

คู่มือ

การใช้งานระบบสารสนเทศบัณฑิตวิทยาลัย

หน่วยสารสนเทศ งานแผนและสารสนเทศ

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยนเรศวร

สารบัญ

รหัสผ่านที่ใช้กับระบบสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย..... 3

ระบบสารสนเทศสำหรับคณาจารย์/นิสิต

ระบบฐานข้อมูลคณาจารย์บัณฑิตศึกษา..... 5

ระบบฐานข้อมูลการแต่งตั้งคณาจารย์ 8

ระบบติดตามความก้าวหน้าในการทำวิทยานิพนธ์..... 10

ระบบฐานข้อมูลตีพิมพ์เผยแพร่/ผลงานวิชาการสำหรับนิสิต 12

ระบบตรวจสอบผลสอบวัดคุณสมบัติ..... 14

ระบบฐานข้อมูลศิษย์เก่า..... 16

ระบบการจัดการการรับสมัครเข้าร่วมโครงการ/กิจกรรม 19

ระบบออนไลน์ฟอร์ม.....

ระบบการจัดการงานสำนักพิมพ์.....

ระบบสารสนเทศสำหรับคณะที่เปิดสอนระดับบัณฑิตศึกษา

ระบบสารสนเทศสำหรับคณะError! Bookmark not defined.3

รายงานผลงานวิชาการของคณาจารย์ .Error! Bookmark not defined.4

รายงานติดตามนิสิตให้สำเร็จการศึกษาตามกำหนดError! Bookmark not defined.8

รหัสผ่านที่ใช้กับระบบสารสนเทศ บัณฑิตวิทยาลัย

บัณฑิตวิทยาลัย ได้จัดให้มีบริการออนไลน์ที่อำนวยความสะดวกในการใช้งานระบบสารสนเทศ ภายใน มหาวิทยาลัยนเรศวร สำหรับ นิสิต คณาจารย์และบุคลากรที่มีชื่ออยู่ในทะเบียนผู้ใช้ของ มหาวิทยาลัยเพื่อนำไปใช้งานกับบริการสารสนเทศระบบต่างๆของมหาวิทยาลัยได้ทั้งหมด

ในกรณีของนิสิตจะได้รับรหัสผ่าน (NUNET Account) สำหรับการใช้งานระบบเครือข่าย NU Net ในวันรายงานตัวเข้าเรียน เพื่อเข้าใช้งานอินเทอร์เน็ตมหาวิทยาลัย สามารถตรวจสอบ Username และ Password สำหรับการใช้งานผ่านเครือข่าย NU-NET มหาวิทยาลัยนเรศวร ได้ที่ <http://nUNET.nu.ac.th/Profile/Default.aspx> แต่ในกรณีของบุคลากรที่มีรายชื่ออยู่ในฐานข้อมูลบุคลากรของมหาวิทยาลัย จะใช้บริการดังกล่าวได้ก็ต่อเมื่อเข้าไปลงทะเบียนขอ User Account/E-mail สำหรับการให้บริการงานระบบเครือข่าย NU Net เพื่อให้ใช้งานได้ ซึ่งสามารถเข้าไปลงทะเบียนด้วยตัวเองผ่านเว็บไซต์ได้ที่ http://nUNET.nu.ac.th/public/Service_Account.aspx เมื่อท่านได้รับชื่อ บัญชีผู้ใช้พร้อมรหัสผ่าน ท่านจะสามารถใช้งานระบบสารสนเทศบัณฑิตวิทยาลัยได้โดยอัตโนมัติทันที

รหัสผ่านที่ใช้งานระบบเครือข่าย NU Net มหาวิทยาลัยนเรศวรแบ่งออกเป็น 2 กลุ่มผู้ใช้งาน คือกลุ่ม นิสิต และบุคลากร

ระบบสารสนเทศสำหรับนิสิต/คณาจารย์

<http://www.db.grad.nu.ac.th/django>

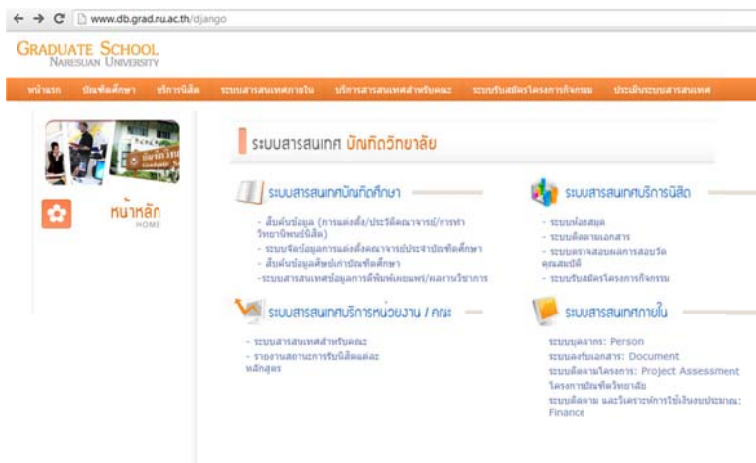


ระบบฐานข้อมูลคณาจารย์บัณฑิตศึกษา

ระบบฐานข้อมูลคณาจารย์บัณฑิตศึกษาเป็นระบบที่พัฒนาขึ้นเพื่อรวบรวมข้อมูลประวัติคณาจารย์บัณฑิตศึกษา ประวัติการคุมวิทยานิพนธ์ และจัดเก็บเป็นทำเนียบคณาจารย์เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ใช้ในการสืบค้นข้อมูลเกี่ยวกับคณาจารย์บัณฑิตศึกษาผ่านอินเทอร์เน็ตได้ โดยข้อมูลพื้นฐานที่นำมาใช้ในการพัฒนาระบบเกิดจากการแบ่งปันข้อมูลจากเจ้าของหน่วยงานที่รับผิดชอบข้อมูลเหล่านั้นจริง เป็นการใช้ประโยชน์ข้อมูลร่วมกัน ระหว่างฐานข้อมูลบุคลากรมหาวิทยาลัยซึ่งดูแลโดยกองบริหารงานบุคคล มหาวิทยาลัยนเรศวร และฐานข้อมูลบัณฑิตศึกษาของบัณฑิตวิทยาลัย

การใช้งานระบบ

นิสิตและบุคลากรสามารถเข้าใช้งาน โดยพิมพ์ URL <http://www.db.grad.nu.ac.th/django> หลังจากนั้นให้คลิกเมนู สืบค้นข้อมูล (การแต่งตั้ง/ประวัติคณาจารย์/การทำวิทยานิพนธ์นิสิต) หรือ เลือกคลิกที่เมนูด้านบนในหัวข้อเมนู **บัณฑิตศึกษา > อาจารย์/นิสิต/หลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา** ดังภาพ 1



ภาพที่ 1 แสดงหน้าจอหลักของระบบสารสนเทศบัณฑิตศึกษา

หลังจากเลือกเมนูแล้วจะปรากฏหน้าจอสำหรับสืบค้นข้อมูลโดยแบ่งเป็น 2 ประเภทได้แก่

1. สืบค้นตามคำสำคัญ
2. สืบค้นตามคณะที่สังกัด

สืบค้นตามคำสำคัญ



ภาพที่ 2 แสดงหน้าจอหลักของระบบคณาจารย์บัณฑิตศึกษา



ภาพที่ 3 แสดงหน้าจอหลักของการสืบค้นตามคำสำคัญและตัวอย่างการสืบค้นข้อมูล

The screenshot shows the profile page for Mr. Nithorn Keatjoo, a faculty member at Mahasarakham University. The page includes a photo, name, title, and a list of publications. The list of publications is as follows:

- The study of Hydrogen Production University. delete
- Development of a Mathematical Mo Thesis. Energy Technology Prograr
- PV Hybrid System at Solar Energy
- Energy Need in Thailand. Internal R
- Field Test Installation . Internal Rej
- The study of Hydrogen Production University., 2539 delete
- Development of a Mathematical Mo

Below the list of publications, there is a table showing the publication details for each entry, including the title, author, journal name, volume, issue, and year.

ลำดับ	ชื่อ	นามสกุล	สาขาวิชา	วันที่เผยแพร่งานวิจัย	วันที่ตีพิมพ์	วันที่ส่งมอบเอกสารต้นฉบับ	วันที่ตีพิมพ์ฉบับสุดท้าย
1	4300508	สุวิทย์ เจริญ	พลังงานทดแทน ระบบ	19 ต.ค. 2007	16 ก.พ. 2009	26 ต.ค. 2009	20 ต.ค. 2011
2	4907534	สุวิทย์ เจริญ	พลังงานทดแทน ระบบ	15 ต.ค. 2007	19 พ.ค. 2007	23 พ.ค. 2008	20 ต.ค. 2011
3	60060297	ชาญชัย บุญพันธ์	พลังงานทดแทน ระบบ	14 ต.ค. 2009	5 ต.ค. 2010	13 ก.พ. 2010	20 ต.ค. 2011
4	62918286	สุวิทย์ เจริญ	พลังงานทดแทน ระบบ	7 ก.พ. 2010	21 ต.ค. 2010	7 เม.ย. 2011	20 ต.ค. 2011
5	49030176	กันต์ ปาณประทีป	พลังงานทดแทน ระบบ	11 ต.ค. 2009	1 ก.ค. 2009	20 ต.ค. 2011	20 ต.ค. 2011
6	50030441	ณัฐวิทย์ วัฒนศิริ	พลังงานทดแทน ระบบ	4 ต.ค. 2009	10 ก.ค. 2009	27 ต.ค. 2011	20 ต.ค. 2011
7	63918122	ณัฐวิทย์ วัฒนศิริ	พลังงานทดแทน ระบบ	25 ต.ค. 2011	26 ต.ค. 2011	16 ต.ค. 2012	20 ต.ค. 2011

At the bottom of the page, there is a table showing the publication details for each entry, including the title, author, journal name, volume, issue, and year.

ปี	ชื่อ	วันที่ตีพิมพ์	วันที่ตีพิมพ์ฉบับสุดท้าย
2553-2554	2553-2554	June 22, 2010	Oct. 19, 2011
2554-2555	2554-2555	June 14, 2011	May 31, 2012
2555-2556	2555-2556	May 25, 2012	May 31, 2013
2556-2557	2556-2557	July 31, 2012	May 31, 2013
2557-2558	2557-2558	Aug. 6, 2012	May 31, 2013

ภาพที่ 4 ระบบแสดงผลของการค้นหาตามคำค้น

สืบค้นตามคณะที่สังกัด

The screenshot shows the Graduate School Naresuan University website. The main content area displays search results for a faculty member. The results are organized into three columns:

- อาจารย์บัณฑิตศึกษาสังกัดวิทยาลัยพลังงานทดแทน**
 - อาจารย์พิเศษ**

สกนธ์ คล่องบุญดี	วิมลพงศ์ รัชชวิเชียร
วรรณิ เอกศิลป์	อติศักดิ์ นาลกรณกุล
อมระ ทัศนภักดิ์	
 - วิทยาลัยพลังงานทดแทน**

นิพนธ์ เกตุจ้อย	ประพัทธ์ร์ ธนารักษ์
ศรายุทธ วิบูลย์	สุกฤดี สุขใจ
อนันต์ พงศ์รฤกลพานิช	พิสิษฐ์ มณีโชติ
สทิทยา ทองสาร	ธวัช สุวีรวงษ์
- หลักสูตรในระดับบัณฑิตศึกษา**
 - ปริญญาเอก แบบ 2 ภาคการศึกษา (ปกติ)**
 - พลังงานทดแทน - (แบบ 1.1) - นานาชาติ
 - พลังงานทดแทน - (แบบ 1.1) - ภาษาไทย
 - พลังงานทดแทน - (แบบ 1.2) - นานาชาติ
 - พลังงานทดแทน - (แบบ 2.1) - นานาชาติ
 - พลังงานทดแทน - (แบบ 2.1) - ภาษาไทย
 - พลังงานทดแทน - (แบบ 2.1) - นานาชาติ
 - พลังงานทดแทน - (แบบ 2.2) - นานาชาติ
 - ปริญญาโท แบบ 2 ภาคการศึกษา (ปกติ)**
 - พลังงานทดแทน - (แผน ก แบบ ก 2)
 - พลังงานทดแทน - (แผน ก แบบ ก 2) - นานาชาติ
 - พลังงานทดแทน - (แผน ก แบบ ก 2) - นานาชาติ (ยกเว้น โทใบใช้ ปี47)
 - พลังงานทดแทน - (แผน ก แบบ ก 2) - ภาษาอังกฤษ
 - พลังงานทดแทน - (แผน ก แบบ ก 2) - ภาษาไทย
 - ปริญญาโท แบบ 3 ภาคการศึกษา (พิเศษ)**
 - พลังงานทดแทน - (แผน ข)
 - พลังงานทดแทน - (แผน ข) - นานาชาติ

ภาพที่ 5 แสดงผลการค้นหาตามคณะที่สังกัด

ประโยชน์ของระบบสารสนเทศ

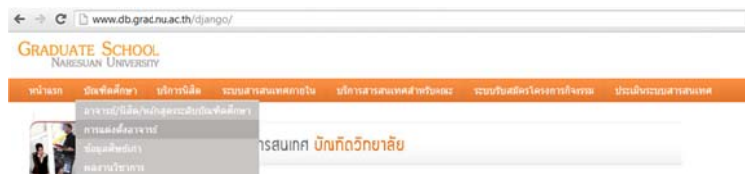
1. มีระบบที่จัดเก็บข้อมูลคนอาจารย์อย่างเป็นระบบ สามารถสืบค้น จัดการข้อมูลผ่านอินเทอร์เน็ตได้อย่างรวดเร็ว
2. ข้อมูลมีความถูกต้อง น่าเชื่อถือ เนื่องจากไม่มีการจัดเก็บข้อมูลซ้ำซ้อนกับส่วนกลาง (กองบริหารงานบุคคล) แต่ได้ทำการเชื่อมโยงฐานข้อมูลกับกองบริหารงานบุคคล และกองบริการการศึกษาโดยตรง
3. ลดภาระการจัดข้อมูลบางส่วน ที่ไม่จำเป็นต้องจัดเก็บ
4. นำข้อมูลมาใช้เป็นข้อมูลสนับสนุนการตัดสินใจสำหรับ คณะ และมหาวิทยาลัยได้ อาทิ ตำแหน่งทางวิชาการ และประวัติการศึกษาสูงสุด เป็นต้น

ระบบฐานข้อมูลการแต่งตั้งคณาจารย์

ระบบฐานข้อมูลการแต่งตั้งคณาจารย์พัฒนาขึ้นเพื่อรวบรวมคำสั่งแต่งตั้งคณาจารย์บัณฑิตศึกษาที่สามารถจัดเก็บเป็นแฟ้มอิเล็กทรอนิกส์ที่สามารถสืบค้นได้

การใช้งานระบบ

นิสิตและบุคลากรสามารถเข้าใช้งาน โดยพิมพ์ URL <http://www.db.grad.nu.ac.th/django> หลังจากนั้นให้คลิกเมนูด้านบนในหัวข้อเมนู **การแต่งตั้งอาจารย์** ดังภาพที่ 6



ภาพที่ 6 แสดงการเลือกเมนูเพื่อเข้าสู่ระบบ

ข้อมูลการแต่งตั้งคณาจารย์บัณฑิตศึกษา	
ประกาศมีผลถึงวันที่ : 31/05/2011	เลขที่ประกาศ/คำสั่ง
วันที่ในประกาศ/คำสั่ง	-2553-4 เมษายน 2554
04/04/2011	
ประกาศมีผลถึงวันที่ : 19/10/2011	เลขที่ประกาศ/คำสั่ง
วันที่ในประกาศ/คำสั่ง	-2553-23 กุมภาพันธ์ 2553
23/02/2010	-2553-22 มิถุนายน 2553
22/06/2010	-2553-2000/2553 - 22 มิถุนายน 2553
22/06/2010	-2553-13 กรกฎาคม 2553
13/07/2010	-2553-13 กรกฎาคม 2553(1)
13/07/2010	-2553-2184/2553-13 กรกฎาคม 2553
18/08/2010	-2553-2466/2553-18 สิงหาคม 2553
18/08/2010	-2553-18 สิงหาคม 2553
24/08/2010	-2553-2581/2553-24 สิงหาคม 2553
24/08/2010	-2553-24 สิงหาคม 2553
03/09/2010	-2553-3 กันยายน 2553
22/09/2010	-2553-22 กันยายน 2553

ภาพที่ 7 แสดงข้อมูลการแต่งตั้งคณาจารย์ประจำบัณฑิตศึกษาแต่ละภาคการศึกษา

The screenshot shows the Graduate School Naresuan University website. The main content area displays search results for an assignment. The search criteria are: คำสั่งแต่งตั้ง (2555-6 สิงหาคม 2555), วันที่ในคำสั่ง (2012-08-06), and คำสั่งมีผลถึง (2013-05-31). The search results are as follows:

ชื่อ-นามสกุล	แต่งตั้งเป็น
โลว บุรพาณิชพันธ์	อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ อาจารย์ผู้สอน กรรมการที่ปรึกษา กรรมการสอบโครงร่าง
ศุภิมา ชีระพรธนากร	อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ อาจารย์ผู้สอน กรรมการที่ปรึกษา กรรมการสอบโครงร่าง
ลลฤดี สงวนเสริมศรี	อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ อาจารย์ผู้สอน กรรมการที่ปรึกษา กรรมการสอบโครงร่าง
พินิติ สงวนเสริมศรี	อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ อาจารย์ผู้สอน กรรมการที่ปรึกษา กรรมการสอบโครงร่าง
คองหงส์ สงวนเสริมศรี	อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ อาจารย์ผู้สอน กรรมการที่ปรึกษา กรรมการสอบโครงร่าง
ขวัญ สงวนเสริมศรี	อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ อาจารย์ผู้สอน กรรมการที่ปรึกษา กรรมการสอบโครงร่าง
จารุญ เล้าลิขวัฒนา	อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ อาจารย์ผู้สอน กรรมการที่ปรึกษา กรรมการสอบโครงร่าง

ภาพที่ 8 แสดงผลการค้นหาที่สืบค้นด้วยรายชื่ออาจารย์

ประโยชน์ของระบบสารสนเทศ

1. สามารถเรียกค้นคำสั่งแต่งตั้งคณาจารย์บัณฑิตศึกษา ผ่านระบบอินเทอร์เน็ตได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว เนื่องจากมีการจัดเก็บอย่างเป็นระบบ
2. ลดพื้นที่สำหรับการจัดเก็บเอกสารฉบับจริง

ระบบติดตามความก้าวหน้าในการทำวิทยานิพนธ์

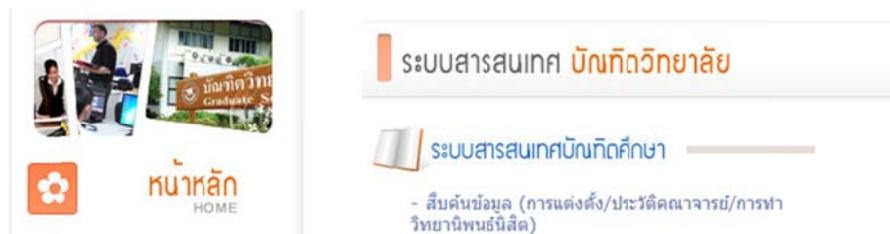
เป็นระบบที่ให้บริการตรวจสอบ และติดตามความก้าวหน้าของ ข้อมูลวิทยานิพนธ์และงานนิพนธ์ของนิสิตปริญญาโทและปริญญาเอก โดยสามารถบันทึกข้อมูล ต่าง ๆ ได้แก่ ชื่อวิทยานิพนธ์ วันที่เสนอชื่อเรื่อง วันที่สอบปากเปล่า ประธานและกรรมการที่ควบคุมวิทยานิพนธ์ เป็นต้น โดยนิสิต อาจารย์ และผู้บริหาร สามารถสืบค้นข้อมูลและดูรายงานผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตได้ เช่น จำนวนวิทยานิพนธ์ ภาระงานของอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ จำนวนนิสิตในที่ปรึกษา ตลอดจนติดตามความก้าวหน้าของนิสิตแต่ละบุคคลได้ทุกที่ ทุกเวลา

วัตถุประสงค์

1. เพื่อพัฒนาระบบที่ให้บริการตรวจสอบ และติดตามความก้าวหน้าของ ข้อมูลวิทยานิพนธ์และงานนิพนธ์ของนิสิตปริญญาโทและปริญญาเอก
2. เพื่อใช้เป็นข้อมูลสารสนเทศสำหรับการตัดสินใจ
3. เชื่อมโยงข้อมูลกับหน่วยงานกลางที่มีการจัดเก็บข้อมูลนิสิต และคณาจารย์บัณฑิตศึกษา

การใช้งานระบบ

นิสิตและบุคลากรสามารถเข้าใช้งาน โดยพิมพ์ URL <http://www.db.grad.nu.ac.th/django> จากนั้น ให้คลิกเมนู สืบค้นข้อมูล (การแต่งตั้ง/ประวัติคณาจารย์/การทำวิทยานิพนธ์นิสิต) ดังภาพที่ 9



ภาพที่ 9 แสดงหน้าจอหลักสำหรับเข้าสู่ระบบ โดยเลือกที่ลิงค์ สืบค้นข้อมูล (การแต่งตั้ง/ประวัติคณาจารย์/การทำวิทยานิพนธ์นิสิต)

The screenshot shows the website interface for the Graduate School at Naresuan University. The main content area displays a list of faculty members under the heading 'ระบบบัณฑิตศึกษา' (Graduate Education System). The list includes columns for 'วุฒิ' (Degree), 'ชื่อ' (Name), 'นามสกุล' (Surname), 'สาขาวิชา' (Department), 'วันที่รับวุฒิ' (Date of Degree), 'วันที่อนุมัติเสนอใบจบ' (Date of Thesis Approval), 'วันสอบจบ' (Final Exam Date), 'วันที่อนุมัติเผยแพร่' (Date of Publication Approval), and 'จำนวนสภามหาวิทยาลัย' (Number of Faculty Members). The table lists 9 faculty members with their respective details.

ภาพที่ 10 แสดงผลการค้นหาข้อมูลความก้าวหน้าของนิสิตจากการสืบค้นตามคำสำคัญ โดยกรอกชื่ออาจารย์

The screenshot shows the student profile page for 'นิตินันท์ วัฒนากวัญการ' (Nittinanth Wattanakwan). The page displays personal information, academic details, and advisor information. The student's ID is 50030526, and they are currently a student in the Graduate School. The advisor is 'ศ. อธิพนธ์ เกตุจิตต์' (Assoc. Prof. Athipon Ketjitt), with a date of supervision starting on March 4, 2009. The student's thesis title is 'การพัฒนาระบบสารสนเทศ' (Development of Information System).

ภาพที่ 11 แสดงรายละเอียดการดำเนินการของนิสิตแต่ละคน

ประโยชน์ของระบบสารสนเทศ

1. สามารถติดตามความก้าวหน้าของนิสิตเพื่อช่วยให้ นิสิตสำเร็จการศึกษาตามระยะเวลาที่กำหนด
2. ผู้บริหาร คณาจารย์ นิสิต สามารถดูสถานะ การทำวิทยานิพนธ์ของนิสิตผ่านอินเทอร์เน็ตได้อย่าง สะดวก รวดเร็ว
3. สารสนเทศที่ได้รับผู้บริหารสามารถนำไปใช้ วางแผน สนับสนุนการตัดสินใจได้
4. ข้อมูลที่มีความถูกต้อง แม่นยำ ไม่มีการจัดเก็บข้อมูลที่ซ้ำซ้อนกัน

ระบบฐานข้อมูลที่พิมพ์เผยแพร่/ผลงานวิชาการสำหรับนิสิต

เป็นระบบที่เก็บรวบรวมข้อมูลผลงานตีพิมพ์ของนิสิต / ผลงานวิชาการจากแหล่งทุนต่างๆ เพื่อให้ นิสิต ผู้วิจัย และเจ้าหน้าที่งานวิจัยระดับคณะสามารถค้นหาและติดตามข้อมูลความก้าวหน้าของปริมาณผลงานตีพิมพ์ผ่านทางอินเทอร์เน็ต และช่วยในการจัดทำข้อมูลเพื่อการตอบโจทย์ตัวชี้วัดของงานประกันคุณภาพการศึกษาของมหาวิทยาลัย

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเก็บรวบรวมรายการข้อมูลผลงานตีพิมพ์ของนิสิตบัณฑิตศึกษา ผลงานวิชาการ ผลงานวิจัย ของคณาจารย์ ที่กระจายอยู่ ตามคณะต่างๆ ให้เป็นรูปแบบฐานข้อมูล ไว้ที่เดียวกัน สามารถนำไปเผยแพร่อ้างอิงได้
2. เพื่อให้ผู้รับบริการสามารถสืบค้นข้อมูลทางวิชาการ ผลงานวิจัย ได้อย่างสะดวก รวดเร็ว และตลอดเวลา ผ่านทาง Internet
3. เป็นเครื่องมือเพื่อการตรวจสอบ และติดตามสถานะผลงานวิจัยของมหาวิทยาลัยได้

การใช้งานระบบ

นิสิตและบุคลากรสามารถเข้าใช้งาน โดยพิมพ์ URL <http://www.db.grad.nu.ac.th/django> จากนั้นให้คลิกเมนู สืบค้นข้อมูล ระบบสารสนเทศข้อมูลการตีพิมพ์เผยแพร่/ผลงานวิชาการ หรือเลือกแถบเมนูด้านบนในหัวข้อ บัณฑิตศึกษา และเลือกเมนูผลงานวิชาการ ดังภาพที่ 12

The screenshot shows a web browser window displaying the Graduate School Naresuan University database. The page title is "ระบบสารสนเทศข้อมูลการตีพิมพ์เผยแพร่ / ผลงานวิชาการ" (Information System for Published Works / Academic Works). The search results are displayed in a table with columns: "ชื่อผู้แต่ง" (Author), "ชื่อเรื่อง" (Title), "ปีที่พิมพ์" (Year Published), and "ประเภท" (Type). The results list four entries, with the first one being a 2003 article in the European Journal of Pharmaceutical Sciences.

ชื่อผู้แต่ง	ชื่อเรื่อง	ปีที่พิมพ์	ประเภท
1. ศี ติงชูญิน	Formulation and characterization of DHA-Polyethylene-dextran sulfate nanoparticles	2003	article
2. ปก 12345	Integrated Crisis Management in Business Organizations (Japanese Version)	2005	article
3. ปก 12345	Comparative Integrated Crisis Management in Business Organizations: Evidence from a Thai case and a Japanese case	2007	article
4. ปก 12345	Integrated Crisis Management in Business Organizations	2005	article

ภาพที่ 12 แสดงหน้าจอหลักของระบบผลงานตีพิมพ์เผยแพร่/ผลงานวิชาการ

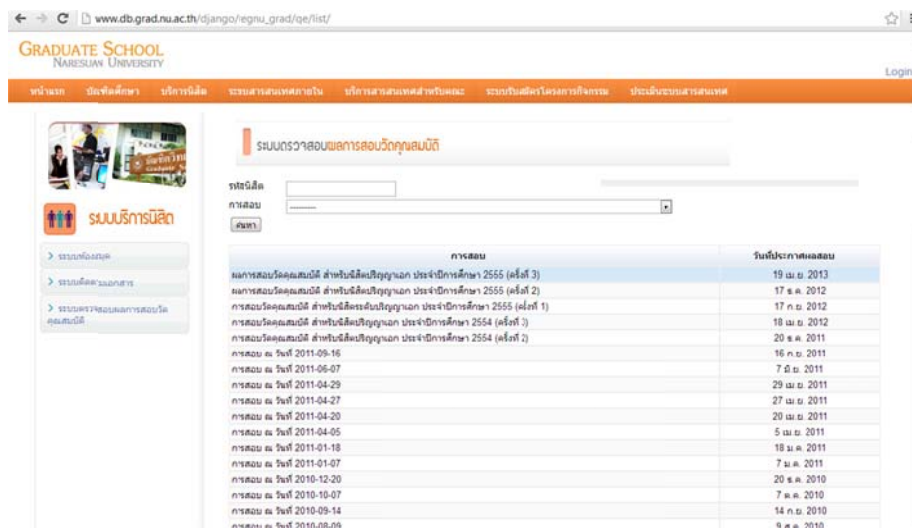
ระบบตรวจสอบผลสอบวัดคุณสมบัติ

วัตถุประสงค์

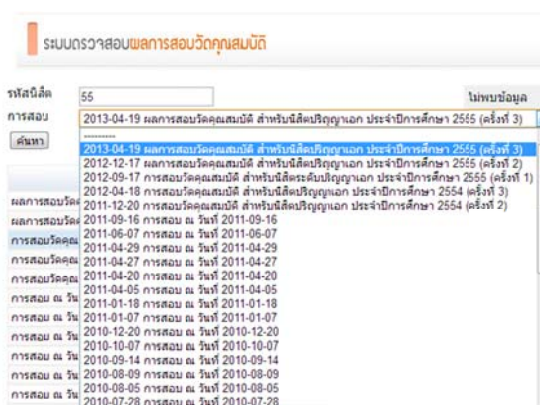
1. เพื่อพัฒนาระบบสำหรับบริหารจัดการการรายงานผลสอบวัดคุณสมบัติ
2. เพื่อจัดเก็บผลสอบของนิสิตโดยสามารถเชื่อมต่อข้อมูลกับระบบติดตามความก้าวหน้าการทำวิทยานิพนธ์ได้

การใช้งานระบบ

นิสิตและบุคลากรสามารถเข้าใช้งาน โดยพิมพ์ URL <http://www.db.grad.nu.ac.th/django> จากนั้นให้คลิกเมนู ในประเภทสารสนเทศบริการนิสิต และเลือกที่เมนู **ระบบตรวจสอบผลการสอบวัดคุณสมบัติ** ดังภาพที่ 15



ภาพที่ 15



ภาพที่ 16

ประโยชน์ของระบบสารสนเทศ

1. นิสิตสามารถตรวจสอบวัดคุณสมบัติผ่านระบบอินเทอร์เน็ตได้
2. ผู้รับผิดชอบสามารถบริหารจัดการข้อมูลเองได้เบ็ดเสร็จ รายงานผลสอบได้อย่างรวดเร็ว
3. ลดความผิดพลาดของข้อมูล

ระบบข้อมูลศิษย์เก่า

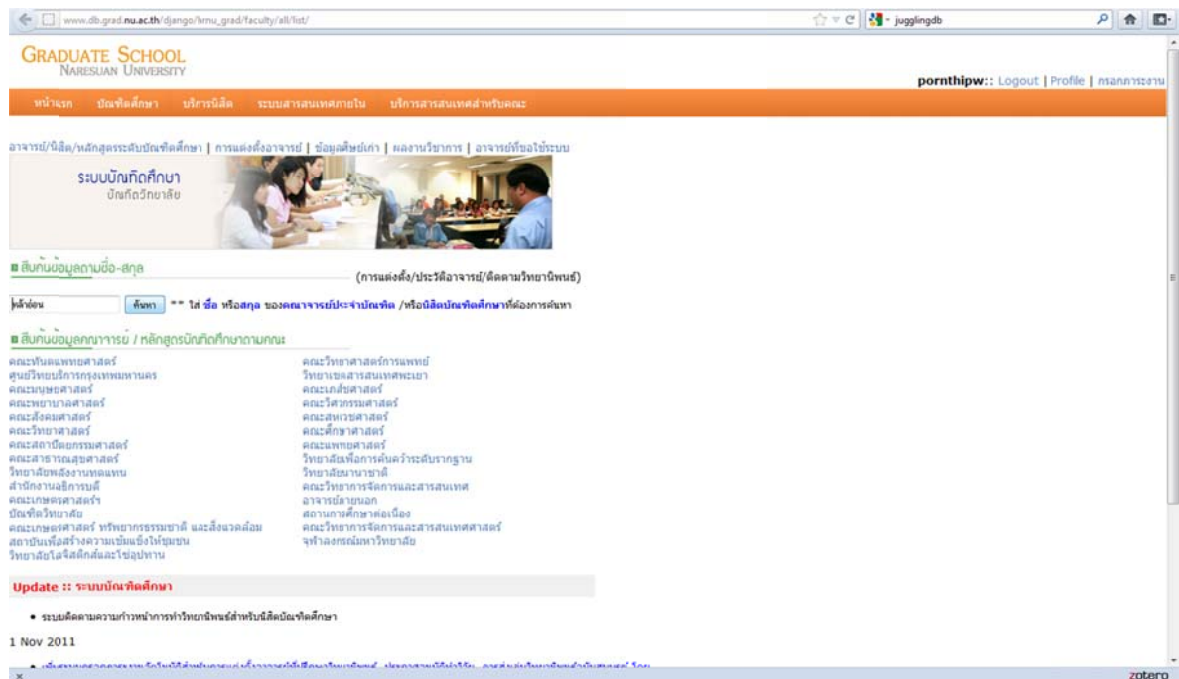
ฐานข้อมูลศิษย์เก่าถูกสร้างขึ้นมาเพื่อจัดเก็บข้อมูลด้านต่างๆ ของศิษย์เก่า เป็นศูนย์กลางในการติดต่อสื่อสาร ระหว่างศิษย์เก่า ศิษย์ปัจจุบันและมหาวิทยาลัยนเรศวร

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้มีกลไกในการจัดเก็บและเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างข้อมูลศิษย์เก่าและศิษย์ปัจจุบัน
2. เพื่อเป็นศูนย์กลางในการติดต่อสื่อสาร ระหว่างศิษย์เก่า ศิษย์ปัจจุบันและมหาวิทยาลัยนเรศวร
3. เพื่อสร้างเครือข่ายทางสังคมของสมาคมศิษย์เก่าบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยนเรศวรให้เข้มแข็ง

การใช้งานระบบ

นิสิตและบุคลากรสามารถเข้าใช้งาน โดยพิมพ์ URL <http://www.db.grad.nu.ac.th/django> จากนั้นให้คลิกเมนู ในประเภทระบบสารสนเทศบัณฑิตศึกษา และเลือกที่เมนู **สืบค้นข้อมูลศิษย์เก่าบัณฑิตศึกษา** ดังภาพที่ 17



ภาพที่ 17 แสดงหน้าจอสำหรับสืบค้นข้อมูลศิษย์เก่า



ภาพที่ 18 แสดงหน้าจอแสดงผลการค้นหา

The screenshot shows the registration form for an alumnus on the Graduate School website. The form is titled 'ข้อมูลศิษย์เก่า' and contains several sections:

- ข้อมูลศิษย์เก่า:** 51090826 วิทยาลัย นเรศวร ชั้น 1 ภาคการศึกษา (ปกติ) สาขาวิชา หลักสูตรและการสอน แขนงศึกษาศาสตร์และการสอน...แผน ข คณะศึกษาศาสตร์
- ข้อมูลปัจจุบัน:** ชื่อ-สกุล, ตำแหน่งปัจจุบัน, ตำแหน่งก่อนสำเร็จการศึกษา, อีเมล, วิทยาลัย, เบอร์โทรศัพท์, ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน.
- ข้อมูลทำงาน:** ชื่อ-นามสกุลผู้บังคับบัญชา, ตำแหน่งของผู้บังคับบัญชา, ชื่อแผนก/กอง - ชื่อหน่วยงาน, ที่อยู่ทำงาน, เบอร์โทรศัพท์ทำงาน.
- ข้อมูลการศึกษาต่อ:** ชื่อ-นามสกุลอาจารย์ที่ปรึกษา, สถานที่เรียน, หลักสูตร/สาขาวิชา.

 A 'บันทึกข้อมูล' button is located at the bottom of the form.

ภาพที่ 19 แสดงหน้าจอแสดงหน้าจอสําหรับแก้ไขข้อมูลศิษย์เก่า

The screenshot shows a list of alumni on the Graduate School website. The list is titled 'ข้อมูลศิษย์เก่าระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาศึกษาศาสตร์' and includes a search bar and a table with the following columns: 'รายนามศิษย์เก่า', 'เลขที่บัตร', 'ชื่อ-นามสกุล', 'สำเร็จการศึกษา', 'ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน', and 'ที่ตั้งหอ (ที่ทำงาน)'. The table contains 20 rows of data, with the first row highlighted in blue.

รายนามศิษย์เก่า	เลขที่บัตร	ชื่อ-นามสกุล	สำเร็จการศึกษา	ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน	ที่ตั้งหอ (ที่ทำงาน)
53080320	ศศิณา ศรีสุขศิริพันธ์		17 มิ.ย. 2011		
53080337	ศศศิลา พ่วงเพ็ญ		17 มิ.ย. 2011		
50031493	ศุภาวณิช ธีรพล		7 ต.ค. 2011		
51030907	ศิ ธีระพันธ์		15 ก.พ. 2012		
51031825	มังกร ทรัพย์		6 ก.พ. 2012		
62071618	นัญชาพิพัฒน์ โสลา		17 ก.พ. 2012		
51070637	โสภิตา คุ้มชัยภูมิ		30 ม.ค. 2012		
52070964	ณัฐพล สิมศิริพงษ์		14 ต.ค. 2011		
52800127	จุฬารัตน์ วงศ์เมธะ		19 ต.ค. 2011		
52800561	มงคล อุทัยยา		23 พ.ย. 2011		
52075532	ณัฐกานต์ สิริมงคล		9 มิ.ย. 2012		
48031099	ทักษ์ อุบลรัตน์		6 ต.ค. 2011		
48031136	ภาณุศักดิ์ ภาวรินทร์		14 ต.ค. 2011		
51090703	ธนิศดาร์ชน ธนนิศ		17 มิ.ย. 2011		
51090826	ณิศา วิทยาลัย		17 มิ.ย. 2011	231/11หมู่1 ไร่งาม เมือง ตาก 63000	256 หมู่ 1 ต.ดอนทอง อ.เมือง จ.พิษณุโลก 65000
51091342	สมยศ จุฑาทองเมือง		17 มิ.ย. 2011		
51091533	ทับทิม บุญเหลือ		17 มิ.ย. 2011		
51090365	พวงภา สอนต		17 มิ.ย. 2011	139 หมู่ 1 ต.ลานเลง อ.บ้าน 55120	หมู่ 7 ต.ทุ่งช้าง อ.ทุ่งช้าง จ.น่าน 55120
51090420	ศุภิตา เขมสวัสดิ์		5 ต.ค. 2011	64 หมู่ 4 ไร่เหล็ก เมือง อุทัยธานี 61000	356/6 ม. 8 ต.ป่าบาง อ.สว่างอารมณ์ จ.อุทัยธานี 61150
51090451	ณรศักดิ์ ชรรษเสภา		17 มิ.ย. 2011	219/4 ไร่แคบ เมือง เชียงใหม่ 50000	358 ตำบลเวียง อำเภอเวียงของ จังหวัดเชียงราย 57140
51090581	สุเทพ ดีอุบล		17 มิ.ย. 2011	57 หมู่ 1 เข็มดี อุทยาน สุพรรณบุรี 72160	ต.เมืองระ อ.เขื่องลาว จ.เขื่องไทย

ภาพที่ 20 แสดงหน้าจอแสดงรายชื่อศิษย์เก่าจำแนกตามสาขาวิชา

ประโยชน์ของระบบสารสนเทศ

1. มีเว็บไซต์ศิษย์เก่าเป็นศูนย์กลางในการติดต่อสื่อสารระหว่างศิษย์เก่าและศิษย์ปัจจุบัน
2. สามารถสืบค้นข้อมูลศิษย์เก่าบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยนเรศวร
3. สมาชิกสามารถปรับปรุงข้อมูลด้วยตนเองให้เป็นปัจจุบัน

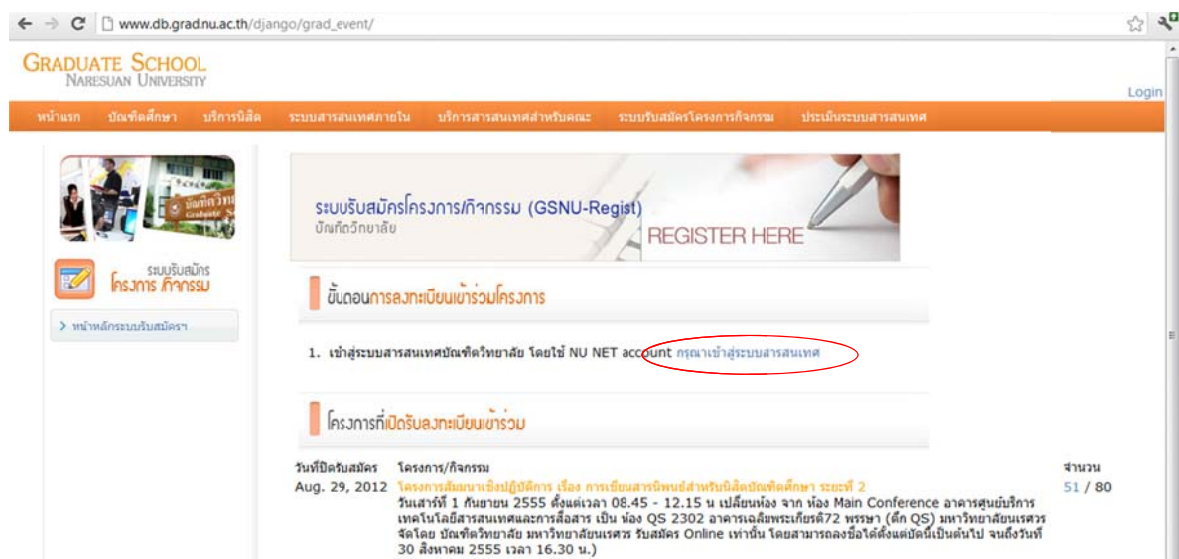
ระบบบริหารจัดการการรับสมัครเข้าร่วมโครงการ/กิจกรรม

วัตถุประสงค์

เพื่อพัฒนาระบบสำหรับจัดการรับสมัครเข้าร่วมโครงการ/กิจกรรมของบัณฑิตวิทยาลัยที่สามารถตรวจสอบจำนวนและรายชื่อผู้สมัคร ช่วยลดความเสี่ยงในด้านงบประมาณของการจัดโครงการได้

การใช้งานระบบ

นิสิตและบุคลากรสามารถเข้าใช้งาน โดยพิมพ์ URL <http://www.db.grad.nu.ac.th/django> จากนั้นให้คลิกเมนู ในประเภทระบบสารสนเทศบริการนิสิต และเลือกที่เมนู **ระบบรับสมัครโครงการ/กิจกรรม** ดังภาพที่ 21



ภาพที่ 21 แสดงหน้าจอหลักของระบบโครงการ/กิจกรรม ให้ทำการระบุตัวตนก่อนเข้าสู่ระบบ โดยคลิกลิงค์ **กรุณาเข้าสู่ระบบสารสนเทศ**

ภาพที่ 22 แสดงหน้าจอสำหรับกรอก Username และ password ของ NUnet Account ที่ใช้ร่วมกับมหาวิทยาลัย

www.db.gradnu.ac.th/django/grad_event/

GRADUATE SCHOOL
NARESUAN UNIVERSITY

pornthip:: Logout | Profile | ภาคนิเทศงาน

หน้าแรก บัณฑิตศึกษา บริการนิสิต ระบบสารสนเทศภายใน บริการสารสนเทศสำหรับคณะ ระบบรับสมัครโครงการกิจกรรม ประเด็นระบบสารสนเทศ

ระบบรับสมัครโครงการกิจกรรม (GSNU-Regist)
บัณฑิตวิทยาลัย REGISTER HERE

ขั้นตอนการลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการ

1. ท่านได้เข้าสู่ระบบสารสนเทศแล้ว
2. **พรททพย์ เมนลีน**
3. **เลือกโครงการกิจกรรม ที่ต้องการลงทะเบียนเข้าร่วม**

โครงการที่เปิดรับสมัครลงทะเบียนเข้าร่วม

วันที่ปิดรับสมัคร	โครงการ/กิจกรรม	จำนวน
Aug. 29, 2012	โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การเขียนสารนิพนธ์สำหรับนิสิตบัณฑิตศึกษา ระยะที่ 2 วันเสาร์ที่ 1 กันยายน 2555 ตั้งแต่เวลา 08.45 - 12.15 น เปลี่ยนห้อง จาก ห้อง Main Conference อาคารศูนย์บริการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เป็น ห้อง QS 2302 อาคารเฉลิมพระเกียรติ72 พรรษา (ตึก QS) มหาวิทยาลัยนเรศวร จัดโดย บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยนเรศวร รับสมัคร Online เท่านั้น โดยสามารถลงชื่อได้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป จนถึงวันที่ 30 สิงหาคม 2555 เวลา 16.30 น.)	51 / 80

ภาพที่ 23 แสดงหน้าจอในกรณีที่ผ่านการระบุตัวตนเรียบร้อยแล้ว ระบบจะปรากฏหน้าจอ ให้ท่านคลิกที่ลิงค์ **เลือกโครงการกิจกรรม**

www.db.gradnu.ac.th/django/grad_event/initial

GRADUATE SCHOOL
NARESUAN UNIVERSITY

pornthip:: Logout | Profile | ภาคนิเทศงาน

หน้าแรก บัณฑิตศึกษา บริการนิสิต ระบบสารสนเทศภายใน บริการสารสนเทศสำหรับคณะ ระบบรับสมัครโครงการกิจกรรม ประเด็นระบบสารสนเทศ

รายละเอียดการสมัครเข้าร่วมโครงการกิจกรรม ระบบโครงการกิจกรรม

พรททพย์ เมนลีน
ที่อยู่สามารถติดต่อได้ กด
เบอร์โทรศัพท์ 2 งามณ์ คค
กลับมาหน้าหลักของระบบ | แก้ไขข้อมูลส่วนตัว
แก้ไขข้อมูลโดย admin

หน้าหลัก HOME

โครงการทั้งหมด

ชื่อโครงการ/กิจกรรม : วันที่จัดโครงการ/สถานที่

โครงการทั้งหมด
ปิดรับสมัครวันที่ ชื่อโครงการ/กิจกรรม : วันที่จัดโครงการ/สถานที่
Aug. 29, 2012 โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การเขียนสารนิพนธ์สำหรับนิสิตบัณฑิตศึกษา ระยะที่ 2
วันเสาร์ที่ 1 กันยายน 2555 ตั้งแต่เวลา 08.45 - 12.15 น เปลี่ยนห้อง จาก ห้อง Main Conference อาคารศูนย์บริการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เป็น ห้อง QS 2302 อาคารเฉลิมพระเกียรติ72 พรรษา (ตึก QS) มหาวิทยาลัยนเรศวร จัดโดย บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยนเรศวร รับสมัคร Online เท่านั้น โดยสามารถลงชื่อได้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป จนถึงวันที่ 30 สิงหาคม 2555 เวลา 16.30 น.)
จำนวนผู้ลงทะเบียน (51/80) : ลงทะเบียนเข้าร่วม

www.db.gradnu.ac.th/django/grad_event/registee/4/profile/70/

ภาพที่ 24 แสดงหน้าจอสำหรับเพิ่ม/ลบโครงการที่ต้องการเข้าร่วม ในกรณีที่ต้องการเข้าร่วมให้ คลิกที่ลิงค์ **ลงทะเบียนเข้าร่วม**

www.db.gradnu.ac.th/django/grad_event/update/staff/profile/

GRADUATE SCHOOL
NARESUAN UNIVERSITY

pornthip:: Logout | Profile | ภาคนักเรียนงาน

หน้าแรก บัณฑิตศึกษา บริการนิสิต ระบบสารสนเทศภายใน บริการสารสนเทศสำหรับคณะ ระบบรับสมัครโครงการ/กิจกรรม ประเมินระบบสารสนเทศ

ระบบรับสมัครโครงการ/กิจกรรม (GSNU-Regist)
บัณฑิตวิทยาลัย REGISTER HERE

กรอกข้อมูลส่วนตัว

ชื่อ: พรทิพย์
นามสกุล: เมณสิน
ที่อยู่: คค
อีเมล: คค
เบอร์โทรศัพท์: 2

บันทึก

Recent register time :

ภาพที่ 25 แสดงหน้าจอสำหรับแก้ไขข้อมูลส่วนตัว

www.db.gradnu.ac.th/django/grad_event/initial

GRADUATE SCHOOL
NARESUAN UNIVERSITY

pornthip:: Logout | Profile | ภาคนักเรียนงาน

หน้าแรก บัณฑิตศึกษา บริการนิสิต ระบบสารสนเทศภายใน บริการสารสนเทศสำหรับคณะ ระบบรับสมัครโครงการ/กิจกรรม ประเมินระบบสารสนเทศ

รายชื่อโครงการสมัครเข้าร่วมโครงการ/กิจกรรม : ระบบโครงการ/กิจกรรม

พรทิพย์ เมณสิน
ที่อยู่สามารถติดต่อได้: คค
เบอร์โทรศัพท์: 2 อีเมล: คค
กสิณไปนภารสศึกษองระบบ | แก้ไขข้อมูลส่วนตัว
แก้ไขข้อมูลโดย admin

หน้าหลัก HOME

โครงการที่ลงทะเบียน
ชื่อโครงการ/กิจกรรม : วันที่จัดโครงการ/สถานที่

1. โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การเขียนสารนิพนธ์ สำหรับนิสิตบัณฑิตศึกษา ระยะเวลา : วันที่ 1 กันยายน 2555 ตั้งแต่เวลา 08.45 - 12.15 น เปลี่ยนห้อง จาก ห้อง Main Conference อาคารศูนย์บริการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เป็น ห้อง QS 2302 อาคารเฉลิมพระเกียรติ72 พรรษา (ตึก QS) มหาวิทยาลัยนเรศวร จัดโดย บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยนเรศวร รับสมัคร Online เท่านั้น โดยสามารถลงชื่อได้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป จนถึงวันที่ 30 สิงหาคม 2555 เวลา 16.30 น.)
ยกเลิกทะเบียน

โครงการทั้งหมด
ปิดรับสมัครวันที่ ชื่อโครงการ/กิจกรรม : วันที่จัดโครงการ/สถานที่
Aug. 29, 2012 โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การเขียนสารนิพนธ์สำหรับนิสิตบัณฑิตศึกษา ระยะเวลา : วันที่ 2 กันยายน 2555 ตั้งแต่เวลา 08.45 - 12.15 น เปลี่ยนห้อง จาก ห้อง Main Conference อาคารศูนย์บริการเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เป็น ห้อง QS 2302 อาคารเฉลิมพระเกียรติ72 พรรษา (ตึก QS) มหาวิทยาลัยนเรศวร จัดโดย บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยนเรศวร รับสมัคร Online เท่านั้น โดยสามารถลงชื่อได้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป จนถึงวันที่ 30 สิงหาคม 2555 เวลา 16.30 น.)
จำนวนผู้ลงทะเบียน (52/80) : ลงทะเบียนเข้าร่วม

www.db.gradnu.ac.th/django/grad_event/register/4/profile/70/

ภาพที่ 26 แสดงผลการเพิ่มโครงการ/กิจกรรมที่ต้องการเข้าร่วม การสมัครเข้าร่วมโครงการเรียบร้อยแล้ว

ประโยชน์ของระบบสารสนเทศ

1. ช่วยลดความเสี่ยงในการจัดโครงการ ไม่สูญเสียงบประมาณโดยไม่จำเป็น
2. อำนวยความสะดวกให้ผู้สมัคร
3. สามารถเป็นข้อมูลในการสนับสนุนการตัดสินใจ

ระบบสารสนเทศสำหรับคณะ/มหาวิทยาลัย

<http://www.db.grad.nu.ac.th/apps/core>



ข้อมูลสารสนเทศสำหรับคณะ

ข้อมูลสารสนเทศสำหรับคณะเป็นข้อมูลพื้นฐานที่บัณฑิตวิทยาลัยจัดเตรียมไว้สำหรับคณะที่มีการจัดการเรียนการสอนระดับบัณฑิตศึกษา ได้แก่ รายงานสำหรับติดตามความก้าวหน้านิสิตที่เกินกำหนดระยะเวลา รายงานผลสอบผ่านภาษาอังกฤษ รายงานผลสอบผ่านการสอบวัดคุณสมบัติ รายงานผลงานตีพิมพ์เผยแพร่ของคณาจารย์แต่ละคณะ โดยแบ่งการนำไปใช้เป็น 2 ประเภท คือ ข้อมูลสารสนเทศแบบพร้อมใช้ในรูปแบบรายงาน และข้อมูลสารสนเทศที่ให้คณะนำไปบูรณาการกับระบบของคณะในรูปแบบตัวบริการข้อมูล (Service)

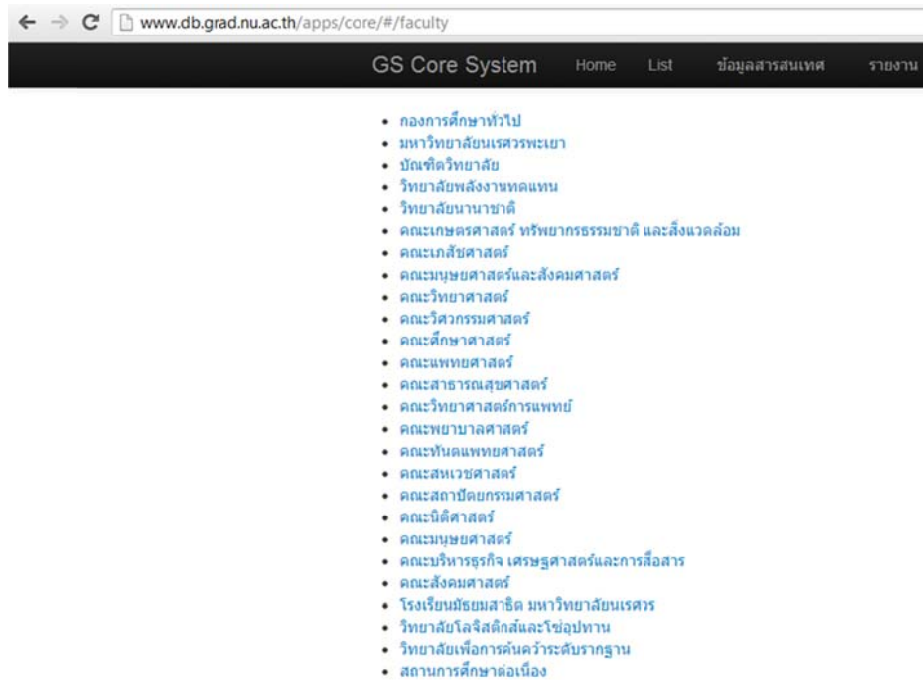
การเข้าใช้งานระบบโดยพิมพ์ URL <http://www.db.grad.nu.ac.th/apps/core/> เลือกแถบเมนูด้านบนในหัวข้อ **ข้อมูลสารสนเทศ** และเลือกเมนูย่อยในหัวข้อ **สารสนเทศสำหรับคณะ** จะปรากฏดังภาพที่



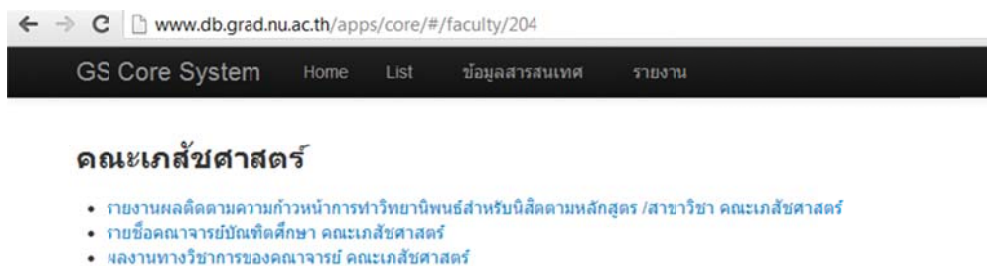
ภาพที่ 27

สำหรับคณะ

หลังจากเลือกเมนูแล้ว ระบบจะแสดงรายชื่อคณะและหน่วยงานทั้งหมดภายในมหาวิทยาลัย ในจำนวนนี้ประกอบด้วยคณะ/วิทยาลัยที่เปิดการเรียนการสอนระดับบัณฑิตศึกษาทั้งสิ้น 18 คณะ/วิทยาลัย ได้แก่ คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ คณะเภสัชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ คณะพยาบาลศาสตร์ คณะสาธารณสุขศาสตร์ คณะทันตแพทยศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ คณะสหเวชศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์ คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร



ภาพที่ 28 ระบบแสดงหน้าจอหลักของสารสนเทศสำหรับคณะ โดยแสดงรายชื่อคณะต่างภายในมหาวิทยาลัย



ภาพที่ 29 แสดงเมนูย่อยของข้อมูลบัณฑิตศึกษาที่เกี่ยวข้องกับคณะ

สารสนเทศที่บัณฑิตวิทยาลัยจัดเตรียมให้ที่เกี่ยวข้องกับคณะ มีดังนี้

- 1 รายงานผลติดตามความก้าวหน้าของคณะ
- 2 รายชื่อคณาจารย์ประจำคณะ
- 3 ข้อมูลผลงานวิชาการของคณาจารย์ประจำคณะ

รายงานผลติดตามความก้าวหน้าของคณะ

รายงานผลติดตามความก้าวหน้าการทำวิทยานิพนธ์สำหรับนิสิต **คณะเภสัชศาสตร์**

เลือก ระดับการศึกษา/แผนการเรียน

หลักสูตร/สาขาวิชา

1. วิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง - (แผน ก แบบ ก 1) - นานาชาติ : active (8)
2. เกษตรวิทยา - (แผน ก แบบ ก 1) - นานาชาติ : active (2)
3. เกษตรกรรม - (แผน ก แบบ ก 2) - นานาชาติ : active (1)
4. เกษตรกรรมชุมชน - (แผน ก แบบ ก 2) - (เรียนเสาร์-อาทิตย์ 2 ภาคเรียน) : active (58)
5. วิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง - (แผน ก แบบ ก 2) - นานาชาติ : active (10)
6. เกษตรวิทยาและวิทยาศาสตร์ชีวโมเลกุล - (แผน ก แบบ ก 2) - นานาชาติ : active (9)
7. เกษตรวิทยา - (แผน ก แบบ ก 2) - นานาชาติ : active (2)
8. เกษตรเคมีและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ - (แผน ก แบบ ก 2) - นานาชาติ : active (7)
9. นวัตกรรมเกษตรกรรม - (แผน ก แบบ ก 2) : active (3)
10. เกษตรกรรมชุมชน - (แผน ข) : active (53)
11. เกษตรศาสตร์ - (แบบ 1.2) - นานาชาติ : active (13)
12. เกษตรศาสตร์ - (แบบ 1.1) - นานาชาติ : active (13)

ภาพที่ 30 แสดงหน้าจอหลักของรายงานผลติดตามความก้าวหน้าการทำวิทยานิพนธ์ของแต่ละคณะ

เลือก ระดับการศึกษา/แผนการเรียน

- ระดับ ปริญญาโท แบบ 2 ภาคการศึกษา (ปกติ)
- ระดับ ปริญญาโท แบบ 2 ภาคการศึกษา (พิเศษ)
- ระดับ ปริญญาโท แบบ 3 ภาคการศึกษา (พิเศษ)
- ระดับ ปริญญาเอก แบบ 2 ภาคการศึกษา (ปกติ)

ภาพที่ 31 ระบบแสดงเมนูย่อยโดยจำแนกประเภทเป็นให้สามารถเข้าดูได้ตามระดับการศึกษา/แผนการเรียน

รายงานผลติดตามความก้าวหน้าการทำวิทยานิพนธ์สำหรับนิสิต **คณะเภสัชศาสตร์**

เลือก ระดับการศึกษา/แผนการเรียน

จำนวนนิสิต 26 / 26 คน

ระดับ ปริญญาเอก แบบ 2 ภาคการศึกษา (ปกติ)

Year	#Student	A	R	Q	O	T	E	P
2550	3	3	3	3	2	2	2	
2551	1	1	1	1	0	0	0	
2552	5	4	3	5	0	0	1	
2553	4	2	2	3	0	0	4	
2554	8	1	0	7	0	0	0	
2555	2	1	0	0	0	0	1	
2556	3	0	0	0	0	0	0	

A - Advisor assigned : การแต่งตั้งคณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์
R - Research proposal approved : การส่งโครงร่างวิทยานิพนธ์เพื่อขออนุมัติทำวิทยานิพนธ์
O - Oral defended : การสอบวิทยานิพนธ์
Q - Passed Qualifying Examination : ผ่านการสอบวัดคุณสมบัติสำหรับนิสิตระดับปริญญาเอก
T - Thesis submitted : การส่งเล่มวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์
E - Passed English : ผ่านการสอบภาษาอังกฤษ
P - Publication : การตีพิมพ์ผลงานวิทยานิพนธ์

ภาพที่ 32 แสดงตัวอย่างรายงานผลติดตามความก้าวหน้าของหลักสูตรระดับปริญญาเอกของคณะเภสัชศาสตร์จำแนกตามปีการศึกษา

หลักสูตร/สาขาวิชา	
1.	วิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง - (แผน ก แบบ ก 1) - นานาชาติ : active (8)
2.	เกสัชวิทยา - (แผน ก แบบ ก 1) - นานาชาติ : active (2)
3.	เภสัชกรรม - (แผน ก แบบ ก 2) - นานาชาติ : active (1)
4.	เภสัชกรรมชุมชน - (แผน ก แบบ ก 2) - (เรียนเสาร์-อาทิตย์ 2 ภาคเรียน) : active (58)
5.	วิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง - (แผน ก แบบ ก 2) - นานาชาติ : active (10)
6.	เภสัชวิทยาและวิทยาศาสตร์ชีวโมเลกุล - (แผน ก แบบ ก 2) - นานาชาติ : active (9)
7.	เภสัชวิทยา - (แผน ก แบบ ก 2) - นานาชาติ : active (2)
8.	เภสัชเคมีและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ - (แผน ก แบบ ก 2) - นานาชาติ : active (7)
9.	บริบาลเภสัชกรรม - (แผน ก แบบ ก 2) : active (3)
10.	เภสัชกรรมชุมชน - (แผน ข) : active (53)
11.	เภสัชศาสตร์ - (แบบ 1.2) - นานาชาติ : active (13)
12.	เภสัชศาสตร์ - (แบบ 1.1) - นานาชาติ : active (13)

ภาพที่ 33 แสดงรายชื่อหลักสูตร/สาขาที่เปิดสอนของแต่ละคณะ

← → www.db.grad.nu.acth/apps/core/#/program/330273544

GS Core System Home List ข้อมูลสารสนเทศ รายงาน

หลักสูตร/สาขาวิชา..
เภสัชศาสตร์ - (แบบ 1.2) - นานาชาติ

#Student	Name	Advisor	A	R	O	T	E	P
55031092	ภคิญา ศักดิ์นิมิตวงศ์							
55040018	นฤมล บำรุงสวัสดิ์	อาจารย์ ดร. นิลวรรณ อัญภักดิ์		21-04-2013				✓
50031622	ฉัตรวิฐ อานวยพรเสี	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อิมทรรณ กิติกรณารณ		26-10-2010	04-02-2012	✓		✓
51040173	ประยุทธ ภูวรินทร์วิธ	อาจารย์ ดร. ชวิญชัย รัตนผล		07-01-2011	05-07-2012	✓		
52040042	ปิยะเมธ ตีลกธรสกุล	รองศาสตราจารย์ ดร. ณธช ยัญญาคุณาพฤกษ์		25-05-2012	29-06-2012	✓		
52040110	สมธยา สุขขัง	รองศาสตราจารย์ ดร. กรรณก ینگคินันท์		29-02-2012	17-05-2012	✓		✓
53040249	ธีทิษญ์ เม่าเพ็ง					✓		✓
53040263	เรรินทร์ สรมศิริ	รองศาสตราจารย์ ดร. ณธช ยัญญาคุณาพฤกษ์		27-03-2013	21-05-2013	✓		✓
53040317	วราณี เกียงไกร	รองศาสตราจารย์ ดร. ศรีสกุล สังข์ทองจีน		22-10-2010	20-05-2013	✓		✓
54040019	นันทรา ธีระวิสิทธิ์					✓		
54040026	สาลจารย์ ศรีสินธุ์ไชย	รองศาสตราจารย์ ดร. ศรีสกุล สังข์ทองจีน		20-05-2013				
54040163	พณิชนีย์ ยานอิน					✓		
54040170	วณันภา นาคโพธิ์					✓		

A - Advisor assigned : การแต่งตั้งคณะกรรมการที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์
R - Research proposal approved : การส่งโครงร่างวิทยานิพนธ์เพื่อขออนุมัติทำวิทยานิพนธ์
O - Oral defended : การสอบวิทยานิพนธ์
G - Passed Qualifying Examination : ผ่านการสอบวัดคุณสมบัติสำหรับนิสิตระดับปริญญาเอก
T - Thesis submitted : การส่งเล่มวิทยานิพนธ์ฉบับสมบูรณ์
E - Passed English : ผ่านการสอบภาษาอังกฤษ
P - Publication : การตีพิมพ์ผลงานวิทยานิพนธ์

ภาพที่ 34 แสดงความก้าวหน้าการทำวิทยานิพนธ์ของนิสิต จำแนกตามหลักสูตร/สาขาวิชา

รายชื่อคณาจารย์ประจำคณะ

The screenshot shows the 'GS Core System' interface. On the left, there are two main categories of faculty lists: 'ภาควิชาเทคโนโลยีเภสัชกรรม' (Department of Pharmaceutical Technology) and 'ภาควิชาเภสัชกรรมประยุกต์' (Department of Applied Pharmacy). Each category contains a numbered list of faculty members. On the right, there is a table for the 'ภาควิชาเทคโนโลยีเภสัชกรรม' department.

Name	#Student	A
จารุภา ธิโยชน	12	
พัศณา พิทักษ์สุธิพงษ์	4	
เนติ วรรณข	8	
เพ็ญศรี เจริญสิทธิ์	0	
วีร์ ดิษณุบุญชัย	8	
ศรีสกุล สังข์ทองจีน	3	
ศักดิ์ชัย ภิรมยาจารย์กุล	1	
สรุณี รุจิวิวัฒน์	0	
อโณทัย ตั้งสำราญจิต	0	
อรรณวิทย์ สมศิริ	0	
อรุณ สารพันโชติวิทยา	0	
อัมมวรางค์ พลนอก	1	

ภาพที่ 35 แสดงข้อมูลอาจารย์บัณฑิตศึกษาของคณะ และเมื่อเลือกที่ภาควิชา ระบบจะแสดงรายชื่อผลิตภายใต้การดูแลของอาจารย์

ข้อมูลผลงานวิชาการของคณาจารย์ประจำคณะ

The screenshot shows the 'GS Core System' interface displaying a list of academic publications. The list is organized by department and then by year. The publications are listed with their titles, authors, and the journals they were published in.

ภาควิชาเภสัชกรรมประยุกต์

2011. Wisuttiprot, W., Somsiri, A., Ingkaninan, K., Waranuch, N., "In vitro human skin permeation and cutaneous metabolism of catechins from green tea extract and green tea extract-loaded chitosan microparticles" *International Journal of Cosmetic Science*, Cosmetic Science
2011. Wisuttiprot, W., Somsiri, A., Ingkaninan, K., Waranuch, N., "A novel technique for chitosan microparticle preparation using a water/silicone emulsion: green tea model." *International Journal of Cosmetic Science*
2004. S. Sungthongjeen, P. Sriamornsak, T. Pitaksuteepong, A. Somsiri, S. Puttipatkhachorn, "Effect of degree of esterification of pectin and calcium amount on drug release from pectin-based matrix tablets." *AAPS PharmSciTech*
1998. S. Sungthongjeen, T. Pitaksuteepong, A. Somsiri, P. Sriamornsak, K. Natsawang, S. Khruatanapaiboon, O. Prakanrat, "Development of pectin matrix tablets: 1 Effect of compression pressure and ratio of drug to pectin on drug release." *Naresuan University Journal*, Naresuan University

ศรีสกุล สังข์ทองจีน

2012. S. Sungthongjeen, S. Puttipatkhachorn, "Comparison between ethylcellulose aqueous colloidal dispersion and ethylcellulose ethanolic solution as rupturable coating materials for pulsatile release tablets" *Advanced Materials Research*
2012. P. Sriamornsak, S. Kothong, K. Burapapadn, S. Sungthongjeen, "Drug-loaded Pectin Microparticles Prepared by Emulsion-Solvent Evaporation" *Advanced Materials Research*
2012. W. Kiangkrai, S. Puttipatkhachorn, P. Sriamornsak, T. Ponglanyakul, S. Sungthongjeen, "Magnesium Stearate as Anti-tacking Agent in Acrylic Polymer Films Intended for Gas-entrapped Floating Delivery System" *Advanced Materials Research*
2011. S. Sungthongjeen, P. Sriamornsak, S. Puttipatkhachorn, "Design of floating HPMC matrix tablets: Effect of formulation variables on floating properties and drug release." *Advanced Materials Research*
2004. S. Sungthongjeen, P. Sriamornsak, T. Pitaksuteepong, A. Somsiri, S. Puttipatkhachorn, "Effect of degree of esterification of pectin and calcium amount on drug release from pectin-based matrix tablets." *AAPS PharmSciTech*
1998. S. Sungthongjeen, T. Pitaksuteepong, A. Somsiri, P. Sriamornsak, K. Natsawang, S. Khruatanapaiboon, O. Prakanrat, "Development of pectin matrix tablets: 1 Effect of compression pressure and ratio of drug to pectin on drug release." *Naresuan University Journal*, Naresuan University

อัมมวรางค์ พลนอก

2008. Worawan Boonyo, Hans Junginger, Netti Waranuch, Assadang Poinok, Tasana Pitaksuteepong, "Preparation and characterization of particles from chitosan with difference molecular weights and their trimethyl chitosan derivatives for nasal immunization." *Journal of Metals, Materials and Minerals*, Worawan Boonyo, Hans Junginger, Netti Waranuch, Assadang Poinok, Tasana Pitaksuteepong

เนติ วรรณข

ภาพที่ 36 แสดงตัวอย่างรายงานผลงานวิชาการของอาจารย์ประจำคณะเภสัชศาสตร์ จำแนกตามภาควิชา

สารสนเทศสำหรับติดตามนิสิตให้สำเร็จการศึกษาตามกำหนด

วัตถุประสงค์

เพื่อพัฒนาระบบสำหรับรายงานการติดตามความก้าวหน้าของนิสิตระดับบัณฑิตศึกษาที่ใช้ระยะเวลาเกินกำหนดของหลักสูตร

There are 5204 active students. Retrived 5204 students.

21 - ปริญญาโท แบบ 1 ภาคการศึกษา (ปกติ)

Year	#Student	Advisor assigned	Permitted to conduct research	Oral Defended	Submitted Thesis	Passed Qualifying Examination	Passed English
2550	10	0	0	0	0	0	0
2551	40	21	14	0	0	0	0
2552	160	33	14	0	0	0	0
2553	148	6	0	0	0	0	1
2554	121	0	0	0	0	0	1
2555	73	1	0	0	0	0	0

23 - ปริญญาโท แบบ 2 ภาคการศึกษา (ปกติ)

Year	#Student	Advisor assigned	Permitted to conduct research	Oral Defended	Submitted Thesis	Passed Qualifying Examination	Passed English
2551	78	64	61	32	0	0	5
2552	180	129	95	14	1	0	9
2553	195	116	66	15	1	0	7
2554	330	133	51	19	0	0	12
2555	278	22	1	1	0	0	61
2556	297	0	0	0	0	0	0

24 - ปริญญาโท แบบ 2 ภาคการศึกษา (พิเศษ)

Year	#Student	Advisor assigned	Permitted to conduct research	Oral Defended	Submitted Thesis	Passed Qualifying Examination	Passed English
2554	1	0	0	0	0	0	0
2555	48	0	0	0	0	0	31
2556	65	0	0	0	0	0	0

ภาพที่ 37 แสดงรายงานผลการติดตามความก้าวหน้าการทำวิทยานิพนธ์ของนิสิตในภาพรวมระดับมหาวิทยาลัย จำแนกตามหลักสูตร/สาขา

ประโยชน์ของระบบสารสนเทศ

เพื่อให้คณะและต้นสังกัดรวมถึงคณาจารย์ผู้เกี่ยวข้องได้ทราบข้อมูลรวมถึงดำเนินการติดตามเพื่อให้นิสิตดังกล่าวสำเร็จการศึกษาโดยเร็ว