

วิธีการปฏิบัติงาน : การสรุปผลก	ารเรียน
เลขที่เอกสาร : WI-CES-5-05	แก้ไขครั้งที่ : 06
วันที่บังคับใช้ : 14/10/2563	หน้าที่ : 1 จาก 33

# วิธีการปฏิบัติงาน (WORK INSTRUCTION)

- ชื่อเอกสาร : การสรุปผลการเรียน
- รหัสเอกสาร : WI-CES-5-05
- แก้ไขครั้งที่ : 06
- วันที่บังคับใช้ : 14/10/2563

ผู้ทบทวน ผู้จัดทำ ผู้อนุมัติ 21-5 2.5~ (นางสาวรัตนา แจ่มจำรูญ) (นางบุษบา ชัยมงคล) (นางบุษบา ชัยมงคล) เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป หัวหน้าฝ่ายประมวลผลและข้อมูลบัณฑิต หัวหน้าฝ่ายประมวลผลและข้อมูลบัณฑิต 14/10/2563 14/10/2563 14/10/2563

	วิธีการปฏิบัติงาน : การสรุปผลการ	เรียน
ศูนย์บริการการศึกษา	เลขที่เอกสาร : WI-CES-5-05	แก้ไขครั้งที่ : 06
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	วันที่บังคับใช้ : 14/10/2563	หน้าที่ : 2 จาก 33

### 1. วัตถุประสงค์

เพื่อสรุปผลการเรียนนักศึกษาทั้งระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา ในแต่ละภาคการศึกษา

### 2. ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

 2.1. การจัดทำสรุปผลการเรียนควรดำเนินการหลังจากการจำแนกสถานภาพนักศึกษาเสร็จสิ้นแล้ว หรือภายในสัปดาห์ที่ 3 ของภาคการศึกษา เพื่อรายงานให้มหาวิทยาลัยทราบ

โดยการสรุปผลการเรียน จะดำเนินการดังนี้

### 2.2 <u>การสรุปผลการเรียนระดับปริญญาตรี</u> ประกอบด้วย

2.2.1 ผลการศึกษารายวิชาของนักศึกษา หลักสูตรระดับปริญญาตรี

- เข้า Vncaller เลือกข้อมูลสถิติ
- เลือก สถิติคะแนนนักศึกษา
- เลือก ข้อ 8 สรุปผลการศึกษารายวิชาของนักศึกษา
- จะปรากฏดังภาพ

<u>é</u>	วิธีการปฏิบัติงาน : การสรุปผลการ	รียน
ศูนย์บริการการศึกษา	เลขที่เอกสาร : WI-CES-5-05	แก้ไขครั้งที่ : 06
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	วันที่บังคับใช้ : 14/10/2563	หน้าที่ : 3 จาก 33

<b>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี</b> ปริมาสาสารย University of Technology	REG:R70-90 repCountst	0-17 udentbygrade	<u>ទ្រប</u> ប	MIS
สถิดินักศึกษาปัจจุบัน สถิดินักศึกษาตามปีรับเข้า	รายงาน- การวิเ 1 : สรุปคะแน	คราะห์ผลการเรียน นเฉลี่ยแยกรายวิชา		
สถิตินักศึกษาประเภทต่างๆ สถิติการลงทะบียน สถิติการลงทะบียน	2 : สรุปคะแน 3 : สรุปคะแน 4 : สรุปคะแน	นเฉลียแยกรายวิชารวมระดับ นเฉลี่ยนักศึกษาแยกตามหลักสูตร นเฉลี่ยแต่ละรายวิชาแยกตามสำนัก	าของนักศึกษา	
สถิตการเขหอง สถิติการสำเร็จการศึกษา รายชื่อบัญชื่อษาประเภทช่วงๆ	5 : สรุปจำนวง 6 : สรุปจำนวง	นนักศึกษาพร้อมดำเฉลี่ย GPAX ตา นนักศึกษาพร้อมดำเฉลี่ย GPAX ตา	มสาขาวิชา มหลักสูตร	
สถิติคะแนนนักศึกษา ฯลฯ	7 : สรุปจำนวร <u>8 : สรุปผลกา</u>	นนักศึกษาพร้อมค่าเฉลี่ย GPAX   ด เรศึกษารายวิชาของนักศึกษา	จามประเภทที่เข้าศึกษา	***]
	9 : สรุปเกรดด	สามโครงสร้างหลักสูตร 	۲ ۲	
	กรุณาเอี	อกเงื่อนไข		Z
PREVIEW REPORT	- ระดับ	1 : - 1 : ปริญญาตรี	نې بې	มเติม
VisionNet Update		10 : กำลังศึกษา	~	
VisionNet Update USER: SUNUNTA SINCE: 29/11/60 15:22	สถานะจาก สถานะถึง	40 : สำเร็จการศึกษา	$\sim$	
VisioniNet Update USER: SUNUNTA SINCE: 29/11/60 15:22 PASSWORD	สถานะจาก สถานะถึง ปีการศึกษา	40 : สำเร็จการศึกษา 2560 ภาค 1	~	

- เลือกระดับ 1: ปริญญาตรี
- ใส่สถานะจาก 10 : กำลังศึกษา
- สถานะถึง 40 : สำเร็จการศึกษา
- ใส่ปีการศึกษา ใส่ภาค
- กด PROCESS
- จะได้รายงานออกมา (ดังภาพ)



Å	มหาวิทธาลัยเทคโนโลอีสุรนา	6						7	ឡៅទ	เลก'	ารศึก	1916	กต์	ชาย	องน้	ักศึก
-	COUNTS	1.2						- 0		an a	d 1 B R	uusa	ญาส	บก	1318/17	en 23
n.eu	ian Mara Alitation and	12.52	4.6.	A	B+	В	C+	C	D+	D	F	P	5	U	SCHOOL SC	SD
4	10100 : 2000350345085286	-	(35						-					- 20	2.70	0.00
2	102107-CHEVISTRY LABORATORY I		44	18	10			1 1					- 22	- 22	3.47	0.64
				10				-	70	- 20	0	1	- 12	- 33	170	0.5
-		-	0				20	3	-					- 65	2.45	0.55
-		-		10	- 22	70	42	-				12		- 65	277	0.51
-	102103-0HERISIR' FOR HEREIR SUI	- 4	4 3 45	10		45	10	4.70	2.45		1.00	- 3		- 12	1.00	0.3
-		-	115		- 22	1 20	244	1.40	120	-17	-		12	- 10	2.00	0.53
8	1021 15 PRINCIP ES DE CHEMISTRY	24	236	-		120	- 41.7	440	1.48	19.8	9		- 2		1 15	0.55
	1021 16-PRINCIPLES OF CHRUISTRY IN	1	200	-	16	2	. 82	135	105	16	1		- 33	- 22	2.09	0.55
10	1021 17-14 BORLTORY SAFETY	4		1	10	1							- 2	- 22	400	0.00
14			101	4	245	-	20	2	- 20		42		10	- 3/4	200	10
15		-	101	40	14	2	20	2	- 20		12	0		- 33	200	077
12		1	300	15	10	-		10	0	-	-	1	- 20		100	0.77
12		-	1						10		1	- 1	100		1.00	4.4
14	1022 TO INDERSE NO CHEMISTRY I	4	4	- 4		-	- 3	-	- 3		1	- 3	- 2	1	2.00	1.15
15		-				-					- 2	13		- 55	2.00	0.45
10										- 5	- 0	- 0		- 12	2.01	0.45
40		-	-	-			- 6					10	- 23	- 22	3.73	0.54
10		1	243	1										- 65	2.79	0.40
19	1023 TO A DIA NOED INDIVISIONI CONSULT		145		1	2 4						- 2	- 3	- 22	271	0.00
20		-	14	2 8				-	- 1			- 3		- 10	3.20	1.00
21			714			2 3					1	- 2	2	- 20	2.12	1.03
22		-		-				12	1 1	1 2			- 25	- 55	400	0.00
24	1027 22 SPECTRO DENTPICE IT			-	1 1					1 5	1	- 12	- 23	- 03	400	0.00
24		-												- 62	400	0.00
20	10270LEDINDUTIONS ETC. OLICIUM	2		2 3					- 0			- 10	- 10	- 10		100
		-	4.0.77	450		245	-	-		-	1.40	- 8	- 1	- 35	-	1.00
20		-	1.62	100	(00	2.10	- 212	230	320	212	140	- 12	- 23	- 33	2.14	1.40
20		-	170	- 24	10	21	52	21	01	70	- 24	- 3	- 3	- 2	1.00	1.19
20		-	101	10	12		44	2	20	2.4	2			- 65	1.00	1.24
31	102105-05-1011-15-10	-	264		10	40	50	8 6	- 42	27	35			- 63	177	0.95
22		-	201	5 3			- 22		-			1	- 15	- 12	2.05	0.53
22	INSTRUMENTS AND A LY LIFE	-	1.03			45		-			-	- 20	20	- 10	1.00	0.03
22			144	1		15	40	*	- 20					10	1.30	0.50
24		-		24	2		-							- 10	3.40	0.75
20	1022 NORMONEED OF BRICERRINGS		41	-			1 2						- 10	- 10	2.20	0.50
37		1		-	-				- 0	- 2		- 0	10	- 3/4	3 00	0.35
20		-		-	-							0			2.20	0.90
30		-	-							-	1		- 23	- 22	200	1.40
23	NODDI UPPERENTAL EQUA TIONS II	-	0.3	1.2	- 4		1	1	- 5	-	1	- 0	12	12	43	3.35

- ดึงข้อมูลออกมาเป็น Excel ตาม FM-CES-5-08 จะได้ดังภาพ



# วิธีการปฏิบัติงาน : การสรุปผลการเรียน

เลขที่เอกสาร : WI-CES-5-05 แก้ไขครั้งที่ : 06 วันที่บังคับใช้ : 14/10/2563 หน้าที่ : 5 จาก 33

	ผลการศึกษาราชวิ	ชาร	รายงาน เองนักศี	สรุบผ เกษา	ลการ ประจำ	เงขน าภาศ	การศึก	ษาที่	1/25	60						
		3	เล้กสูต	ระดับเ	ປຈີຄູຍ	บาตรี										
	ŝ		articles.	Ą	24	8	Ca	C	3				s	Ļ	MEAN	50.
	Andrite the second															
1	102101:CHEMISTRY I	3	44	8	6	9	8	4	8	-	1	-	-	-	2.73	0.96
2	102102:CHEMISTRY LABORATORY I	1	44	18	10	11	2	2	1	-	-	-	-	-	3.42	0.64
3	102105:ORGANIC CHEMISTRY	3	83	-	-	1	5	3	25	38	11	-	-	-	1.17	0.64
4	102107:CHEMISTRY FOR HEALTH SCIENCE	2	82	2	3	18	29	22	7	1	-	-	-	-	2.45	0.57
5	102108-CHEWISTRY FOR HEALTH SCIENCE LABORATORY	1	82	16	27	25	13	1	-	-	-	-	-	-	3.27	0.51
6	102111:FUNDAMENTAL CHEMISTRY I	4	1,389	3	3	15	41	123	345	469	390	-	-	-	1.01	0.76
7	102112:FUNDAMENTAL CHEMISTRY LABORATORY I	1	1,169	9	23	120	410	449	130	17	11	-	-	-	2.23	0.54
8	102115:PRINCIPLES OF CHEMISTRY	4	434	-	1	2	8	25	148	198	52	-	-	-	1.15	0.56
9	102116:PRINCIPLES OF CHEMISTRY LABORATORY	1	389	5	16	34	83	126	105	16	4	-	-	-	2.08	0.65
10	102117:LABORATORY SAFETY	1	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
11	102202:PHYSICAL CHEMISTRY	3	182	9	12	24	26	31	39	27	14	-	-	-	1.99	1.01
12	102203:PHYSICAL CHEMISTRY LABORATORY	1	103	15	18	24	24	10	8	3	1	-	-	-	2.82	0.83
13	102204:ANALYTICAL CHEMISTRY	4	23	-	-	1	-	-	10	5	7	-	-	-	1.00	0.78
14	102210: INORGANIC CHEMISTRY I	4	4	2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	3.25	1.19
15	102220:ORGANIC CHEMISTRY I	4	9	3	-	2	-	1	1	1	1	-	-	-	2.50	1.46
16	102221:ORGANIC CHEMISTRY LABORATORY I	1	9	5	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3.61	0.49
17	102240:PHYSICAL CHEMISTRY I	4	4	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.75	0.50
18	102241:PHYSICAL CHEMISTRY LABORATORY	1	4	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.75	0.50
19	102310:ADVANCED INORGANIC CHEMISTRY	4	12	7	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.71	0.40
20	102320:ADVANCED ORGANIC CHEMISTRY	4	12	7	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-	3.33	0.86
21	102350:CHEMICAL CALCULATIONS	3	12	4	4	1	-	1	1	1	-	-	-	-	3.13	1.05
22	102391:PRE-COOPERATIVE EDUCATION	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
23	E2722-SPECTROMETRIC DEMTIFICATION OF ORGANIC COMPOUNDS	3	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
24	102753:COMPUTATIONAL NANOTECHNOLOGY	3	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
25	102762:HETEROGENEOUS CATALYSIS	3	3	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	3.00	0.50
26	103001FOUNDATIONS FOR CALCULUS	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	103101:CALCULUS I	4	1,840	160	153	216	312	298	330	213	158	-	-	-	2.12	1.09
28	103102:CALCULUS II	4	62	2	1	1	6	7	9	12	24	-	-	-	1.11	1.10
29	103103:PROBABILITY AND STATISTICS	3	434	31	19	31	52	81	94	78	48	-	-	-	1.83	1.07
30	103104:INTRODUCTION TO STATISTICS	3	164	19	6	17	14	26	22	34	26	-	-	-	1.84	1.24
31	103105:CALCULUS III	4	270	2	10	19	59	57	42	37	44	-	-	-	1.71	0.99
32	103106:BIOSTATISTICS	2	21	4	3	7	5	2	-	-	-	-	-	-	3.05	0.63
33	103113:MATHEMATICS IN DAILY LIFE	3	142	7	9	13	23	34	23	23	10	-	-	-	1.98	0.98

2.2.2 จำแนกตามหลักสูตร แยกตามรุ่นปีการศึกษา
(เลือกเมนูข้อ 5, 6 และ 12 ประกอบการทำร่วมกัน)
- เข้า Vncaller เลือกข้อมูลสถิติ

	วิธีการปฏิบัติงาน : การสรุปผลการ	เรียน
ศูนย์บริการการศึกษา	เลขที่เอกสาร : WI-CES-5-05	แก้ไขครั้งที่ : 06
, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	วันที่บังคับใช้ : 14/10/2563	หน้าที่ : 6 จาก 33

- เลือก สถิติคะแนนนักศึกษา
- เลือก ข้อ 5 สรุปจำนวนนักศึกษาพร้อมค่าเฉลี่ย GPAX ตามสาขาวิชา
- จะปรากฏดังภาพ



- เลือกระดับ 1: ปริญญาตรี
- ป้อนปีที่เข้า
- ใส่ปีการศึกษา ใส่ภาค
- ใส่สถานะจาก 10 : กำลังศึกษา
- สถานะถึง 40 : สำเร็จการศึกษา
- กด PROCESS
- จะได้รายงานออกมา (ดังภาพ)



# วิธีการปฏิบัติงาน : การสรุปผลการเรียน

เลขที่เอกสาร : WI-CES-5-05 แก้ไขครั้งที่ : 06 วันที่บังคับใช้ : 14/10/2563

หน้าที่ : 7 จาก 33

🖉 et u u MIS			83	-1-			GU MA A	-	Imans	laen 1725
1 : ระดับปริญญาตรี								นักสึกษ	ารุ่มปีการ	เล็กษา 25
สาขาวิชา	*1S	1.50-1.75	180-1.55	2.00-2.45	2.90-2.55	3.00-524	3.29-3.45	3.90 ->	638	GREATING
ล่านักวิชาวิทยาศาสตร์		8	63 3	S	80 - C	63. R	S	25 3	80 - 19	3
<ol> <li>ใสระบุว่านี้ถือ เริ่มของวลต์</li> </ol>	2233	1.105	22.92		2	1264 5	14	21	31	3.55
10102 : 10		S = 2	10	~	1. 20	05.0	4	2	3	3.52
10103 - คณิตศาสตร์	1.20	1 23	1014	1.0	6 28	1874 8	1	2	3	3.44
10104 535781	영상이	. 23	37	12	- ¥8	2	- 90 -	32	3	3.25
10103-11200	hora	ž	Sec. 1	- 101	1 41	2	1.00	100	3	3.04
10114 : โทยาสาสสภาชไปก	3		3	42	15	3	3	4	54	2.38
536	3	<u> </u>	3	12	18	- 11	10	25	57	285
<u>สำนักวิชางๆคุโนโลยีสังคม</u>	- 1	5	198	÷	ńs.	146 Q	5	15 1	Se - 33	
10 204 - เพล่นใจชี้อารอนุพล	- A - 3	1.2	284-9	1	12.20	2014	12	SQ .	2	1.50
10 203 mágiatorsiems		12	14	63	65	32	13	4	213	234
534		12	14	66	65	32	15	4	215	2.55
ร้อม้อร้างการเริ่มให้เรื่อง การเร			100000					1000		
	0.050	3000	100	1 122	1 500	35 3	1	1.85	6 93	10.27
10 302 - WIRWINDMENDIN	15	17	6	16	4	21		1	60	1.79
10 SOS - MIRAWADAYSEBRIARA	22	14	7	11	3	S	-	2	39	1.65
10 SUS : WINNING WINNIG	12	16						-	02	200
	20	1.26	28	22	13	- 21		2.3	201	1.46
21 10 12 11 10 11 10 11 285		5	38 3	2	13	10 3		35 3	8 - 3	-
10 615 : WITE RIGHT 285	242	- 89	1.58	- (A)	4	8	20	60	52	3.57
fal	10403	2 - 42 -	1994 - N	12	4	8	20	60	52	3.57
ล้านักวิชาวิศว กรรมศา สตร์										
10 700 - ยังเหลือก็คลางา-สำนักปีง	303	260	221	675	356	118	75	55	2101	235
10 702 - วิศวกรรมการสมิต	4	3	2	7	7	3.3	1		26	213
10 TOS - BRRITESNATERS	7	4	2	5	5		- (W)	24	24	1.51
10 103 - 3831251189119311936	see.	1	See 5	100	8 10	1	101	3	5	3.16
10 706 - 3972755648	. 1	2. 28	3	2	3	2	4	44	24	312
10 TOT : BRETERSUER TOT 01	22	4	5.	246	3	2	2	4	12	3:15
10 708 - 38275588 5187	2	1	2	3	2.5	1	1.1	10.4	10	1.76
10 709 - SARATSINGARINI AN	A 3	2	4	5	-10	4	1	100	28	234
10 710 - 343/999/108/108	3	3	3¥	3	4	- 1		3	47	235
10711 : โครกรรมไฟฟ้า			1	13	2	2	1	1	7	255
10712 382/858/8591	3	1	23 t	2	3	4	4	2	21	265
10713 - 343/5566880/15	3	3 82	1	4	2	3.4		2	13	236
10 113 : 3R2/058/25628/26828	-	1	2	-	1	10.4	2	1	- 21	267
10716 : 282/058/3.8/9599/10	2	3 <b>8</b> 7 8 200			1	1	1	1	4	222
ามากการสุดสารณฐาสารการ เกิดการ เหตุสุดสารณฐาสารการ	010	20	1	3		100	1	3	12	286
10 (15 : MIRANIES 55)		23	2	1	1	10.5	2	1 ×	17	281
to the second second second		1	-	14	-		-	1	- 20	000
10 123 - ANNESSING PRESSING	- 20	- <b>1</b>	16	2	25		3	-	115	1.35
anna Sasaran da af-ta	1.18	3 20		1.1	1	100		105		201
in the Second Second		1	4		2			1 7	78	310
in the Bacore film of the		5 (V).	100	1	35		2	1		214
TOUR DESCRIPTION OF THE REAL	562	295	260	765	492	155	44.4	103	2545	225
				1.84		1.49	11.1	1.64		

- เลือก ข้อ 6 สรุปจำนวนนักศึกษาพร้อมค่าเฉลี่ย GPAX ตามหลักสูตร
- จะปรากฏดังภาพ

	วิธีการปฏิบัติงาน : การสรุปผลการเรียน									
ศูนย์บริการการศึกษา	เลขที่เอกสาร : WI-CES-5-05	แก้ไขครั้งที่ : 06								
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	วันที่บังคับใช้ : 14/10/2563	หน้าที่ : 8 จาก 33								



- เลือกระดับ 1: ปริญญาตรี
- ป้อนปีที่เข้า
- ใส่ปีการศึกษา ใส่ภาค
- ใส่สถานะจาก 10 : กำลังศึกษา
- สถานะถึง 40 : สำเร็จการศึกษา
- กด PROCESS
- จะได้รายงานออกมา (ดังภาพ)



#### วิธีการปฏิบัติงาน : การสรุปผลการเรียน

เลขที่เอกสาร : WI-CES-5-05

วันที่บังคับใช้ : 14/10/2563 หน้า

หน้าที่ : 9 จาก 33

แก้ไขครั้งที่ : 06

💭 ( 2 U U M I S		10.8						8	ปีกาลการ	ดีกษา 173
1 : ระดับปริญญาตรี		os - 1	os k		a 1	30 (J		นักศึกษา	ารุ่มปีกา	รศึกษา 2
สาขาวิชา	<1.5 <	1.50-1.79	1.80-1.99	200-2.49	2.50-2.99	3.00-3.24	325 345	350~	6.39	GPAX IS
ว่านักริชาริทยาศาสตร์										
10100.0001600 - Misher ansidar	5 e - 1	i i	1	$(\infty)$	2	4	4	21	31	3.58
101020101600 : VAD-2360	13			100	1.00		1	2	3	3.52
101030101000 - คณิคตาสตร์-2560	lice 3	8 - 20 - 3	20			E 28 3	1	2	3	3.44
101040101600 - 10 101-2560	3		•	1 8	8	2	1	- 95	3	3.25
101030101600 101732360	824 - ) 1	-			1	2	12	9 - PS	з	3.04
101140101600 - monen ansmal	5	9	3	12	15	3	3	4	54	2.38
528	5	9	3	12	18	11	10	29	ST.	2.88
<u>ว่านักวิชาเทคโนโลยีสังคม</u>		10 - 10 - 10	8 83 V	55 53 5	20 122 1	50 - CC - O	A 64 P	2012/21214000	10000	30775387
10 204 000 100 0 1 2 4 4 2 5 6 00 1 20	S.4 .			1				1.1	1.2	10
+ก วกร กกร +ธุรก - เหน่ นไฮโรกซไละ	-	12	44	65	-	32	12	1	242	754
500	6	12	44	20	80	22	12	4	215	2.54
1	1	14		1 00	30	1 24	12	723	- 12	
สารการราก พระเมโลย การการ ค	2		-			3		57 - 37 	45-47	18
10 302 010 160 0 : MIRE WERE AND	15	17	6	16	4	्व	- 28	1	60	1.74
10 303 010 160 0 - VIIA 4(350135)36	22	14	7	11	3		1.0	2	39	1.68
10 305 010 160 0 : 1014 1/185 21 1015	13	16	11	26	8		4	4	82	2.08
536	50	47	34	53	15	1	- 14	7	201	1,86
ร่านักวิชาแนทยศาสตร์										
10 618 010 1600 - WH TERT 25 6	234	149	140	1.00	- 2	8	20	60	92	3.57
578)	(8 <b>2</b> -)	1 2 7	1 2 1	1.12	4	8	30	60	92	3.57
ร่านักรีสารีสารกรรมสาร อร์				÷.		0 00 0			10100	20000418
and the second second				1		1	-	1 - 1		1
10 700 000 100 0 : 5.5 M 25 h R 219 1-3	303	250	221	673	396	118	75	35	2101	2,19
10 703 010 160 0 - 343 1516 344 344 3	0	1	•			1		3	5	3.16
10 TOE 010 1 35 0 : RRR 1 11 MAR - 255	1			1		2.2		5372	2	1,14
10 706 010 160 0 : 3430 556 488-256	2014		1	. 1	3	2	4	- 11	22	3.30
10 707 010 1600 : 383/15168853.578	125 - 1 200	_1_3		1	1	2	1	4	9	3.29
10 107 030 160 0 : 343 155 445 318	<u></u>		~		2	1.100	া	•	3	2.87
10 708 010 1340 - 383 0558 05518	2	1 2 3	1 10 1	2	( <u>A</u> )	1 2		1.00	4	1.34
10 708 010 160 0 : 343 0558 0551 00		1	2	1		1		· · ·	6	2.03
10 705 010 160 0 - 3820 510 WIS AM	1	2	4	9	10	1	1	200	28	2.34
107100101540 - 14205564	1	1	-	1		100	12	-	2	1.18
107100101590 - 10200101001	1	-		-	-		-	· · · ·	1	1,46
107100101600 - 38305581938493	1	2	-	3	4	1	12	3	-14	2.56
107110101000 38205509999-25	)** _ ;		1	- · ·	2	2	1	1	7	2.99
107120101600 - 1897551/061-25		<u></u> 103			1	3	3	2	10	3.20
107120301600 - 342055605-25	3	142		2	4	. 1	9		11	223
107130101600 : 38205563876	3	1.15	1	4	2	1	1	2	13	2.36
107130101600 - 3435511354383	-	12	2	6	5	4	2	- 4°.	21	2.67
107160101600 - 3827518365745	2	5 73 1	1 10	1	1	1 25 2	1	100	4	222
107170101600 - 3830581365780			-	3	5	1	- 22	3	12	2.88
107220101540 - JA20500010000	2			1			10	1 28	3	126
10 722 010 160 0 - RARDERID THE PHONE	1	2	2	6	3	3	3	- 92	20	2.49
10 723 010 460 0 - RAZASTEINERSYN	38	15	15	29	23	5	3	1. 2.6	119	1.98
107250101600 - 34305510100	1		2	1	4	2	4	7	21	3.07

- เลือกข้อ 12 รายชื่อนักศึกษาตาม GPAX (กรณีนี้จะทำเฉพาะหา GPAX ของหลักสูตรที่ รวมกับในสาขาวิชาอื่น)

DOCUMENT CONTROL ISO-CES



### - จะปรากฏดังภาพ



- เลือกระดับ 1: ปริญญาตรี
- ถึงระดับ 1: ปริญญาตรี
- เลือกสำนักวิชา
- ใส่สถานะจาก 10 : กำลังศึกษา
- สถานะถึง 40 : สำเร็จการศึกษา
- ใส่ปีการศึกษา ใส่ภาค
- ป้อนที่เข้า

٨	วิธีการปฏิบัติงาน : การสรุปผลการ	รียน
ศูนย์บริการการศึกษา	เลขที่เอกสาร : WI-CES-5-05	แก้ไขครั้งที่ : 06
้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	วันที่บังคับใช้ : 14/10/2563	หน้าที่ : 11 จาก 33

- กด PROCESS
- จะได้รายงานออกมา (ดังภาพ)

Å	มหาวทย	ยาลยเทคโนโลยสุรนาร หาร			ราย	ช่อนก	เศกษา มีการก	เตาม 	GRA )
010	0 : สำนักริชา	รัพยาศาสตร์					4	ดับ เปล	ญญาต่
ñż.	1 2560	12.	l mar I	cel	0	00	60	CRAY	
12				- m	~	~	-	or an	Aprila
1	86080150	ansaha dasah dasahisah	101000001600 3715141 38500418	25	19	25	76.00	4.00	10
2	860802.28	ALL REPORT AND A RECTAR	10100001600 3110181 38502018	3	19	25	76,00	4.00	10
5	86080266	VID SEMIE FLORE	10100001600 3110161 2650346	-20	19	28	76.00	4.00	10
-	00000303	AND AND AN AND AN AND AND AND AND AND AN	10100001600 SHOW SHOW SHOW		19	22	76.00	4.00	10
2	000001334	510 6508 3252123	10100001600 3101413450498		19		74.00	4.00	10
7	00000415	sonacia das situria.	1011-010-00 Strends Sector and 2000		15	10	62.50	2.04	30
	00000100	and a share departed	1011-0101600 - 2000 - 2000	70	45	75	62.50	2.01	10
9	86020174	นาก วนาวิธ ปณฑิตร์	10100001500 - 500010100010300		10	20	73.00	3.01	10
10	B8080204	91912 901 20200	10100001600 - 310141 201010		19	28	7300	3.84	10
11	86080280	son of weethers	10100001600 - วิทยาลา ออกไลเชื้อ	10	19	25	7300	3.84	10
12	86080297	หารสาว หาริกา ครัศรษกาล	10100001600 3 10141 2650 4		19	25	73.00	3.84	10
13	86080792	ราย จัสเซลร์ วิจจัยม	1011-0101600 - วิทยาศา มครัการกับก -2360	22	15	22	61.00	3.81	10
14	86080273	ราย กองอุณฑาษณ์ บรณะ	10100001600 - วิทยาศา วครบัญชิด	75	19	25	72.00	3.79	10
15	86080239	ราย พระชั่น เหล่า พระสระชา	10100001600 - ริทธาศา สสบัญพิต	25	19	25	71.50	3.75	10
15	86080181	หารสาว อรณ์พรา วงส์รอม	10100001600 : ริทธาศา สตรบัญฑิต	25	19	25	71.00	3.74	10
17	86080310	นาย ประกักษ์ ๆ องก้อนวิหร์	10100001600 เร็พยาค่า สลรบัณฑิต	28	19	28	71.00	3.74	10
18	86080020	งาย ก็รกิด แก้รเกต	101020101600 : JAN-2560	19	19	19	70.00	3.68	10
19	86080235	หารสาว กาณวงก ดีรักษ์	10100001600 - วิทยาศา สตรบัญฑิต	25	19	25	70.00	3.68	10
20	86080389	นารสาว กนกพร เรื่องหรื	10100001600 - รีพยาศาสตรบัณฑิต	25	19	25	70.00	3.68	10
21	86080396	มาย มีเขา สัจงกาณี	10100001600 เร็พยาศาสตรบัณฑิต	19	19	19	69.00	3.63	10
22	86080365	ราย รีรัฐ วินธุลีร	10100001600 - ริพยาศาสตรบัณฑิต	25	19	25	68.50	3.61	10
23	86080440	งาย และนาร์ เน้นเหละวิทย์	10100001600 - ริพยาศาสตรบัณฑิต	19	19	19	68.50	3.61	10
34	86080013	รกระกว ปกรดี จักเลย	101020101600 - เคมี- 2560	22	19	22	6800	3.58	10
25	86080532	นารสาว รับนึกร เล่ย์กล	101140101600 : ริทธาศา มครัการกิจภ -2360	16	15	16	\$7.00	3.56	10
26	86080426	รายสาว กมลวรรณ ขั้นสมบัติ	10100001600 - ริทธาศา สลรบัณฑิต	25	19	25	67.50	3.55	10
27	86080044	นาย จุฒิพัย รังธารัตน์	101030101600 : AMAA1 2A5-2360	25	19	25	67.00	3.53	10
28	86080242	นารสาว รู้สิรัตน์ ดีเสยว	10100001600 - วิทยาศา มครบัณฑิต	19	19	19	66.50	3.50	10
29	86081089	นารสาว ดักดินี รัตนา	101030101600 คณิตศาสตร์-2560	98	20	92	70.00	3.50	10
30	86080648	ษารสก่อ พฤกษ์จร พุธกลาร	101140101600 - ริพยาศา สตร์การกิจภ -2550	22	15	22	55,50	3.47	10
31	86080075	ราย สราสิป สรรมาภิษุข	101040101600 - ชีววิทยา-2560	25	19	25	65.00	3.42	10
22	86080167	หาย เหม่ามี ครับค	10100001600 : ริพยาศา มุลรบัณฑิต	25	19	25	64.00	3.37	10
33	86080358	AUSTIS RIGHT REPORTS	101000001600 - รีพยาล่า สลรบัณฑิต	19	19	19	64.00	3.37	10
34	86080457	นารสาว นั่นที่มาสี มีสะสิทธาวเ	101000001600 : ริพยาศา สตรบัณฑิต	22	19	22	64.00	3.37	10
35	B6060211	10 0 576 25701595	101000001600 - 3112141 34500 TR	22	19	22	63.00	3.32	10
35	86080815	ราย พระมาวิทธิ ทยนย	1011-0101600 : 3 menán a strintňah -2360	20	15	16	53.00	3.31	10
37	86080037	หารสาว หรือเอา แสรีฐวาสพา	101020101600 :kaii-2560	25	19	25	62.50	3.29	10
38	86060051	สารสาว บอยจารถ ปฏาระยาตร	1010-0101600 : ANAA1 3A5-2350	25	19	25	62.50	3.29	10
20	55050535	งาย เขตราส แอตกลน	1011-0101600 319548138555581-2550	15	15	16	52.00	3.25	10
4	280,8085	พระสาร กณุญาภุต สายสรรารณ	1010-0101001900191790-2360	42	19	- 22	61.50	5.54	10
+1	0000099	10 12100 11500	10100010100000000000000000000000000000	75	75	19	01.50	3.44	10
4	0010105	STO STARTS MONRY	101020101800 - 91202-2560		19	10	61.00	5.40	10
-0.	0000000	AND REAL PROPERTY AND	10 11-0 10 1000 - 21101 HT 2000 - 2100 - 2000	10	10	10	60.00	3.19	10
12	00000143	and a second second	10100001000 - 20001010120000000		12	22	60.00	2.10	10
+0	00000435	Laurantia mener metrologikanin	10 YOLDO IDDO CAMONRI 2RODOVIR	4	12	44	00.00	3.10	10

	วิธีการปฏิบัติงาน : การสรุปผลการ	เรียน
ศูนย์บริการการศึกษา	เลขที่เอกสาร : WI-CES-5-05	แก้ไขครั้งที่ : 06
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	วันที่บังคับใช้ : 14/10/2563	หน้าที่ : 12 จาก 33

- ต้องเลือกข้อ 12 ด้วย เนื่องจากต้องคิด GPAX เฉลี่ยแยกตามหลักสูตร และก่อนที่จะ
 หา GPAX เฉลี่ย ให้ตัดสถานะ 11 : รักษาสภาพการเป็นนักศึกษา และสถานะ 12 : ลาพักการศึกษา
 ในแต่ละหลักสูตรออกก่อน แล้วค่อยนำมาหา GPAX เฉลี่ย

- ดึงข้อมูลออกมาเป็น Excel จะได้ดังภาพ

5007N22RU	-	0	20	57	0	/	-	-	90	2.07
รวมทั้งสำนัก 2	-	-	1	1	-	-	-	-	2	2.01
อนามัยสิ่งแวคล้อม ๕	-	-	1	1	-	-	-	-	2	2.01
digiti eniditi unutina f										
รวมทั้งสำนัก	-	3	23	49	2	-	-	-	77	2.05
วิศวกรรมธรณี ๕ • ~	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2.00
วิศวกรรมขนส่งและโลจิสติกส์	-	-	2	1	-	-	-	-	3	1.99
วิศวกรรมเกษตรและอาหาร 	-	-	2	2	-	-	-	-	4	1.98
วิศวกรรมอากาศยาน	-	-	1	3	-	-	-	-	4	2.04
วิศวกรรมยานยุมต์	-	-	5	8	-	-	-	-	13	2.05
วิศวกรรมอุตสาหการ	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1.79
วิศวกรรมอิเล็กพรอมิกส์	-	-	1	2	-	-	-	-	3	1.97
วิศวกรรมสิ่งแวดลัสม	-	-	1	6	-	-	-	-	7	2.10
วิศวกรรมโลหการ	-	-	1	3	-	-	-	-	4	2.05
วิศวกรรมโยชา -	-	1	2	5	-	-	-	-	8	2.02
วิศวกรรมไฟฟ้า	-	1	-	3	-	-	-	-	4	2.06
วิศวกรรมพอลิเมอร์	-	-	1	1	-	-	-	-	2	2.01
วิศรกรรมโทรคมมาคม	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1.99
วิศรกรรมเชรามิก	-	-	1	5	1	-	-	-	7	2.16
วิศวกรรมเครื่องกล	-	-	1	1	-	-	-	-	2	2.03
วิศวกรรมเคมี	-	-	-	2	1	-	-	-	3	2.32
วิศวกรรมขนส่ง	-	-	-	1	-	-	-	-	1	2.01
วิศวกรรมการผลิต	-	-	4	5	-	-	-	-	9	2.02
Rain System support										
รวมทั้งสำมัก	-	-	-	-	1	1	-	-	2	3.04
แพทยศาสตร์	-	-	-	-	1	1	-	-	2	3.04
										2.04
รามทั้งส่ำนัก	-	-	1	5	_	-	-	_	6	2.02
เทคโนโลฟิตาหาร	-	_	- 1	2	-	_	_	-	3	2.03
พะโนโลมีการหลิดขัดว่				-						2.01
22107487300 22107487300	-	-	1	2	-	-	-	-	3	2.04
รทยาศาสตรการกพา ๕	-	-	1	2	-	-	-	-	3	2.04
888888888888888888888888888888888888888			1	1			-			

	วิธีการปฏิบัติงาน : การสรุปผลการ	เรียน
ศูนย์บริการการศึกษา	เลขที่เอกสาร : WI-CES-5-05	แก้ไขครั้งที่ : 06
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	วันที่บังคับใช้ : 14/10/2563	หน้าที่ : 13 จาก 33

- 2.2.3 จำแนกตามประเภทที่เข้าศึกษา แยกตามรุ่นปีการศึกษา
  - เข้า Vncaller เลือกข้อมูลสถิติ
  - เลือก สถิติคะแนนนักศึกษา
  - เลือก ข้อ 13 สรุปจำนวนนักศึกษาพร้อมค่าเฉลี่ย GPAX ตามประเภทที่เข้าศึกษา

เพิ่มเติม

- จะปรากฏดังภาพ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี Suranaree University of Technology	REG:R70-90 repGPAXCo	)-23 untByEntrytypeMedDent	<b>ទ</b> ខ ប ប	MI
สถิตินักศึกษาปัจจุบัน	รายงาน- การวิเ	คราะห์ผลการเรียน		
สถิตินักศึกษาตามปีรับเข้า	1 : สรุปคะแน	นเฉลี่ยแยกรายวิชา		ίζη.
สถิตินักศึกษาประเภทต่างๆ	2 : สรุปคะแน	นเฉลี่ยแยกรายวิชารวมระดับ		
สถิติการลงทะบียน	3 : สรุปคะแน	นเฉลี่ยนักศึกษาแยกตามหลักสูตร		
สถิติการใช้ห้อง	4 : สรุปคะแน	นเฉลี่ยแต่ละรายวิชาแยกตามสำนักข	ของนักศึกษา	
สถิติการสำเร็จการศึกษา	5 : สรุปจำนวง	นนักศึกษาพร้อมค่าเฉลี่ย GPAX ตาม	มสาขาวิชา	
รายชื่อนักศึกษาประเภทต่างๆ	6 : สรุปจำนวง	นนักศึกษาพร้อมค่าเฉลี่ย GPAX ตาม	มหลักสูตร	
สถิติคะแนนนักศึกษา	7 : สรุปจำนวง	นนักศึกษาพร้อมค่าเฉลีย GPAX ต	ามประเภทที่เข้าศึกษา	
ฯลฯ	8 : สรุปผลกา	รศึกษารายวิชาของนักศึกษา		
	9 : สรุปเกรดด	าามโครงสร้างหลักสูตร		14
	10 : ประเมน	GPA จากเกรด 1 ลวงหนา GPA		
	11 : บระเมน 12สืะ	GPA จากเกรด 2 ลวงหนา - รี CDAX		
	12 : รายขอน 12 : สายส่วน	กศกษาตาม GPAX		
PREVIEW REPORT	<u></u>	<u>วนนกศกษาพรอมศาเฉลย GPAX ต</u>	ามกระเทมเฉ.เพมล.เ.เพ	1101
VisionNet Version :1.0	🗐 สรปสามวนนักศ์	ักษาพร้อมค่าเฉลี่ย GPAX ตามประเภทเข้าศึกษ	n when a second	
USER: SUNUNTA		ને પ		
SINCE: 29/11/60 15:22	กรุยเวรา	อกเงอนไข		
PASSWORD				3
BREAK	-	1:-	~	
LOGOUT	ระดับ	1 : ปริญญาตรี	✓ mbe	er 📃
	ปีที่เข้า	2560		
	ปีการศึกษา	2560 ภาค   1		
	สถานะจาก	10 : กำลังศึกษา	~	
	สถานะถึง	40 : สำเร็จการศึกษา	~	
			PROFESSO	

- เลือกระดับ 1: ปริญญาตรี
- ป้อนปีที่เข้า
- ใส่ปีการศึกษา ใส่ภาค
- ใส่สถานะจาก 10 : กำลังศึกษา



- สถานะถึง 40 : สำเร็จการศึกษา
- กด PROCESS
- จะได้รายงานออกมา (ดังภาพ)

🥌 ( 2 U U M I S		00000	K17704	28.5.1	_	_	_	1.01	_	_	_	_			- 1.	manıs	ดีกษา	1/2360
I : ระดับปริญญาตร													พักดี	์กษารุ่	งปิก	ารศึกษ	1 255	0
ส่านัก	٠	1.5	1.5	-1.79	1.80	-1.99	2.00	-249	2.50	299	3.00	3.24	325	3.49	3.5	0 ~	576	GRAX
	954	7	914	7	914.	2	914.	7	914	Y.	9%	T	914.	T	914.	1		เฉรีย
สำนักวิชาวิทยาศาสตร์	3 1	1.1	1 6	_	8.3		_	8 8		1	<u>16 - 3</u>	_	35 3	1	_	Contraction of the local data		
hulan	-22	1				1	1.00	10	38		÷.,			1.00	- 10	100.00	- 1	3.50
dmasons	1	14.29	2	20.57	1	-	2.	20.57	1	14,29	1	14,29	-		700	-	7	2.10
สตาริชาวิชา	3	7.09	7	10.42	2	5.26	7	18,42	13	SMOR	1	2,63	3	2.09	2	5.25	35	2.58
สตาริการกลับ	1	50.00	14	(+3)	1	50.00	10.200	9-13			100	-	-	1-13	- 203	-	2	1.65
fuers	-38	1	3		•	-	100	1	2	50.00	38	3	1	-	1	-50.00	2	3.24
สตานักไปๆ	6-18	-	- 20		-		2	13.30	2.2	15	1	22.22	-		-52	-	3	2.48
รายาลาสเซบัณฑิต	3.33		200	142	-	1.00	8.5	3-15	2	6.45	4	12,00	4	52,90	21	67.74	31	3.55
กุม 64 พระชา	.48	-	18	-	•2	-	4	7.09	1	7.09	4	20.77	3	23.00	4	30.77	13	3.27
รมศัรริกษ์ก	3	5.15	1	9.20	3	2.08	12	12.30	18	10.56	11	11.34	10	10.31	3	29.90	57	2.85
ส่านักวิชาเทคโนโลยีสังคม																		
dmasters	-88	1	ा	3.33		-	3	16.67	13	070	6	20.00	4	13.33	15	2.22	30	2.82
สตาใหาอีซม	3	2.91		5.23	14	8.18	36	32.56	54	31.40	25	14.55	6	3.49	3	1.74	172	2.45
กลับเด็กสี่ กระกำหล่	4	50.00	1.0	100	-	1	4	50.00		1-2		-	-	-	-36		2	1.90
fuers	8,33		645			-	1.0	()	22	14-1	12.5	-		(=1)	-38		1	1.62
สมคานักโฟก	See	S-13	C	142	S	1.00	2	66,67		20-1	3.8	-	1	222.22			3	2.55
yu ak seren	- 262	-	32	-	-2		194	1.2	64	20.20		33.33	+	22.33	- 202	-	3	3.11
ทุนด้ายป้อง จิต	S.,	3-12			S	(		Seil	6×-	S - 3	2.13	-	4	100.00	- 400	1.5	. d) ]	3.27
เสลาลนสม พ.พ.ศิลป	-22	(#)	24	25,20	22	-	2	65.67	14	-	32	-	22	-	-25	-	3	2.05
raufistratio	6	2,79	12	5.50	14	6.51	66	20.70	65	11,65	32	14.00	. 13	6.05	4	1.06	21.5	2.55
ส่วนักวิชาเพลโนโอลิการผ																		
	-	43.10	10	24.14	40	17.28		10.36	0.0	Gust	<u>.</u>	1.72	1.0	1.	- 200			
morte d'au	-	0.33	47	20.24	7	0.20		44.05	44	12:10	1	-	2	2.38		3.57	24	2.42
สองให้กระบัต	1.	30.23	45	27.01	-	16.25		20.03		0.33	5.0	-		- 3		2.32	42	
dub de rentes		76.43	2	20.57	12	14		-	2	-	10		1.2	14	- 23	-	7	1.05
fuars	3.2	5-22					-	3-12		1.				128			1.1	1.75
สองนักไปก	100	-	- 4	-	1	-	1.27	-	12	-	10		12	-	- 28			159
IN SA SICCES	1			-		11-51	4	25.00		1-1		-	2	50.00	- 20	25.00	4	3.23
nut minutes	125	-		1.4			1000	-	14	33.35	100			-	-	73.55		1.14
culstala	-	24.00	-	23.30	-	11.94		20.37	-	7.46	4	71.50		1.99	-	3.47	20.4	1.85
1 N T	~			111101	-	Contraction of the	- 22	a control of	14	1.100		Contract (	-	LINES:	4.0	10.00		1.94
สานการ่านพทธศาส คร	-	1	- 10	_	-	-	_		_	-		_		Contract of	_	In the second	-	-
งสระกวรรัสมัตร์เสียงห	1.10		200		•	-		3-12	1	35 1	1	-	3	25,00	•	75.00	12	3.74
สารมายรู้สะหมายสายสาวรรษ	. 48	-	÷.,		100	1	2000		1	2.04	4	0.16	13	26.53	31	61.27	-2	3.57
เสรากราชอาก อเมตรีตนี้เรื่านกราช	2.00	6214					1251	्रेटः द	3	10.00	4	(1.11	4	13.33	15	610	30	3.50
กูษ 84 พรรษา		1	64.		1	-	2000	-	18	-	×.,		-	-	+	100.00	- 1	3.55
ามศักราชอ		1.0	100			11.451	0.000	5-3		4.35	8	0.70	20	21.74	60	(2.22	52	3.37
สำนักวิชาวิศว กรรมศาส ต่	5				-						a					0		a
dmasons	13	6.20	24	9,92	30	12.40	82	po.ct.	34	22.31	13	R.ST.	10	4,13	34	5.78	242	2.36
สิกฟิเลอส สม	18	8	æ.,	+	1	22.23	्नः	20.22	64	22.22	14 A	G.,	-X.	÷.,	- 492		3	2.32
สลาใหาสีขม	1 55	12,10	204	12.10	164	9.97	5 23	31.79	3.26	19.02	108	6.57	72	-1.20	-85	2.98	1645	2.24
สลาวขาวหม	68	19,10	42	1215	40	13,55	55	28.57	E1	17.75	13	3.78	13	3,79	5	1,41	343	2.05
aenne <b>l</b> ä	12-10-	523	4	25.00	•		2	50,00	. 4	25.00	2.03		6.0	0.538	- 100	101	4	2.22
สาราได้เกร	-38	14	<u>_</u> 1		2	-	22	14	24	- 2	32		2	:	- 22	1.0	. 4	1.75
กลับเล็กสึกษารัพม	35	51.95	7	11.11	3	4.76	13	20.03	1	1.59	1.00	-		1-1	- 20	220	63	1.32
nosios n®		15.00	23	10000		6.00	100	20.00	1.4	30.00		10.00		10.00	185			2.44



### - ดึงข้อมูลออกมาเป็น Excel จะได้ดังภาพ

าะสับกะแหน		<b>1</b> 1.50		13				240	2.8	2.22			12	24			50N	屋
กระเทพสิงอ้า	in un m	200	e de la compañía de		re en el		TURNU		in an	2010	nen j		in mari		illina.			SPAX 19
		A.		-	*	A.		R.		A.		4		*	a.	-		<u> </u>
dmissions	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.14
ับเข้าศึกษาใหม่	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.97
าวตามักก็ฟา	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.02
รวมทั้งสำมัก	-	-	-	-	1	33.33	2	66.67	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2.04
Imissions	-	-	-	-	-	-	3	100.00	-	-	-	-	-	-	_	-	3	2.06
ขึ้นเข้าศึกษาใหม่	-	-	-		1	33.33	2	66.67	-	-	-	-	_	-	-		3	1.98
รวมทั้งสำมัก	-	-	-	-	1	16.67	5	83.33	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2.02
unstantet											-							
พทยศาสตร์	-	-	-		-	-	-	-	1	50.00	1	50.00	-	-	-	-	2	3.04
รวมทั้งสำมัก	-	-	-	-	-	-	-	-	1	50.00	1	50.00	-	-	-	-	2	3.04
Service and																		
dmissions	-	-	-	-	8	33.33	16	66.67	-	-	-	-	-	-	-	-	24	2.05
าวตาจังหวัด	-	-	1	5.88	5	29.41	11	64.71	-	-	-	-	-	-	-	-	17	2.04
าวตาภาพใต้	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.02
ในเข้าศึกษาใหล่	-	-	2	00.8	6	24.00	16	64.00	1	4.00	-	-	-	-	-	-	25	2.05
เวตาโรงุธีฐน	-	-	-	-	4	40.00	5	50.00	1	10.00	-	-	-	-	-	-	10	2.08
รวมทั้งสำมัก	-	-	3	3.90	23	29.87	49	63.64	2	2.60	-	-	-	-	-	-	77	2.05
			ļ		ļ						ļ							ļ
หลือเมืองสาว	-	-	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.06
gina y	-	-	-	-	1	100.00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.95
รวมทั้งสำมัก 	-	-	-	-	1	50.00	1	50.00	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2.01
<b>* 74</b>			ļ															
dmissions	-	-	-	-	8	28.57	20	71,43	-	-	-	-	-	-	-	-	28	2.05
กระสุดสะรวม	-	-	-	E 00	-		1	100.00	-	-	-	-	-	-	-		1	2.06
กลายจะใช้ เวลายาละใช้	-		1	0.00	5	<b>2</b> ::.41	11	100.00	-	_	-	_	-	-	-	_	17	2.04
กลากสารสารสาร กับสิวสิตระวิตร	-		-	600	_ _	27.50	1	62.07	-	3,45	-		-	_	-		20	2.02
กลุกโรงอีสน	-		-	0.90	0 4	40.00	5	50.00	1	10.00	-		-		-		29	2.04
การสายสร้	-				-		, -	-	1	50.00	1	50.00	-	_	-		2	3.04
เวลามักถึงถา	_	_	-	_	_		1	100.00	-		-		_	_	_	_	- 1	2.02
อาสมชัยเด	_	_			1	100.00	-	-	-	-	_	_	_	-	-	_		1.05
(hol)			<u> </u>		1	·······			-				-		_		<u> </u>	



2.2.4 แบบสรุปรวม ผลการเรียนนักศึกษา จำแนกตามหลักสูตร และรุ่นปีการศึกษาที่เข้าศึกษา (สรุปจากข้อ 2.2.2 ที่ได้ทำไว้ จะได้ดังภาพ)

							ตารางที่	2								
			P	เลการเ	ร่ยนนัก	ศึกษา	เมื่อสิ้น	กาคกา	รดีกษาร์	1/25	60					
				ອ້ວມນ	0001110	ວັດສະເຈ	uevé	ເຄືອງຮ	Soundi	ຄັດສີຫາ						
				1 14 20		angaa	une ;									
ร่มสี่เการสึกษา										<b>5</b> 7	<b>9</b> 4		2	5		an .
										****				Inna v		
ALTRIASIANE MORES				ļ								ļ				
วทยาดาพตรบณฑต	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	32	3.93
เคมี (หลกสูตรกาวหนา)	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3.26	12	3.46	4	3.74		-
(M3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3.52
กนิตศาสตร์ (หลักสูตรกักรหัส)	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.68	6	3.38	6	3.59	-	-
คณิตศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3.11	-	-	-	-	3	3.44
ชีววิทยา (หลักสูตรก้าวหน้า)	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3.71	17	3.46	5	3.71	-	-
ชื่อวิทยา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.84	-	-	3	3.25
ฟิสิกส์ (หลักสูตรก้าวหน้า)	-	-	-	-	-	-	-	-	6	3.72	14	3.59	8	3.79	-	-
ฟิสิกส์	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-		3	3.04
วิทยาศาสตร์การกีฬา	2	2.21	3	2.04	8	2.12	16	2.29	63	2.51	76	2.52	56	2.45	55	2.34
รวมทั้งสำมัก	2	2.21	3	2.04	8	2.12	16	2.29	80	2.74	126	2.90	79	2.82	99	2.84
aning such high s																
ເບັດສິດສາສັດສູດ-ດາອົນມີສົສາດສະຫສ	-	-	-	-	1	1.85	2	1.96	7	1.91	18	1.88	14	1.71	270	2.11
ทศัมโอชีสารสนเทศ (นิเทศศาสตร์)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
กครั้งนั้นสิโตรามของครั้งการ โครารจ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ทธ์นับสีสารสมาส (สารสมาศักรา)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
(รัสสาหสนม) พณสะระการสน	-	-	-	-	1	2.29	11	2.08	73	2.36	53	2.46	47	2.44	-	-
бестгатарын (сологарынбест) бест	-	-	-	-	3	2.10	4	2.15	88	2.49	70	2.46	48	2.45	-	-
พระการสารสมาส (สารสมาสติพา)	-	-	-	-	1	1.94	4	2.02	30	2.53	26	2.33	21	2.30	-	-
פנעאוינצע) אינעאצרוצרורשינ	-	-	_	-	1	1.92	3	2.34	41	2.62	33	2.52	36	2.67	-	-
รถตรง เทคโมโลยีการจัดการ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.26	216	2.52
กตั้นไม่มีการค์คาร (การ์คระบาทสมาค)	_	_	-	- -	2	2.47	14	2.17	42	2.54	39	2.45	39	2.11	_	_
หนึ่งไม่มีการ์คาร (การ์คระไดริสติส)	_	_	-	-	2	2.67	17	2.19	74	2.74	80	2.70	62	2.64		-
หนึ่งไม่มีการ์เการ การ์เกาะใประเทศ	_	_	-	-	-				-		-	-	-		_	_
	_	_	_	-	1	167	3	2.06	15	277	_	_	_	-	_	-
พร้มโลยีการจัดการ เกราะไขกระ		_		_							28	2 68	22	2.51		_
	-				-				-		20	2.00	20	2.01	-	
Est	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.15	-	-	-	-	-
273407487340 273407487340	-	-	-	2.20	12	2.19	58	2.14	370	2.94	345	2.49	291	2.45	480	2.50
				ļ		0.40	~	0.7.1		0.55		0.55		0.07	~~	
เทคเมเล⊕การมสตพช	-	-		-	9	2.10	68	2.34	101	2.55	101	2.40	62	2.23	63	1.68
เทคเมเล⊕การมสตสตว์	1	1.97	3	2.01	12	1.95	34	2.23	89	2.27	80	2.35	79	2.09	62	1.62
เทคโมโลยีอาหาร 2	-	-	3	2.03	17	2.06	51	2.38	61	2.28	76	2.22	82	2.35	82	2.08

<u>é</u>	วิธีการปฏิบัติงาน : การสรุปผลการ	เรียน
ศูนย์บริการการศึกษา	เลขที่เอกสาร : WI-CES-5-05	แก้ไขครั้งที่ : 06
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	วันที่บังคับใช้ : 14/10/2563	หน้าที่ : 17 จาก 33

2.2.5 แบบสรุปรวม ผลการเรียนนักศึกษา จำแนกตามประเภทที่เข้าศึกษา และรุ่นปีการศึกษาที่

เข้าศึกษา

(สรุปจากข้อ 2.2.3 ที่ได้ทำไว้ จะได้ดังภาพ)

								erstad.		en mai								
รุ่มปีการศึกษา 2553		100	ļ							2.08								
Admissions	,	1.50							0	2.00							•	2.05
สมาน. เล็กสีปีแกษรรรม																	-	
โลวตวรังหวัด โลวตวรังหวัด					4	107				2.06							-	2.07
โดวตากาะได้										1.00								1.00
กลับข้อสีกษาใหม่		251								200								1.90
โดงขอโรงเสียน	· · ·	2							0 ਵ	2.00							*	2.00
errari la ana ana										2.00								2.00
แหพยสายอร์							1	1.85									1	1.85
								1.00										1.00
กราม เลสาสตร โดวตามักถึงสา																		
landra and diama and diama																		
โละประเทศไทร์ เลือน เป็นสาย																		
รอบนั้นส่วนัด	2	2 21			1	1.07	1	1.85	10	2.03							23	2.04
รับปีการสักษา 2554	-	<b></b> /	-	-	· ·	1.01	· '	1.00	1.0	2.00	-	_		-	-		20	
รับโลง																		
Advating		214			-	2.08			24	2.05							-	2.05
Admissions	· · ·	2.14	-			2.00			24	2.00		_					20	2.00
เลือดีปีคอเสรรม																2.06		2.06
โหวตารังหวัด โหวตารังหวัด										2.04						2.00		2.00
โหลงการเป็น								ļ		2.04		ļ						2.04
รศาสตร์ เสียงการใหญ่ รศาสตร์ เสียงการใหญ่		107			-	1.08			05	2.02								2.02
โดกระโรมสีขม	,	1.27			3	1.50			20	2.05							29	2.04
									10	2.00								2.00
10120																		7.04
10000		-	-	-		-		-3.04	-	-	_			-				5.04
กษาบาลสาสสร		-	-		-	-	-		-	-	-				-		-	-
เพรตามกกษา		2.02		-				-	-			-				-	1	2.02
lควดาคนตวิและนายูศิลป์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.95	1	1.95
ตาสารครับสามสาวสาวได้ 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-
รวมทั้งสำนัก	3	2.04	-	2.26	6	2.02	2	3.04	77	2.05	-	-	-	-	2	2.01	90	2.07



# 2.2.6 แบบสรุปรวม ผลการเรียนเฉลี่ยต่ำกว่า 2.00 เรียงตามรหัสวิชา (สรุปจากข้อ 2.2.1 ที่ได้ทำไว้ จะได้ดังภาพ)

00000					
RUM	<b>197</b>	NNJEIN	97676369	MEAN	50
1	102105:ORGANIC CHEMISTRY	3	80	1.17	0.64
2	102111:FUNDAMENTAL CHEMISTRY I	4	1,389	1.01	0.76
3	102115:PRINCIPLES OF CHEMISTRY	4	434	1.15	0.56
4	102202:PHYSICAL CHEMISTRY	3	182	1.99	1.01
5	102204:ANALYTICAL CHEMISTRY	4	23	1.00	0.78
6	103102:CALCULUS II	4	62	1.11	1.10
7	103103:PROBABILITY AND STATISTICS	3	434	1.83	1.07
8	103104:INTRODUCTION TO STATISTICS	3	164	1.84	1.24
9	103105:CALCULUS III	4	270	1.71	0.99
10	103113:MATHEMATICS IN DAILY LIFE	3	142	1.98	0.98
11	104101:PRINCIPLES OF BIOLOGY I	4	613	1.61	0.73
12	104108:PRINCIPLES OF BIOLOGY II	4	84	1.43	0.83
3	104109:PRINCIPLES OF BIOLOGY LABORATORY II	1	144	1.63	0.86
14	110206:HUMAN ANATOMY AND PHYSIOLOGY	4	133	1.57	0.61
15	114422:EXERCISE FOR SPECIAL POPULATIONS	4	2	1.25	0.35
	สำนักราทค้นใสสีสังคม				
1	202202:CITIZENSHIP AND GLOBAL CITIZENS	3	1,250	1.99	0.91
2	202203:MAN, SOCIETY AND ENVIRONMENT	3	142	1.98	1.08
3	202212:MAN AND CULTURE	3	629	1.98	0.92
4	202213:GLOBALIZATION	3	892	1.91	0.90
5	204104:INTERPERSONAL AND GROUP COMMUNICATION	3	3	1.67	1.44
6	204113:INFORMATION SYSTEM ANALYSIS	3	14	1.96	0.50
7	204363:INFORMATION RETRIEVAL	3	31	1.94	0.95
8	213101:ENGLISH FOR COMMUNICATION 1	3	1,892	1.99	0.92
9	214103:COMMUNICATION IN THE DIGITAL AGE	3	265	1.88	0.69
0	215108:FINANCIAL ACCOUNTING	4	1	1.50	0.00
11	215252:INVENTORY AND DEMAND MANAGEMENT	3	7	1.07	0.53
12	215303:INTERNATIONAL BUSINESS	3	1	1.00	0.00
3	215332:INTEGRATED MARKETING COMMUNICATION	3	2	1.75	0.35
14	215351:TRANSPORTATION MANAGEMENT	3	2	1.50	0.71
5	215358:BUSINESS FORECASTING	3	7	1.21	0.39
6	235104:BUSINESS STATISTICS	4	12	0.96	0.81
17	235201:FINANCIAL ACOUNTING	4	132	1.80	1.25
	235200-ODEDATIONS MANAGEMENT	4	119	1.47	0.84



### 2.2.7 แบบสรุปรวม ผลการเรียนเฉลี่ยต่ำกว่า 2.00 เรียงตาม MEAN จากมากไปน้อย (สรุปจากข้อ 2.2.6 ที่ได้ทำไว้ จะได้ดังภาพ)

Ruff	191	ara della		MEAN	SD.
	<u>#19/72/72/19/19/79</u>				
1	102202:PHYSICAL CHEMISTRY	3	182	1.99	1.01
2	103113:MATHEMATICS IN DAILY LIFE	3	142	1.98	0.98
3	103104:INTRODUCTION TO STATISTICS	3	164	1.84	1.24
4	103103:PROBABILITY AND STATISTICS	3	434	1.83	1.07
5	103105:CALCULUS III	4	270	1.71	0.99
6	104109:PRINCIPLES OF BIOLOGY LABORATORY II	1	144	1.63	0.86
7	104101:PRINCIPLES OF BIOLOGY I	4	613	1.61	0.73
8	110206:HUMAN ANATOMY AND PHYSIOLOGY	4	133	1.57	0.61
9	104108:PRINCIPLES OF BIOLOGY II	4	84	1.43	0.83
10	114422: EXERCISE FOR SPECIAL POPULATIONS	4	2	1.25	0.35
11	102105:ORGANIC CHEMISTRY	3	83	1.17	0.64
12	102115:PRINCIPLES OF CHEMISTRY	4	434	1.15	0.56
13	103102:CALCULUS II	4	62	1.11	1.10
14	102111:FUNDAMENTAL CHEMISTRY I	4	1,389	1.01	0.76
15	102204:ANALYTICAL CHEMISTRY	4	23	1.00	0.78
	ท่านักรากคุณให้มีมีการ				
1	213101:ENGLISH FOR COMMUNICATION 1	3	1,892	1.99	0.92
2	202202:CITIZENSHIP AND GLOBAL CITIZENS	3	1,250	1.99	0.91
3	202203:MAN, SOCIETY AND ENVIRONMENT	3	142	1.98	1.08
4	202212:MAN AND CULTURE	3	629	1.98	0.92
5	204113:INFORMATION SYSTEM ANALYSIS	3	14	1.96	0.50
6	204363:INFORMATION RETRIEVAL	3	31	1.94	0.95
7	202213:GLOBALIZATION	3	892	1.91	0.90
8	235303:INTERNATIONAL BUSINESS	3	144	1.89	0.69
9	214103:COMMUNICATION IN THE DIGITAL AGE	3	265	1.88	0.69
10	235201:FINANCIAL ACOUNTING	4	132	1.80	1.25
11	215332:INTEGRATED MARKETING COMMUNICATION	3	2	1.75	0.35
12	235378:TAX_MANAGEMENT	3	22	1.73	1.32
13	204104-INTERPERSONAL AND GROUP COMMUNICATION	3	3	1.67	1 44
1/	215351-TDANSPORTATION MANAGEMENT	- र	2	1.50	0.71
15	215108-EINANCIAL ACCOUNTING	× ۲	- 1	1.50	0.00
16	235002 PRACTICAL ACCOUNTING	4	110	1.00	0.00
10		4	- 119	1.47	0.84
17	210000:BUSINESS FORECASTING	3	1	1.21	0.39



# วิธีการปฏิบัติงาน : การสรุปผลการเรียน เลขที่เอกสาร : WI-CES-5-05 แก้ไขครั้งที่ : 06 วันที่บังคับใช้ : 14/10/2563 หน้าที่ : 20 จาก 33

# 2.2.8 แบบสรุปรวม ผลการเรียนเฉลี่ยตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป เรียงตามรหัสวิชา (สรุปจากข้อ 2.2.1 ที่ได้ทำไว้ จะได้ดังภาพ)

-Aut	<b>%</b> 1			MEAN	50
	Riditiz thuwnau				
1	102102:CHEMISTRY LABORATORY I	1	44	3.42	0.64
2	102108:CHEMISTRY FOR HEALTH SCIENCE LABORATORY	1	82	3.27	0.51
3	102117:LABORATORY SAFETY	1	4	4.00	0.00
4	102210:INORGANIC CHEMISTRY I	4	4	3.25	1.19
5	102221:ORGANIC CHEMISTRY LABORATORY I	1	9	3.61	0.49
6	102240:PHYSICAL CHEMISTRY I	4	4	3.75	0.50
7	102241:PHYSICAL CHEMISTRY LABORATORY	1	4	3.75	0.50
8	102310:ADVANCED INORGANIC CHEMISTRY	4	12	3.71	0.40
9	102320:ADVANCED ORGANIC CHEMISTRY	4	12	3.33	0.86
10	102350:CHEMICAL CALCULATIONS	3	12	3.13	1.05
11	102722:SPECTROMETRIC IDENTIFICATION OF ORGANIC COMPOUNDS	3	5	4.00	0.00
12	102753:COMPUTATIONAL NANOTECHNOLOGY	3	2	4.00	0.00
13	102762:HETEROGENEOUS CATALYSIS	3	3	3.00	0.50
14	103106:BIOSTATISTICS	2	21	3.05	0.63
15	103121:ANALYTICAL CALCULUS I	4	43	3.49	0.73
16	103210:PRINCIPLES OF MATHEMATICS	4	6	3.58	0.38
17	103221:ADVANCED CALCULUS	4	14	3.39	0.66
18	103251:SCIENTIFIC COMPUTER PROGRAMMING	4	6	3.58	0.38
19	104171:BIOLOGY I	3	44	3.28	0.58
20	104172:BIOLOGY LABORATORY I	1	44	3.74	0.40
21	104323:PLANT PHYSIOLOGY	4	17	3.26	0.69
22	104324:PLANT PHYSIOLOGY LABORATORY	1	17	3.91	0.26
23	104600:ADVANCED ENVIRONMENTAL BIOLOGY	4	2	3.50	0.71
24	104765: MEDICINAL NATURAL PLANTS AND DRUGS FROM NATURE	4	1	4.00	0.00
25	104854:TECHNIQUES IN MOLECULAR BIOLOGY	4	4	3.63	0.75
26	104863:SILVER NANOPARTICLES AND BIO-APPLICATIONS	4	2	3.75	0.35
27	105104:FUNDAMENTAL PHYSICS	4	123	3.74	0.54
28	105111:MECHANICS AND HEAT	3	44	3.94	0.16
29	105113:MAN AND TECHNOLOGY	3	12	3.21	1.08
30	105191:PHYSICS LABORATORY I	1	1,538	3.02	0.62
31	105194:FUNDAMENTAL PHYSICS LABORATORY	1	122	3.99	0.06
32	105196:MECHANICS AND HEAT LABORATORY	1	44	4.00	0.00
33	105202:MATHEMATICS FOR PHYSICISTS	4	A	3 60	0 37

A-CES-5-08 : R<sub>e</sub>y,Nu00 : 23/08/2556 - ผลการเรียนแล้ย-(หั้นเค่-3.00-ขึ้นไป-เรียงสาม-วฟะชิชา)-ภาพ-1-60 -

-1/8-



## 2.2.9 แบบสรุปรวม ผลการเรียนเฉลี่ยตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป เรียงตาม MEAN จากมากไปน้อย (สรุปจากข้อ 2.2.8 ที่ได้ทำไว้ จะได้ดังภาพ)

	<b>3</b> 10	are are		MEAN	50
	สำมัญว่าสะหายสุข				
1	102117:LABORATORY SAFETY	1	4	4.00	0.00
2	102722:SPECTROMETRIC IDENTIFICATION OF ORGANIC COMPOUNDS	3	5	4.00	0.00
3	102753:COMPUTATIONAL NANOTECHNOLOGY	3	2	4.00	0.00
4	104765: MEDICINAL NATURAL PLANTS AND DRUGS FROM NATURE	4	1	4.00	0.00
5	105196:MECHANICS AND HEAT LABORATORY	1	44	4.00	0.00
6	105215:THERMODYNAMICS	4	8	4.00	0.00
7	105481:SELECTED TOPICS IN PHYSICS I	4	2	4.00	0.00
8	114482-SPORTS SCIENCE FOR HEALTH AND COMPETITION PROJECT	2	2	4.00	0.00
9	114482:SPORTS SCIENCE PROJECT	2	66	4.00	0.00
10	115772:CHEMOTHERAPY PHARWACOLOGY	4	2	4.00	0.00
11	105194:FUNDAMENTAL PHYSICS LABORATORY	1	122	3.99	0.06
12	114100:SPORT AND RECREATION	2	364	3.96	0.16
13	114102:Skills and sports science of team sports	3	56	3.94	0.19
14	105111:MECHANICS AND HEAT	3	44	3.94	0.16
15	114481:SEMINAR	1	68	3.92	0.24
16	104324:PLANT PHYSIOLOGY LABORATORY	1	17	3.91	0.26
17	114322:EXERCISE PRESCRIPTION FOR COMPETITION	4	77	3.87	0.27
18	105331:INTRODUCTION TO RELATIVITY	4	8	3.81	0.26
19	108202:MICROBIOLOGY LABORATORY	1	5	3.80	0.27
20	105317:BASIC ELECTRONICS	4	14	3.79	0.54
21	102240:PHYSICAL CHEMISTRY I	4	4	3.75	0.50
22	102241:PHYSICAL CHEMISTRY LABORATORY	1	4	3.75	0.50
23	104863:SILVER NANOPARTICLES AND BIO-APPLICATIONS	4	2	3.75	0.35
24	115701:CELLULAR AND MOLECULAR BIOLOGY	4	2	3.75	0.35
25	105104:FUNDAMENTAL PHYSICS	4	123	3.74	0.54
26	104172:BIOLOGY LABORATORY I	1	44	3.74	0.40
27	105316:STATISTICAL PHYSICS	4	14	3.71	0.51
28	102310:ADVANCED INORGANIC CHEMISTRY	4	12	3.71	0.40
29	114421:SPORTS TOURISM AND RECREATION	3	64	3.71	0.37
30	105613:MECHANICS	4	5	3.70	0.27
31	105202:MATHEMATICS FOR PHYSICISTS	4	8	3.69	0.37
32	105211:CLASSICAL MECHANICS I	4	8	3.69	0.37
33	104854:TECHNIQUES IN MOLECULAR BIOLOGY	4	4	3.63	0.75

	วิธีการปฏิบัติงาน : การสรุปผลการ	รียน
ศูนย์บริการการศึกษา	เลขที่เอกสาร : WI-CES-5-05	แก้ไขครั้งที่ : 06
ู้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	วันที่บังคับใช้ : 14/10/2563	หน้าที่ : 22 จาก 33

### 2.3 <u>สรุปผลการเรียนระดับบัณฑิตศึกษา</u> ประกอบด้วย

- 2.3.1 ผลการศึกษารายวิชาของนักศึกษา หลักสูตรบัณฑิตศึกษา
  - เข้า Vncaller เลือกข้อมูลสถิติ
  - เลือก สถิติคะแนนนักศึกษา
  - เลือก ข้อ 8 สรุปผลการศึกษารายวิชาของนักศึกษา
  - จะปรากฏดังภาพ

Suranaree University of Technology	REG:R70- repCounts	90-17 studentbygrade	រ ខ	บบ	Μ	Ι
สถิตินักศึกษาปัจจุบัน	รายงาน- การว	วิเคราะห์ผลการเรียน				
สถิตินักศึกษาตามปีรับเข้า	1 : สรุปคะแ	นนเฉลี่ยแยกรายวิชา				
สถิตินักศึกษาประเภทต่างๆ	2 : สรุปคะแ	นนเฉลี่ยแยกรายวิชารวมระดับ				
สถิติการลงทะบียน	3 : สรุปคะแ	นนเฉลี่ยนักศึกษาแยกตามหลักสูตร				
สถิติการใช้ห้อง	4 : สรุปคะแ	นนเฉลี่ยแต่ละรายวิชาแยกตามสำนักของ	นักศึกษา			
สถิติการส่าเร็จการศึกษา	5 : สรุปจำน	วนนักศึกษาพร้อมดำเฉลี่ย GPAX ตามสาข	ขาวิชา			
รายชื่อนักศึกษาประเภทต่างๆ	6 : สรุปจำน	วนนักศึกษาพร้อมค่าเฉลี่ย GPAX ตามหลั	กสูตร			
สถิติคะแนนนักศึกษา	7 : สรุปจำน	วนนักศึกษาพร้อมค่าเฉลี่ย GPAX ตามป	ระเภทที่เข้า	ศึกษา		
าลฯ	8 : สรุปผลก	าารศึกษารายวิชาของนักศึกษา				
	9 : สรุปเกรด	<b>ลตามโครงสร้างหลักสูตร</b>				
	== สรุปผลการศึกษ	งารายวิชาของนักศึกษา	<u>ک</u> ت			
	กรุณาเอี	อกเงื่อนใข				
PREVIEW REPORT			4. s.	า เพิ่ง	มเติม	
Vention of 0	-	1:-	~			
Vision Net Update	ระดับ	6 : ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง	~			
USER: SUNUNTA	สถานะจาก	10 : กำลังศึกษา	~			
SINCE: 29/11/60 15:22	สถานะถึง	40 : สำเร็จการศึกษา	~			
PASSWORD	ปีการศึกษา	2560 ภาค 1				
and a second						
BREAK		ran Countetudonthugun do	BOOLOG			

- เลือกระดับ 6 : ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง
- ใส่สถานะจาก 10 : กำลังศึกษา
- สถานะถึง 40 : สำเร็จการศึกษา
- ใส่ปีการศึกษา ใส่ภาค

	วิธีการปฏิบัติงาน : การสรุปผลการเรียน								
ศูนย์บริการการศึกษา	เลขที่เอกสาร : WI-CES-5-05	แก้ไขครั้งที่ : 06							
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	วันที่บังคับใช้ : 14/10/2563	หน้าที่ : 23 จาก 33							

- กด PROCESS
- ซึ่งจะได้รายงานออกมา (ดังภาพ)

	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ระบบ Mis				หลักร	(erre	สรุป ดับปก	แลก เกาะนี้	ารศีร อบัตร	าษาร บัญฑิต	ายวิ กับอ	ที่ชาย เปิก	เองนั เชลิต	ักศึกษา ** 29604
าตับ	<b>1</b> 92	4.2	4.6	A.	8+	в	C+	c	F	P	5	U.	16-16	SD
1	10100 : สำนักวิชาวิทยาศาสตร์		2.5		1.3					1		34		
1	1026 10 GRADUA TE INOR GANIC CHEMISTRY	4	12	4	5		e é	1	1	- 63	1	10	3.54	0.40
2	102530 GRADIA TEANALYTICAL CHEMISTRY	4	a.	2	9		54		3	1	2	8	34	0.58
8	102722 SPECTROMETRIC IDENTIFICATION OF OR	w	1	1.3	100		540	1	30	100	1	1.00	5 - 20	1.1
4	102762 HETEROGENEOUS GATALYSIS	3		1			1	1	10	- 8	- 60	034	08	(a)
5	102768 POLIVMER CHEMISTRY	, m	1		1		100	13	32	12	100	2.40	10	1
6	102861 SELECTED TOPICS INA PPLIED CHEMISTR	w.	an o				0.0	1	14	100	100	100	400	0.00
7	102980-58/11/4 R 1	Ť	5	3	3	2	-		50	- 22	1		3.60	0.55
8	102961.5B// INA R #	1	- 1	1	10	18	1	1	1	1	200	્ર	4.00	0.00
9	102983-587 INA R V	- E	2	13	1	1			260	- 25	- 23	1.5	3.50	0.71
10	102990 THESIS	64	27	5			1	18	3	27	- 12	302 2	200 200	100
11	103761-CONTINUUM MECHA NICS	4				1	1	- 9		18	100	14	035	
12	103799-M.SC. THESIS	45	2	1		1	-		1	2	- 22	<u></u>	<b>1</b> 87	
13	103999 PH.D. THESIS	60				5	1	1	2	1	3	30	Set	1017
14	104600 A DIA NOED ENVIRONMENTAL BIOLOGY	4	6		1	2		3	10		-8	102	2.58	0.66
15	104601 ENVIRONMENTAL MRACTASSESSMENT	3	1		1	-		- 9	1	18	100	્રસ્ટ	3.50	0.00
16	104602 RESEARCH VI ETHODS AND STATISTICS IN	4	6	5	1		100	5	3.3	- 6	100	10	3.92	0.20
17	104603-ENVIROM EVITAL CELL BIOLOGY	3	2	2	10			1	3		2	3.0	4.00	0.00
18	104620 BIODV ERSITY AND CONSERVATION	4	2	2	1.2		-	1	1	- 24	1	1,22	4.00	0.00
19	104666 SCIENTIFIC/URITING IN ENVIRONMENTAL	3	3	3	-	1	1	- 9	1		- 8	1	400	0.00
20	104686-SCIENTIPOWRITING IN ENVIRONMENTAL	2	5	5				- 14	2	- 84	22	00 40	4.00	0.00
21	104756-SPECIAL TOPICS IN EM/IR OWNENTAL BIO	4	4	4		۳.	-2	- 1		- 12	13		4.00	0.00
22	104796-M.SC.THESIS(SCHEWEA2)	16	6	8.9			1	- 94		6	- 22	14	18	
23	10479914 SC. THESIS (SCHB/ EA 1)	48	1	1	1	1	6		1	1	- 63	<u></u>	~s;	
24	104894-SPECIAL PROBLEMIS IN BWIRONMENTAL	4	2		1	1		1	12	- 3	2	19 <sub>88</sub>	19. 21	
25	104896-SPECIAL TOPICS IN ENVIRONMENTAL BIO	4	1	1	-		1	- 2	- 2		-12	322	4.00	0.00
26	104897-SPECIAL TOPICS IN ENVIRONMENTAL BIO	4	3		1	1	- 3	- 22	1	<u>.</u>	- 53	14	3.50	0.00
27	104896 PH D. THESIS (SOHE/JE 2.2)	64	3	2	5	5.3		- 6	1	3	33	Ĩ	~s,	
28	104896-PH.D. THESIS (SCHEME 2.1)	48	4			5		- 2	1	4	12	See.	Ser	
29	105501 MATHEMATICAL AND NUMERICAL METH	4	3	3	1	-		- 2	2	-74	- 53	462	4.00	0.00
30	105613-MECHANICS	4	12	2	7	3	-	1	1	- 2	- 8	13	3.46	0.33
31	103614 ELECTRODYNAMICS	4	:16	3	5	e	100	1	100	- 8	10	÷.,	3.34	0.40
32	103615 A PRUED ELECTRODYNA WICS	4	2	(i)	1	-			3		- 8	800	375	0.35
33	105654-NA NOVIA TERA LS	4	7	7	1.3		-		- 9	- 63	- 33		4.00	0.00
34	103673-NUCLEARA ND RARTCLEPHYSICS	4	3	2	1	1	1	1	1	1	- 60	134	3.83	0.29
35	105685 NTRODUCTION TO APPLIED PHISICS	2	4	4		i i	-	1	1		1	<sup>20</sup> го	4.00	0.00
36	105696-M.SC. THESIS INA PPLIED PHYSICS	45	12		1		2	- 2	- 24	12	- 22	174	1990	1
37	105699-M.SC.THESIS IN PHYSICS	16	13	-			-	- 14	-	13	199	14	134	
38	105703.COV PUTATIONAL PHYSICS	4	7	4	-	2	-	1	1		- 22	<u>_</u>	343	0.79
39	105752-CONDENSED VAITER PHYSICS II	4		- 1		1	1	- 3	12	- 3	-2	S	4.00	0.00



### - ดึงข้อมูลออกมาเป็น Excel จะได้ดังภาพ

	รายงานสร	ปผลก	ารเรีย	ม										
	• ผลการศึกษาราชวิชาของนักศึกษ	กปร	ะจำภา	เคกา	รศึกษ	าที่	1/256	30						
	หลักสูตรระด้	ทับบัณ	ทิตคึก	ษา										
			999999	199999	199995	99995	*****	<b>99999</b>	99999	*****	10000			*****
& WATE	341	MANDER M	A TAPABALA	A	2	B	Ç+	¢,	F	×	\$	4	MEAN	5D
	disking and the second s													
1	102610:GRADUATE INORGANIC CHEMISTRY	4	12	4	5	3	-	-	-	-	-	-	3.54	0.40
2	102630:GRADUATE ANALYTICAL CHEMISTRY	4	10	2	6	1	-	1	-	-	-	-	3.40	0.57
3	102722-SPECTROWETRIC IDENTIFICATION OF ORGANIC COMPOUNDS	3	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
4	102762:HETEROGENEOUS CATALYSIS	3	6	3	2	1	-	-	-	-	-	-	3.67	0.41
5	102768:POLYMER CHEMISTRY	3	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3.00	0.00
6	102861:SELECTED TOPICS IN APPLIED CHEMISTRY I	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
	102980(SEMINAR 1	1	0	3	-	2	-	-	-	-	-	-	3.60	0.55
	102961:SEMINAR II	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
9	102963:SEMINAK IV	1	2		-	1	-	-	-	-	-	-	3.50	0.71
10	102990.THESIS	1-10	2/	-	-	-	-	-	-	27	-	-	-	-
10		4 1 3	T	-		-	-	-	-	-	-	-	3.00	0.00
12	103/00.0H D. THESIS	1-0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	103999.Ph.D. THESIS	1	6	-	-	-	-	- z	-	1	-	-	- 0.59	-
14	104000.70 WINCED ENVIRONMENTAL BOLLOGT	4	1	-	1	4	-	5	-	-	-	-	3.50	0.00
16	104001201010000000000000000000000000000	4	6	5	1	-	-	-		-	-		3.00	0.00
17			0	0			-	-		-			4.00	0.20
18		J 1	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
10	104620.BIODITERSTIT AND CONSERVATION	*	1	1		_		_	_				4.00	0.00
20		2	5	5	_	_	_	_	_	_	_	_	4.00	0.00
21	104796-SPECIAL TOPICS IN ENVIRONMENTAL BIOLOGY I	4	5	5	_	_	_	_	_	_	_	_	4.00	0.00
22	104798:M.SC.THESIS (SCHEME A2)	1-7	6	-	_	_	_	_	_	6	_	_		
23	104799:M.SC. THESIS (SCHEME A1)	3	2	-	_	_	-	_	_	2	-	-	_	_
24	104894:SPECIAL PROBLEMS IN ENVIRONMENTAL BIOLOGY I	4	2	-	_	_	-	-	_	_	2	-	_	-
25	104896:SPECIAL TOPICS IN ENVIRONMENTAL BIOLOGY I	4	1	1	_	-	_	_	_	-	-	-	4.00	0.00
26	104897:SPECIAL TOPICS IN ENVIRONMENTAL BIOLOGY II	4	1	_	1	_	_	-	-	_	_	-	3.50	0.00
27	104898:PH.D. THESIS (SCHEME 2.2)	2-15	3	-	-	-	-	_	-	3	-	-	_	-
28	104998:PH.D. THESIS (SCHEME 2.1)	3-27	4	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-
29	105601:MATHEMATICAL AND NUMERICAL NETHODS FOR APPLED PHYSICS	4	3	3	-	_	-	-	-	-	-	-	4.00	0.00
30	105613:MECHANICS	4	12	2	7	3	_	_	-	_	-	-	3.46	0.33

	วิธีการปฏิบัติงาน : การสรุปผลการเรียน								
ศูนย์บริการการศึกษา	เลขที่เอกสาร : WI-CES-5-05	แก้ไขครั้งที่ : 06							
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	วันที่บังคับใช้ : 14/10/2563	หน้าที่ : 25 จาก 33							

### 2.3.2 จำแนกตามหลักสูตร แยกตามรุ่นปีการศึกษา

(เลือกเมนูข้อ 5, 6 และ 12 ประกอบการทำร่วมกัน)

- เข้า Vncaller เลือกข้อมูลสถิติ
- เลือก สถิติคะแนนนักศึกษา
- เลือก ข้อ 5 สรุปจำนวนนักศึกษาพร้อมค่าเฉลี่ย GPAX ตามสาขาวิชา
- จะปรากฏดังภาพ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี Suranaree University of Technology	REG:R70-90 repGPAXCo	0-14 untByDepartID	<b>រ</b> ខប	и MIS
สถิตินักศึกษาปัจจุบัน สถิตินักศึกษาตามปีรับเข้า สถิตินักศึกษาประเภทต่างๆ สถิติการลงทะบียน สถิติการใช้ห้อง สถิติการสำเร็จการศึกษา	รายงาน- การวิเ 1 : สรุปคะแน 2 : สรุปคะแน 3 : สรุปคะแน 4 : สรุปคะแน 5 : สรุปคะแน	คราะห์ผลการเรียน นเฉลี่ยแยกรายวิชา นเฉลี่ยแยกรายวิชารวมระดับ นเฉลี่ยนักศึกษาแยกตามหลักสูตร นเฉลี่ยแต่ละรายวิชาแยกตามสำนักของนั นนักศึกษาพร้อมค่าเฉลี่ย GPAX ตามสาข	<i>โก</i> ศึกษา าวิชา	SEL
รายชื่อนักศึกษาประเภทต่างๆ สถิติคะแนนนักศึกษา ฯลฯ	🖼 สรปจำนวนนักศี 7) วีเรียไต่ 1 เรี้มี	มหาศาษาหรอมต่าเฉลีย GPAX ตามสาขาวิชา อ.ก เบื่อวนใบ		
PREVIEW REPORT	- ระดับ ปีที่เข้า	1 : - 6 : ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง 2560	~ ~	่∾ี่มเติม □
VisionNet Version :1.0 Update USER: SUNUNTA	ปีการศึกษา สถานะจาก สถานะถึง	2560 ภาค 1 10 : กำลังศึกษา 40 : สำเร็จการศึกษา	<b>&gt;</b>	
PASSWORD BREAK		repGPAXCountByDepartID	PROCESS	E S
LOGOUT			Enter num	ber

- เลือกระดับ 6 : ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง
- ป้อนปีที่เข้า
- ใส่ปีการศึกษา ใส่ภาค
- ใส่สถานะจาก 10 : กำลังศึกษา
- สถานะถึง 40 : สำเร็จการศึกษา



- กด PROCESS
- จะได้รายงานออกมา (ดังภาพ)

สายาวิชา								
	< 3.00	300-324	329-349	3.50-3.74	3753.99	4.00	6.08	GPAX IQAB
กนักวิชาวิทยาศาสตร								
(0102 : LAN	•	-	2	3	4	3	12	3.73
0104:533401	-	1	2	2	2	1	8	3.62
10105:พิสิกส์	1	2	2	7	5	5	22	3.59
10106 : การรับฐากกระยะไกล	-	-	-	2	•	-	2	3.59
10109:53 LAB	-	-	1	1	•	-	2	3.45
/0116:ประสังก	1	-	1	1	2	2	7	3,41
28	2	3	8	16	13	11	53	3.60
กนักวิชาเพลโนโลยีวังคม								
(0203 : ภาษาต่างประเทศ	-	2	-	5	1	4	12	3.70
10204 ะเพลโฟโลยีสารสนเพล	1	2	-	-	2	1	6	2.93
(0.205 : เพลโฟโลอิการจัดการ	2	-	2	1	4	1	10	3.16
/0206 : สหเกิจศึกษา	•	-	-	1	1	-	2	3.75
au	3	4	2	7	8	6	30	3.37
กนักริชาเพคโนโลยีการเกษศร								
10302 : เกลโฟโลอีกระเลิลพิษ	-	2	-	2	-	2	6	3.57
10303 : เกิดในโลยีกระเลิดลัดว์	-	1	3	1	-	-	5	3.38
10304 : เพลโฟโลอีริกภาพ	-	1	1	-	-	1	3	3.52
10305 : เขาคโฟโลอีสาราช	1	-	1	-	1	-	3	324
<b>19</b> 10	1	4	5	3	1	3	17	3.45
านกรีชาริศรกรรมศาสตร								
508 - วิศวกรรมวัสดุ	1	1	1	4	4	-	11	3.53
10707 : วิศวกรรมครีวงกล	-	-	-	2	5	7	14	3.85
10711 : วิศวกรรมไฟฟ้า	1	-	2	3	2	2	10	353
10712 : วิศากรรมโยงา	1	1	3	7	8	13	8	3.61
10723 : วิศวกรรมมเคลาพรวจักว์	-	2	1	6	4	6	19	3.65
10734 : วิศวกรรมโยสา ขนส่ง และครัพยากระร	4	-	-	1	7	15	27	3.33
10739 : วิศัวกรรมโทรคมหาคมและคามเรือเคร	1	-	-	-	-	9	10	3.60
10740 : วิศวกรรมเครื่องกอและระบบ กระบว พก	-	3	1	5	1	11	21	3.74
10741 - วิศวกรรมระบบ จุดสารกรรมและจังเอ	-	5	1	8	1	2	17	3.47
<u>au</u>	8	12	9	36	32	65	162	3.58
ทนกรีราสาราร ณสุขศาสตร								
11002 : จงาลัยสี่รมจดส้อม	-	-	-	-	1	1	2	3.88
au	-	-	-	-	1	1	2	3.88
ามทั้งหลับ	14	23	24	62	55	86	264	3.55



- เลือก ข้อ 6 สรุปจำนวนนักศึกษาพร้อมค่าเฉลี่ย GPAX ตามหลักสูตร
- จะปรากฏดังภาพ

<mark>มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี</mark> เงินranaree University of Technology	REG:R70-90 repGPAXCol	H15 untByProgramID	<u> </u>	M 1
สถิตินักศึกษาปัจจุบัน	รายงาน- การวิเ	คราะห์ผลการเรียน		
สถิตินักศึกษาตามปีรับเข้า	1 : สรุปคะแน	นเฉลี่ยแยกรายวิชา		
สถิตินักศึกษาประเภทต่างๆ	2 : สรุปคะแน	นเฉลี่ยแยกรายวิชารวมระดับ		
สถิติการลงทะบียน	3 : สรุปคะแน	นเฉลียนักศึกษาแยกตามหลักสูตร		
สถิติการใช้ห้อง	4 : สรุปคะแน	นเฉลียแต่ละรายวิชาแยกตามสำนักขอ	งนักศึกษา	
สถิติการสำเร็จการศึกษา	5 : สรุปจำนวง	เน็กศึกษาพร้อมค่าเฉลีย GPAX ตามส	าขาวิชา	
รายชื่อนักศึกษาประเภทต่างๆ	<u>6 : สรุปจำนว</u> า	<u>แน็กศกษาพร้อมคำเฉลีย GPAX ตามห</u>	<u>เล็กสูตร</u>	<u> </u>
สถิติคะแนนนักศึกษา	/ : สรุปจานวเ	เนกศกษาพรอมคาเฉลย GPAX ตาม	บระเภททเขาศกษา	
ฯลฯ	😑 สรุปจำนวนนักศึ	ักษาพร้อมค่าเฉลี่ย GPAX ตามหลักสูตร	- 23	
	กรณาเอี	จกเขื่อนใช		
	-	1:-	~	
PREVIEW REPORT	ระดับ	6 : ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสง	ุร์ เพื่	มเติม
	ปีที่เข้า	2560		
VisionNet Update	ปีการศึกษา	2560 ภาค 1		
USER: SUNUNTA	สถานะจาก	10 : กำลังศึกษา	~	
SINCE: 12/01/61 13:23	สถานะถึง	40 : สำเร็จการศึกษา	×	
PASSWORD			$\frown$	
BREAK	MPREVIEW r	epGPAXCountByProgramID	PROCESS	
LOGOUT			Enter numbe	er

- เลือกระดับ 6 : ประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง
- ป้อนปีที่เข้า
- ใส่ปีการศึกษา ใส่ภาค
- ใส่สถานะจาก 10 : กำลังศึกษา
- สถานะถึง 40 : สำเร็จการศึกษา
- กด PROCESS
- จะได้รายงานออกมา (ดังภาพ)



### **วิธีการปฏิบัติงาน : การสรุปผลการเรียน** เลขที่เอกสาร : WI-CES-5-05 แก้ไขครั้งที่ : 06

เลขที่เอกสาร : WI-CES-5-05 วันที่บังคับใช้ : 14/10/2563

หน้าที่ : 28 จาก 33

🍐 มหาวทยาลยเทคโนโลย: เรียบ MIS	สุรมารี		สรุปจำนว	านนักศึกเ	ษาพร้อมค่	าเฉลีย (	3PAX ตา ปีภาคการ	ามหลักสู ศักรา 1/2		
5 : เขตับบัญพิดศึกษา						นักศึกษารุ่นปีการศึกษา 29				
สายาวิชา	< 3.00	300-324	329-349	350-3.74	3753.99	4.00	638	GPAX IN		
ว่านักวิชาวิทยาศาสตร										
101020102502 : ເທີສະຫານ n(2)	-	-	2	3	2	2	9	3.69		
101020103503 : ເສສົ-ພາບເຊ(ສຈັງ	-	-	-		2	-	2	3.80		
101020103564 : ເສສົາແລະເຊ(ັສເ)	-	-	-	-	-	1	1	4.00		
101040102602 : ซึ่งวัดคามี้สองคริสม สมมาก(2)	-	1	2	2	1	-	6	3.51		
101040103603 : ซึ่งวิทธ หมื่อเปลโลยมงมาย26ชี)	-	-	-	-	1		1	3.98		
101040103604 : ซึ่งวิทธ หรือเวลโฟณ-เอาปรี(ด)	-	-	-	-	-	1	1	4.00		
101050102602 : \$i3n3+us u h(2)	-	2	2	6	3		13	3.46		
101050103604 : %ärä+anu2(m)	-	-	-	1	-	4	5	3.90		
101060203553 : ស្វ័ងអំពេលនេះអាសារ2(អង)	-	-	-	1	-	-	1	367		
101060203551 : ស៊ីរ៉េម៉ាដែលអាមិ-ណេសិ(រិង)	-	-	-	1	-	-	1	3.50		
101000102602 : รูลที่ ซัตเขา-แสน ก(2)	-	-	-	-	1	2	3	398		
101090102502 : Ŧuxã-unu n(2)	-	-	1	1	-	-	2	345		
101150102602 : Ŧu.w #nde 3-uzu ((2)	1	-	-	-	-	-	1	1.33		
101150103603 : Tura Ander Frank?(H)	-	-	1	-	-	-	1	3.33		
101150103604 : Turvi viniae3-curv2(la)	-	-	-	1	1	-	2	3.64		
101160102602 : ฟิลิกส์ เชียงุกษั-เลขม ก(2)	-	-	-	-	2	1	3	3.89		
101160103604 : Hilministry/H-wase(in)	1	-	-	-	-		1	2.88		
12	2	3	8	16	13	11	53	3.60		
ว่านักวิชาเพลโนโลยี สังคม										
102030102552 : J. terhilik nojeđi merikana tu n(2)	-	2	-	2	1	-	5	345		
102030103554 : ภาษาทั้งกรุษที่กราหมาย2(ริก)	-	-	-	3	-	4	7	3.88		
102040100504 : Teen 10 1010103844 (F-446) 2(Tee)	-	1	-	-	1	1	3	3,58		
102041102502 : Tee In Institution (Fund	1	1	-	-	1	-	3	2.28		
102050102552 : mid-wind-warsu h(2)	1	-	-	1	1	-	3	3.11		
102050103554 : ปรีชนูกสุดภูมินัมพัด สาราชีราการ	-	-	-	-	1	-	1	3.75		
102050402592 : การจัดการ (การประก คนการประก	-	-	1	-	-	-	1	3.33		
102050402590 : mañama (maila:naun a (añ e	1	-	1	-	2	1	5	3.03		
102070103554 : สหรังสีกระหมาน? (โล)	-	-	-	1	1	-	2	3.75		
1120	3	4	2	7	8	6	30	3.37		
ว่านั่งวิชาเพลโนโลยีดาณดพละ										
103030102562 : เหตุไมโลที่ การหลี คลโควี-แหน ก(2	-	-	-	1			1	371		
103030103553 : ເສຍ ໃນໃຫ້ ກາວເມື່ອນີ້ອວີ-ແລະ2(ອາ	-	1	2	-			3	3.31		
103030103554 : ເອອັຟໄລອັ ກາສະນັ ອນັອນັ-ແລະເປ(ໂອ	-	-	1	-	-		1	3.27		
103040102542 : เหตุไมโอตี ซึ่งภาพหมาน ก(2)	-	-	1	-			1	336		
103040103543 : เลคไมโลคี ซึ่งภาพหมายวิเครื่อ		4				4	,	360		
102050202502 : เหตุไม่ได้ที่ เกษาสุดตั้งปูงสนานาทา	1	-	-	-	1		2	323		
103050303604 : เมษาไมโอที่ เกษาสาระด้างไหน่งหวางการ	-	-	1	-			1	325		
103060102562 : #1#1de3-um n (2)	-	2	-	2		2	6	357		
12	1	4	5	3	1	3	17	345		
			-	-						
2150 2212820 2420 2512 872 85	-		-	-			-			
The There is a second sec	1	-	2	3	2	-	8	341		
10/110/00504: 000/1220 000/-02002(00)	-	•	•	-	-	2	2	4.00		
107200102502 : World Suzukki Nethinin B - Laws h	-	•	-	3	2	1	6	3.67		
1072007025001: Wentstaueuweinethan di- Lawa h	-	2	1	2	2	5	12	3.65		
107200100504 : 1990033049 (99100) 8-0002(1	-	-	-	1	- 1	-	1	3.50		

- เลือกข้อ 12 รายชื่อนักศึกษาตาม GPAX (กรณีนี้จะทำเฉพาะหา GPAX ของหลักสูตรที่ รวมกับในสาขาวิชาอื่น)

- จะปรากฏดังภาพ





- เลือกระดับ 2 : ปริญญาโท
- ถึงระดับ 3 : ปริญญาเอก
- เลือกสำนักวิชา
- ใส่สถานะจาก 10 : กำลังศึกษา
- สถานะถึง 40 : สำเร็จการศึกษา
- ใส่ปีการศึกษา ใส่ภาค
- ป้อนปีที่เข้า
- กด PROCESS
- จะได้รายงานออกมา (ดังภาพ)



۵	มหาวิทย ระบบ N	าลัยเทคโนโลยีสุรนารี / i s			ราย	ชื่อนัก 	เศึกษา ปิกคา	าตาม กรศึกษา	GPA 2560
10100	) : ว่า นักวิชาวิ	พยาศาสตร์			-28	กับ ปริต	บญาโท	ถึง ปริญ	i Qinis
- Initia	260	2-		~~	~			CONV	_
- 11	60.8	10	anon	CA		Ci.	Gr	GPAX	2011
1	D6010034	VISTI JAISAN ANNAAS	101020103564 : เคลิ-พย ป2(M)	6	3	3	12.00	4.00	10
2	D6010072	AND COR COMPANY	101040103604 : 933 41013 543 6 838 481 92(	8	4	8	16.00	4.00	10
3	06010096	ราย จุกฤษฎ จุลเราจ	101050103604 : N202481922(M)	8	8	8	32.00	4.00	10
-	06010102	she salasi wisan	101050103604 : Wanahab 02(W)	6	6		24.00	4.00	10
-	06010201	ราย คราวุฒ รากายารูร	101050103604 : Wanahab 02(W)	4	4	4	16.00	4.00	10
-	06010218	ราย กลุสพรษ ทรรรรก	101050103604 : 9(3/13/40/02(W))	- 4	- 4	4 5	16.00	4.00	10
-	MEDICOLO	and an a starting to	10 1020 102002 ( MRF 1020 2022)	20	20	20	80.00	4.00	10
-	MEDICORS	and meeting and an an	101020102002 : MRF 1279 2(2)			24	116.00	4.00	10
-	MEDIUS/9	งาย ระทศ สุขาสุข มงก เวอร์ทศ แต่นอรกร	101060102602 : 3343371 014603 8(2) 101060102602 : 3343381 044693 6(2)	- 23	- 23	23	108.00	4.00	10
	MEDIDIE4		101000-02000 : 9838710-machi 8(2) 101100-0200 : 9838710-machi 8(2)			27	2000	4.00	10
10	M6010992	ราม 10 การ (1998) เกรราว อะวัน เมษะอก	101080102602 - 324/200 B0/IRPACH 9(2)	20	20	20	126.00	3.91	10
-	D6010065	sustable server of disast	101040103603 - 9229401294020 200 400020			22	106.00	3.92	10
4	M6010034	unitaria degla de servicia de la	101020102562 - Log-Log-Log-C	20	20	24	94.00	3.00	- 10
15	M6010195	Mr. CAMERON WESLEY HODGE	101040102602 : รู้วรัฐพยาสี แรง สิวม - เพลา	15	15	15	58.50	3.90	10
*	M6010461	ราย สรรด เต็มอระกอ	101160102602 : มิสิกรัประกอร์นบน ก(?)		20	20	77.00	3.85	10
17	M6010447	ราย ณา ดอรคม์ - สร้ายเริ่ม	101160102602 : ฟิสิกส์ประยุกค์-นะห ก(2)	12	12	12	46.00	3.83	10
18	D6010010	หารสาว พิมพ์มีเกา ทำอดีวดำ	101020103563 : เคมี-เมเน(2(ค))	11	11	11	42.00	3.82	10
19	D6010027	รารสาว ปาล์เชิง แอนสิริมา	101020103563 : เคมี-เมเน(2(ค))	19	16	16	60.50	3.78	10
20	D6010157	vistina gajani salaatsa	101150103604 : จัวเงาห่าวเครื่าแบบ 3โต)	9	9	9	34.00	3.78	10
21	M6010041	หารสาว รพณสณ์ โกล์รี	101020102562 : Jan-uzu n(2)	34	34	24	90.00	3.75	10
22	M6010218	ราย กรกรด เสร็จไม่ด้	101050102602 : 1302-1404 0(2)	8	8	8	30.00	3.75	10
23	M6010287	ราย อรรด เหมือรอกจา	101050102602 : ฟิสิกส์-มะเน ก( 2)	16	16	16	60.00	3.75	10
34	M6010300	งารสาว พาชวัญ เขาณประโคม	101050102602 : ฟิสิกส์-มะพ.ก(2)	16	16	16	60.00	3.75	10
25	M6010058	หารสาว เกลี่ยา เอาซาพเวก	101020102562 : เครื่-แขน ค(2)	14	14	14	52.00	3.71	10
36	M6010188	หารสาว สู่กัญญา เหมือนตา	101040102602 : จึงวิทยาสีมนาครัวม นยน ก	20	20	20	74.00	3.70	10
27	D6010126	Mr. NURRAHM DVI SAPUTRA	101060203553 : ภูมิสารสาเทศ เมษา2(คริ)	12	12	12	44.00	3.67	10
28	M6010294	หาย ญัคลิพรษ์ แก้วล่า รับหร์	101050102602 : พิสิกส์ พยุษ ก(2)	12	12	12	44.00	3.67	10
29	M6010171	ราย อาคา แอนสูงเริ่ม	101040102602 : จึงวิทยาสีมนาคร้อม นยุม ก	15	15	15	54.00	3.60	10
30	M6010089	งารสาว ครับสะกา ญาณหนังที่	101020102562 : เคมี-นยน ก(2)	20	20	20	71.50	3.58	10
31	M6010862	งาย คะวังจัดร. วิธังคะรรษกุล	101050102602 : ฟิสิกส์-นยน ก(2)	28	28	28	100.00	3.57	10
32	M6010423	M. ISTIFTAKHUN NIKMAH	101090102562 : ที่วนคมี-นยาม ก( 2)	9	9	9	32.00	3.96	10
33	M6010072	ษาย สุภษษท์ วามชสุริยา	101020102562 : เคลี-นยาม ก(2)	23	20	20	71.00	3.55	10
34	D6010089	จารสาว จะรัก บ่างรังย์	101050103604 : ฟิสิกส์ นยุย2(โก)	8	8	8	28.00	3.50	10
35	D6010119	sustra andore Sust	101060203554 : ภูมิสารสามกล่ายมา2(m)	12	12	12	42.00	3.50	10
36	D6010171	รารร่าว รุงกวล เกิดอุป	101150103604 : จึงเวาสาวสตร์แบบ 2(โท)	4	4	4	14.00	3.50	10
37	M6010201	รารร่าว วัววอา รังกร	101050102502 : ฟิริกร์-นะน ก(2)	8	8	8	28.00	3.50	10
38	M6010232	ราย ปรมิจาร์ สายล้า	101050102602 : ฟิริกร์-มะณ ก( 2)	8	8	8	28.00	3.50	10
39	M6010817	หารสาว วรดี ศรีกิณทั่ว	101050102602 : ฟิริกร์-มะณ ก(2)	20	20	20	70.00	3.50	10
40	M6010348	ราย เจลร์ที่เรียงกับจ	101050102602 : ฟิสิกส์-มะณ ก(2)	12	12	12	42.00	3.50	10
41	M6010102	ราย พูสมิณ สารเสีย	101020102562 : เคมี-นยน ก(2)	13	13	13	44.00	3.39	10
42	D6010164	รารร่าว วิธีพระ สูงรามสร	101150103603 : จึงเวาสาวสะรัฐแบบ 2(ครี)	9	9	9	30.00	3.38	10
48	M6010157	รารสาว กัญญริณณ์ บุญวิวัฒษโชย	101040102602 : จังวิทยาสีมนาคร้อม นยน ก	12	12	12	40.00	3.38	10
44	M6010164	ราย สรรมรูญ วิสารรมท	101040102602 : จังวิทยาสีมนาคร้อม นยน ก	- 34	34	24	80.00	3.38	10
45	M6010409	จารสาว ประการยัง เรียงบาล	101090102562 : 114AU-1254 n(2)	9	9	9	30.00	3.38	10

- ต้องเลือกข้อ 12 ด้วย เนื่องจากต้องคิด GPAX เฉลี่ยแยกตามหลักสูตร และก่อนที่จะ
 หา GPAX เฉลี่ย ให้ตัดสถานะ 11 : รักษาสภาพการเป็นนักศึกษา และสถานะ 12 : ลาพักการศึกษา
 รวมทั้งนักศึกษาหลักสูตรแผน ก(1) หรือนักศึกษาหลักสูตรแบบ 1 ในแต่ละหลักสูตรออกก่อน แล้วค่อย
 นำมาหา GPAX เฉลี่ย



### - ดึงข้อมูลออกมาเป็น Excel จะได้ดังภาพ

	inada 5.00	5.00 - 5.24	125-540	5 50 + 3 74		4.00		
*								
rá.	-	-	2	3	4	3	12	3.73
ร์วิทยาสิ่งแวดล้อม	-	1	2	2	2	1	8	3.62
ฟลิกส์	-	2	2	7	3	4	18	3.58
ามีสารสนเทศ	-	-	-	2	-	-	2	3.59
เสชิววิทยา	-	-	-	-	1	2	3	3.98
้ หางขุ	-	-	1	1	-	-	2	3.45
ว้าวชศาสตร์	1	-	1	1	1	-	4	2.99
ฟลิกส์ประยุกต์	1	-	-	-	2	1	4	3.64
รวมทั้งสำนัก	2	3	8	16	13	11	53	3.60
anin'ny sonala (anitana								
าษาอังกฤษศึกษา	-	2	-	5	1	4	12	3.70
วิทยาการสารสนเทศ	1	2	-	-	2	1	6	2.93
การจัดการ	1	-	-	1	1	-	3	3.11
วัชญาคุษฏิบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ	-	-	-	-	1	-	1	3.75
าร์อาร (การประกอบการภูมิจะมีอารระแนวการอารมนกุปัจ)	1	-	2	-	2	1	6	3.08
สหกิจศึกษา	-	-	-	1	1	-	2	3.75
รวมทั้งสำนัก	3	4	2	7	8	6	30	3.37
e suite suite des court								
เทคโนโลปีการผลิดลัตว์	-	1	3	1	-	-	5	3.38
ทดโนโลยีชีวภาพ	-	1	1	-	-	1	3	3.52
ทคโมโลยีอาหาร (หลักลูตรนานาชาติ)	1	-	1	-	1	-	3	3.24
Aชคาสตร์	-	2	-	2	-	2	6	3.57
รวมทั้งสำนัก	1	4	5	3	1	3	17	3.45
thin's from succed								
มีควกรรมไฟฟ้า	1	-	2	3	2	2	10	3.53
<i>โค</i> วกรรมเมคคาทรชนิกส์	-	2	1	6	4	6	19	3.65
กรับริหาร์มานก่อสร้างและสารกรณูปโกษ	1	1	3	7	8	13	33	3.61
วิศวกรรมวัสดุ	1	1	1	4	4	-	11	3.53
ควกรรมโยธา ขนส่ง และทรัทยากรธรณี	4	-	-	1	7	15	27	3.33
ดวกรรมโทรคมนาคมและคอมพิวเตอร์	1	-	-	-	-	9	10	3.60
ดวกรรมเครื่องกลและระบบกระบวงการ	-	3	1	5	1	11	21	3.74
ศิวกร์รัมริยบบุชุติสาหกร์รัมและสั่งแวดลัฐม	-	5	1	8	1	2	17	3.47
ศรกรรมการจัดการพุธจุงานและโลจิสติกส์	-	-	-	2	5	7	14	3.85
รวมทั้งสำนัก	8	12	9	36	32	65	162	3.58

		วิธีการปฏิบัติงาน : การสรุปผลการเรียน			
	ศูนย์บริการการศึกษา	เลขที่เอกสาร : WI-CES-5-05	แก้ไขครั้งที่ : 06		
1	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	วันที่บังคับใช้ : 14/10/2563	หน้าที่ : 32 จาก 33		

2.4 ส่งข้อมูลทั้งหมดให้ ส่วนส่งเสริมวิชาการ โดยส่ง File ให้ทาง E-Mail : thipsuda@sut.ac.th พร้อมกับแจ้งรายละเอียดของ File

2.5 ส่งข้อมูลส่วนที่เพิ่มเติมให้ ผู้อำนวยการศูนย์บริการการศึกษา

### 3. ข้อควรระวัง

- ถ้ามีเกรดส่งล่าช้า ตรงเกรด และ GPAX ก็จะเปลี่ยน ก็จะต้องเปลี่ยนทั้ง รายงานสรุปผล การศึกษารายวิชาของนักศึกษา รายงานแยกตามหลักสูตร และประเภทที่เข้าศึกษา และ รายงานสรุปรวมก็จะต้องเปลี่ยนตามไปด้วย
- ควรตรวจสอบ File กับรายงานแต่ละอย่างให้ถูกต้องก่อนส่งให้กับส่วนส่งเสริมวิชาการ และ ผู้อำนวยการศูนย์บริการการศึกษา

### 4. แบบสอบทานการปฏิบัติงาน (Check list)

การดำเนินการ		ผลการปฏิบัติ	
		ไม่ปฏิบัติ	พพ เดยหม่
1. สรุปผลการศึกษารายวิชาของนักศึกษา ระดับปริญญาตรี			
2. สรุปจำนวนนักศึกษาพร้อมค่าเฉลี่ย GPAX จำแนกตามหลักสูตร แยก			
ตามรุ่นปีการศึกษา นักศึกษาระดับปริญญาตรี			
3. สรุปจำนวนนักศึกษาพร้อมค่าเฉลี่ย GPAX ตามประเภทที่เข้าศึกษา			
นักศึกษาระดับปริญญาตรี			
4. ทำแบบสรุปรวม ผลการเรียนนักศึกษา จำแนกตามหลักสูตร และรุ่นปี			
การศึกษาที่เข้าศึกษา นักศึกษาระดับปริญญาตรี			
<ol> <li>ทำแบบสรุปรวม ผลการเรียนนักศึกษา จำแนกตามประเภทที่เข้าศึกษา</li> </ol>			
และรุ่นปีการศึกษาที่เข้าศึกษา นักศึกษาระดับปริญญาตรี			
<ol> <li>ทำแบบสรุปรวม ผลการเรียนเฉลี่ยต่ำกว่า 2.00 เรียงตามรหัสวิชา</li> </ol>			
นักศึกษาระดับปริญญาตรี			
7. ทำแบบสรุปรวม ผลการเรียนเฉลี่ยต่ำกว่า 2.00 เรียงตาม MEAN จาก			
มากไปน้อย นักศึกษาระดับปริญญาตรี			



การดำเบินการ		ผลการปฏิบัติ	
11 1 3 91 16 63 6311 1 3	ปฏิบัติ	ไม่ปฏิบัติ	พุฒ เดยหญ่
8. ทำแบบสรุปรวม ผลการเรียนเฉลี่ยตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป เรียงตามรหัสวิชา			
นักศึกษาระดับปริญญาตรี			
9. ทำแบบสรุปรวม ผลการเรียนเฉลี่ยตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป เรียงตาม MEAN			
จากมากไปน้อย นักศึกษาระดับปริญญาตรี			
10. สรุปผลการศึกษารายวิชาของนักศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา			
11. สรุปจำนวนนักศึกษาพร้อมค่าเฉลี่ย GPAX จำแนกตามหลักสูตร แยก			
ตามรุ่นปีการศึกษา นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา			
12. ส่งข้อมูลทั้งหมดให้ ส่วนส่งเสริมวิชาการ โดยส่ง File ให้ทาง E-Mail และ			
ส่วนที่เพิ่มเติมให้ ผู้อำนวยการศูนย์บริการการศึกษา			