



KASETSART UNIVERSITY THAILAND

page 1/2

เลขประจำตัว 6340203360

ชื่อ Mr. Phongamnat Keawpanya

นายพงษ์อำนาจ แก้วปัญญา

เลขประจำตัวประชาชน 1 3407 01750 664

สถานที่เกิด ประเทศไทย

วันที่เข้าศึกษา 13 กรกฎาคม 2563

คณะ วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์

สาขา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

ปริญญา วศ.บ. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)

วันที่จบการศึกษา

COURSE				COURSE			
CODE	COURSE TITLE	GR	CR	CODE	COURSE TITLE	GR	CR
<u>ภาคต้น ปีการศึกษา 2563</u>				<u>ภาคต้น ปีการศึกษา 2564</u>			
01208111	การเขียนแบบวิศวกรรม	B+	3	01204211	คณิตศาสตร์เต็มหน่วยและพีชคณิตเชิงเส้น	A	4
01355101	ภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน	A	3	01204212	แบบขนิดข้อมูลนามธรรมและการแก้ปัญหา	B+	3
01417167	คณิตศาสตร์วิศวกรรม I	C+	3	01204222	การออกแบบระบบดิจิทัล	C+	3
01420111	ฟิสิกส์ทั่วไป I	B	3	01204223	การฝึกปฏิบัติทางวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	B+	1
01420113	ปฏิบัติการฟิสิกส์ I	A	1	01204312	ทฤษฎีความน่าจะเป็นและสถิติสำหรับวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	B	3
01999021	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	A	3	01205211	การวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า I	C	3
01999041	เศรษฐศาสตร์เพื่อการดำเนินชีวิตที่ดี	B+	3	01219211	ค่ายฝึกพัฒนาซอฟต์แวร์	A	1
01999111	ศาสตร์แห่งแผ่นดิน	A	2	01417267	คณิตศาสตร์วิศวกรรม III	B+	3
คะแนนเฉลี่ยภาค = 3.50 คะแนนเฉลี่ยสะสม = 3.50				คะแนนเฉลี่ยภาค = 3.19 คะแนนเฉลี่ยสะสม = 3.28			
<u>ภาคปลาย ปีการศึกษา 2563</u>				<u>ภาคปลาย ปีการศึกษา 2564</u>			
01175111	กรีฑาลู่ลาน เพื่อสุขภาพ	A	1	01204214	ปฏิบัติการการแก้ปัญหา	A	1
01204111	คอมพิวเตอร์และการโปรแกรม	A	3	01204224	ปฏิบัติการวงจรตรรก	A	1
01355102	ภาษาอังกฤษในมหาวิทยาลัย	D+	3	01204225	สถาปัตยกรรมและองค์ประกอบคอมพิวเตอร์	C	3
01403114	ปฏิบัติการหลักมูลเคมีทั่วไป	A	1	01204271	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์เบื้องต้น	C+	1
01403117	หลักมูลเคมีทั่วไป	B	3	01204313	การวิเคราะห์และออกแบบขั้นตอนวิธี	B	3
01417168	คณิตศาสตร์วิศวกรรม II	B	3	01204351	ระบบฐานข้อมูล	C+	3
01420112	ฟิสิกส์ทั่วไป II	C+	3	01204371	เทคนิคการแปลงในการประมวลผลสัญญาณ	D	3
01420114	ปฏิบัติการฟิสิกส์ II	A	1	01205231	วงจรและระบบอิเล็กทรอนิกส์ I	D+	3
01999033	ศิลปะการดำเนินชีวิต	C+	3	คะแนนเฉลี่ยภาค = 2.25 คะแนนเฉลี่ยสะสม = 3.06			
คะแนนเฉลี่ยภาค = 2.93 คะแนนเฉลี่ยสะสม = 3.21				<u>ภาคต้น ปีการศึกษา 2565</u>			
01999212	แนวคิดทางวิทยาศาสตร์กับปรัชญา	A	3	01007101	พืชสวนเพื่อคุณภาพชีวิตและสิ่งแวดล้อม	A	2
04825117	ไฟฟ้าในชีวิตประจำวัน	A	3	01204324	ปฏิบัติการระบบคอมพิวเตอร์	A	1
คะแนนเฉลี่ยภาค = 4.00				01204325	การสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์	A	3
				01204332	ระบบปฏิบัติการ	B+	3
				01204341	วิศวกรรมซอฟต์แวร์	A	4
				01205332	ปฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์	A	1
				01208201	หลักการพื้นฐานทางกลศาสตร์วิศวกรรม	C+	3
				04355185	จานร้อนเพื่อสุขภาพ	A	1
				คะแนนเฉลี่ยภาค = 3.67 คะแนนเฉลี่ยสะสม = 3.17			

Explanation:

1. One credit hour is equal to 1 hour of lecture or recitation per week, or 2-3 hours of practice per week, during a regular semester.

2. Grading system: A : excellent = 4.0 S : satisfactory
B+ : very good = 3.5 U : unsatisfactory
B : good = 3.0 P : passed
C+ : fairly good = 2.5 NP : not passed
C : fair = 2.0 W : withdrawn
D+ : poor = 1.5 I : incomplete
D : very poor = 1.0 N : grade not reported
F : fail = 0

3. Credit symbols: * = not required in current curriculum or field of study
() = not accredited but required in current curriculum or field of study, and included in computation of Grade Point Average
4. A minimum cumulative Grade Point Average of 2.00 is required for receiving a Bachelor Degree.



เอกสารเลขที่
Document ID

2340009690

วันที่ออกเอกสาร
Issued date

8 August 2023

ตรวจสอบเอกสาร
Verify this document

<https://verify.ku.ac.th>

ตรวจสอบได้ก่อนวันที่
Valid for a verification until

8 December 2023

หมายเหตุ การตรวจสอบออนไลน์ต้องการรหัสผ่านจากเจ้าของข้อมูล

Remark Online verification requires a valid password from the owner



KASETSART UNIVERSITY THAILAND

page 2/2

เลขประจำตัว 6340203360

ชื่อ Mr. Phongamnat Keawpanya

นายพงษ์อำนาจ แก้วปัญญา

เลขประจำตัวประชาชน 1 3407 01750 664

สถานที่เกิด ประเทศไทย

วันที่เข้าศึกษา 13 กรกฎาคม 2563

คณะ วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์

สาขา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

ปริญญา วศ.บ. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)

วันที่จบการศึกษา

COURSE				COURSE			
CODE	COURSE TITLE	GR	CR	CODE	COURSE TITLE	GR	CR
<u>ภาคปลาย ปีการศึกษา 2565</u>							
01204213	ทฤษฎีการคำนวณ	A	3				
01204322	ระบบฝังตัว	A	3				
01204391	ปฏิบัติการพัฒนาทักษะทางอาชีพและสังคม I	A	1				
01204421	เครือข่ายคอมพิวเตอร์	A	3				
01204461	ปัญญาประดิษฐ์	A	3				
01204495	การเตรียมการโครงงานวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	A	1				
01219344	การพัฒนาซอฟต์แวร์บนอุปกรณ์เคลื่อนที่	A	3				
01418101	การใช้งานคอมพิวเตอร์	A	1				
คะแนนเฉลี่ยภาค = 4.00 คะแนนเฉลี่ยสะสม = 3.29							
<u>ภาคฤดูร้อน พ.ศ. 2566</u>							
01355103	ภาษาอังกฤษเพื่อโอกาสในการทำงาน	A	3				
04101302	จิตอาสาเพื่อพัฒนาชุมชน	A	3				
คะแนนเฉลี่ยภาค = 4.00							
หน่วยกิตรวม = 129							

สิ้นสุดรายงาน							

Explanation:

1. One credit hour is equal to 1 hour of lecture or recitation per week, or 2-3 hours of practice per week, during a regular semester.

2. Grading system: A : excellent = 4.0 S : satisfactory
B+ : very good = 3.5 U : unsatisfactory
B : good = 3.0 P : passed
C+ : fairly good = 2.5 NP : not passed
C : fair = 2.0 W : withdrawn
D+ : poor = 1.5 I : incomplete
D : very poor = 1.0 N : grade not reported
F : fail = 0

3. Credit symbols: * = not required in current curriculum or field of study
() = not accredited but required in current curriculum or field of study, and included in computation of Grade Point Average
4. A minimum cumulative Grade Point Average of 2.00 is required for receiving a Bachelor Degree.



เอกสารเลขที่
Document ID

2340009690

วันที่ออกเอกสาร
Issued date

8 August 2023

ตรวจสอบเอกสาร
Verify this document

<https://verify.ku.ac.th>

ตรวจสอบได้ก่อนวันที่
Valid for a verification until

8 December 2023

หมายเหตุ การตรวจสอบออนไลน์ต้องการรหัสผ่านจากเจ้าของข้อมูล
Remark Online verification requires a valid password from the owner