



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์

ที่ วค. ๐๐๐๒/๒๕๕๙

วันที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๕๙


เรื่อง ขอปรับปรุงวุฒิการศึกษา ก.พ 7

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์

ตามที่ข้าพเจ้าผู้ช่วยศาสตราจารย์ทรงกรด พิมพิศาล ได้เข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม บัดนี้ข้าพเจ้าได้รับการอนุมัติสำเร็จการศึกษา โดยสภามหาวิทยาลัยมหาสารคาม ตามหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ ตั้งแต่วันที่ 11 สิงหาคม พ.ศ. 2559

ดังนั้นข้าพเจ้าจึงขอส่งเอกสารหลักฐานไปรับรองผลการเรียนและไปรับรองคุณวุฒิตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้ เพื่อขอการปรับปรุงข้อมูลวุฒิการศึกษา เอกสาร ก.พ. 7 ให้เป็นปัจจุบัน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

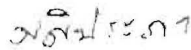

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทรงกรด พิมพิศาล)
หัวหน้าสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

วค. ๐๐๐๒/๒๕๕๙

สำนักงานวิทยาเขต
เลขรับ ๐๖๕๔
วันที่ ๒๑ ก.ย. ๒๕๕๙
เวลา ๑๙:๔๔:๑๔

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ทรงกรด พิมพิศาล ได้รับการอนุมัติสำเร็จการศึกษา โดยสภามหาวิทยาลัยมหาสารคาม ตามหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ ตั้งแต่วันที่ ๑๑ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ จึงขอปรับปรุงวุฒิการศึกษา ก.พ ๗
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาสั่งการ



(นางศศิประภา ชนะบุญ)

เจ้าหน้าที่งานสารบรรณ สำนักงานวิทยาเขต

๒๑ ก.ย. ๒๕๕๙

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์

เพื่อโปรดพิจารณา

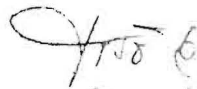


(นางปฎิมา บุขราคม)

ผู้อำนวยการสำนักงานวิทยาเขต

๒๒ ก.ย. ๒๕๕๙

มอบ กจ.ดำเนินการและแจ้งรองบริหารและรองวิชาการทราบ



(รองศาสตราจารย์จิระพันธ์ ห้วยแสน)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์

๒๒ ก.ย. ๒๕๕๙



มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
มหาสารคาม ประเทศไทย

ใบแสดงผลการศึกษา

เลขประจำตัวผู้สอบ 53010362021

ชื่อ นายทรงกรด พิมพ์ศาล
Name Mr. Songgrod Phimphisat
วันเกิด 4 มกราคม 2517
สัญชาติ ไทย

คณะ คณะวิศวกรรมศาสตร์
สาขาวิชา สาขา วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์
วุฒิรับเข้า วท.ม
ปริญญาที่ได้รับ ปริญญาตรี

เลขประจำตัวประชาชน 3 4117 00022 94 7

วันที่สำเร็จการศึกษา 11 สิงหาคม 2559

หน้า 1 / 1

วันที่รับเข้าศึกษา 2 มิถุนายน 2553

ปีการศึกษา	ภาคเรียนที่	หน่วยกิต	เกรด	เฉลี่ย	รวม
ปีการศึกษา 2553	ภาคเรียนที่ 1				สาขาการศึกษา
0307813	สัมมนาทางวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ 1	1	A		
0307963	หัวข้อเฉพาะทางวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ขั้นสูง	3	A		
0307954	การศึกษาปัญหาพิเศษทางวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ขั้นสูง	3	A		
1601507	ภาษาอังกฤษสำหรับการเรียนวิทยานิพนธ์	2	B		
CA	9	CS	9	GPA	4.00 CAX 9 CSX 9 GPAX 4.00
ปีการศึกษา 2553	ภาคเรียนที่ 2				
0307814	สัมมนาทางวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ 2	1	A		
0307815	เทคนิคการหาค่าที่เหมาะสมที่สุด	3	B-		
1601508	ภาษาอังกฤษสำหรับนักบริหาร	3	B		
CA	7	CS	7	GPA	3.83 CAX 16 CSX 16 GPAX 3.86
ปีการศึกษา 2554	ภาคเรียนที่ 1				สาขาการศึกษา
CA	0	CS	0	GPA	0.00 CAX 16 CSX 16 GPAX 3.86
ปีการศึกษา 2554	ภาคเรียนที่ 2				สาขาการศึกษา
CA	0	CS	0	GPA	0.00 CAX 16 CSX 16 GPAX 3.86
ปีการศึกษา 2555	ภาคเรียนที่ 1				สาขาการศึกษา
CA	0	CS	0	GPA	0.00 CAX 16 CSX 16 GPAX 3.86
ปีการศึกษา 2555	ภาคเรียนที่ 2				สาขาการศึกษา
QE	การสอบวัดคุณสมบัติ				P
CA	0	CS	0	GPA	0.00 CAX 16 CSX 16 GPAX 3.86
ปีการศึกษา 2556	ภาคเรียนที่ 1				สาขาการศึกษา
CA	0	CS	0	GPA	0.00 CAX 16 CSX 16 GPAX 3.86
ปีการศึกษา 2556	ภาคเรียนที่ 2				สาขาการศึกษา
CA	0	CS	0	GPA	0.00 CAX 16 CSX 16 GPAX 3.86

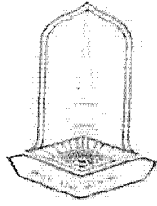
ปีการศึกษา	ภาคเรียนที่	เฉลี่ย	รวม
ปีการศึกษา 2553	ภาคเรียนที่ 1		สาขาการศึกษา
CA	0	CS	0 GPA 0.00 CAX 16 CSX 16 GPAX 3.86
ปีการศึกษา 2553	ภาคเรียนที่ 2		สาขาการศึกษา
CA	0	CS	0 GPA 0.00 CAX 16 CSX 16 GPAX 3.86
ปีการศึกษา 2554	ภาคเรียนที่ 1		สาขาการศึกษา
0307814	วิทยานิพนธ์	12	S (12)
CA	12	CS	12 GPA 0.00 CAX 28 CSX 28 GPAX 3.86
ปีการศึกษา 2556	ภาคเรียนที่ 1		สาขาการศึกษา
0300950	การออกแบบวงจรจอสัมผัสและระบบสัญญาณควมถี่สูง	3	A
0307811	วิทยานิพนธ์	24	S (24)
0307811	วิทยานิพนธ์		P
CA	27	CS	27 GPA 4.00 CAX 55 CSX 55 GPAX 3.89

การสอบวิทยานิพนธ์ ผ่าน (S)
ชื่อวิทยานิพนธ์ : การประยุกต์ใช้คุณสมบัติทางไฟฟ้าสำหรับ
ประมาณค่าปริมาณการเก็บของน้ำในน้ำนมดิบ

A = ดีมาก (90) B = ดี (80) B- = ดีปานกลาง (75) C+ = พอใช้ (70) C = พอใช้ (65) C- = พอใช้ (60) D+ = พอใช้ (55) D = พอใช้ (50) D- = พอใช้ (45) F = พอใช้ (40) F- = พอใช้ (35) Q = สอบไม่ผ่าน (0) W = สอบไม่ผ่าน (0) X = สอบไม่ผ่าน (0) Y = สอบไม่ผ่าน (0) Z = สอบไม่ผ่าน (0)

* = ผลการเรียนที่โอนมาไม่เข้าจำนวนค่าระดับชั้นเฉลี่ยคณะ
CA = ค่าเฉลี่ยภาคเรียน CS = ค่าเฉลี่ยปีการศึกษา GPAX = ค่าเฉลี่ยรวม
CS = ค่าเฉลี่ยปีการศึกษา CSX = ค่าเฉลี่ยปีการศึกษา GPAX = ค่าเฉลี่ยรวม
GPA = ค่าเฉลี่ยภาคเรียน GPAX = ค่าเฉลี่ยรวม
CA = ค่าเฉลี่ยปีการศึกษา CSX = ค่าเฉลี่ยปีการศึกษา GPAX = ค่าเฉลี่ยรวม
CS = ค่าเฉลี่ยปีการศึกษา CSX = ค่าเฉลี่ยปีการศึกษา GPAX = ค่าเฉลี่ยรวม

ใบแสดงผลการศึกษา
[Signature]
วันที่ 11 สิงหาคม 2559
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ



มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ใบรับรองคุณวุฒิ
อนุมัติโดยสภามหาวิทยาลัยมหาสารคาม
ให้ไว้เพื่อแสดงว่า

นายทรงกรด ทิมพิศาล

รหัสประจำตัวนิสิต 53010362021

สำเร็จการศึกษาหลักสูตรปริญญาตรีบัณฑิต (ปร.ด.)
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์

ตั้งแต่วันที่ 11 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2559

ให้ไว้ ณ วันที่ 26 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2559

(ศาสตราจารย์ ดร.ปรีชา ประเทพา)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ ปฏิบัติราชการแทน

อธิการบดีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม