



คู่มือการกำหนดหลักสูตรสองระดับ
และหลักสูตร Multidisciplinary

ขั้นตอนที่ 1

ปีการศึกษา 2561 ▾ เมนูหลัก ▾

Level ▾ Here

ประกาศข่าวสาร

- แบบฟอร์มการให้บริการระบบ CHE QA Online - 15 ม.ค. 2558 14:49

เข้าระบบด้วย User ระดับคณะ

ระบบฐานข้อมูลด้านการประกันคุณภาพการศึกษา ระดับอุดมศึกษา

เลือกกลุ่มสถาบัน : มหาวิทยาลัยในกำกับรัฐ ▾
สถาบัน : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ▾
ชื่อผู้ใช้งาน:
รหัสผ่าน:
 จำมหาวิทยาลัยไว้?

Link นี้ใช้สำหรับการประเมินปี 2561 เท่านั้น

คำแนะนำก่อนการใช้งาน

- โปรดทำการเปิดการใช้งาน javascript
- โปรดทำการเปิดการใช้งาน cookies
- ขั้นตอนการทำงานของระบบ
- วิธีการยืนยันการส่งข้อมูลจากประธาน
- เรียกดูรายงานการส่ง SAR
- Support : cheqa@nu.ac.th

ดูอย่างเดียว/ทดสอบระบบ

ขั้นตอนที่ 2

The screenshot shows a web application interface with a green navigation bar at the top. The navigation bar contains the following items from left to right: a hamburger menu icon, 'ปีการศึกษา 2561', 'ข้อมูลพื้นฐาน CommonDataset', 'รายงานผลการประเมิน', a user profile icon labeled 'admin_sit', a home icon, a search icon, a settings icon (gear), and a language icon 'A'. A red arrow points to the settings icon.

Below the navigation bar, the main content area is divided into two columns. The left column is titled 'องค์ประกอบและตัวบ่งชี้ตามอัตลักษณ์' and contains a sub-section 'รายการองค์ประกอบและตัวบ่งชี้ตามอัตลักษณ์' with a red 'x' icon and the text 'นำตัวบ่งชี้ที่เลือกออก' and 'องค์ประกอบ'. The right column is titled 'เลือกองค์ประกอบและตัวบ่งชี้ตามอัตลักษณ์' and contains a sub-section 'บันทึกตัวบ่งชี้ที่เลือก' with a blue 'i' icon and the text 'เลือกทุกตัวบ่งชี้'. Below this, there is a list of five categories, each with a folder icon and a checkbox:

- องค์ประกอบที่ 1 : การผลิตบัณฑิต
- องค์ประกอบที่ 2 : การวิจัย
- องค์ประกอบที่ 3 : การบริการวิชาการ
- องค์ประกอบที่ 4 : การทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม
- องค์ประกอบที่ 5 : การบริหารจัดการ

A callout box with a green border and a grey drop shadow is positioned on the right side of the screen, containing the text 'เลือก Admin tool' in red.

ขั้นตอนที่ 3

CHE QA 3D ONLINE SYSTEM

ปีการศึกษา 2561 ข้อมูลพื้นฐาน CommonDataset รายงานผลการประเมิน

Search...

รายงาน

- รายงาน ส
- รายงาน ป
- รายงานข้อมูลพื้นฐาน CDS
- อื่นๆ

เครื่องมือผู้ดูแลระบบ

ระดับคณะ/สถาบัน **ระดับหลักสูตร**

เลือกระดับหลักสูตร

- กำหนดองค์ประกอบ ตัวบ่งชี้ ในการประเมิน
- กำหนดกลุ่มสถาบันอุดมศึกษา ระดับคณะสาขา
- เพิ่ม/แก้ไขผู้ใช้งานระดับคณะ
- กำหนดผู้รับผิดชอบตามตัวบ่งชี้ ระดับคณะ
- New กำหนดคณะกรรมการประเมิน ระดับคณะ
- เรียกดูข้อมูลหลักสูตร
- เรียกดูข้อมูลอาจารย์
- เรียกดูสถานะการส่งรายงานระดับหลักสูตร

ปลดล็อกตัวบ่งชี้ระดับคณะ

- การสร้างข้อมูลพื้นฐาน CDS ของตัวบ่งชี้เพิ่มเติมที่สะท้อนอัตลักษณ์
- กำหนด องค์ประกอบ ตัวบ่งชี้ และเกณฑ์การประเมินที่สะท้อนอัตลักษณ์

Import ข้อมูลพื้นฐาน Common Data Set

กำหนด Password ใหม่ / ตรวจสอบข้อมูลผู้ใช้งานระบบ

ขั้นตอนที่ 4

CHE OA 3D
ONLINE SYSTEM

ปีการศึกษา 2561 ▾ ข้อมูลพื้นฐาน CommonDataset ▾ รายงานผลการประเมิน ▾

Search... 🔍

รายงาน

- รายงาน ส <
- รายงาน ป <
- รายงานข้อมูลพื้นฐาน CDS <
- อื่น ๆ <

เครื่องมือผู้ดูแลระบบ

ระดับคณะ/สถาบัน ระดับหลักสูตร

- กำหนดหลักสูตรรายคณะ ←
- เพิ่ม/แก้ไขผู้ใช้งานระบบและกำหนดสิทธิ์

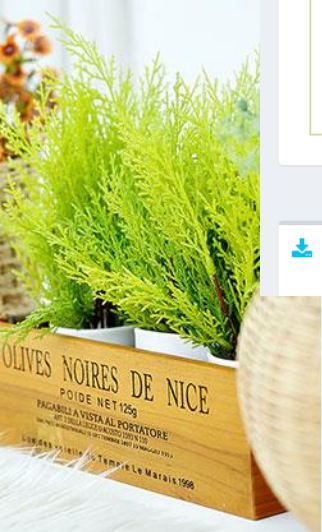
เลือกกำหนดหลักสูตรรายคณะ

ขั้นตอนที่ 5

กำหนดหลักสตรรายของคณะ

หน่วยงาน	เป็นหลักสตร สห	การประเมิน	กลุ่มสาขา	การเปิดสอน
กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	ไม่เป็น สห		กลุ่มคณะวิชา มนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์	
กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ				
กลุ่มสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี				
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ		CUPT	เทคโนโลยี	กลุ่มคณะวิชา วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี
กลุ่มอื่นๆ	ไม่เป็น สห		กลุ่มอื่นๆ	

กตเครื่องหมาย + ที่กลุ่มสาขาวิชา



ขั้นตอนที่ 6

กตเครื่องหมาย + ที่คณะ

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	CUPT	กลุ่มคณะวิชา วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	ไม่เป็น สห CUPT	กลุ่มคณะวิชา วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	ในเวลา
หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ)	ไม่เป็น สห CUPT	กลุ่มคณะวิชา วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	ในเวลา
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	ไม่เป็น สห CUPT	กลุ่มคณะวิชา วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	ในเวลา
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (หลักสูตรภาษาอังกฤษ) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	ไม่เป็น สห CUPT	กลุ่มคณะวิชา วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	ในเวลา
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	ไม่เป็น สห CUPT	กลุ่มคณะวิชา วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	นอกเวลา
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาระบบสารสนเทศทางธุรกิจ	ไม่เป็น สห CUPT	กลุ่มคณะวิชา วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	นอกเวลา
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	ไม่เป็น สห CUPT	กลุ่มคณะวิชา วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี	ในเวลา



ขั้นตอนที่ 7

เลือกหลักสูตรที่ต้องการกำหนดให้เป็นหลักสูตรสองระดับ หรือ
ต้องการกำหนดให้หลักสูตรเป็นหลักสูตร Multidisciplinary

หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์		วิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี		applications development and analysis	
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์	ไม่เป็น สห CUPT	กลุ่มคณะวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	นอกเวลา	Software and applications development and analysis	เกณฑ์ปี 2548
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมบริการดิจิทัล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	เป็นสห CUPT	กลุ่มคณะวิชา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ในเวลา	Software and applications development and analysis	เกณฑ์ปี 2558

กรณีหลักสูตร 2 ระดับ
กด New เพื่อเลือกหลักสูตรที่เป็นสองระดับสาขาวิชาเดียวกัน จากนั้นกด Update

กำหนด ศาสตร์ของสหหลักสูตร (ถ้ามี)

ศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง
No data to display

กำหนด หลักสูตร สองระดับ(ถ้ามี)

สองระดับกับหลักสูตร
สองระดับกับหลักสูตร

กรณีหลักสูตร Multidisciplinary
กด New เพื่อระบุสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง จากนั้นกด Update

****หมายเหตุ**** เลือกได้เพียง 1 เงื่อนไขเท่านั้น