของการประชาสัมพันธ์ในวงการต่างๆ, การดำเนินงานประชาสัมพันธ์, บทบาทการประชาสัมพันธ์

- การประชาสัมพันธ์โรงเรียน, บุคลค์ที่มีส่วนเกี่ยวข้องในการประชาสัมพันธ์โรงเรียน, การโฆษณาเผยแพร่กิจกรรมของโรงเรียน

- การเชิงพาณิชย์ให้ไว้ใน การประชาสัมพันธ์ทางวิทยุ, โทรทัศน์, หนังสือพิมพ์ และการใช้ข้อมูลโฆษณา

- การวางแผนงานทางด้านประชาสัมพันธ์

- สรุปและทบทวน

การวัดผล จากการสอบปลายภาคเรียน (ข้อสอบห้องทัศน์) 80% และงานที่มอบหมาย 20%

รศ. อันันต์ธนัน อังกินันทน์ รศ. เก้าอุญ คุปรีตน์

AV 328

ชื่อวิชา การผลิตภาพถ่ายเพื่อการศึกษา (Photography Production For Education)

ผู้บรรยาย รศ. สมคิด วีรศิลป์ และ รศ. โสภาพรวณ สุวรรณ์

วัน-เวลาและสถานที่บรรยาย จันทร์ 7.30 - 9.20 SCB 201

ต่อร้า การผลิตภาพถ่ายเพื่อการศึกษา (AV 328) โดย รศ. สมคิด วีรศิลป์ และ รศ. โสภาพรวณ สุวรรณ์

เนื้อหา ประวัติการถ่ายภาพ ส่วนประกอบของกล้อง ชนิดของกล้อง หลักการถ่ายภาพ ทฤษฎีที่เกี่ยวกับแสง การเตรียมการผลิตสไลด์และฟิล์มสตูริโอ พิล์ม การประมวลภาพ การใช้ไฟในการถ่ายภาพ การถืออปีกภาพ ห้องมีดและอุปกรณ์ในห้องมีด การล้างฟิล์มและอุปกรณ์ภาพ

การวัดผล ภาคทฤษฎี 40% ข้อสอบอัตโนมัติ 5 ข้อ 100 คะแนน ภาคปฏิบัติ 60% จากการผลิตสไลด์สีส่อง ชุด พร้อมด้วยภาพขาวดำซึ่งทำเป็นสมุดภาพ 1 ชุด (ติดต่ออาจารย์ห้องสัมมلنิธิ)

ภาคทฤษฎี ภาคทฤษฎี 40% ข้อสอบอัตโนมัติ 5 ข้อ 100 คะแนน ภาคปฏิบัติ 60% จากการผลิตสไลด์สีส่อง ชุด พร้อมด้วยภาพขาวดำซึ่งทำเป็นสมุดภาพ 1 ชุด (ติดต่ออาจารย์ห้องสัมมلنิธิ)

รศ. สมคิด วีรศิลป์, รศ. โสภาพรวณ สุวรรณ์

การวัดผล ข้อสอบปีนี้ 100 ข้อ (70%) งานปฏิบัติ 2 ชั้น (30%)

รศ. ร่วมศักดิ์ แก้วปัลลิ, รศ. อันันต์ธนัน อังกินันทน์

AV 365

ชื่อวิชา การสื่อสารมวลชนและประชาสัมพันธ์เพื่อการศึกษา (Mass Communication and Public Relations For Education)

ผู้บรรยาย รศ. อันันต์ธนัน อังกินันทน์ และ รศ. เก้าอุญ คุปรีตน์

วัน-เวลาและสถานที่บรรยาย เสาร์ 7.30 - 9.20 ห้องโถง 201

ต่อร้า เทคนิคการผลิตรายการวิทยุและโทรทัศน์ โดย อุพาระ เนื่องจันทร์ และการผลิตรายการวิทยุของ รศ. อันันต์ธนัน อังกินันทน์

เนื้อหาวิชา ประวัติและวิวัฒนาการของวิทยุกระจายเสียงของโลก

และของประเทศไทย หลักและวิธีการผลิตรายการวิทยุและโทรทัศน์

ต่อร้า รายการที่มีความสำคัญในประเทศไทย รายการที่มีความสำคัญในประเทศไทย

และการวางแผนงานด้านสื่อสารมวลชน

และการวางแผนงานด้านประชาสัมพันธ์

ชื่อวิชา การผลิตรายการวิทยุ (Radio Program Production)

ผู้บรรยาย รศ. ร่วมศักดิ์ แก้วปัลลิ, รศ. อันันต์ธนัน อังกินันทน์

อ. อุพาระ เนื่องจันทร์

วัน-เวลาและสถานที่บรรยาย เสาร์ 7.30 - 9.20 ห้องโถง 201

ต่อร้า เอกสารที่มีความสำคัญ

ต่อร้า เทคนิคการผลิตรายการวิทยุและโทรทัศน์ โดย อุพาระ เนื่องจันทร์ และการผลิตรายการวิทยุของ รศ. อันันต์ธนัน อังกินันทน์

เนื้อหาวิชา ประวัติและวิวัฒนาการของวิทยุกระจายเสียงของโลก

และของประเทศไทย หลักและวิธีการผลิตรายการวิทยุและโทรทัศน์

ต่อร้า รายการที่มีความสำคัญในประเทศไทย รายการที่มีความสำคัญในประเทศไทย

และการวางแผนงานด้านสื่อสารมวลชน

และการวางแผนงานด้านประชาสัมพันธ์

ต่อร้า และการวางแผนงานด้านประชาสัมพันธ์

และการวางแผนงานด้านประชาสัมพันธ์

ต่อร้า รายการที่มีความสำคัญในประเทศไทย รายการที่มีความสำคัญในประเทศไทย

และการวางแผนงานด้านประชาสัมพันธ์

©RULib Archives

ข่าวรวมคำแหง

การวัดผล ข้อสอบอีดันนี่ จำนวน 5 ข้อ งานปฏิบัติอีก 1 ชั้น (สอบตามอาจารย์พาร์ค เนื่องจากมีรายชื่อ)

ภาควิชานักศึกษา
ภาควิชาเคมีพื้นฐาน
ภาควิชาเคมีพื้นฐาน

CH 343

ชื่อวิชา เคมีพื้นฐาน 2

ผู้บรรยาย อ.ปริชา พะเนทพะ และ อ.ไกรฤทธิ์ อุบรมสุข
วัน-เวลาและสถานที่บรรยาย ศูนย์ 9.30 - 11.20 TBB 202
ตัวแปรและหน่วยอ่อนไหวของก่อน Quantum Mechanics in Chemistry ของ Hanna, Quantum Chemistry ของ Eyring, Elements of Physical Chemistry ของ Glasstone, Physical Chemistry ของ Moore.

เนื้อหาวิชา ศึกษาถูกแห่งอัตราเร็วเบื้องต้น การวัดอัตราเร็วตัวยานี่ที่ต่างๆ ทฤษฎีของเดนเดมน์ ทฤษฎีของอัตราเร็วปีริชิรา การนำไปใช้ในสารเคมี ทฤษฎีของเดนเดมน์-ลักษณ์ กวดและแบบ เชล์ฟเฟิล์ดเคมี ชนิดของอิเล็กตริโว ทฤษฎีความเดิมเบื้องต้น ทฤษฎีของบอร์ สมมติฐานของเดอบอร์ส์ กลศาสตร์คิ่น สมการคิดเชิงไฮดริดเจอร์ อุณหภูมิกในกล่อง สารในนิคอลส์เซลล์เตอร์ ชีวิตโรเตอร์

การวัดผล สอบกลางเทอม วันอาทิตย์ที่ 20 ธันวาคม 2524 25%
เวลา 9.00 - 11.00 น. สถานที่จะประพฤติภายนอก ปฏิบัติการ 25% สอบปลายเทอม 50%

อ.ปริชา พะเนทพะ

CH 443

ชื่อวิชา เคมีพื้นฐาน 3 (PR. CH 343)

ผู้บรรยาย อ.ไกรฤทธิ์ อุบรมสุข
วัน-เวลาและสถานที่บรรยาย อังคาร 7.30 - 9.20 BPB 107
ตัวแปร Chemical Structure and Bonding ของ R.L. Dekock
กับ H.B. Gray (1980), Introduction to Quantum Mechanics ของ Linus Pauling กับ E. Bright Wilson (1935), Atoms and Molecules ของ Martin Karplus กับ R.N. Porter (1970), Introduction to Molecular Spectroscopy ของ G.M. Barrow (1962)

เนื้อหาวิชา ไอโอดีเจนออกไซดอน; ทฤษฎีเมโอเทอเบชัน; โครงสร้างอีเล็กตรอนของอะตอม; ทฤษฎีโมเดลวาร์บีทัลและทฤษฎีร่วางช์บอนด์; ทฤษฎี VSEPR; ทฤษฎี CFT; การเกิดพันธะในโมเดลชนิดต่างๆ รวมทั้งคุณสมบัติของมัน ได้แก่ ในเกลือที่ปีกิริยาและทฤษฎีที่มีโครงสร้างแบบเชิงเส้น, ท่านุ, สามเหลี่ยมบรรณะ, เทควรีติรา, ไม่เกลืออินทรี และอินทรีเชิงตัวตน, หลักเบื้องต้นที่เกี่ยวกับไฟฟ้าเร็ว, อินฟารेड, รามาน, อุตสาหกรรมเคมี, และวิสเปิลสเปกต์เรสโคปี การวัดผล แบ่งการวัดผลออกเป็น 2 ครั้ง คือสอบกลางภาค 30% เนื้อหาที่สอนเที่ยวกับเคมีความดันทั้งหมด กำหนดสอบบันดาลกิจที่ ที่ 27 ธันวาคม 2524 เวลา 9.00 - 11.00 น. สถานที่สอบกลางภาค ภายนอก และสอบบ้านไปยังภาค 70% วันอังคารที่ 2 มีนาคม 2525 เวลา 9.00 - 11.30 น.

ข้อแนะนำอ่อนนุ่ม (อั้น)

* นักศึกษาที่เคยลงทะเบียนเรียนวิชาล้ำแล้ว ควรเข้าฟังค่าบรรยาย สม่ำเสมอเพื่อเตรียมตัวกับนักศึกษาที่เพิ่งลงทะเบียนเรียนเป็นครั้งแรก เนื่องจากรายละเอียดของเนื้อหาบางตอนอาจมีการเปลี่ยนแปลงไปจากภาคก่อน ๆ และนักศึกษาที่มีปัญหาเรื่องกับวิชานี้ติดต่อได้ที่ห้องพักอาจารย์ NB 7

อ.ไกรฤทธิ์ อุบรมสุข

ED 319

ชื่อวิชา วิธีสอนภูมิศาสตร์ในระดับมัธยมศึกษา

ผู้บรรยาย รศ.ทวี ทองสว่าง และ ผศ.ครุณี ฟุ้งสาก

ข้อมูลของเนื้อหา

หน่วยที่ 1 หลักเกณฑ์ในการสอนภูมิศาสตร์ระดับมัธยมศึกษา
หน่วยที่ 2 วิเคราะห์หลักสูตรและแบบเรียนระดับมัธยมศึกษา
ตอนต้นและตอนปลาย

หน่วยที่ 3 การจัดทำโครงการสอนและบันทึกการสอน
หน่วยที่ 4 ปฏิบัติการฝึกสอนหน้าชั้น

เว้น-เวลาและสถานที่บรรยาย เริ่มนับรายวันพุธที่ 19 พ.ศ. 24
เวลา 07.30 - 09.20 น. เป็นต้นไป ณ อาคาร PMB 302

กำหนดวันสอบ วันจันทร์ที่ 8 มีนาคม 2524 เวลา 9.00 - 11.00 น.
ตัวเรียน ตัวเรียนที่ 2040 ระดับปีชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3
นักเรียน ตัวเรียนที่ 2040 ระดับปีชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3
นักเรียน ตัวเรียนที่ 2040 ระดับปีชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3
นักเรียน ตัวเรียนที่ 2040 ระดับปีชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3

ลักษณะข้อสอบ แบบอีดันนี่ 6 ข้อ (เฉลยทั้ง 5 ข้อ)

การตัดผล

- วิเคราะห์แบบเรียน 1 เริ่ม เลือกหัวใจให้ได้ในระดับมัธยม
- เลือกหัวใจในการสอน ภาคเรียน พร้อมบันทึกการสอน 2 ชั่วโมง (10%)
- ปฏิบัติการสอนหน้าชั้น (10%)
- ทำอุปกรณ์การสอนวิชาภูมิศาสตร์ 1 ชุด (10%)
- สอบไล่ปลายภาค (60%)

รศ.ทวี ทองสว่าง

ED 341

ผู้บรรยาย รองศาสตราจารย์ เนลลิน มลิตา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ไชยยะ เครื่องถั้ย

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุคนธ์ ภู่ริเวทย์
อาจารย์ สมพร ใจด่วน

วัน เวลาเรียน ศุกร์ เวลา 15.30 - 17.20 น. (LEC)

ศุกร์ เวลา 13.30 - 15.20 น. (LAB)

สถานที่ พุธ TBB.201

ศุกร์ POB 401

รายละเอียดการสอน

พ.ศ. 13,18,20 1. ปฐมนิเทศ และธรรมชาติวิทยาปีวิชาศาสตร์ อ.เนลลิน
20,25,27

ธ.ค. 2,4,9,11 2. ขอบเขตจุดมุ่งหมายและประเด็นความเป็นมา

16,18,23,25 ของการเรียนการสอนปีวิชาศาสตร์

3. ความหมายและความมุ่งหมายของการเรียน

การสอน

4. บริชญา, คุณค่า และแนวความคิดที่เกี่ยวกับ
ประเด็นความคิด

5. การวิเคราะห์หลักสูตรและแบบเรียนปีวิชา-

ศาสตร์

6. ที่มั่นคงให้ไว้ปีวิชาศาสตร์ (ช่วงเรื่อง)

เพื่อการสอน

7. ศึกษาปัญหาการเรียนการสอนปีวิชาศาสตร์

ใน ร.ร.มัธยมปีชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3

8. หลักการสอนปีวิชาศาสตร์

ธ.ค. 30, ม.ค. 9. เทคนิคพิธีการและเทคโนโลยีการสอนวิชาศาสตร์ ดร.สุคนธ์

6,8,13 ใหม่ ๆ

ม.ค. 15,20, 10. วิธีการเรียนรู้และการประเมินผล ดร.ไชยยะ

22,27,29 เรียนการสอนปีวิชาศาสตร์

ก.พ. 3,5,10, 11. วิธีสอนแบบ

12,17,19 12. เทคนิคและกลวิธีการสอนปีวิชาศาสตร์

แบบต่าง ๆ

13. สรุป

การตัดผล

1. งานฝึกปฏิบัติการระหว่างภาค (100 คะแนน)

1.1 รายงานคุณค่าของปีวิชาศาสตร์

1.2 รายงานวิเคราะห์คุณลักษณะของครูปีวิชาศาสตร์

ปัจจุบัน

1.3 การวิเคราะห์หลักสูตร บัว วิชาศาสตร์

1.4 การวิเคราะห์แบบเรียนปีวิชาศาสตร์

ม.ร.0601.033.0332/2524.11.33[007-012]

1.5 การศึกษาและวิเคราะห์ปีวิชาการเรียนการสอนปีชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3

1.6 ศึกษาอันนุการเด็กปัจจุบัน

1.7 CASE STUDY IN TEACHING HISTORY OR SIMULATION

1.8 ฝึกใช้ชีวิธีการสอนแบบ

1.9 ฝึกใช้เทคโนโลยีการสอนแบบต่าง ๆ

2. สอบปลีกย่อยภาค (FINAL) 100 คะแนน

- ข้อสอบอีดันนี่ 6 ข้อ เฉลยทั้ง 5 ข้อ

- สอบปลีกย่อย ครึ่งปีที่ 1 2 มีนาคม 2525 เวลา 9.00 - 11.30 น.

ตัวประเมินภารกิจการเรียน

1. รศ.เฉลิน มลิตา, ผศ.ไชยยะ เครื่องถั้ย เครื่องถั้ย
การสอนประจำตัวอาจารย์ 1 (ED 341)

โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยรามคำแหง 2523

2. รศ.ดร.อภิรัมย์ ณ นคร, รศ.เฉลิน มลิตา, ศัพทกานุรุณ
ตัวบท ED 103, 314

โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยรามคำแหง 2523

หนังสืออ่อนไหวของก่อน กำหนดให้นักศึกษาเลือกอ่านหนังสือตาม
รายชื่อบรรณาจุณภาพใน “พฤติกรรมการสอนปีวิชาศาสตร์” ให้
ตรงกับหัวข้อเรื่องที่เรียน ตามลักษณะ

รศ.เฉลิน มลิตา

ED 342

ผู้บรรยาย รองศาสตราจารย์ เนลลิน มลิตา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ไชยยะ เครื่องถั้ย

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุคนธ์ ภู่ริเวทย์

อาจารย์ สมพร ใจด่วน

วัน เวลาเรียน ศุกร์ เวลา 15.30 - 17.20 น. (LEC)

ศุกร์ เวลา 13.30 - 15.20 น. (LAB)

สถานที่ ศุกร์ POB 401

ศุกร์ TBB 201

รายละเอียดการสอน

พ.ศ. 13,18,20 1. ปฐมนิเทศ และกิจกรรมกลุ่มสำหรับห้องเรียน 100 คะแนน

2. จัดประชุมกลุ่มกิจกรรม 100 คะแนน

พ.ศ. 25,27 3. หักษะประกอบการสอน (กิจกรรม)

ธ.ค. 2,4,9,11, 3.1 หักษะการนำร่องเรียนและการเรียนรู้

16,18 3.2 หักษะการเรียนรู้

3.3 หักษะการตั้งค่าความต้องการ

3.4 หักษะการสร้างความสนใจ

3.5 หักษะการเรียนรู้

3.6 หักษะการปักต้องและเก็บปุญญาในห้องเรียน

3.7 หักษะการสอนอย่างเรียนรู้

3.8 อื่น

ธ.ค. 23,25,30 4. การสร้างเกตการสอนอย่างเรียนรู้

ม.ค. 6,8,13, 5. กิจกรรมการเรียนการสอนปีวิชาศาสตร์

15,20,22,27, 6. สื่อการสอน

29 7. การวางแผนการสอน

8. การประเมินผล

9. คุณลักษณะของครูที่ดี

10. งานของครูและหน้าที่ของครู

ก.พ. 3,5,10, 11. การปฏิบัติการสอนจริง

12. สรุป

ดร.สุคนธ์ อ.สมพร

การตัดผล

1. งานฝึกปฏิบัติการระหว่างภาค (100 คะแนน)

1.1 รายงานการเรียนรู้ประยุกต์เพื่อพัฒนาระบบ (10%)

1.2 การฝึกทักษะแบบต่าง ๆ (20%)

1.3 รายงานการสังเกตการสอน (10%)

1.4 หักษะการสอน (20%)

1.5 แผนการสอน 1 กระบวนการวิชา (10%)

1.6 การเรียนรู้สอนวิชาปีวิชาศาสตร์ (10%)

1.7 การฝึกปฏิบัติการสอนจริง (20%)

2. สอบปลีกย่อยภาค (FINAL) (100 คะแนน)

- ตอบ อันดับ 1 ถึง 5 จึง 1 ถึง 5 น้อย

- สอบปลีกย่อย วันอาทิตย์ที่ 7 มีนาคม 2524 เวลา 13.00 - 15.30 น.

ตัวราชบุรีกับการเรียน

- รศ.ดร.มีลิตา เทคนิกวิธีการสอนประวัติศาสตร์ โรงพิมพ์ไทยวัฒนาพาณิช, 2523
- รศ.ดร.เฉลิม มีลิตา, การวางแผนการสอนประวัติศาสตร์ (ED 342) โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยรามคำแหง, 2524

หนังสืออ่านประกอบ ก้านดินให้กับศึกษาเลือกอ่านหนังสือตามรายชื่อบรนวนกกรมใน “เทคนิกวิธีการสอนประวัติศาสตร์” ให้ตรงกับหัวข้อเรื่องที่เรียงตามลำดับ

รศ.ดร.เฉลิม มีลิตา

ED 381

ชื่อวิชา พฤติกรรมการสอนวิชาภูมิศาสตร์ 1

ขอบเขตของเนื้อหา

- ความหมาย ความสำคัญและคุณค่าของวิชาภูมิศาสตร์
- พื้นฐานทางจิตวิทยาที่เกี่ยวข้องกับการสอนวิชาภูมิศาสตร์
- หลักสูตรภูมิศาสตร์ และการวิเคราะห์หลักสูตรภูมิศาสตร์
- แบบเรียนภูมิศาสตร์และการวิเคราะห์แบบเรียน
- การพัฒนาศักยภาพคุณภาพนักศึกษา
- วัสดุประสงค์เพื่อพัฒนาการสอนวิชาภูมิศาสตร์
- หลักเกณฑ์ในการเรียนการสอนวิชาภูมิศาสตร์
- ทักษะการสอน
- การสังเกตการสอน
- คุณลักษณะของครูที่ดี

ผู้บรรยาย รศ.ท.ช. ทองสว่าง

วัน-เวลาและสถานที่บรรยาย เริ่มนับรายวันศุกร์ที่ 13 พ.ย. 24 เป็นต้นไป บรรยาย W 15.30 - 17.20 น. BPB 212

วันสอน วันศุกร์ที่ 12 มีนาคม 2525 เวลา 9.00 - 11.30 น. ตัวเรียน ทำรายงานที่ 24335 พฤติกรรมการสอนวิชาภูมิศาสตร์ 1 โดย รศ.ท.ช. ทองสว่าง และตัวเรียนอื่น ๆ ที่ถูกแต่งให้ในหนังสือ สังเขปเนื้อหา แบบอัดแน่น 10 ข้อ

การตัวดัด

- ปฏิบัติการสอนหน้าชั้น (10%)
- เลือกทำโครงการสอน 1 ชั้น พร้อมบันทึกการสอน 2 ชั้น (10%)
- ทายกุญแจภารณ์การสอนวิชาภูมิศาสตร์ 1 ชุด (10%)
- วิเคราะห์หนังสือแบบเรียน 1 ชั้น (10%)
- สอบใบปลิยภัค (60%)

รศ.ท.ช. ทองสว่าง

ED 382

ชื่อวิชา พฤติกรรมการสอนวิชาภูมิศาสตร์ 2

ขอบเขตของเนื้อหา

- กลไกในการสอนวิชาภูมิศาสตร์
 - การพัฒนาความคิด
 - การสอนให้สัมพันธ์กับวิชาอื่น ๆ
 - การสร้างบรรยากาศทางวิชาการและการควบคุมชั้นเรียน
 - การใช้ค่าธรรมชาติ
 - การจัดทำและใช้อุปกรณ์การสอนภูมิศาสตร์
 - การจัดกิจกรรมเพริบบทเรียน
 - การใช้แหล่งเรียนรู้ทั้งภายในและภายนอกโรงเรียน
 - การวัดและประเมินผล

ผู้บรรยาย รศ.ท.ช. ทองสว่าง (มีภูมิภาคต่อที่อ้าวалаวิชั่นนั้น)

ผศ.ดร.นร. พุ่งศักดิ์ อ.อมราพร ศุรวรรณ์

งานของครูและหน้าที่ของครู

การเตรียมการสอน

การฝึกสอนแบบจุลภาค

การพัฒนาการสอนภูมิศาสตร์

วัน-เวลาและสถานที่บรรยาย เริ่มนับรายวันศุกร์ที่ 13 พ.ย. 24 เป็นต้นไป บรรยาย F 17.30 - 19.20 น. PMB 302

กำหนดตัวสอน วันอังคารที่ 9 มีนาคม 2525 เวลา 13.00 - 15.30 น.
ตัวเรียน

- ตัวเรียนที่ 20440 ระเบียงบีทีอ่อนนุชภูมิศาสตร์ในระดับมัธยมศึกษา
- เอกสารประกอบคำบรรยายในหัวเรียน
- คู่มือวิชาภูมิศาสตร์ชั้นมัธยมศึกษา ตอนต้นและตอนปลาย กรรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ
- หลักสูตรมัธยมศึกษาตอนต้น พฤกษ์ภราษ 2521 กรรมวิชาการ กระทรวงศึกษาธิการ ฯลฯ
- ตัวเรียนที่ 24335 พฤติกรรมการสอนวิชาภูมิศาสตร์ โดย รศ.ท.ช. ทองสว่าง

ลักษณะข้อสอบ แบบอัดแน่น 10 ข้อ

การตัวดัด

- ปฏิบัติการสอนหน้าชั้น (20%)
- บันทึกการสอน (10%)
- โครงการสอน (10%)
- ชุดการสอนการเรียน (10%)
- สร้างแบบทดสอบ (10%)
- สอบใบปลิยภัค (40%)

รศ.ท.ช. ทองสว่าง

EN 102

ชื่อวิชา ภาษาอังกฤษมาตรฐาน 2

ผู้บรรยาย ตาม ม.ร. 30 (ห้องหน้า 10 Sections)

วัน-เวลาที่บรรยาย วันพุธที่สับดี เวลา 11.30 - 13.20 น.
สถานที่บรรยาย KLB, KMB, NB 1, 2, NB 3A, B, NB 4
NB 5, 6, NB 10, NB 11A, NB 15, และ NB 16

ตัวเรียน ภาษาอังกฤษมาตรฐาน 2 แต่งโดย

- ศ.ดร.อุดม ไวรัมสีกานติคัท
- Dr. Donald A. Leuschel
- อ.วิริยา วัฒนาวงศ์
- อ.อัจฉรา เผงพานิชช์

หนังสืออ่านประกอบ คู่มือ EN 102

เนื้อหาภาษา กระบวนการ EN 102 ต่อเนื่องจากกระบวนการภาษา EN 101 โดยแบ่งออกเป็น 2 ตอน ตอนที่ 1 เป็นภาค Structure เช่น การใช้ Simple present tense มีทั้งหมด 16 units

ตอนที่ 2 เป็นภาค Vocabulary มี 16 units ใน unit ที่เป็นเลข (1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15) เนื้อหาเป็นดังนี้

- assumed vocabulary (ทักษะที่นักศึกษาควรทราบความหมาย แล้ว)
- พัทก์กลุ่มต่าง ๆ จำนวน 4-6 กลุ่ม เมื่อนักศึกษาเข้าใจความหมายของคำพัทที่แตกต่างกันแล้ว ควรจะทำแบบฝึกหัดพัทก์กลุ่มต่าง ๆ เพื่อตรวจสอบความเข้าใจความหมายของคำพัท
- Simple test Items นักศึกษาควรจะทำแบบฝึกหัดเหล่านี้ ทุกครั้ง

สำหรับพัทก์ใน unit ที่เป็นเลข (2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16) จะเป็นอีกหนึ่งทักษะที่เลือกมาให้สำหรับนักศึกษาอ่านเพื่อฝึกฝนความเข้าใจความหมายของคำพัทเช่นเดียวกัน ต่อไปนี้

การตัวดัด 1. ตอบคำถามจากศักย์ที่ใช้เรียน เป็นข้อสอบอัดแน่น

4 ข้อ 60 คะแนน คำถามอัดแน่นอีก 2 ข้อจากหนังสืออ่านประกอบ 20 คะแนน รวมเป็นข้อสอบ 6 ข้อ 80 คะแนน ให้เวลาท่าสอบ 2 ชั่วโมง 30 นาที

2. รายงาน 2 หัวข้อ สิ่งที่ได้เรียนรู้เป็นภาษาฝรั่งเศส ความยาว 10 หน้า เป็นอย่างน้อย 20 คะแนน

รายงานนั้นนักศึกษาต้องสองก่อนวันที่ 15 มิถุนายน

2525

รศ.ส.ส.ศ. ศรีจันทร์พันธ์

HE 312

ชื่อวิชา

ผู้บรรยาย

ม.ร. เวลาและสถานที่บรรยาย เวลา 13.30 - 15.20 น. (4 หน่วยกิต)

ยกเว้นข้อ 1.

ปฏิบัติการ Tu 13.30 - 15.20 น.

หนังสือประกอบการเรียน

- สุชาติ โสมประยูร ภาสสอนอุทุมศึกษา ไทยวัฒนาพาณิช
กรุงเทพฯ
- หลักสูตร แบบเรียน วิชาสุขศึกษา ชั้นมัธยมศึกษา
- หนังสือการสอนอุทุมศึกษาในชั้นมัธยมทั่วไป

เนื้อหา

- การวิเคราะห์หลักสูตร
 - การวิเคราะห์ความคุ้มค่า
 - การวิเคราะห์เนื้อหาวิชา
 - วิธีวิเคราะห์หลักสูตร
 - การท้าตารางวิเคราะห์หลักสูตร
 - ประโยชน์ของตารางวิเคราะห์หลักสูตร
- การทำโครงการสอนระหว่างประเทศ
- การทำบันทึกการสอน
 - บันทึกการสอนแบบบรรยาย
 - บันทึกการสอนพิเศษ
 - การเขียนบันทึกการสอนแบบเรียงความ
 - การเขียนบันทึกการสอนแบบตาราง
- การวัดผลวิชาสุขศึกษา
 - การวัดความรู้
 - ใช้แบบทดสอบ
 - สัมภาษณ์ สนทนากับผู้สอน
 - การสัมภาษณ์
 - การตรวจสอบงาน
 - การสังเกตของครู
 - การวัดทัศนคติ
 - การปฏิบัติ
 - ใช้แบบสำรวจสุขภาพบุคคล
 - สังเกต
 - สัมภาษณ์
- การประเมินผล
- ปัญญา และอุปสรรคในการเรียนวิชาสุขศึกษาในโรงเรียนและวิธีแก้ไข
 - คุณลักษณะของครุยศึกษาที่ดี
 - ปัญหาของการฝึกสอน

การตัดผล

ปฏิบัติ 50%
ทฤษฎี 50% เป็นข้อสอบอัตนัย 5 ข้อ

รายงาน

- วิเคราะห์คุณค่า วิชาสุขศึกษา ชั้นมัธยมศึกษา 1 ชั้น
 - วิเคราะห์เนื้อหา วิชาสุขศึกษา ชั้นมัธยมศึกษา 1 ชั้น
 - ตารางวิเคราะห์หลักสูตร (ตารางเฉลย)
 - ตารางวิเคราะห์หลักสูตร (ตารางพัน)
 - โครงการสอนระหว่างประเทศ
 - บันทึกการสอนแบบบรรยาย
 - บันทึกการสอนแบบพิเศษ
 - ออกข้อสอบ ตามตารางวิเคราะห์หลักสูตร

แบบถูกต้อง	ผิด	20 ข้อ
แบบเดิมค่า		10 ข้อ
แบบตัวเลือก		60 ข้อ
สังคู่		10 ข้อ
แบบปรับนัย		2 ข้อ
- สรุปรายงานทุกชั้น ภายในวันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2525

ผศ.ดร.วนิชชา ธรรมศักดิ์

LA 414

ชื่อวิชา กฎหมายเกี่ยวกับภาษาอังกฤษ

ผู้บรรยาย อ.อาจารย์ โนรา บุณยผล
วัน-เวลาและสถานที่บรรยาย อังคาร 7.30 - 9.30 ที่ศึกษา NB 4
ต่อวัน หนังสือกฎหมายเกี่ยวกับภาษาอังกฤษ โดย อ.วิทย์ ตันထยุต
เลขพิมพ์ 2372 ราคาเริ่มต้น 12 บาท

หนังสืออ่านประกอบ

เนื้อหาวิชา เป็นไปการดำเนินเรื่องรู้ความสามารถ และการคัดเลือกของรัฐบาลไทยเพื่อยืนยันนโยบายของรัฐบาลในการใช้กฎหมายภาษาอังกฤษ หลักการที่มีอยู่กับเงินได้แบบต่างๆ พร้อมทั้งขั้นตอนในการเข้าร่วมภาคี และการคุ้มครองเงินได้ในคุณลักษณะทางการค้า ตามแบบการค้า GATT 9 การวัดผล ข้อสอบจะแบ่งออกเป็น 3 ชั้น 1 ละ 25 คะแนน โดยจะมีการคุ้มครองภาษีเงินได้บุคคลธรรมด้า 1 ข้อ และจะเขียนหรืออุทธรณ์อีก 2 ข้อ

อ.โนรา บุณยผล

LI 210

ชื่อวิชา ภาษาศาสตร์เบื้องต้น (Introduction to Linguistics)

3 หน่วยกิต

ผู้บรรยาย อ.ศิริกันยา นาคาวิสุทธิ์

วัน-เวลาและสถานที่บรรยาย จันทร์ 9.30 - 11.20 ศึกษา NB 2 ต่อวัน ภาษาศาสตร์เบื้องต้น ของ ศ.ดร.อุดม ใจรมนวต์ ศึกษาเบื้องต้นของภาษาศาสตร์วรรณนา ลักษณะและธรรมชาติของภาษาในด้านองค์ประกอบและโครงสร้าง และอุทธรณ์ภาษาศาสตร์

การวัดผล ประเมิน 120 ข้อ สอบวันศุกร์ที่ 26 กุมภาพันธ์ 2525 เวลา 9.00 - 11.30 น. (2 ชั่วโมงครึ่ง)

อ.ศิริกันยา นาคาวิสุทธิ์

LI 381

ชื่อวิชา ภาษาศาสตร์ประยุกต์ในการสอนภาษาอังกฤษ (Applied Linguistics in Teaching English) 3 หน่วยกิต

ผู้บรรยาย อ.ศิริกันยา นาคาวิสุทธิ์

วัน-เวลาและสถานที่บรรยาย ศุกร์ 13.30 - 15.20 SSB 302 ต่อวันและหนังสืออ่านประกอบ ภาษาศาสตร์ประยุกต์สำหรับการสอนวิชาภาษาอังกฤษ โดย ผศ.รัชฎา ภูริพัฒน์ ปานะกุล และ อ.สุชาวดี วัฒนาผล

เนื้อหา ศึกษาผลการวิจัยใหญ่ๆ ทางภาษาศาสตร์ เพื่อนำมาใช้ในการสอนภาษาอังกฤษ ค้นคว้าหารายละเอียด รวมถึงเทคนิคการสอนที่ได้ผล ตลอดจนการใช้อุปกรณ์ในการสอนภาษาที่เหมาะสมกับนักเรียนไทย

การวัดผล สอบวันศุกร์ที่ 5 มีนาคม 2525 เวลา 9.00 - 11.00 น. (2 ชั่วโมง) ข้อสอบเป็น ประเมิน อัตนัย

อ.ศิริกันยา นาคาวิสุทธิ์

LS 381

ชื่อวิชา วรรณกรรมสำหรับเด็กและวัยรุ่น

ผู้บรรยาย ผศ.ดร.สุกี้พรา จัตระเงิน

วัน-เวลาและสถานที่บรรยาย พุธ 7.30 - 9.20 BPB 103

ต่อวัน วรรณกรรมสำหรับเด็กและวัยรุ่น โดย ศ.คุณรัชฎา อินทร์กุล ที่มีจุดเน้นที่การอ่านและการเขียน

หนังสืออ่านประกอบ

- วรรณกรรมสำหรับเด็ก โดย กlossen อิตติ กล้ายเรช
- วรรณกรรมสำหรับเด็ก ที่แต่งโดยอาจารย์สถาบันวิทยาลัยครุฑากลเมือง
- วรรณกรรมสำหรับเด็ก ที่ได้รับรางวัลทั่วโลกของไทยและต่างประเทศ

เนื้อหาวิชา

- ประวัติและวิพากษณาการของวรรณกรรมสำหรับเด็กและวัยรุ่น
- ลักษณะ และประเภทของวรรณกรรมสำหรับเด็กและวัยรุ่น
- ความต้องการ และความต้องการของวรรณกรรมสำหรับเด็กและวัยรุ่น
- วิเคราะห์วรรณกรรมแบบให้เข้าใจในแบบต่างๆ
- นักเขียนและนักแปลภาษาอังกฤษที่มีชื่อเสียง

ม.ร.0601.033.0332/2524.11.33[009-012]
การวัดผล ภาคปฏิบัติ : ทำวรรณนิพัทธ์นิพัทธ์ เด็กทั้งสองไทยและต่างประเทศ อายุตั้งแต่ 10 ขวบเรื่อง สิ่งในวรรณกรรมครั้งที่ 4

ภาคทฤษฎี : สอบใบปลากัดภาค อัตนัย 4 ข้อ เวลา 2 ชั่วโมงครึ่ง

ข้อแนะนำอื่นๆ (ถ้ามี)

- วรรณกรรมสำหรับเด็กที่อ่องทำวรรณนิพัทธ์ มีบริการที่ฝ่ายนักเรียน ห้องสมุด มร.
- รายชื่อวรรณกรรมสำหรับเด็กและวัยรุ่นที่ควรสนใจเป็นพิเศษ "เด็กที่ประทับใจ" ที่หน้าห้อง 515 คณานุชย์ศาสตร์

ผศ.สุกี้พรา จัตระเงิน

MR 324

ชื่อวิชา การประเมินผลวิชาภาษาไทย

(Evaluation of Learning in Thai)

ผู้บรรยาย รศ.ดร.รุจิร์ ภู่สาระ ศึกษาศาสตร์

วัน-เวลาและสถานที่บรรยาย พุธ 11.30 - 13.20

ต่อวัน การประเมินผลวิชาภาษาไทย (MR 324)

โดย รศ.ดร.รุจิร์ ภู่สาระ

- เนื้อหาวิชา - วรรณชาติของภาษา
 - หลักสูตรวิชาภาษาไทย
 - คุปะสงส์เชิงพุทธกรรม
 - เครื่องมือวัดวิชาภาษาไทย
 - การเขียนข้อทดสอบวัดพุทธกรรมต่างๆ
 - รูปแบบของการทดสอบวิชาภาษาไทย
 - การประเมินคุณภาพของข้อสอบ

การวัดผล - ข้อสอบปนัยแบบเลือกตอบ 60 ข้อ และข้อสอบอัตนัย 2 ข้อ ให้เขียนข้อสอบวิชาภาษาไทยจากข้อความที่กำหนดให้ และวิจารณ์ข้อสอบ

- ให้ทุกคนท้าทายงานส่ง ตือ ให้เลือกเขียนข้อสอบจากหนังสือ ก. 401 และหลักภาษา ม. 4 อายุตั้งแต่ 2 นักศึกษาที่ให้เขียนจุดประสังส์เชิงพุทธกรรมแล้วเขียนข้อสอบวัดจุดประสังส์เชิงพุทธกรรมนั้น มากถึง 20 ข้อ แล้วเขียนข้อสอบนัดพุทธกรรมได้ใน 1-6 รวมเป็นหลักสูตร 80 ข้อ กำหนดต่อรายงานนั้นที่มีผู้เข้าร่วม
- ระบุวิธีการท้าทายงานส่ง ตือ ให้เลือกเขียนข้อสอบนัดพุทธกรรมได้ใน 1-6 รวมเป็นหลักสูตร 80 ข้อ กำหนดต่อรายงานนั้นที่มีผู้เข้าร่วม
- เกณฑ์การประเมิน นักศึกษาที่จะผ่านวิชาจะต้องสอบผ่านข้อที่ต้องสอบผ่านและข้อที่ต้องสอบผ่านทั้งหมด รวมเป็น 80 ข้อ กำหนดต่อรายงานนั้นที่มีผู้เข้าร่วม

รศ.ดร.รุจิร์ ภู่สาระ

MR 403

ชื่อวิชา การประเมินคะแนนการทดสอบ 3 หน่วยกิต

ผู้บรรยาย รศ.ดร.รุจิร์ ภู่สาระ

วัน-เวลาและสถานที่บรรยาย เสาร์ 7.30 - 9.20 BPB 205

ต่อวัน Lyman, Howard B., Test Scores and What They Mean Englewood Cliffs, N. 5 Prentice-Hall, 1971.

เนื้อหาวิชา

- ความหมายคะแนน
- การแปลงคะแนน
- ความคาดคะเนของคะแนน
- การรายงานผลของคะแนน
- ระเบียบการประเมินผลของกระทรวงศึกษาธิการ
- การ หัว ตัว ง น ะ น ะ
- เกณฑ์การประเมิน
- ปัญหาเกี่ยวกับคะแนนและการให้คะแนน

@RULib Archives

- วัสดุ - ข้อสอบปีรணย 130 ข้อ
- ให้ผู้ศึกษาท่านรายงาน โดยอาศัยแนวโน้มวิชาคณิตศาสตร์
หนึ่งในองค์เรียนระดับมัธยมศึกษา 1 ห้อง มา
แปลงคะแนนเป็นคะแนนต่อๆ กัน Percentile Scores, T-Scores, Stanine ฯลฯ ให้ล็อกคะแนน
คิดแล้วแสดงการแปลงคะแนนเป็นคะแนนต่อๆ กัน
กำหนดส่วนของ งานนี้ทุกคนต้องทำ

พ.ศ.๒๕๗๓ ผู้จัดทำ

PC 303

ชื่อวิชา การทดสอบทางจิตวิทยา

ผู้บรรยาย พศ.วิจิตรานี เจริญราษฎร์

วัน-เวลาและสถานที่บรรยาย จันทร์ 7.30 - 9.20 PMB 301

ตัวร่า การทดสอบทางจิตวิทยา รหัสพิมพ์ 23201

โดย พศ.วิจิตรานี เจริญราษฎร์

หนังสืออ่านประกอบ Psychological Testing ของ Anne Anastasi
เนื้อหาวิชา แบ่งเป็น 4 ตอน

ตอนที่ 1 หลักของการทดสอบทางจิตวิทยา

ตอนที่ 2 แบบทดสอบสติปัญญา

ตอนที่ 3 แบบทดสอบความฉลาด

ตอนที่ 4 แบบทดสอบบุคลิกภาพ

การวัดผล แบ่งเป็น

1. การสอบกลางเทอม วันจันทร์ที่ 18 มกราคม 2525 เวลา 7.30 - 9.30 เนื้อหาตอนที่ 1 และ 2 ข้อสอบอัตตันย 6 ข้อ คิดเป็น 50%

2. สอบปลายเทอม ตามตารางสอบใน ม.ร. 30 เนื้อหาตอนที่ 3 และ 4 ข้อสอบอัตตันย 3 ข้อ คิดเป็น 50% เวลาสอบ 2 ช.m.

3. นักศึกษาได้ประเมิน自己สามารถกลางเทอม จะต้องสอบเข้าสอบปลายเทอมเพิ่มอีก 3 ข้อ ในเวลาทำการ

หมายเหตุ นักศึกษาที่มีปัญหาและต้องการพบผู้สอน พบได้ใน วันจันทร์ เวลา 9.30 - 12.00 น. ที่ PMB ชั้น 5

พ.ศ.วิจิตรานี เจริญราษฎร์

PC 308

ชื่อวิชา วิธีวิจัยทางจิตวิทยา

ผู้บรรยาย ดร.วีรบุรุษ วิเชียรโชติ

วัน-เวลาและสถานที่บรรยาย ศุกร์ 11.30 - 13.20 ห้องเบเกอร์ ห้อง 106

ตัวร่า

1. ระเบียบวิธีวิจัยเบื้องต้น ของ ดร.อนันต์ ศรีสิงหา
2. วิธีวิจัยทางจิตวิทยา ของ ดร.ชัยพร วิชชาภูมิ

หนังสืออ่านประกอบ

1. อารยประภาธิปัติ (มีจำนวนที่ห้องเรียน)
 2. ตำราของวิชา PC 416 (อธิบายการใช้กลยุทธ์การสอนแบบ สืบสานสอนสร้าง)
 3. เทคนิคการวิจัยทางพฤติกรรมศาสตร์ (มีในห้องเรียน ม.ร.)
- ของ ดร.วีรบุรุษ วิเชียรโชติ

เนื้อหาวิชา

1. ลักษณะและธรรมชาติของการวิจัยทั่วไป
2. ลักษณะและธรรมชาติของการวิจัยแบบสืบสาน-สอบสวน
3. ภาษาตัวแปร
4. การวิเคราะห์ปัญหาในรูปตัวแปร
5. นิยามตัวแปรเชิงบัญชาติการ
6. การตั้งสมมติฐาน
7. การออกแบบการวิจัย
8. เอกสารที่เกี่ยวข้อง
9. การสร้างและการเลือกแบบสอบถาม
10. เทคนิคการถ่ายทอดความต้องการ
11. การวิเคราะห์ข้อมูล

12. การเสนอเต้าโครงงานวิจัย

13. ผู้อழิญ

การวัดผล 1. ปรับปรุง 2. รายงาน

ข้อแนะนำอื่นๆ (ถ้ามี) หลักสำคัญในการวิจัย คือ การลงมือแก้ปัญหาด้วยวิทยาศาสตร์ทางใจ หรือวิทยาศาสตร์ทางธรรมชาติการทำงานวิจัย 1 เรื่อง จากทัวร์ที่กำหนดให้ หรือจะเลือกเองก็ได้ ด้วยทัวร์ทัวร์ที่กำหนดให้ “การศึกษาเป็นขั้นตอนที่ต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่องไม่ได้กับคนรุ่นใหม่”

พ.ศ.๒๕๗๓ วิธีบุรุษ วิเชียรโชติ

PC 327 และ PC 336

PC 372 เทคนิคการให้คำปรึกษา และ PC 336 การฝึกปฏิบัติการให้คำปรึกษา ห้องสองระบบวิชาเป็นวิชาที่นักศึกษาจะต้องเรียนควบคู่กันไปตลอดในแต่ละภาคเรียน และเป็นเพียงพานักศึกษาสาขาวิชาเอกจิตวิทยา การให้คำปรึกษาและแนะนำเนื่องจากเป็นวิชาที่มีการฝึกปฏิบัติและเรียนรู้ทางทฤษฎีรวมกัน และผู้เรียนต้องมีพื้นฐานความรู้ในบางวิชามา ก่อนเข้าเรียน จึงควรขอแจ้งเรียนการเรียนของห้อง 2 ระบบวิชา ดังนี้

1. ผู้ที่จะเรียน PC 327 จะต้องเรียน PC 336 ควบคู่กันไปใน Section เดียวกัน ในแต่ละภาคการศึกษา เช่นเรียน PC 327 Sec. 1 ก็ต้องควบคู่กับ PC 336 Sec. 1 เป็นต้น

2. จำกัด 1 วิชา PC 336 ซึ่งเมื่อประเมินวิชาบังคับที่นักศึกษาจะต้องเรียน ขาดไม่ได้ และให้ค่าวิชา PC 336 เป็นวิชาเดียวกับวิชาที่มีการฝึกปฏิบัติและเรียนรู้ทางทฤษฎีรวมกัน

3. วิชา PC 327 และ PC 336 จะเป็น 3 Section ในภาค 1 และภาค 2 ของปีการศึกษาเท่านั้น แต่ละ Section จะรับผู้เรียนไม่เกิน 25 คน

4. คุณสมบัติของผู้เรียน มีดังนี้

4.1 ผู้เรียนต้องเรียนวิชาใดนี่ที่ 3 หรือ 4 และควรเรียนในภาคเรียนก่อนมีสิทธิ์ฝึกภาคปฏิบัติ เพื่อจะได้รับการอนุมัติเข้าร่วมภาคเรียนต่อไป

4.2 ผู้เรียนต้องมารายงานประจำเดือน และจะต้องเข้าเรียนในวันแรกของภาคเรียนเพื่อรับผู้เรียน เพื่อจัดกลุ่มและมอบหมายงาน

4.3 ผู้เรียนต้องสอบผ่าน PC 229 มาแล้ว

5. การวัดผล ผู้สอนจัดให้มีการฝึกทักษะภาคปฏิบัติ และจัดสอบเอง

พ.ศ.๒๕๗๓ ชั่วโมง

PC 343

ชื่อวิชา ทฤษฎีบุคลิกภาพ

ผู้บรรยาย อ.วีรัตน์ชัย ทุ่มมาตย์ และ อ.วงศ์พัชร์ ภู่พันธ์ศรี ภาควิชาจิตวิทยา ที่ก PMB ชั้น 5

วัน-เวลาและสถานที่บรรยาย ศุกร์ 13.30 - 15.20 ที่ก PMB 302

ตัวร่า ทฤษฎีบุคลิกภาพของ พศ.วิจิตรานี เจริญราษฎร์

หนังสืออ่านประกอบ ตัวร่าทฤษฎีบุคลิกภาพทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ

เนื้อหาวิชา ศึกษาทฤษฎีบุคลิกภาพของ Freud, Jung, Adler,

Fromm, Homay, Beme, Murray, Sheldon, Allport และ Cattell

การวัดผล

1. ข้อสอบอัตตันย 4 ข้อ
2. รายงานส่วนบุคคล 2 เรื่อง ที่รายงานจะมีลักษณะดังนี้
 - 2.1 บุคลิกภาพ ที่เกี่ยวกับทฤษฎีบุคลิกภาพ 2 เรื่อง
 - 2.2 ย่อผลงานวิจัย ที่เกี่ยวข้องกับทฤษฎีบุคลิกภาพ 2 เรื่อง
 - 2.3 บุคลิกภาพ 2 เรื่อง ผลลัพธ์วิจัย ที่เกี่ยวข้องกับทฤษฎีบุคลิกภาพ อ. ทรง 1 ชั้น 1 รายงาน ม.ร. 2 นั้น ต้องส่งยัง อ. วงศ์พัชร์ ภู่พันธ์ศรี ภาควิชาจิตวิทยา ภายในทันที 29 มกราคม 2524

12 ธันวาคม 2524

ม.ร.0601.033.0332/2524.11.33[010-012]

นักศึกษาที่การรายงานผลคะแนนงานให้ 20% และสอนปลายเกณฑ์ 40% (อัตตันย 4 ข้อ 7 ถึง 20 คะแนน)

ส่วนนักศึกษาที่ไม่ได้ทำการรายงานสอบปลายเกณฑ์ 100% (อัตตันย 4 ข้อ 7 ถึง 25 คะแนน)

ข้อแนะนำอื่นๆ นักศึกษาสามารถตั้งค่าว่าเพื่อทำการรายงานได้จากวิทยานิพนธ์ที่เกี่ยวกับบุคลิกภาพ และวารสารต่างๆ เช่น วารสารแม่และเด็ก วารสารจิตวิทยาคลินิก วารสารแนะแนว เป็นต้น

อ.วงศ์พัชร์ ภู่พันธ์ศรี

PC 345

ชื่อวิชา จิตวิทยาคลินิกเบื้องต้น

ผู้บรรยาย พศ.วิจิตรานี เจริญราษฎร์

วัน-เวลาและสถานที่บรรยาย จันทร์ 13.30 - 15.20 PMB 402

ตัวร่า จิตวิทยาคลินิกเบื้องต้น รหัสพิมพ์ 24222

โดย พศ.วิจิตรานี เจริญราษฎร์

เนื้อหาวิชา แบ่งเป็น 3 ตอน

ตอนที่ 1 วิธีการที่ใช้ในการวินิจฉัย

ตอนที่ 2 ปัญหาที่เกี่ยวข้องกับจิตวิทยาคลินิก

ตอนที่ 3 วิธีการในการแก้ปัญหา

การวัดผล

1. ให้ทำแบบสัมภาษณ์ประจำสัปดาห์บุคคล 1 ราย คิดเป็น 40%

2. ทำการรายงานทัวร์ทัวร์ที่เกี่ยวข้องกับจิตวิทยาคลินิก โดยเลือกทำเพียงหัวข้อเดียว ความยาว 8-10 หน้ากระดาษพิมพ์อย่างสัน คิดเป็น 30%

งานนำเสนอ 1 และ 2 ให้ในวันที่ 22 กุมภาพันธ์ 2525

3. สอบปลายเกณฑ์ ข้อสอบอัตตันย 2 ข้อ คิดเป็น 30%

หมายเหตุ นักศึกษาทุกคนต้องทำหัวข้อ 1 และ 2 ถ้าไม่ทำจะถือเป็นตก

นักศึกษาที่มีปัญหา และสังสัยเกี่ยวกับรายงานทั้ง 2 ชั้น

ให้พูดผู้สอนได้ ในวันจันทร์ เวลา 9.30 - 12.00 น. ที่ก PMB ชั้น 5

พ.ศ.วิจิตรานี เจริญราษฎร์

PC 409

ชื่อวิชา จิตวิทยาความแตกต่างระหว่างบุคคล

ผู้บรรยาย อ.วงศ์พัชร์ ภู่พันธ์ศรี ภาควิชาจิตวิทยา ที่ก PMB

ชั้น 5

วัน-เวลาและสถานที่บรรยาย เสาร์ 11.30 - 13.20 ที่ก TBB 201

ตัวร่า จิตวิทยาความแตกต่างระหว่างบุคคล

โดย พศ.วิจิตรานี เจริญราษฎร์ และคณะ

หนังสืออ่านประกอบ

- คำอธิบายวิทยาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
- วิทยานิพนธ์ต่างๆ
- วารสารต่างๆ ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ

เนื้อหาวิชา ศึกษาถึงความแตกต่างระหว่างบุคคลในด้านต่างๆ ที่เกี่ยวกับปัญหาทางด้านจิตวิทยา เช่น ความแตกต่างระหว่างบุคคลในด้านสติปัญญา สมรรถนะทางการเรียนรู้ ทักษะ ฯลฯ

การวัดผล

1. นักศึกษาที่ไม่ได้ทำการรายงานก่อน สอบอัตตันย 5 ข้อ (100%)

2. นักศึกษาที่ได้ทำการรายงานก่อนตามที่ได้รับมอบหมาย สอบอัตตันย 3 ข้อ (60%) และรายงานก่อน (40%)

หมายเหตุ นักศึกษาที่ต้องการทราบผลคะแนน ขอให้ติดต่อร่วมแลกเปลี่ยน ໂโยดัง บัญชา จันทร์ 1 นาฬิกา น.พ. 1 ชั่วโมง ภายในวันที่ 25 มกราคม 2524

หมายเหตุ นักศึกษาที่ต้องการทราบผลคะแนน ขอให้ติดต่อร่วมแลกเปลี่ยน โทร. 0 89 999 999 ภายในวันที่ 25 มกราคม 2524

อ.วงศ์พัชร์ ภู่พันธ์ศรี



● กำหนดจากนักศึกษาปีที่ 1

- ในภาค 1 ปี 2524 ไม่ได้ลงทะเบียนวิชา EN 101 หากจะลงทะเบียนภาค 2 นี้ได้หรือไม่
- หนังสือวิชา EN 101 รหัส 20114 แต่งโดย ดร. อุดม ไกรเดชสิงค์กิติ์ และคู่มือ EN 101 (H) รหัส 20160 โดย อ. ประพันธ์ ภักษา วิทยา นาทอง อุทัย กิริมยริ่น และ ดำเนิน เตชะสุวรรณ ให้เรียนในภาค 2 ปี 2524 ได้หรือไม่
- หนังสือ EN 102 เอกซ์เพิมที่ 2183 และ EN 102 (H) 2349 จะใช้ในภาค ฤดูร้อนปี 2524 หรือภาค 1 ปี 2525 ได้หรือไม่

● ตอบนักศึกษาปีที่ 1

- ลงทะเบียน EN102 ได้ สำหรับวิชา EN 101 ถือว่า สอนตกในภาค 1 / 2524
- วิชา En 101 และ En 102 ลงควบคู่กันได้

3. ก่อนสอบจะมีการส่งคู่มือสอบใบให้นักศึกษาที่อยู่ใกล้ไม่สามารถรับด้วยตนเองได้ ซึ่งจะประกาศให้แจ้งความประสงค์ล่วงหน้า ขอให้ติดตามในเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย แต่จะให้ส่งก่อนสอบ 1 เดือน คงจะเป็นไปไม่ได้ เพราะกว่าจะพิมพ์เสร็จ ก็ประมาณก่อนการสอบ 2 สัปดาห์

- เมื่อใกล้จะครบจนบันทึก 52 จะมีแบบฟอร์มแจ้งความจำนง ให้สามารถเพื่อสมัครเป็นสมาชิกต่อ

คำชี้แจง

นักศึกษาปีที่ 1 ที่มีความประสงค์จะย้ายคณะหรือสาขาวิชานอกกลุ่มของคณะฯ ต้องลงทะเบียนเรียนในภาคเรียน 2 หลักสูตรใหม่ แต่จะต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมที่ต้องชำระในภาคเรียน 1 ที่ยังไม่ได้ชำระ เนื่องจากยังไม่ได้รับอนุมัติการย้ายคณะฯ ให้สามารถย้ายได้

● ตอบนักศึกษาปีที่ 1

- ในภาค 2 ปีการศึกษา 2524 นักศึกษามีสิทธิ์ลงทะเบียนได้ไม่เกิน 24 หน่วยกิตทุกคน ยกเว้นผู้ที่กำลังจะสำเร็จการศึกษาปีที่ 1 ที่ยังไม่ได้รับอนุมัติการย้ายคณะฯ
- สามารถลงทะเบียนวิชาตั้งกล่าวได้

● กำหนดจาก 212-40483

- ขอสั่งของเรียกยูทูบของแครงรูปพ่อขุน เรียกยูทูบของแครง 1 เหรียญ ราคา 20 บาท

● ตอบนักศึกษาปีที่ 1

- ให้สั่งของทางไปรษณีย์ได้ที่ อธิการบดี มหาวิทยาลัย- รัมคำแหง ตู้ ปณ. 24-1010 ขนาดผู้ตั้งสั่งจ่าย ปภ. รัมคำแหง เรียกยูทูบของแครง รูปพ่อขุน มอบให้ผู้สมทบทุน 29 บาท ไม่ใช่ 20 บาท

● กำหนดจาก 224-12118 ราชบุรี

- วิชาเอกประวัติศาสตร์ คณะศึกษาศาสตร์ ต้องเรียน กระบวนการวิชา HI อะไรบ้าง
- เอกประวัติศาสตร์ ไทยมีศาสตร์ ในคณะศึกษาศาสตร์ ต้องเรียนกฎหมาย GE อะไรบ้าง.
- ถ้าขอยกเว้นการฝึกสอน ต้องเรียนวิชาใดแทน

● ตอบกุญ 224-12118 ราชบุรี

- 2 ติดต่อภาควิชาประวัติศาสตร์ คณะศึกษาศาสตร์
- นักศึกษาที่ได้รับการยกเว้นฝึกสอน ให้เรียนวิชาต่อไปนี้ แทนวิชา ED 413 และ ED 415 คือ ED 416 (2) และเลือกจากวิชาต่อไปนี้ 1 วิชา ก็อ ED 404 (3), ED 405 (3), ED 407 (3)

และเลือกอีก 1 วิชา จำกัด ED 414 (3) และ ED 417 (3) (ในวงเลือกคือจำนวนหน่วยกิต)

● กำหนดจาก 214-11299

- ในภาคเรียนที่ 1 ไม่ได้มาสอบ EN 101 เนื่องจาก ประสบปัญหาด้วยเรื่องค่าใช้จ่าย ภาคเรียนที่ 2 นี้จะลงทะเบียนวิชา EN 102 ได้หรือไม่
- ในปีการศึกษาต่อไปจะลงทะเบียนวิชา EN 101, EN 102 พร้อมกันได้หรือไม่
- ช่างร้านค้าแห่งมีสาระน้อยไป บางร้านค้าไป ควรมีการแยกคู่มือสอบให้ก่อนสอบสัก 1 เดือน จะได้หรือไม่ จะได้เตรียมตัวทัน
- จะบอกว่าเป็นสมาร์ทกว่าร้านค้าแห่งต่อ จะต้องทำอย่างไร

● ตอบ นศ. 241-11299

- ลงทะเบียน EN102 ได้ สำหรับวิชา EN 101 ถือว่า สอนตกในภาค 1 / 2524

● วิชา En 101 และ En 102 ลงควบคู่กันได้

3. ก่อนสอบจะมีการส่งคู่มือสอบใบให้นักศึกษาที่อยู่ใกล้ไม่สามารถรับด้วยตนเองได้ ซึ่งจะประกาศให้แจ้งความประสงค์ล่วงหน้า ขอให้ติดตามในเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย แต่จะให้ส่งก่อนสอบ 1 เดือน คงจะเป็นไปไม่ได้ เพราะกว่าจะพิมพ์เสร็จ ก็ประมาณก่อนการสอบ 2 สัปดาห์

- เมื่อใกล้จะครบจนบันทึก 52 จะมีแบบฟอร์มแจ้งความจำนง ให้สามารถย้ายเพื่อสมัครเป็นสมาชิกต่อ

คำชี้แจง

นักศึกษาปีที่ 1 ที่มีความประสงค์จะย้ายคณะหรือสาขาวิชานอกกลุ่มของคณะฯ ต้องลงทะเบียนเรียนในภาคเรียน 2 หลักสูตรใหม่ แต่จะต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมที่ต้องชำระในภาคเรียน 1 ที่ยังไม่ได้ชำระ เนื่องจากยังไม่ได้รับอนุมัติการย้ายคณะฯ

กองบรรณาธิการ

ประกาศ ภาควิชาหลักสูตร และการสอน

ภาควิชาหลักสูตรและภาระสอน คณะศึกษาศาสตร์ ขอให้นักศึกษาที่ครบเกณฑ์ของฝึกสอนในภาค 1 / 2525 แจ้งความจำนงของฝึกสอนได้ตั้งแต่ วันที่ 14 ธันวาคม 2524-14 มกราคม 2525 ณ ห้องปฏิบัติการหลักสูตร อาคารเครื่องซัม ชั้น 2

ภาควิชาหลักสูตรและภาระสอน
คณะศึกษาศาสตร์

ประกาศ

นักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียน วิชา EN 347 ภาค 1 / 2524 ขอเพิกถอนเรียนภาคที่ได้ที่ได้ อาจก่อให้เกิด ผลกระทบ มากตาม



©RULib Archives

การลงทะเบียนวิชาเลือกนักเรียนปีที่ 4 นศ.

คณะกรรมการได้มีประกาศนัดวันที่ 19 พฤษภาคม พ.ศ. 2523 เกี่ยวกับ การลงทะเบียนวิชาเลือก จำนวน 8 หน่วยกิต ในภาคปีที่ 4 ตามหลักสูตรชั้นปริญญา- นิติศาสตร์บัณฑิต. (นบ.) นักศึกษาจะเข้าก่อตั้งลงทะเบียนเรียน ได้แต่เฉพาะวิชาภาษาไทย (La) เท่านั้น ซึ่งได้เลือก ดังนี้

- | |
|---|
| (1) LA 433 กฎหมายเชิงวิศวกรรมศาสตร์ สิทธิบัตร
ในเครื่องหมายการค้า (3 หน่วยกิต) |
| (2) LA 434 กฎหมายอาชญากรรม (3 หน่วยกิต) |
| (3) LA 435 กฎหมายเชิงวิศวกรรมทางการค้า (3 หน่วยกิต) |
| (4) LA 436 กฎหมายอาชญากรรม (3 หน่วยกิต) |
| (5) LA 437 กฎหมายว่าด้วยองค์กรระหว่างประเทศ (3 หน่วยกิต) |
| (6) LA 438 กฎหมายธุรกิจระหว่างประเทศ (3 หน่วยกิต) |
| (7) LA 439 กฎหมายปกครองเปรียบเทียบ (3 หน่วยกิต) |
| (8) LA 440 กฎหมายวิศวกรรมศาสตร์ปีกรอง (3 หน่วยกิต) |
| (9) LA 441 กฎหมายว่าด้วยระบบพัสดุการเมือง (3 หน่วยกิต) |
| (10) LA 442 กฎหมายเสือกซึ้ง (3 หน่วยกิต) |
| (11) LA 443 กฎหมายเดือดสั่งเปรียบเทียบ (3 หน่วยกิต) |
| (12) LA 444 กฎหมายอาชญากรรม (3 หน่วยกิต) |
| (13) LA 445 กฎหมายอาชญากรรม (3 หน่วยกิต) |
| (14) LA 446 กฎหมายเกี่ยวกับการปฏิรูปที่ดิน (3 หน่วยกิต) |
| (15) LA 447 กฎหมายอาชญากรรมเปรียบเทียบ (3 หน่วยกิต) |
| (16) LA 448 กฎหมายแพ่งเปรียบเทียบ (3 หน่วยกิต) |
| (17) LA 449 กฎหมายธุรกิจเปรียบเทียบ (3 หน่วยกิต) |
| (18) LA 450 กฎหมายอาชญากรรม (3 หน่วยกิต) |
| (19) LA 451 กฎหมายว่าด้วยการคุ้มครอง (3 หน่วยกิต) |
| (20) LA 452 กฎหมายอาชญากรรม (3 หน่วยกิต) |
| (21) LA 453 ปัญหากฎหมายระหว่างประเทศ (3 หน่วยกิต) |
| (22) LA 454 กฎหมายเกี่ยวกับอุตสาหกรรม (3 หน่วยกิต) |
| (23) LA 455 กฎหมายเกี่ยวกับการลงทุน (3 หน่วยกิต) |
| (24) LA 456 กฎหมายว่าด้วยการเกษตรและวิชาชีวกรรมในศาลาเกษตร (3 หน่วยกิต) |
| (25) LA 457 กฎหมายเกี่ยวกับระบบบริหาร- ราชการแผ่นดิน (3 หน่วยกิต) |
| (26) LA 458 กฎหมายเดือดสั่งการจราจร (3 หน่วยกิต) |
| (27) LA 459 กฎหมายว่าด้วยการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและธรรมชาติ (3 หน่วยกิต) |
| (28) LA 460 การสืบสานและอนุรักษ์ (3 หน่วยกิต) |
| (29) LA 461 การศึกษาภาษาไทย (3 หน่วยกิต) |
| (30) LA 462 หลักการบัญชีสำหรับกฎหมาย (3 หน่วยกิต) |
| (31) LA 463 การใช้อัยค่าสำนวนกฎหมายในภาษาอังกฤษ (3 หน่วยกิต) |
| (32) LA 464 กฎหมายอาชญากรรม (3 หน่วยกิต) |
| (33) LA 466 กฎหมายระหว่างประเทศว่าด้วยทะเล (3 หน่วยกิต) |
| (34) LA 467 กฎหมายการค้าระหว่างประเทศ (3 หน่วยกิต) |
| (35) LA 469 การร่วมกฎหมายและขบวนการ (3 หน่วยกิต) |
| (36) LA 250 ปัญญาการเมืองสำหรับนักกฎหมาย (3 หน่วยกิต) |
| (37) LA 251 เศรษฐศาสตร์การเมืองสหราชอาณาจักร (3 หน่วยกิต) |
| (38) LA 252 ลักษณะของกฎหมาย (3 หน่วยกิต) |
| (39) LA 253 สิทธิมนุษยชน (3 หน่วยกิต) |
| (40) LA 254 นิติปรัชญา (3 หน่วยกิต) |
| (41) LA 350 กฎหมายมหาชนเมืองตัน (3 หน่วยกิต) |
| (42) LA 351 กฎหมายไว้มั่นเมืองตัน (3 หน่วยกิต) |
| (43) LA 352 กฎหมายธุรกิจและครอบครัวเมืองตัน (3 หน่วยกิต) |
| (44) LA 353 กฎหมายอิสลาม (3 หน่วยกิต) |
| (45) LA 354 หลักวิชาพื้นฐานกฎหมาย (3 หน่วยกิต) |

แต่จะต้องเป็นไปตามที่คณะกรรมการนิติศาสตร์ได้เปิดสอนใน

และภาควิชาดังนี้

๑. ภาษาไทย ๒. ภาษาอังกฤษ ๓. กฎหมาย

