

ใบสมัครและเอกสารประกอบการสมัครที่ส่งให้สำนักวิชา

ชื่อผู้สมัคร ทศพร ๗๑๑๑ เกตุเกล้าใจ สาขาวิชา วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ประกอบด้วยเอกสาร ดังรายการต่อไปนี้

1.  ใบสมัคร
2.  บัตรประจำตัวผู้สมัคร
3.  สำเนาใบปริญญาบัตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
4.  สำเนาหลักฐานแสดงผลการศึกษา (Transcript) ในระดับปริญญาตรี และ/หรือ โท
5.  สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือสำเนาบัตรประจำตัวข้าราชการ
6.  สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล
7.  หนังสือรับรองประสบการณ์การทำงาน
8.  หนังสือรับรอง (Recommendation) จากอาจารย์ที่ปรึกษา และ/หรือ อาจารย์ผู้สอน
9.  โครงร่างวิจัยที่คาดว่าจะทำเป็นวิทยานิพนธ์
10.  อื่น ๆ (โปรดระบุ) \_\_\_\_\_

รวมทั้งสิ้น 7 รายการ

ลงชื่อ ชัชวาล

( นางจรัสพร นิมิต )

ผู้รวบรวมจัดส่ง

วันที่ 18 เดือน เม.ย. พ.ศ. ๕๐

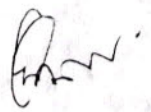
ได้รับใบสมัคร และเอกสารประกอบการสมัคร ดังรายการข้างต้น ครบถ้วน ถูกต้องแล้ว

ลงชื่อ \_\_\_\_\_

( \_\_\_\_\_ )

ผู้รับใบสมัคร

วันที่ \_\_\_\_\_ เดือน \_\_\_\_\_ พ.ศ. \_\_\_\_\_





ใบสมัครเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี ประจำปีการศึกษา 2540



1. ข้าพเจ้า (นาย / ~~นาง~~ / ~~นางสาว~~) ชื่อภาษาไทย มงคล เฟ็นสุไยใจ  
ชื่อภาษาอังกฤษ MR. MONGKOL PHENSAIJAI  
ขอสมัครเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา  
สาขาวิชา ศึกษาศาสตร์ ระดับ  ปริญญาเอก  ปริญญาโท
2. วัน/เดือน/ปีเกิด 13 มิถุนายน 2511 อายุ 29 ปี ศาสนา พุทธ  
เชื้อชาติ ไทย สัญชาติ ไทย
3. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีจากมหาวิทยาลัย/วิทยาลัย สภามหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือ  
ในปีการศึกษา 2532 สาขาวิชาที่สำเร็จ เทคโนโลยีชีวภาพ  
ชื่อย่อปริญญา ทบ. ชื่อเต็มปริญญา วิทยาศาสตรบัณฑิต (เทคโนโลยีชีวภาพ)  
แต้มคะแนนเฉลี่ยตลอดหลักสูตร 2.77 แต้มคะแนนเฉลี่ยวิชาเอก 3.11
4. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทจากมหาวิทยาลัย/วิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
ในปีการศึกษา 2539 สาขาวิชาที่สำเร็จ คณิตศาสตร์  
ชื่อย่อปริญญา ทบ. ชื่อเต็มปริญญา วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (คณิตศาสตร์)  
แต้มคะแนนเฉลี่ยตลอดหลักสูตร 3.39 แต้มคะแนนเฉลี่ยวิชาเอก 3.26
5. ปัจจุบันผู้สมัคร  
 ยังมีได้ทำงาน  
 เคยทำงาน แต่ลาออก (โปรดระบุสถานที่ทำงาน) \_\_\_\_\_  
 กำลังทำงาน (โปรดระบุ)  
ตำแหน่ง อาจารย์ระดับ 5  
ชื่อหน่วยงาน ภาควิชาศึกษาศาสตร์ คณะศึกษาศาสตร์ สภามหาวิทยาลัยพระจอมเกล้า  
สถานที่ตั้งเลขที่ 3 ซอย 2 ถนน ลาดพร้าว เขต/อำเภอ ลาดพร้าว  
จังหวัด กรุงเทพฯ รหัสไปรษณีย์ 10520 โทรศัพท์ 3269982-4
6. ถ้าผู้สมัครทำงานและสามารถลาเรียนโดยหัวหน้างานอนุญาตให้ท่าน  
 ลาเรียนเต็มเวลา  ลาเรียนเป็นบางเวลา  ไม่ต้องลาเรียน  
 อื่น ๆ (ระบุ) \_\_\_\_\_

7. สถานที่อยู่ (ที่สามารถติดต่อได้ระหว่างการรับสมัคร) บ้านเลขที่ 135/หมู่ที่ 1 ซอย 105 มข  
ถนน (ลาดกระบัง) ตำบล (ลาดกระบัง) อำเภอ (ลาดกระบัง)  
จังหวัด กรุงเทพฯ รหัสไปรษณีย์ 10520 โทรศัพท์ 3266568
8. ภูมิลำเนาเดิมหรือที่อยู่ถาวรของผู้สมัคร บ้านเลขที่ 135/1 หมู่ที่ 1 ตรอก/ซอย 105 มข  
ถนน (ลาดกระบัง) ตำบล/แขวง (ลาดกระบัง) อำเภอ/เขต (ลาดกระบัง)  
จังหวัด กรุงเทพฯ รหัสไปรษณีย์ 10520 โทรศัพท์ 3266568
9. ชื่อและสถานที่อยู่ของบุคคลผู้ใกล้ชิดที่สามารถติดต่อได้ 9  
ชื่อ นาย/นาง/นางสาว ยพาท พึ่งสุทัย  
เกี่ยวข้องกับผู้สมัคร มารดา สถานที่ติดต่อ บ้านเลขที่ 135/1 หมู่ที่ 1 ตรอก/ซอย 105 มข  
ถนน (ลาดกระบัง) ตำบล/แขวง (ลาดกระบัง) อำเภอ/เขต (ลาดกระบัง)  
จังหวัด กรุงเทพฯ รหัสไปรษณีย์ 10520 โทรศัพท์ 3266568

### หลักฐานและเอกสารประกอบการสมัคร

ให้ผู้สมัครทำเครื่องหมาย  หน้าข้อความหลักฐานและเอกสารที่ส่ง

1.  ใบสมัคร (ซึ่งติดรูปถ่าย และกรอกข้อมูลครบถ้วนเรียบร้อยแล้ว)
2.  บัตรประจำตัวผู้สมัคร (ซึ่งติดรูปถ่าย และกรอกข้อความทั้ง 2 ส่วน ครบถ้วนเรียบร้อยแล้ว)
3.  สำเนาใบปริญญาบัตร
4.  สำเนาหลักฐานแสดงผลการศึกษา (Transcript) ในระดับปริญญาตรี และ/หรือ ปริญญาโท
5.  สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือสำเนาบัตรประจำตัวข้าราชการ
6.  สำเนาใบทะเบียนสมรส/ใบเปลี่ยนชื่อ-สกุล (เฉพาะในกรณีที่ชื่อ-สกุล ในเอกสารการสมัครไม่ตรงกัน)
7.  หนังสือรับรองประสบการณ์การทำงาน
8.  หนังสือรับรอง (Recommendation) ตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศฯ ของแต่ละสาขาวิชา
9.  โครงร่างวิจัยที่คาดว่าจะทำเป็นวิทยานิพนธ์
10.  ค่าธรรมเนียมการสมัคร 300 บาท
11.  อื่น ๆ (โปรดระบุ) หนังสือรับรองส่งใบได้ใจกรมลักษณะงานฯ และสำเนาผลดี (ระดับปริญญาโท)

รวมที่ส่งมาทั้งสิ้น 9 รายการ

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าหลักฐานและเอกสารต่าง ๆ ที่นำมาประกอบการสมัครข้างต้นเป็นเอกสารที่ถูกต้อง

ลงชื่อผู้สมัคร ยพาท พึ่งสุทัย  
วันที่ 9 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2540

หมายเหตุ หากมหาวิทยาลัยได้ตรวจสอบพบว่าข้อมูลที่แจ้งไว้ในใบสมัคร หรือหลักฐานเอกสารต่าง ๆ ของผู้สมัคร ไม่ถูกต้องตามความเป็นจริงหรือเป็นเอกสารปลอม มหาวิทยาลัยจะตัดสินใจเกี่ยวกับการเข้าศึกษาใน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารีทันที

# สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ให้ปริญญาบัตรฉบับนี้ไว้แก่

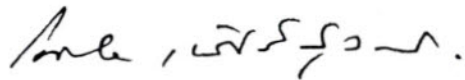
นายมงคล เพ็ญสุลาพิง

เพื่อแสดงความรู้ว่า ได้ศึกษาลำดับตามหลักสูตร  
วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ  
มีศักดิ์และสิทธิ์ แห่งปริญญาบัตรทุกประการ

ตั้งแต่วันที่ ๒๓ เดือน มีนาคม พุทธศักราช ๒๕๓๒



นายกสภา



อธิการบดี

๙ ๕ ๓๒  
คณบดี

วิมลสุพรรณ  
วิมลสุพรรณ  
๙ ๕ ๓๒



ที่ ทม ๐๔๑๓/ 2069

บัณฑิตวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

หนังสือฉบับนี้ให้ไว้เพื่อรับรองว่า

นายมงคล เพ็ญสายใจ

สอบไล่ได้ครบทุกลักษณะวิชาตามหลักสูตรปริญญา วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (จุลชีววิทยา)  
สาขาวิชาเอก จุลชีววิทยา และสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
ได้อนุมัติให้ได้รับปริญญาดังกล่าว ตั้งแต่วันที่ ๒๒ กรกฎาคม ๒๕๓๙ เป็นต้นไปแล้ว

ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๖ กันยายน พ.ศ. ๒๕๓๙

(ศ.ธรรมศักดิ์ สมมาตย์ Ph.D.)

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย



นายมงคล เพ็ญสายใจ



พิมพ์ออกต่าง  
ชื่อ น.ส. น.ส.  
๙ ม.ค. ๕๐



KING MONGKUT'S INSTITUTE OF TECHNOLOGY LADKRABANG  
BANGKOK, THAILAND  
FACULTY OF SCIENCE



DEPARTMENT OF Applied Biology

NAME MR. MONGKOL PHENSAIJAI DATE OF BIRTH June 13, 1968  
DATE OF ADMISSION June 12, 1985 DATE OF GRADUATION March 23, 1989  
RECORD NO. 281008

DEGREE Bachelor of Science in Biotechnology

SECTION Biotechnology

COURSE NO.	COURSE TITLE	CREDITS	GRADE	COURSE NO.	COURSE TITLE	CREDITS	GRADE
	<u>1st Semester, 1985-86</u>			39102	General Botany	3	B+
35071	General Psychology	2	C+	39104	General Zoology	3	B+
35114	English I	3	B	GPS : 2.38 GPA : 2.15			
35173	Physical Education I	1	B	<u>1st Semester, 1986-87</u>			
36195	Mathematics for Sciencetist I	3	D+	35072	Library Usage	2	B
37101	General Physics I	4	D+	35216	Scientific English I	2	C+
38111	Inorganic Chemistry I	3	D	36296	Scientific Programming	3	B+
38113	Inorganic Analytical Laboratory	1	B	36283	Mathematics for Biologist III	3	D
39101	Principle of Biology	3	D+	37131	Engineering Workshop I	1	B
39103	Laboratory Principle of Biology	1	C+	37133	Engineering Drawing I	2	D
GPS : 1.92 GPA : 1.92				38201	Organic Chemistry II	3	D
	<u>2nd Semester, 1985-86</u>			38203	Organic Chemistry Laboratory II	1	C
35115	English II	3	B+	39201	Principle of Genetics	3	B+
35174	Physical Education II	1	B	GPS : 2.25 GPA : 2.18			
36196	Mathematics for Sciencetist II	3	D	<u>2nd Semester, 1986-87</u>			
37102	General Physics II	4	D+	30101	Elementary Statistics	3	A
38116	Organic Chemistry I	3	D	35217	Scientific English II	2	A
38118	Organic Chemistry Laboratory I	1	B+	38221	Elementary Biochemistry	3	B+
				38281	Analytical Chemistry I	3	C
				38283	Analytical Laboratory I	1	C+
				39202	General Microbiology	3	B+

Grading System: A = 4 B = 3.5 C = 3 D = 2.5 C = 2 D = 1.5 D = 1  
F = 0 S-Satisfactory: U-Unsatisfactory

X = Conditional GPS = Grade Point Semester: GPA = Grade Point Average

A GPA of at least 2.00 is required for Graduation.

Distinction : First class honors : GPA not less than 3.50

Second class honors: GPA not less than 3.00

DATE ISSUED - March 29, 1989 - - - -

*P. Patt - K...*  
(Mrs. Pongpan Rattanathanawan)

Registrar

*S. Kusamra*

(Mrs. Suwan Kusakrai)

Dean

*Mongkol Phensaijai*  
*March 29, 1989*

COURSE NO.	COURSE TITLE	CREDITS	GRADE	COURSE NO.	COURSE TITLE	CREDITS	GRADE
39204	General Microbiology Laboratory	1	A		<u>1st Semester, 1988-89</u>		
				34454	Technology of Meat Egg & Milk Processing	-	S
39206	Specific Operation in Bioengineering GPS : 3.37 GPA : 2.47. <u>1st Semester, 1987-88</u>	4	B+	35011	English for Employment	-	S
				35048	Introduction to the Studies of Law	2	B+
35049	Civil and Commercial Laws	2	A	39017	The Use of Instruments in Biotechnology	3	C
39301	Biotechnology I	3	C+				
39303	Cell Biology	3	A	39401	Waste Utilization	3	C+
39307	Microbial Genetics	3	B+	39402	Enzyme Technology	3	C
39308	Food Microbiology	3	B+		GPS : 2.40 GPA : 2.66		
39309	Experimental Design in Biology	2	C		<u>2nd Semester, 1988-89</u>		
				35014	Writing in English	-	
39311	Advanced Biochemistry	3	B	39011	Cells and Tissues Culture	3	A
45403	Milk Processing GPS : 3.20 GPA : 2.62 <u>2nd Semester, 1987-88</u>	3	B	39403	Microbial Metabolism and Regulations	3	A
				39404	Fermentation Technology	3	C+
35051	Introduction to Sociology	2	B+	39405	Special Project I	3	A
39004	Water and Waste Water Treatment	3	B+	39406	Special Project II	3	A
				39408	Seminar	1	B+
39302	Biotechnology II	3	B		GPS : 3.68 GPA : 2.77		
39304	Physiological and Activities of Microorganisms	4	B+		-Transcript Closed-		
39305	Industrial Microbiology	3	B				
39306	Biochemical Engineering GPS : 3.02 GPA : 2.69 <u>Summer Semester, 1987-88</u>	4	C				
39399	Industrial Training Non-Credit Course	-	S				

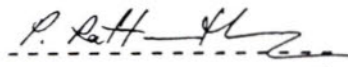
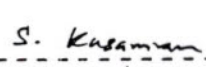
Grading System: A = 4    B = 3.5    B- = 3  
                          +                    +                    +  
                          C = 2.5    C = 2            D = 1.5    D = 1  
                          F = 0    S-Satisfactory: U-Unsatisfactory

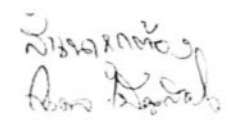
X = Conditional    GPS = Grade Point Semester: GPA = Grade Point Average    Registrar

A GPA of at least 2.00 is required for Graduation.

Distinction : First class honors : GPA not less than 3.50  
                          Second class honors: GPA not less than 3.00

DATE ISSUED March 29 1989

  
 (Mrs. Pongpan Rattanathanawan)  
 Registrar  
  
  
 (Mrs. Suwan Kusaman)  
 Dean



**KASETSART UNIVERSITY**  
**OFFICE OF THE REGISTRAR**  
**BANGKOK 10903, THAILAND.**  
**OFFICIAL TRANSCRIPT**



นายมงคล เพ็ญสำใจ  
 NAME(MR/MRS/MISS) Mr. Mongkol PHENSAIJAI  
 DATE OF ADMISSION February 7, 1991

DATE OF BIRTH June 13, 1968  
 PLACE OF BIRTH Bangkok

PREVIOUS DEGREES OBTAINED :

	DEGREE	UNIVERSITY	DATE
1	B.Sc.	King Mongkut's Institute of Technology	March 23, 1989
2			

COURSE CODE	COURSE TITLE	GRADE	CREDIT	COURSE CODE	COURSE TITLE	GRADE	CREDIT
	<u>1<sup>st</sup> semester 1991 - 1992</u>				sem. G.P.A. = 3.40 cum. G.P.A. = 3.18		
419341	Determinative Bacteriology	(3)	(3)				
419411	Microbial Cell Growth and Cultivation	2.5	3				
	sem. G.P.A. = 2.50						
	<u>2<sup>nd</sup> semester 1991 - 1992</u>				<u>1<sup>st</sup> semester 1993 - 1994</u>		
				407432	Environmental Toxicology and Hygiene	4	3
419481	Environmental Microbiology	3.5	3	419532	Microbial Cell Immobilization	4	3
419551	Physiology of Bacteria	2.5	3	419573	Microbial Strain Manipulation	2.5	3
419554	Microbial Enzymes	3.5	3	419599	Thesis	S	1
419591	Research Techniques in Microbiology	4	3		sem. G.P.A. = 3.50 cum. G.P.A. = 3.25		
	sem. G.P.A. = 3.37 cum. G.P.A. = 3.20				<u>2<sup>nd</sup> semester 1993 - 1994</u>		
				355501	English Required by Graduate School	S	3
	<u>1<sup>st</sup> semester 1992 - 1993</u>			407431	Environmental Pollution and Control	4	3
203543	Unit Process for Environmental Engineering	3	3	419483	Microbial Deterioration Materials	(S)	(3)
419413	Preservation of Microbial Culture	3	3	419597	Seminar	3.5	1
419486	Aquatic Microbiology	3	3		sem. G.P.A. = 3.87 cum. G.P.A. = 3.31		
419597	Seminar	3.5	1		<u>1<sup>st</sup> semester 1994 - 1995</u>		
	sem. G.P.A. = 3.05 cum. G.P.A. = 3.14				419599	Thesis	S 1
	<u>2<sup>nd</sup> semester 1992 - 1993</u>				<u>2<sup>nd</sup> semester 1994 - 1995</u>		
173441	Occupational Health	4	2	404481	Life and Geography	4	3
203548	Industrial Wastewater Pollution and Control	3	3	419598	Special Problem	4	3
419325	Fungi	(2)	(3)	419599	Thesis	S	1
419599	Thesis	S	5		sem. G.P.A. = 4.00 cum. G.P.A. = 3.39		

*Registrar*  
*Boon W. Deeb*



**KASETSART UNIVERSITY**  
**OFFICE OF THE REGISTRAR**  
**BANGKOK 10903, THAILAND.**

OFFICIAL TRANSCRIPT

NAME(MR/MRS/MISS) Mr. Mongkol PHENSAIJAI  
 DATE OF ADMISSION February 7, 1991

DATE OF BIRTH June 13, 1968  
 PLACE OF BIRTH Bangkok

PREVIOUS DEGREES OBTAINED :

	DEGREE	UNIVERSITY	DATE
1	B.Sc.	King Mongkut's Institute of Technology	March 23, 1989
2			

COURSE CODE	COURSE TITLE	GRADE	CREDIT	COURSE CODE	COURSE TITLE	GRADE	CREDIT
	<u>1<sup>st</sup> semester 1995 - 1996</u>						
419599	Thesis	S	1				
	<u>2<sup>nd</sup> semester 1995 - 1996</u>						
419599	Thesis	S	1				
	COMPARATIVE TREATABILITY PERFORMANCE OF UASBR USING INOCULUM WITH AND WITHOUT EM MICROORGANISM	PASS					

**NOTES:**

- 1 A unit is defined as one lecture, recitation or quiz per week of one hour's duration per semester. Laboratory, field or workshop practice is credited at the rate of one unit for each two- or three- hour period.
- 2 Grading system.
 

A - 4.0	F - 0
B+ - 3.5	I - Incomplete
B - 3.0	S - Satisfactory
C+ - 2.5	U - Unsatisfactory
C - 2.0(graduate passing grade)	N - Grade not reported
D+ - 1.5	P - Pass
D - 1.0	
- 3 Pre-requisite and audit subject (in brackets) are not counted towards graduate credit.
- 4 This transcript is not valid without the official university seal

**DEGREE AWARDED**

**MASTER OF SCIENCE (MICROBIOLOGY)**  
 Date July 22, 1996



Transcript issued.....  
 Checked by.....

*(Handwritten signature)*



ชื่อ นายมงคล เพ็ญสายใจ

ตำแหน่ง อาจารย์ ระดับ 4

ลายมือชื่อ  
หมูโลहित ปี



### บัตรประจำตัวข้าราชการ

เลขที่ 66/2539

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ทบวงมหาวิทยาลัย

วันออกบัตร 21/ก.พ./39

บัตรหมดอายุ 20/ก.พ./44

นายมงคล เพ็ญสายใจ  
20/ก.พ./44

หนังสือรับรองประสบการณ์การทำงาน

ข้าพเจ้า ดร. อธิวัฒน์ วงศ์อัครวิทย์ แห่ง คณะบดี, ผศ.

สถานที่ทำงาน คณะวิทยาศาสตร์ จุฬ. เกี่ยวข้องกับผู้สมัครเป็น

ผู้บังคับบัญชา ของ นาย/นาง/นางสาว มงคล ผู้พิทักษ์กิจ

ซึ่งประสงค์จะสมัครเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี สาขาวิชา ศึกษาศาสตร์

ขอรับรองว่าผู้สมัครมีประสบการณ์ในการทำงานด้าน งานสอนและวิจัย

ซึ่งมีลักษณะงานดังนี้ (ระบุประสบการณ์ตามที่สาขาวิชาต้องการ)

สอนวิชา

- สอนวิชา
- รับผิดชอบสอนวิชา
- จัดวิชาทำไป
- รับผิดชอบสอนวิชาทำไป
- รับผิดชอบสอนวิชาทำไป
- สอนวิชาของคณะ
- สอนวิชาของสภามหาวิทยาลัย

งานวิจัย

- การเผยแพร่งานวิจัยในวารสารวิชาการ
- การสอนพิเศษ
- การสอนพิเศษ
- การออกแบบการเรียนการสอน

เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 5 ปี ภายหลังจากสำเร็จการศึกษาชั้น  ปริญญาบัณฑิต  ปริญญาโท

ลงนาม.....

วันที่ 3



หนังสือรับรอง (Recommendation)

ข้าพเจ้า ดร. อรุณี อเนาว์วัฒน์ ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์  
สถานที่ทำงาน สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง เกี่ยวข้องกับผู้สมัครเป็น  
อาจารย์ ตรีเอกศาสตร์ ตรีเอกศาสตร์ ของ นาย/นาง/นางสาว สมศรี เพ็ญศิริ  
ซึ่งประสงค์จะสมัครเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี สาขาวิชา สัตวศาสตร์ 1100 คณิต  
ขอรับรองผู้สมัครในด้านต่าง ๆ คือไปนี้

1. บุคลิกภาพของผู้สมัคร ดีเยี่ยม ใจดี
2. สถิติปัญหาและความสามารถที่จะเรียนต่อในระดับบัณฑิตศึกษา ดีเยี่ยม วิชาดี วิชาเอกดี วิชา  
ระดับบัณฑิตศึกษา 100 เปอร์เซ็นต์
3. ความประพฤติ ดี มีจิตอาสา ใจดี ซื่อสัตย์
4. ความสามารถในการทำงานร่วมกับผู้อื่น มนุษยสัมพันธ์ ดี สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้  
ดีเยี่ยม
5. ความสามารถอื่น ๆ สอนพิเศษ ภาควิชา

ลงนาม ดร. อรุณี อเนาว์วัฒน์  
(ดร. อรุณี อเนาว์วัฒน์)  
วันที่ 4 เดือน 12 ปี พ.ศ. 2560