คู่มือการใช้งานโปรแกรมคำนวณเกรดเฉลี่ยสะสม

(GPA Calculator)

<mark>สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน</mark>

มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา

ดูรายละเอียดได้บนเว็บไซต์ www.bsru.net

สารบัญ

การใช้งานโปรแกรม	, 1
การดูค่า CA และ GP	.3

การใช้งานโปรแกรม

1. เข้าสู่หน้าเว็บ www.bsru.net



2. คลิกที่เมนู "คำนวณเกรคเฉลี่ยสะสม"



- 3. เลือกเมนูตามรหัสนักศึกษา (รหัส 2 ตัวหน้าแรก)
 - สำหรับรหัส 49 ลงไป เกรค E จะนำมาเป็นตัวหาร
 - สำหรับรหัส 50 ขึ้นไป เกรค E จะไม่นำมาเป็นตัวหาร



- 4. จะปรากฏข้อมูลคังภาพ โดยผู้ใช้งานจะต้องกรอกจำนวน CA และ GP ก่อนที่จะคำนวณเกรค
 - 4.1 วิธีการดู CA และ GP สามารถดูในหัวข้อต่อไป
 - 4.3 ผลการเรียนที่คาคว่าจะได้รับ ให้กรอกข้อมูลจำนวนหน่วยกิต และเกรคที่คาคว่าจะได้รับ

4.4 ผลเกรคเฉลี่ยสะสม จะแสคงอยู่ที่ GPAX (เกรคเฉลี่ยสะสม)

• <u>วิธี</u> **	<mark>การใช้ง</mark> มัลสำคัด	<u>าน</u> ของโป	รแกรม	1 2000	้เฉพาะ	บิสิต-บัก	สึกษา	161 "	สมัคดีกษาขึ้นต้นเ	้วยเอขตั้งแต่ 4	0 2.11	แห่วงไม่" เป็	21220105		ดแอลี่ย
1. ตรวจสอ 2. เลือกจำ	บ CA แส เวนหน่ว	มอง เป ณะ GP 1 ยกิต >	ม้จจบัน เลือกเ	เของนิส์ เกรดที่ศ	ง มีต-นักเ จาดว่า:	สักษา (ดู จะได้รับ	วิธีการ	รตามห	มายเหตุด้านล่าง) จ	รอณ อตรแต่ 4	CA และ (GP ลงในช่อ	องที่กำหน)	CI CHIND
3. <mark>ตร</mark> วจสอ	บผลจาก	ช่องสีเ	เดง G	PAX (L	กรดเฉ	ลี่ยสะสม)								
ผลการเรี	ยนปัจจ	ุบัน													
CA:	M)	ลรวมขอ	องจำน	วนหน่ว	ยกิดทั้	งหมด)									
GP :	เล)	<mark>ลรวมข</mark> อ	องคะแ	เนนเกร	ดทั้งหว	เด)									
เกร <mark>ด</mark>	A	B+	В	C+	С	D+	D	E							
คะแนน	4	3.5	3	2.5	2	1.5	1	0	2 2						
CI TETT DE L								1000	10x 2/37 (10H)		- de a			Ĩ	
		т	HIS SE	MESTE	R				CUMU	CUMULATIVE TO THIS SEMESTER					
C.Re	gister 1		C.Ea 21	m	CA 21	GP 46.5	G 2	PA .21	C.Register 42	C.Earn 42	CA 42	GP 103.5	GPA 2.46		
GPAX (เกรด	เฉลี่ยสะส	ม คิด E) =	0.00											
ผลการเรี	ยนที่ดา	าดว่าจ	ะได้ริ	กับ											
วิชาที่ 1 หน่:	ยกิต =	- •	1												
วิชาที่ 2 หน่:	ยกิด =	- •	j												
วิชาที่ 2 หน่: วิชาที่ 3 หน่:	ยกิต = ยกิต =	- -	j												

การดูค่า CA และ GP

1. ເข້າສູ່ຮະນນ



2. เลือกเมนู "ผลการศึกษา"

ออกจากระบบ
ดู่มือการใช้งานระบบ
เปลี่ยนรหัสผ่าน
ประวัตินิสิต/นักศึกษา
รายการลงทะเบียน
ตารางเรียน-ตารางสอบ
ตรวจสอบการช่าระเงิน/ทุน
ผลการศึกษา
ตรวจสอบจบ Crede Breed
ปฏิทินการศึกษา
รายชื่อนิสิต/นักศึกษา
ค้มหารายวิชา
ตารางสอน (อาจารย์)
ด้นหาตารางการใช้ห้อง

ยินดีต้อนรับเข้าสู่ระบบสารเทศเพื่อการบริหารงาน(MIS)

ระบบสารเทศเพื่อการบริหารงาน(MIS) ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ด...

			ภาค	เการศึก	ษาที่ 2/2557					
รหัสวิชา			Se	с	หน่วยกิด	เกรด				
1001302	การจัดการเรียนรู้แส	าะสิ่งแวก	ดล้อมเ	พื่อการเรีย	นรู้		D2	1	3	
1012322	จิตวิทยาการจูงใจ						D	1	3	А
1012329	2329 วิธีวิจัยทางจิตวิทยา								3	
1012448	12448 สัมมนาและศึกษาดูงานบริการทางจิตวิทยา								3	А
1012453	ภาษาอังกฤษเพื่อการศึกษาคุ้นคว้าอิสระทางจิตวิทยา								3	
1012454	เตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพจิตวิทยา							5	3	
	ผลการศึกษา :ยังไม่คำนวณ									
ผลการศึกษา :ยังไม่คำนวณ THIS SEMESTER CUMULATIVE TO THIS SEMESTER										
C.Register	C.Eam	CA	GP	GPA	C.Register	C.E	arn	CA	GP	GPA
18	6	6	24	4.00	123	1	11	111	355.5	3.20

2	ดแลการสึกมาเท	ลบป้ลลบับ	เพื่องการ	สำนาคแคร	ดเฉลี่ยสะสบ
5.		CULLGLE			

o I	ด	1 1	ועפוו	a e	
นาคา CA และ	GP กรอกไข	นชอง จะ	ได้คาเฉ	ถยสะสมค [ุ]	ານາທ

ผลการเรีย	ผลการเรียนปัจจุบัน											
CA : 111 (ผลรวมของจำนวนหน่วยกิตทั้งหมด)												
GP : 355.5 (ผลรวมของคะแนนเกรดทั้งหมด)												
เกรด	Α	B+	В	C+	С	D+	D	Ε				
ดะแนน	3.5	3	2.5	2	1.5	1	0					

GPAX (เกรดเฉลี่ยสะสม ไม่คิด E) = 3.2

ใส่ค่าผลการเรียนที่คาดว่าจะได้รับ โดยป้อนค่าหน่วยกิต และเกรคที่คาดว่าจะได้รับ

GPAX (เกรดเฉลี่ยสะสม ไม่คิด E) = 3.25										
ผลการเรียนที่ค	າດວ່	າຈະ	ะได้รับ							
วิชาที่ 1 หน่วยกิต =	3	٠	เกรดที่คาดว่าจะได้รับ	A	٠	ค่าคะแนนเกรด =	12			
วิชาที่ 2 หน่วยกิต =	3	۲	เกรดที่คาดว่าจะได้รับ	А	٠	ค่าคะแนนเกรด =	12			
วิชาที่ 3 หน่วยกิต =	3	۲	เกรดที่คาดว่าจะได้รับ	в+	٠	ค่าคะแนนเกรด =	10.5			
วิชาที่ 4 หน่วยกิต =	3	۲	เกรดที่คาดว่าจะได้รับ	B+	٠	ค่าคะแนนเกรด =	10.5			

จากที่เดิมเกรคเฉลี่ยสะสมเป็น 3.2 เมื่อลองคำนวณผลการเรียนใหม่ ปรากฏว่า จะได้รับเกรคเฉลี่ยสะสม 3.25