

คู่มือการใช้งานโปรแกรมคำนวณเกรดเฉลี่ยสะสม

(GPA Calculator)

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา

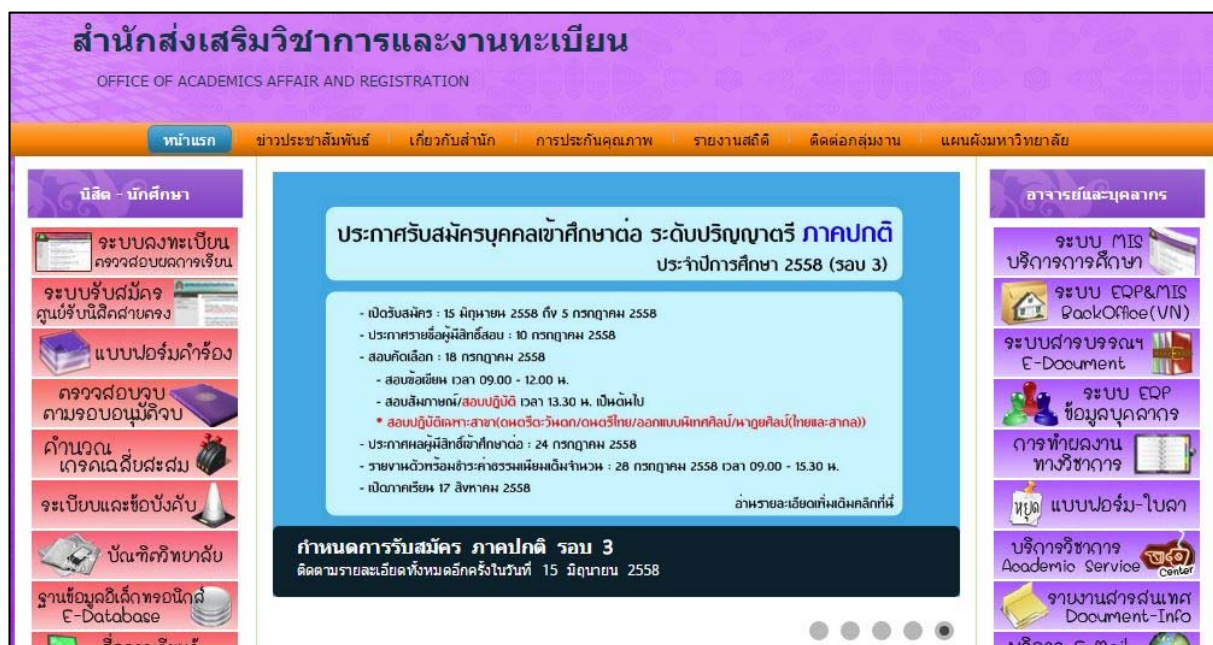
ดูรายละเอียดได้บนเว็บไซต์ [www.bsru.net](http://www.bsru.net)

## สารบัญ

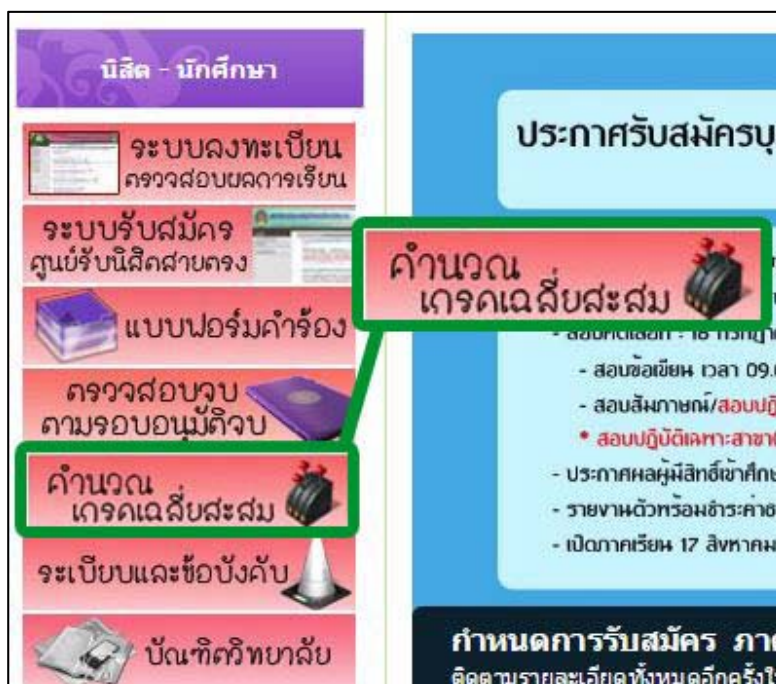
การใช้งานโปรแกรม .....	1
การดูค่า CA และ GP .....	3

## การใช้งานโปรแกรม

### 1. เข้าสู่หน้าเว็บ [www.bsru.net](http://www.bsru.net)



### 2. คลิกที่เมนู “คำนวณเกรดเฉลี่ยสะสม”



### 3. เลือกเมนูตามรหัสนักศึกษา (รหัส 2 ตัวหน้าแรก)

- สำหรับรหัส 49 ลงไป เกรด E จะนำมาเป็นตัวหาร
- สำหรับรหัส 50 ขึ้นไป เกรด E จะไม่นำมาเป็นตัวหาร

<a href="#">คำนวณเกรดตั้งแต่รหัส 49 ลงไป</a>
<a href="#">คำนวณเกรดตั้งแต่รหัส 50 ขึ้นไป</a>

### 4. จะปรากฏข้อมูลดังภาพ โดยผู้ใช้งานจะต้องกรอกจำนวน CA และ GP ก่อนที่จะคำนวณเกรด

#### 4.1 วิธีการดู CA และ GP สามารถดูในหัวข้อต่อไป

#### 4.3 ผลการเรียนที่คาดว่าจะได้รับ ให้กรอกข้อมูลจำนวนหน่วยกิต และเกรดที่คาดว่าจะได้รับ

#### 4.4 ผลเกรดเฉลี่ยสะสม จะแสดงอยู่ที่ GPAX (เกรดเฉลี่ยสะสม)

• **วิธีการใช้งาน**  
 \*\*ข้อจำกัดของโปรแกรม! ใช้ได้เฉพาะนิสิต-นักศึกษา ที่มี "รหัสนักศึกษาขึ้นต้นด้วยเลขตั้งแต่ 49 ลงไป เท่านั้น" เนื่องจากเกรด E นำมาคำนวณเฉลี่ย

1. ตรวจสอบ CA และ GP ปัจจุบันของนิสิต-นักศึกษา (ดูวิธีการตามหมายเหตุด้านล่าง) จากนั้นให้ใส่ค่า CA และ GP ลงในช่องที่กำหนด
2. เลือกจำนวนหน่วยกิต > เลือกเกรดที่คาดว่าจะได้รับ
3. ตรวจสอบผลจาก ช่องสีแดง GPAX (เกรดเฉลี่ยสะสม)

ผลการเรียนปัจจุบัน

CA :  (ผลรวมของจำนวนหน่วยกิตทั้งหมด)

GP :  (ผลรวมของคะแนนเกรดทั้งหมด)

เกรด	A	B+	B	C+	C	D+	D	E
คะแนน	4	3.5	3	2.5	2	1.5	1	0

\* หมายเหตุ : สามารถดู CA และ GP ได้จากระบบ MIS เมนู "ผลการศึกษา"  
 โดยให้ดู CA และ GP ในเทอมล่าสุดที่ลงทะเบียน เช่น  
 มีการลงทะเบียนในเทอม 2/57 แต่เกรดของเทอม 1/57 ยังออกไม่ครบ แล้วต้องการทราบค่า  
 ถ้าเกรดออกมาจะได้ค่าเฉลี่ยเท่าไร ให้ป้อน CA และ GP ของเทอม 2/57 เพื่อคำนวณเกรดเฉลี่ยทั้งหมด เป็น

THIS SEMESTER					ผลการศึกษา : ปกติ CUMULATIVE TO THIS SEMESTER				
C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA	C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA
21	21	21	46.5	2.21	42	42	42	103.5	2.46

GPAX (เกรดเฉลี่ยสะสม คัด E) =

ผลการเรียนที่คาดว่าจะได้รับ

วิชาที่ 1 หน่วยกิต =  ▼

วิชาที่ 2 หน่วยกิต =  ▼

วิชาที่ 3 หน่วยกิต =  ▼

วิชาที่ 4 หน่วยกิต =  ▼

## การดูค่า CA และ GP

### 1. เข้าสู่ระบบ

มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา  
BANSOMDEJCHAOPRAYA RAJABHAT UNIVERSITY

ภาษาไทย

เมนูหลัก  
หน้าแรก

กรุณานำบัตรประชาชนมาอ่านและกรอกข้อมูล

รหัสประจำตัว

รหัสผ่าน

เข้าสู่ระบบ

**\*\* เมื่อนิติสด/นักศึกษาเข้าสู่ระบบเป็นครั้งแรกแล้ว กรุณาเปลี่ยนรหัสผ่านเพื่อความปลอดภัย \*\***

หมายเหตุ : สำหรับนิติสด/นักศึกษา ใช้รหัสประจำตัวนิติสด/นักศึกษา เป็น Username และ Password เป็น วันเดือนปีเกิด (วาดดปปปป เช่น 19012535) หรือ รหัสบัตรประชาชน ในครั้งแรกที่เข้าใช้งานระบบ

เวลา 22:11:06

to top of page

สกอ. | กยศ. | สมศ. | Runahead | Vision Net Co.,Ltd. |

Powered by Vision Net, 1995 - 2015 Contact Staff : สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน โทรศัพท์ 0-2473-7000 ต่อ 1717 - 1719

### 2. เลือกเมนู “ผลการศึกษา”

ออกจากระบบ
คู่มือการใช้งานระบบ
เปลี่ยนรหัสผ่าน
ประวัตินิติสด/นักศึกษา
รายการลงทะเบียน
ตารางเรียน-ตารางสอบ
ตรวจสอบการชำระเงิน/ทุน
<b>ผลการศึกษา</b>
ตรวจสอบงาน
ปฏิทินการศึกษา
รายชื่อนิติสด/นักศึกษา
ค้นหารายวิชา
ตารางสอน (อาจารย์)
ค้นหาตารางการใช้ห้อง

ยินดีต้อนรับเข้าสู่ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารงาน(MIS)

ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารงาน(MIS)

ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต...

Grade Report

### 3. ดูผลการศึกษาเทอมปัจจุบันที่ต้องการคำนวณเกรดเฉลี่ยสะสม

ภาคการศึกษาที่ 2/2557									
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	Sec	หน่วยกิต	เกรด					
1001302	การจัดการเรียนรู้และสิ่งแวดล้อมเพื่อการเรียนรู้	D21	3						
1012322	จิตวิทยาการ Jung	D1	3	A					
1012329	วิธีวิจัยทางจิตวิทยา	D1	3						
1012448	สัมมนาและศึกษาดูงานบริการทางจิตวิทยา	D1	3	A					
1012453	ภาษาอังกฤษเพื่อศึกษาค้นคว้าอิสระทางจิตวิทยา	D1	3						
1012454	เตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพจิตวิทยา	D6	3						
THIS SEMESTER					ผลการศึกษา : ยังไม่คำนวณ				
					CUMULATIVE TO THIS SEMESTER				
C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA	C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA
18	6	6	24	4.00	123	111	111	355.5	3.20

นำค่า CA และ GP กรอกในช่อง จะได้ค่าเฉลี่ยสะสมดังภาพ

ผลการเรียนปัจจุบัน

CA :  (ผลรวมของจำนวนหน่วยกิตทั้งหมด)

GP :  (ผลรวมของคะแนนเกรดทั้งหมด)

เกรด	A	B+	B	C+	C	D+	D	E
คะแนน	4	3.5	3	2.5	2	1.5	1	0

GPAX (เกรดเฉลี่ยสะสม ไม่คิด E) = **3.2**

ใส่ค่าผลการเรียนที่คาดว่าจะได้รับ โดยป้อนค่าหน่วยกิต และเกรดที่คาดว่าจะได้รับ

GPAX (เกรดเฉลี่ยสะสม ไม่คิด E) = **3.25**

ผลการเรียนที่คาดว่าจะได้รับ

วิชาที่ 1 หน่วยกิต =	<input type="text" value="3"/>	เกรดที่คาดว่าจะได้รับ	<input type="text" value="A"/>	ค่าคะแนนเกรด =	<input type="text" value="12"/>
วิชาที่ 2 หน่วยกิต =	<input type="text" value="3"/>	เกรดที่คาดว่าจะได้รับ	<input type="text" value="A"/>	ค่าคะแนนเกรด =	<input type="text" value="12"/>
วิชาที่ 3 หน่วยกิต =	<input type="text" value="3"/>	เกรดที่คาดว่าจะได้รับ	<input type="text" value="B+"/>	ค่าคะแนนเกรด =	<input type="text" value="10.5"/>
วิชาที่ 4 หน่วยกิต =	<input type="text" value="3"/>	เกรดที่คาดว่าจะได้รับ	<input type="text" value="B+"/>	ค่าคะแนนเกรด =	<input type="text" value="10.5"/>

จากที่เดิมเกรดเฉลี่ยสะสมเป็น 3.2 เมื่อลองคำนวณผลการเรียนใหม่ ปรากฏว่า จะได้รับเกรดเฉลี่ยสะสม 3.25