

ภาระนา鬲รัม

ภาษาไทย

นวีวรรณ พรหนสาชา ณ สกลนคร. การเปรียบเทียบความล้มเหลวระหว่างผลการสอบได้ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 และผลการสอบคัดเลือกเข้ามหาวิทยาลัย ในปีการศึกษา 2507 และ 2508 กับความสำเร็จในการศึกษาของนักศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์." วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต แผนกวิชาการและนิเทศการศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2510.

พิพย์พรวน นพวงศ์ ณ อุบลฯ. "การเปรียบเทียบความล้มเหลวระหว่างผลการสอบได้ ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 และผลการคัดเลือกเข้ามหาวิทยาลัย ในปีการศึกษา 2507 และ 2508 กับความสำเร็จในการศึกษาของนิสิตจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และมหาวิทยาลัยศิลปากร." วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต แผนกวิชาการศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2510.

นิโคลัส เบนเนท. แปลและเรียบเรียง เรื่อง "การพัฒนาเศรษฐกิจกับความไม่เสมอภาคในโอกาสการศึกษา" โดยเสกสรรค์ ประเสริฐกุล, ศูนย์ศึกษา, 18 (มกราคม - กันยายน, 2515).

โพยม วรรณศิริ. " สภากาชาดแห่งชาติกับการสอบคัดเลือกเข้าศึกษา ในสถาบันอุดมศึกษา, " วารสารสภากาชาดแห่งชาติ, 5 (มีนาคม; 2514).

มหาวิทยาลัยของรัฐ, หนอง, สำนักนายกรัฐมนตรี. รายงานสรุปผลการวิจัยเรื่อง ประถมศึกษาพัฒนาศิลป์ของมหาวิทยาลัยในส่วนภูมิภาค ปีการศึกษา 2507 - 2517. กรุงเทพมหานคร . สำนักงานปลัดทบวง ทบวงมหาวิทยาลัยของรัฐ, 2519.

มหาวิทยาลัยของรัฐ, หนอง, สำนักนายกรัฐมนตรี. รายงานการสอบคัดเลือกเข้าศึกษา ในสถาบันอุดมศึกษา ปีการศึกษา 2516 - 2517. กรุงเทพมหานคร : คุรุสภา, 2518.

มหาวิทยาลัยขอนแก่น. "ประการณ์มหาวิทยาลัยขอนแก่นว่าด้วยข้อบังคับของนักศึกษา."

คู่มือนักศึกษามหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปีการศึกษา 2515 - 2517.

ขอนแก่น : 2515.

วารสาร พานิชการ. "การเปรียบเทียบความสัมพันธ์ระหว่างคณะและสอนใจ
ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 และผลการสอนคัดเลือกเข้ามหาวิทยาลัยในปีการศึกษา
2507 และ 2508 กับความสำเร็จในการศึกษาของนักศึกษาในมหาวิทยาลัย
ส่วนภูมิภาค." วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบัณฑิต แผนกวิชาบริหารและนิเทศ
การศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2510.

วิจิตร ศรีสละอ้าน. "ความสัมพันธ์ระหว่างมหาวิทยาลัยในเขตภูมิภาค และ
มหาวิทยาลัยในเขตกรุงเทพฯ," รายงานล้วนนานาเรื่อง บทบาทของมหาวิทยาลัย
ในการพัฒนาระดับห้องปฏิบัติและภูมิภาค. กรุงเทพมหานคร : หน่วยงานมหาวิทยาลัย
ของรัฐ, 2516.

รัตนาน พุมເຊົກ. "การศึกษาเปรียบเทียบองค์ประกอบที่มีอิทธิพลต่อสัมฤทธิ์ผล
ทางการเรียนของนักเรียนที่มีความสามารถในการเรียนสูง กับนักเรียน
ที่มีความสามารถในการเรียนต่ำ ระดับมัธยมศึกษา โรงเรียนสาธิต
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย." วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบัณฑิต แผนกวิชา^๑
จิตวิทยา บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2512.

วิทยา รัตนวิจิตร. "สถานภาพทางการศึกษาเศรษฐกิจ และสังคมของนักเรียน
ต่างจังหวัดที่เรียนอยู่ในจังหวัดพระนครและชนบุรี." วิทยานิพนธ์ปริญญา
โทบัณฑิต แผนกวิชาบริหารการศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย 2513.

สายหยุด เชี่ยวคอกนอย. "การเปรียบเทียบความสัมพันธ์ระหว่างผลการสอนໃใช้ชั้นมัธยมศึกษานิปที 5 และผลการสอบคัดเลือกเข้ามหาวิทยาลัย ในปีการศึกษา 2507 และ 2508 กับความสำเร็จในการศึกษาของนักศึกษามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์." วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาวิทยาลัยมหาสารคาม แผนกวิชาวิจัยการศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2510.

เสริมศักดิ์ วิศวกร. "องค์ประกอบที่มีอิทธิพลต่อความสัมฤทธิ์ผลทางการศึกษา ของนิสิต ปริญญาตรีทางการศึกษา." ฐานศึกษา, 17 (กรกฎาคม - สิงหาคม, 2514).

สุวิทย์ สมานมิตร. "ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อผลลัพธ์ทางการศึกษาของนักศึกษามหาวิทยาลัย: ศึกษาเฉพาะกรณีนักศึกษาคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น." วิทยานิพนธ์ปริญญาโท สาขาวิชาสังคมศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2515.

สมจิตร จุหารัตน์. "การเปรียบเทียบสัมฤทธิ์ผลทางการเรียนของนักเรียนชายและนักเรียนหญิง ในโรงเรียนช่างกลปทุมวัน." วิทยานิพนธ์ปริญญาโท แผนกวิชาบริหารและนิเทศการศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2511.

สมบติ ภาชิน. "การศึกษาในเรื่องความตั้งใจดัง เคิมของผู้สมัครเข้าศึกษาในคณะศึกกรรม และศัลยบาล เปรียบเทียบกับความสำเร็จในการศึกษา." วิทยานิพนธ์ปริญญาโท มหาบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2506.

ธรรมชาติ ชาหารายหงส์. "การเปรียบเทียบความสัมพันธ์ระหว่างผลการสอนໃใช้ชั้นมัธยมศึกษานิปที 5 และผลการสอบคัดเลือกเข้ามหาวิทยาลัย ในปีการศึกษา 2507 และ 2508 กับความสำเร็จในการศึกษาของนักศึกษามหาวิทยาลัย พะเยาศาสตร์." วิทยานิพนธ์ปริญญาโท แผนกวิชาวิจัยการศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2510.

อาจารย์ พรบุษพงศ์ "สมุดห้องเรียนวิชาวิทยาศาสตร์ของนักเรียนฝึกหัดครู ประจำศัลย์ปักษ์วิชาการศึกษา ในภาคต่าง ๆ." วิทยานิพนธ์ปริญญามหาบัณฑิต แผนกวิชาวิจัยการศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2513.

ภาษาอังกฤษ

- Abadzi, Helen. "Evaluation of Foreign Students Admission Procedure used at the University of Alabama," Dissertation Abstracts International, XXXVI. (June, 1967), 7754-A.
- Achava-amrung, Prachoomsuk. and others, The Relationship of the University Input and Output Concerning Student Enrollment and Graduates in Thailand, 1955-1961. (CUW 1968) A Research Report, Department of Educational Research, Faculty of Education, Chulalongkorn University, 1968.
- Bertrand, J.R. "Relation Between High School Average Grade and Academic Achievement of Agricultural, Agricultural and Mechanical College of Texas," College and University, LIII (January, 1959), 177 - 180.
- Bidwell, Charles. "Sociology of Education," Encyclopedia of Educational Research, LX (April, 1967), 359-362.
- Chopra, Sukhendra Lal. "Parental Occupation and Academic Achievement of High School Students in India," Journal of Educational Research, LX (April, 1967), 359.

Deluca, Gerald Francis. "An Investigation of the Effectiveness of Intelligence Quotient, G.P.A., Intellectual Efficiency and Responsibility as Predictors of the Degree of Success in a Social Studies Program of Independent Study," Dissertation Abstract International, XXXVII (July, 1976), 58-A

Dicken, Randolph Charles. "A Study of Factor Related to the Achievement of Adult Basic Education Learners," A Dissertation Abstract International, (August, 1974), 784-A

Dunham, Randall B. "Achievement Motivation as Predictive of Academic Performance : A Multivariate Analysis," The Journal of Educational Research, LXVII (September, 1973), 74-5

Edmiston, R.W., and Rhodes, Betty Jane. "Predicting Achievement," Journal of Educational Research, LII (January, 1959), 177-80.

Edmond, Mark. "Students Perception of College Persistence and their Intcollective Personality and Performance Correlates," Journal of Educational Psychology, LVIII(1967), 210-20.

Edwins, Allen. Statistical Method for the Behavioral Science. New York : Holt, Rinehart and Winston, 1961.

Feder, Danial. "Intriguing Problems of Design in Predicting College Success," Educational and Psychological Measurement, XXV (1965), 29-37.

Ganett, R.L. "Some Factors in College Success," Journal of Higher Education, VI (1935), 382-3.

Giusti, J.P. "High School Average as a Predictor in College Success : A Survey of the Literature," College and University, XXXIX (1964), 200-9.

Graf, Ridchard. G. and Riddle, Jeanne. C. "Sex Differences in Problem Solving as a Function of Problem Context," Journal of Educational Research, LXV (July-August, 1972), 451-2.

Guilford, J.P. and Fruchter, Benjamin. Fundamental Statistics in Psychology and Education. 5 th.ed. Tokyo : McGraw-Hill Kogakuska, 1973.

Hansen, Richard. and Neujahr, James. "Career Development of Males and Females Gifted in Science," The Journal of Educational Research, LXVIII (September, 1974), 43-5.

Haglund, Alma Hebel. "Predicting Success in Collegiate Nursing Programs," Dissertation Abstract International, (July, 1976), 64-A.

Harley, Steven Joseph. "The Relationship Between a Selected Series of Variables and Academic Achievement Among First and Fourth Graders," Dissertation Abstract International, XXXVII (July, 1976), 42A-43A.

Lenberg, Lynda Helen. Accuracy of Academic Self Assessment and Its Relation to Age, Sex, Achievement, I.Q. and Self Esteem," Dissertation Abstract International, XXXVI (May, 1976), 7299-A.

Muia, Joseph A. "Predictors of Academic Success for Specially Admitted College Freshmen Students" Dissertation Abstract International, XXXVII (August, 1976) 836-A.

Odom, Sylvia Southard. "Characteristics of Academic Successful Underqualified Students," Dissertation Abstract International, (August 1974), 784-A

Parsons, William R. "Predictive Validities of the ACT, SAT. and High School Grades for First Semester G.P.A. and Freshman Course," Educational and Psychological Measurement, XXVII (1967), 1143-4.

Pierson, R.R. "Age Versus Academic Success in College Student," School and Society. XLII (1935) 581-4

Righthand, Herbert. "Identifying Technical Institute Dropout," The Personal and Guidance Journal. XLIV (1965), 68-72.

Satorn, Pinyo, An Investigation of the Success in College Study as Compared with the Pre-university Final Examination Scores of Bachelor's Degree Program Students, who left Chulalongkorn University from 1956 - 1960. Research Report Series, The Faculty of Education, Chulalongkorn University, Bangkok, 1963.

Shellhammer, Tom. "Girls Outperform Boys in State Test Result," California Education. II (March, 1965) p.25-6.

Strable, E. "What About Warned Student?" School and Society, XLII (1935), 581-4.

"Technical Seminar on Educational Wastage and School Dropout," (Bangkok. 5-12 September, 1966), 4-6.

Wactjen, Walter B. "The Prevention of Failure," NEA Journal LV (1966), 37-40.

Wert, Charles E. "A Comparison of Male Vs, Femals College Attendance Probabilities," Society of Education, XLI (1968).

Wiviott, Suzanne P. and Pollard, Diane S. "Background, Section and Student Evaluation Variable as Predictors of Achievement in a College Course," The Journal of Educational Research, LXVIII (September, 1974), 36-42.

Wolffle, Deal, "Educational Opportunity, Measured Intelligence and Social Background," Educational Economy and Society. 5 th.ed. New York : The Free Press of Glencoe Inc., 1969.

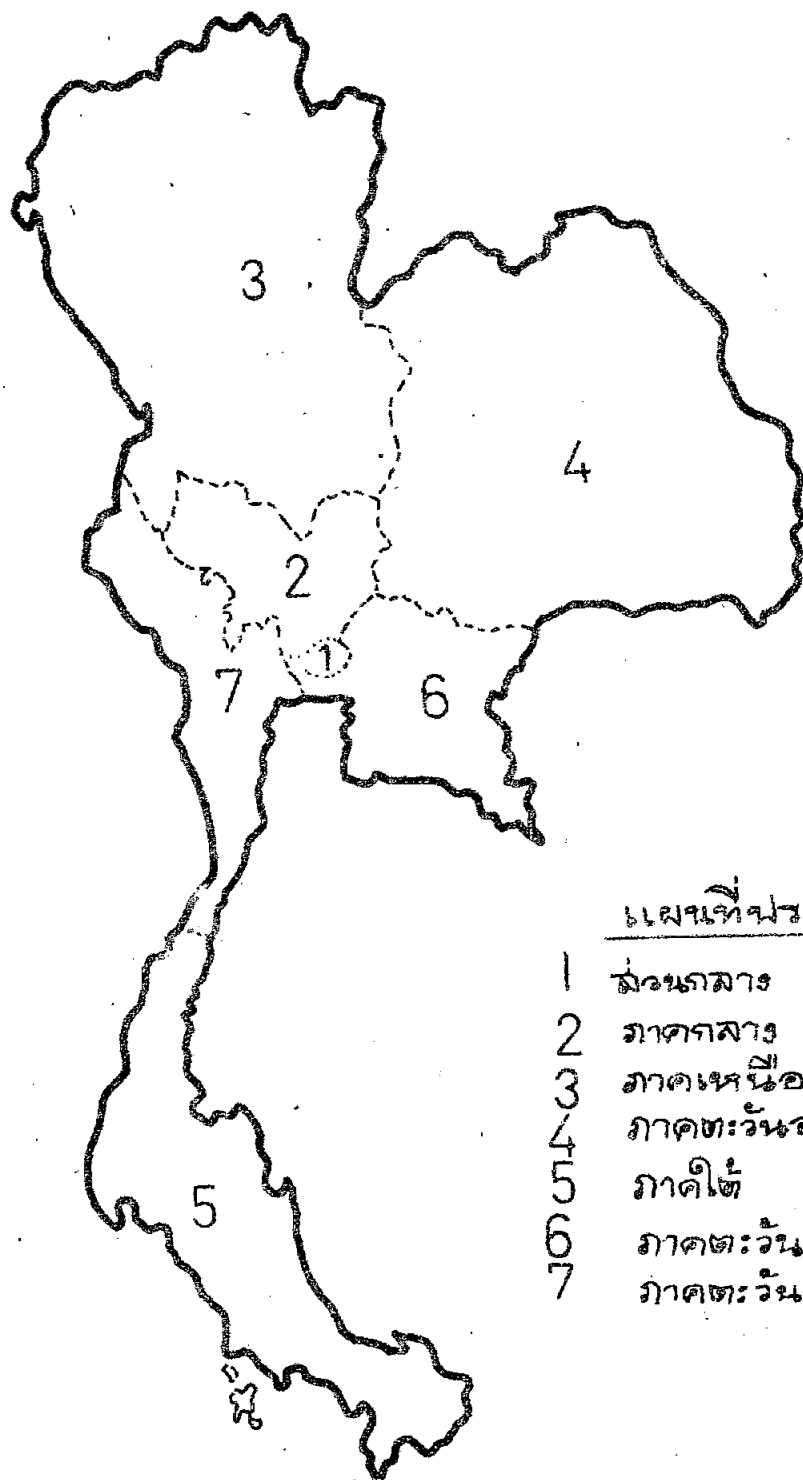
Worthington, Lois H. And Grant, Claude W. "Factors of Academic Success : A Multivariate Analysis," The Journal of Education Research, LXV (September 1971), 7-9.

Yudin, Leo W., Ring, Steven I., Nowakiwska Myra, and Heine mann, Shirley H. "School Dropout or College Bound: Study in Contrast," The Journal of Educational Research, LXVII (October, 1973), 87-93.

Yamane, Taro. Statistics. 6 th. ed. New York: Harper & Row, 1970.

រាជរដ្ឋបាល

ภาคผนวก ก.
แผนที่ประเทศไทย



ແຜນທີ່ມະນາຄົມຫຍຽງ

- 1 ມະນາຄາດ (ນະຄູນເທິພູ)
- 2 ວາດນາສາງ
- 3 ວາດເມືອງ
- 4 ວາດທະວັນວອກເນື້ອງແຮນື້ອ
- 5 ວາດຕື່
- 6 ວາດທະວັນວອກ
- 7 ວາດທະວັນຫາກ

ภาคบันทึก ๙.

๑. ตัวอย่างการคำนวณโดยใช้สูตรสถิติ
๒. ค่าเฉลี่วจากการเปรียบเทียบโอกาสการสำเร็จการศึกษาของนักศึกษาที่มีค่าประกอบค่างกันในแต่ละคัวประกอบเป็นคู่ ๆ จำนวนความลักษณะการสำเร็จการศึกษา คณะ และมหาวิทยาลัย

ตัวอย่างการคำนวณ

ตัวอย่าง

คะแนนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 ของนักศึกษามหาวิทยาลัยขอนแก่น และมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2,194 คน มีคะแนนรวม 134,625.07 คะแนน

- 1.1 หามัธยมเลขคณิตของคะแนนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 ของกลุ่มตัวอย่างนักศึกษา

$$\begin{aligned}
 \text{สูตร} \quad \bar{x} &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i \\
 &= \frac{134625.07}{2194} \\
 &= 61.36
 \end{aligned}$$

มัธยมเลขคณิตของคะแนนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 ของกลุ่มตัวอย่างมีค่า
ร้อยละ 61.36

- 1.2 หาส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard Deviation) ของคะแนนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 ของกลุ่มตัวอย่างนักศึกษา

$$\begin{aligned}
 \text{สูตร} \quad \sigma &= \sqrt{\left[\frac{\sum_{i=1}^n x_i^2}{n} \right] - \left[\frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n} \right]^2} \\
 &= \sqrt{\frac{9179963.40}{2194} - \frac{(134625.07)^2}{2194}} \\
 &= 20.47
 \end{aligned}$$

ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานของคะแนนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 ของกลุ่มตัวอย่างมีค่า 20.47

1.3 หาความคลาดเคลื่อนมาตรฐานของมัธยมเลขคณิต (Standard error of the mean) ของคะแนนห้านักเรียนปีที่ 5 ของกลุ่มตัวอย่างนักศึกษา

$$\begin{aligned} \text{สูตร } \sigma_{\bar{x}} &= \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \\ &= \frac{20.47}{\sqrt{2194}} \\ &= 0.437 \end{aligned}$$

ความคลาดเคลื่อนมาตรฐานของมัธยมเลขคณิตของคะแนนห้านักเรียนปีที่ 5 ของกลุ่มตัวอย่างมีค่า 0.44

1.4 หาช่วงความเชื่อมั่นของมัธยมเลขคณิตของคะแนนห้านักเรียนปีที่ 5 ของกลุ่มตัวอย่างนักศึกษา

$$\begin{aligned} \text{สูตร } \mu &= \bar{x} \pm z_{\alpha/2} \sigma_{\bar{x}} \\ \mu &= 61.36 \pm 1.96 (0.44) \end{aligned}$$

ช่วงความเชื่อมั่นของมัธยมเลขคณิตของคะแนนห้านักเรียนปีที่ 5 ของกลุ่มตัวอย่างนักศึกษา ที่ระดับความเชื่อมั่น 95% มีค่าในช่วง ระหว่าง 60.50 ถึง 62.22

ตัวอย่าง การคำนวณหาความสัมพันธ์ระหว่างคณิตวิชา กับลักษณะการสำเร็จการศึกษา
ของนักศึกษามหาวิทยาลัยขอนแก่น

| คณิตวิชา | ลักษณะการสำเร็จการศึกษา | | | | | | | |
|----------------|-------------------------|-----|---------------|----|-----------|----|-----|---|
| | ตามกำหนดเวลา | | หลังกำหนดเวลา | | ก่อนกำหนด | | รวม | |
| | O | E | O | E | O | E | O | E |
| เกษตรศาสตร์ | 146 | 109 | 25 | 55 | 46 | 53 | 217 | |
| วิศวกรรมศาสตร์ | 111 | 148 | 105 | 75 | 78 | 71 | 294 | |
| รวม | 257 | 257 | 130 | | 124 | | 511 | |

สมมุติฐาน : คณิตวิชานี้มีความสัมพันธ์กับลักษณะการสำเร็จการศึกษา
ของนักศึกษามหาวิทยาลัยขอนแก่น

$$\begin{aligned}
 \chi^2 &= \frac{\sum (f_o - f_e)^2}{f_e} \\
 \chi^2 &= \frac{(146-109)^2 + (25-55)^2 + (46-53)^2}{109} \\
 &\quad + \frac{(111-148)^2 + (105-75)^2 + (78-71)^2}{148} \\
 &= 12.56 + 16.36 + 0.92 + 9.25 + 12.00 + 0.69 \\
 &= 51.78
 \end{aligned}$$

$$df = (c-1)(r-1) = (3-1)(2-1) = 2$$

$$\chi^2_{0.01, 2} = 9.21$$

$$\chi^2 \geq 9.21$$

$$\begin{aligned}
 &= \sqrt{\frac{x^2}{x^2+N}} \\
 &= \sqrt{\frac{51.78}{51.78+511}} \\
 &= .30
 \end{aligned}$$

แสดงว่า คณะวิชา มีความสัมพันธ์กับลักษณะการสำเร็จการศึกษาของนักศึกษา
มหาวิทยาลัยขอนแก่น อย่างมีนัยสำคัญที่ระดับความเชื่อมั่นร้อยละ 99 หมายความว่า
นักศึกษา คณะวิชาแต่ละคน มีลักษณะการสำเร็จการศึกษาแตกต่างกัน.

ตัวอย่าง การ คำนวณความสัมพันธ์ระหว่าง ตัวประกอบกับลักษณะการสำเร็จการศึกษา
ของนักศึกษาคณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

1.1 เพศ

| เพศ | ลักษณะการสำเร็จการศึกษา | | | | | | รวม |
|------|-------------------------|--------|---------------|-------|--------------|-------|-----|
| | ตามกำหนดเวลา | | หลังกำหนดเวลา | | ตกรอกกลางคืน | | |
| | O | E | O | E | O | E | |
| ชาย | 84 | 115.55 | 14 | 6.89 | 38 | 13.56 | 136 |
| หญิง | 436 | 404.45 | 17 | 24.11 | 23 | 47.44 | 476 |
| รวม | 520 | | 31 | | 61 | | 612 |

สมมุติฐาน : เพศไม่มีความสัมพันธ์กับลักษณะการสำเร็จการศึกษาของนักศึกษา

$$\begin{aligned}
 X^2 &= \frac{\sum (f_o - f_e)^2}{f_e} \\
 &= \frac{(84+115.55)^2 + (14-689)^2 + (38-13.56)^2}{115.55 \quad 6.89 \quad 13.56} \\
 &\quad + \frac{(436-404.45)^2 + (17-24.11)^2 + (23-47.44)^2}{404.45 \quad 24.11 \quad 47.44} \\
 &= 77.17
 \end{aligned}$$

$$X^2_{0.01;2} = 9.20 ; df = (3-1)(2-1) = 2$$

$$\begin{aligned}
 c &= \sqrt{\frac{X^2}{X^2 + N}} \\
 &= \sqrt{\frac{77.19}{77.19 + 612}} \\
 &= .13
 \end{aligned}$$

เพราะฉะนั้น เพศมีความสัมพันธ์ในระดับกำกับลักษณะการสำเร็จการศึกษาของนักศึกษาอย่างมีนัยสำคัญที่ระดับความเชื่อมั่นร้อยละ 99 และคงว่านักศึกษาชายและหญิงคณานุเบกษาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มีลักษณะการสำเร็จการศึกษาแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ

1.2 อายุ

| อายุ | ลักษณะการสำเร็จการศึกษา | | | | | | รวม |
|---------------------|-------------------------|--------|----|---------------|----|-------|-----|
| | ตามกำหนดเวลา | | | หลังกำหนดเวลา | | | |
| | 0 | E | 0 | E | 0 | E | |
| น้อยกว่าหรือ | | | | | | | |
| เท่ากับ 17 ปี | 93 | 92.61 | 10 | 5.52 | 6 | 10.86 | 109 |
| 18 ปี | 142 | 135.10 | 3 | 8.05 | 14 | 15.85 | 159 |
| 19 ปี | 143 | 138.50 | 7 | 8.26 | 13 | 16.25 | 163 |
| เท่ากับหรือ | | | | | | | |
| มากกว่า 20 ปี | 142 | 153.79 | 11 | 9.17 | 28 | 18.04 | 181 |
| รวม | 520 | | 31 | | 61 | 61 | 612 |

สมมุติฐาน : อายุไม่มีความสัมพันธ์กับลักษณะการสำเร็จการศึกษาของนักศึกษา

$$\begin{aligned}
 \chi^2 &= \frac{\sum (f_c - f_e)^2}{f_e} \\
 &= \frac{(93-92.61)^2 + (10-5.52)^2 + (6-10.86)^2}{92.61} \\
 &\quad 5.52 \quad 10.86 \\
 &= + \frac{(142-135.10)^2 + (3-8.05)^2 + (14-15.85)^2}{135.10} \\
 &\quad 8.05 \quad 15.85 \\
 &= + \frac{(143-138.5)^2 + (7-8.26)^2 + (13-16.25)^2}{138.5} \\
 &\quad 8.26 \quad 16.25 \\
 &= + \frac{(142-153.79)^2 + (11-9.17)^2 + (28-18.04)^2}{153.79} \\
 &\quad 9.17 \quad 18.04 \\
 &= 17.31
 \end{aligned}$$

$$df. = (c-1)(r-1) = (3-1)(4-1) = 2 \times 3 = 6$$

$$\chi^2_{0.01, 6} = 16.81$$

$$c = \sqrt{\frac{x^2}{x^2 + N}}$$

$$= \sqrt{\frac{17.31}{17.31 + 612}}$$

$$= .17$$

เพราะฉะนั้น ถ้ายิ่มความสัมพันธ์ในระดับค่อนข้างต่ำกับลักษณะการสำเร็จ
การศึกษาของนักศึกษาดังกล่าวอย่างมีนัยสำคัญที่ระดับความเชื่อมั่นร้อยละ 99 แสดงว่า
นักศึกษาที่มีอายุแตกต่างกันมีลักษณะการสำเร็จการศึกษาแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ

1.3 อาร์พีวิเคราะห์

| อาร์พีวิเคราะห์ | ลักษณะและการสำเร็จการศึกษา | | | | | | รวม |
|---------------------|----------------------------|--------|---------------|-------|---------------|-------|-----|
| | ตามกำหนดเวลา | | หลังกำหนดเวลา | | ตกรอกกล่องค้น | | |
| | O | E | O | E | O | E | |
| รับราชการ ค้าขาย | 207 | 201.37 | 10 | 12.00 | 20 | 23.62 | 237 |
| เกษตรกรรม อื่น ๆ | 33 | 33.99 | 5 | 2.03 | 2 | 3.99 | 40 |
| | 52 | 59.48 | 6 | 3.55 | 12 | 6.98 | 70 |
| รวม | 520 | | 31 | | 61 | | 612 |

สมมุติฐาน : อาร์พีวิเคราะห์ ราคาไม่มีความสัมพันธ์ ผลกษะและการสำเร็จการศึกษา
ของนักศึกษา

$$\chi^2 = \frac{\sum (f_{\text{obs}} - f_{\text{exp}})^2}{f_{\text{exp}}}$$

$$\begin{aligned} \chi^2 &= \frac{(207-201.37)^2 + (10-12.00)^2 + (20-23.62)^2 + (228-225.16)^2}{201.37} \\ &\quad + \frac{(10-13.42)^2 + (27-26.41)^2 + (33-33.99)^2 + (-2-2.03)^2 + (2-3.99)^2}{13.44} \\ &\quad + \frac{(52-59.48)^2 + (6-3.55)^2 + (12-6.98)^2}{59.48} \\ &= 13.61 ; df. = (3-1)(4-1) = 6 \end{aligned}$$

$$\chi^2_{0.05,6} = 12.59$$

$$\begin{aligned}
 S_c &= \sqrt{\frac{x^2}{x^2 + N}} \\
 &= \sqrt{\frac{13.61}{13.61 + 612}} \\
 &= .15
 \end{aligned}$$

เพราฉะนั้น อาศัยพิความารคามีความลัมพันธ์ในระดับก่อนข้าง ทำกับลักษณะ การสำเร็จการศึกษาของนักศึกษาดัง กล่าวอย่างมีนัยสำคัญที่ระดับความเชื่อมั่นร้อยละ 99 แยกงานนักศึกษาที่บิความารคามีอาศัยแตกต่าง กัน มีลักษณะการสำเร็จการศึกษาแตกต่าง กัน อย่างมีนัยสำคัญ

1.4 ภูมิลำเนา

| ภูมิลำเนา | ลักษณะการสำเร็จการศึกษา | | | | | | รวม |
|---------------|-------------------------|--------|---------------|-------|---------|-------|-----|
| | ตามกำหนดเวลา | | หลังกำหนดเวลา | | ตลอดกาล | | |
| | O | E | O | E | O | E | |
| กรุงเทพมหานคร | 143 | 149.54 | 13 | 8.92 | 20 | 17.54 | 176 |
| ภาคกลาง | 84 | 86.67 | 9 | 5.17 | 9 | 10.17 | 102 |
| ภาคตะวันออก- | | | | | | | |
| เนียงหนือ | 230 | 220.07 | 7 | 13.12 | 22 | 25.82 | 259 |
| ภาคเหนือ | | | | | | | |
| ภาคใต้ | 63 | 63.73 | 2 | 3.79 | 10 | 7.48 | 75 |
| รวม | 520 | | 31 | | 61 | | 612 |

χ^2 = $\frac{\sum (f_o - f_e)^2}{f_e}$
 สุมุต្រុន : ภูมิลำเนาไม่มีความสัมพันธ์กับลักษณะการสำเร็จการศึกษาของนักศึกษา

$$\begin{aligned} \chi^2 &= \frac{(143-149.54)^2}{149.54} + \frac{(13-8.92)^2}{8.92} + \frac{(20-17.54)^2}{17.54} + \frac{(84-86.67)^2}{86.67} \\ &\quad + \frac{(9-5.17)^2}{5.17} + \frac{(9-10.17)^2}{10.17} + \frac{(230-220.07)^2}{220.07} + \frac{(7-13.12)^2}{13.12} \\ &\quad + \frac{(22-25.82)^2}{25.82} + \frac{(63-63.73)^2}{63.73} + \frac{(2-3.79)^2}{3.79} + \frac{(10-7.48)^2}{7.48} \\ &= 11.14 \end{aligned}$$

$$\frac{\chi^2}{df} = \frac{10.66}{10-6} ; df = (3-1)(4-1) = 6$$

$$\begin{aligned}
 c &= \sqrt{\frac{x^2}{x^2 + N}} \\
 &= \sqrt{\frac{11 \cdot 14}{11 \cdot 14 + 612}} \\
 &\approx .13
 \end{aligned}$$

เพราะจะนัน ภูมิลำเนาเมื่อความล้มพัณฑ์ในระดับกอนของทำกับตักษะการ
สำเร็จการศึกษาของนักศึกษาอย่างมีนัยสำคัญที่ระดับการเชื่อมั่นร้อยละ 90

1.5 คะแนนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5

| คะแนน | ลักษณะการสำเร็จการศึกษา | | | | | | รวม |
|---------------------|-------------------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|-----|
| | ความกำหนดเวลา | | หลังกำหนดเวลา | | ตกรอกกล่องคัน | | |
| | O | E | O | E | O | E | |
| คำว่ารอคละ | | | | | | | |
| 60.5 | 437 | 444.5 | 34 | 31.50 | 37 | 32.51 | 508 |
| รวมคละ 60.50 | | | | | | | |
| 62.20 | 31 | 28.0 | 0 | 1.98 | 1 | 2.04 | 32 |
| สูงกว่ารอคละ | | | | | | | |
| 62.20 | 55 | 50.50 | 3 | 3.59 | 0 | 3.71 | 58 |
| รวม | 523 | | 37 | | 8 | | 598 |

สมมุติฐาน : คะแนนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 ไม่มีความสัมพันธ์กับลักษณะการสำเร็จการศึกษาของนักศึกษา

$$\chi^2 = \frac{\sum (f_o - f_e)^2}{f_e}$$

$$\begin{aligned} \chi^2 &= \frac{(437-444.5)^2}{444.5} + \frac{(34-31.50)^2}{31.50} + \frac{(37-32.51)^2}{32.51} + \frac{(31-28)^2}{28} + \frac{(1-1.98)^2}{1.98} \\ &\quad + \frac{(2-2.04)^2}{2.04} + \frac{(55-50.50)^2}{50.50} + \frac{(3-3.59)^2}{3.59} + \frac{(0-3.71)^2}{3.71} \\ &= 7.99 \end{aligned}$$

$$\chi^2 = 7.79$$

.10;6

$$\begin{aligned}
 C &= \sqrt{\frac{x^2}{x^2+N}} \\
 &= \sqrt{\frac{7.99}{7.99+598}} \\
 &= .12
 \end{aligned}$$

เพราะจะนัน กะແນ່ນມັງກີນາປີ 5 ມີຄວາມສົມພັນໃນຮະດັບກຳນົກລັກນະກາງສໍາເລັດກີນາຂອງນັກກີນາດັ່ງກ່າວຍ່າງມີນັຍສໍາກັງທີ່ຮັບຄວາມເຫຼືອມີ້ວ່ອບລະ 90

1.6 อันดับการเลือก

| อันดับการเลือก | ลักษณะการสำเร็จการศึกษา | | | | | | รวม |
|----------------|-------------------------|--------|---------------|-------|-----------|-------|-----|
| | ความกำหนดเวลา | | หลังกำหนดเวลา | | ก่อนกำหนด | | |
| | O | E | O | E | O | E | |
| 1,2 | 137 | 130.37 | 10 | 10.45 | 13 | 19.17 | 160 |
| 3,4 | 117 | 114.07 | 9 | 9.15 | 14 | 16.78 | 140 |
| 5,6 | 120 | 129.55 | 11 | 10.39 | 28 | 19.05 | 159 |
| รวม | 374 | | 30 | | 55 | | 459 |

สมมุติฐาน : อันดับการเลือกไม่มีความสัมพันธ์กับลักษณะการสำเร็จการศึกษาของนักศึกษา

$$\chi^2 = \sum \frac{(f_o - f_e)^2}{f_e}$$

$$\begin{aligned} \chi^2 &= \frac{(137-130.37)^2}{130.37} + \frac{(10-10.45)^2}{10.45} + \frac{(13-19.17)^2}{19.17} + \frac{(117-114.07)^2}{114.07} \\ &\quad + \frac{(9-9.15)^2}{9.15} + \frac{(14-16.78)^2}{16.78} + \frac{(120-129.55)^2}{129.55} + \frac{(11-10.39)^2}{10.39} \\ &\quad + \frac{(28-19.05)^2}{19.05} \\ &= 7.82 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \chi^2_{10,4} &= 7.79 \\ \text{สูตร} &= \sqrt{\frac{\chi^2}{\chi^2 + N}} = \sqrt{\frac{7.79}{7.79 + 459}} = .13 \end{aligned}$$

เพราะฉะนั้น ขันคับการ เลือกมีความสัมพันธ์ไป ระดับก่อนห้างค้ำกับลักษณะ
การสำเร็จการศึกษาของนักศึกษาอย่างมีนัยสำคัญที่ระดับความเชื่อมั่นร้อยละ 90

การเปรียบเทียบโอกาสการสำเร็จการศึกษา นักศึกษาที่มีคุณประภูมิระดับค้ำกัน
ที่ลักษณะ จำแนกตามคณะ มหาวิทยาลัย และลักษณะการสำเร็จการศึกษา

ตัวอย่าง นักศึกษาคณะวิทยาศาสตร์ สาขาวัฒน์วิทยา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
เมื่อจำแนกตามอาชีพปีกามารค และลักษณะการสำเร็จการศึกษา ได้ดังนี้

| อาชีพปีกามารค | ลักษณะการสำเร็จการศึกษา | | | รวม |
|---------------|-------------------------|---------------|--------------|-----|
| | งานกำหนดเวลา | หลังกำหนดเวลา | ทดลองกลางคืน | |
| รับราชการ | 6 | 1 | 5 | 12 |
| ค้าขาย | 14 | 15 | 6 | 35 |
| เกษตรกรรม | 0 | 1 | 2 | 3 |
| อื่นๆ | 3 | 1 | 1 | 5 |
| รวม | 23 | 18 | 14 | 55 |

1.1 เปรียบเทียบโอกาสการสำเร็จการศึกษาตามกำหนดเวลาของนักศึกษา
กังกล่าว ระหว่างนักศึกษาที่มีความการคามีอาชีพค้ำกัน ที่ลักษณะ ดังนี้

๑. รับราชการ-ค้าขาย

สมมุติฐาน นักศึกษาที่มีความการคามีอาชีพรับราชการมีโอกาสสำเร็จการศึกษา¹
ตามกำหนดเวลาไม่แตกต่างกับนักศึกษาที่มีความการคามีอาชีพค้าขาย

$$\text{สูตร} \quad Z = \frac{P_1 - P_2}{\sqrt{\tilde{P}_e \tilde{q}_e \left(\frac{N_1 + N_2}{N_1 N_2} \right)}}$$

เมื่อ $x_1 = 6, x_2 = 14, N_1 = 12, N_2 = 35$

$$P_1 = \frac{x_1}{N_1} = \frac{6}{12} = 0.5$$

$$P_2 = \frac{x_2}{N_2} = \frac{14}{35} = 0.4$$

$$\tilde{P}_e = \frac{x_1 + x_2}{N_1 + N_2} = \frac{6+14}{12+35} = 0.425$$

$$\tilde{q}_e = 1 - \tilde{P}_e = 1 - 0.425 = 0.575$$

$$Z = \frac{0.5 - 0.4}{\sqrt{(0.425)(0.575)(12+35)}} = 0.604$$

หาก $Z = 0.604$ มีค่าเฉลี่ยกว่า 1.96 ที่ระดับความมั่นคงสำคัญ $= .05$ ก็จะนับว่า จึงยอมรับสมมุติฐานที่ว่า การสักส่วนของสองคัวอย่างมาจากการกลุ่มคัวอย่างเดียวกัน นั้นคือนักศึกษาที่มีความสามารถป้อนข้อมูลเข้าพัฒนาการ ภัยนักศึกษาที่มีความสามารถป้อนข้อมูลเข้าพัฒนาการ มีโอกาสสำเร็จการศึกษาตามกำหนดเวลาไม่แตกต่างกัน ว่ายังมีนัยสำคัญ

๒. รับราชการ—โภคภาระ

เนื่องจากกลุ่มคัวอย่างประชากรของอาชีพเกษตรกรรมมีขนาดใหญ่กว่า ๓ ชีวิตร้อยกว่า ๕ การทดสอบเชิงใช้ค่าไชส์แอล

สมมุติฐาน : นักศึกษาที่มีความสามารถป้อนข้อมูลเข้าพัฒนาการ มีโอกาสสำเร็จการศึกษาไม่แตกต่างกับนักศึกษาที่มีความสามารถป้อนข้อมูลเข้าพัฒนาการ

$$\text{สูตร} \quad \chi^2 = \left(\frac{|f_o - f_e| - 0.5}{f_e} \right)^2$$

$$f_{o1} = 6 \quad f_{o2} = 0$$

$$f_{e1} = f_{e2} = \frac{6+0}{2} = 3$$

$$\chi^2 = \frac{(16-3-1-.5)^2 + (10-3+.5)^2}{3 \quad 3}$$

$$= \frac{(3-.5)^2 + (3+.5)^2}{3 \quad 3} = \frac{6.25+6.25}{3}$$

$$= 4.17$$

จากตาราง $\chi^2_{0.95,1} = 3.84$ แสดงว่า นักศึกษาที่มีภาระการค้ามีเวลาชี้ฟันราชการ กับนักศึกษาที่มีภาระการค้ามีเวลาชี้ฟันราชการมีโอกาสสำเร็จการศึกษาตามกำหนดเวลาแตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญที่ระดับความเชื่อมั่นร้อยละ 95

ค. รับราชการ — อื่น ๆ (รับจ้าง แม่บ้านถึง保安ฯ ฯลฯ)

เนื่องจากกลุ่มตัวอย่างประชากรของอาชีพรับราชการเท่ากับ 12 และกลุ่มตัวอย่างประชากรของอาชีพอื่น ๆ เท่ากับ 5 ซึ่งอยู่ในช่วงระหว่าง 5-10 ทางทดสอบใช้การชี้แบ่งแทน

สมมุติฐาน : นักศึกษาที่มีภาระการค้ามีเวลาชี้ฟันราชการมีโอกาสสำเร็จการศึกษาตามกำหนดเวลา ไม่แตกต่างกับนักศึกษาที่มีภาระการค้ามีเวลาชี้ฟัน ๆ

$$\text{สูตร} \quad Z = \frac{(P_1 - P_2) - \frac{1}{2}(\frac{1}{N_1} + \frac{1}{N_2})}{\sqrt{\frac{P_e q_e}{N_1 N_2}}}$$

$$x_1 = 6 \quad x_2 = 3 \quad N_1 = 12 \quad N_2 = 5$$

$$P_1 = \frac{6}{12} = .5 \quad P_2 = \frac{3}{5} = .6$$

$$\bar{P}_e = \frac{6+3}{12+5} = .53 \quad \bar{q}_e = 1 - .53 = .47$$

$$z = \frac{(.5-.6) + \frac{1}{2}(-.083 + .2)}{\sqrt{(.529)(.471)(.283)}} \\ = \frac{-0.042}{0.266} = -.156 \\ = -.156$$

จากตาราง ที่ $Z = 1.64$ ที่ระดับความมั่นคงสำคัญเท่ากับ .10
ซึ่งค่าซึ่งที่คำนวณให้มีการอวยความถูกต้องมากจากตาราง แสดงว่า นักศึกษาที่มีความสามารถ
มืออาชีพรับราชการ กับนักศึกษาที่มีความสามารถมืออาชีพคนนี้ ๆ มีโอกาสสำเร็จการศึกษา
ตามกำหนดเวลา ไม่แตกต่างกันอย่างมีนัยสำคัญ

สำหรับการเปรียบเทียบโอกาสการสำเร็จการศึกษาของนักศึกษาที่มีคุณภาพ
มืออาชีพและบรรดานักศึกษาที่มีความสามารถมืออาชีพคนนี้ ๆ ตลอดจนการ
เปรียบเทียบโอกาสการสำเร็จการศึกษาตามกำหนดเวลา ลักษณะของกลุ่มคน
ของนักศึกษาที่มีคุณภาพและบรรดานักศึกษาที่มีความสามารถมืออาชีพคนนี้ ๆ รวมทั้ง
จำนวนสาขาวิชาด้วย ก็ใช้การทดสอบเบื้องในเพื่อในทำนอง เดียวกันกับคัวอย่างที่กล่าวมาแล้ว

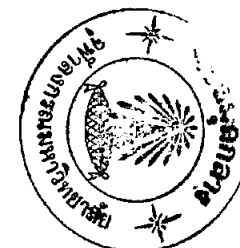
ตารางที่ 27 ค่าเฉลี่ยแสดงการเปลี่ยนเทียบในแหล่งรายได้ชนิดการสำเร็จการศึกษาของนักศึกษาชายและหญิง
มหาวิทยาลัยขอนแก่น

| ค่าเฉลี่ย | สำเร็จตามกำหนด | สำเร็จหลังกำหนด | พกอออกกลางคัน |
|---------------------------|----------------|-----------------|----------------|
| | S ₁ | S ₂ | S ₁ |
| โดยรวมทั้งหมด | | | |
| S ₂ | - 4.409 *** | 2.335 ** | 3.237 *** |
| วิทยุธรรมศาสตร์ | | | |
| S ₂ | (109.02) *** | (105.5) *** | (78) *** |
| รวมทั้งมหาวิทยาลัย | | | |
| S ₂ | 6.760 *** | 4.330 *** | 3.470 *** |

** P < .05

*** P < .01

หมายเหตุ : ค่าในวงเล็บคือค่าสถิติกอสแควร์.



ตารางที่ 28 ค่าซึ่บสอดการเปรียบเทียบในแหล่งรายลักษณะการสำเร็จการศึกษาของนักศึกษาชายและหญิง
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

| คุณลักษณะ | <u>สำเร็จตามกำหนด</u> | <u>สำเร็จหลังกำหนด</u> | <u>ตกออกกลางคัน</u> |
|------------------------------|-----------------------|------------------------|---------------------|
| | S_1 | S_1 | S_1 |
| มนุษยศาสตร์ | | | |
| S_2 | -8.584 *** | 3.152 *** | 7.934 *** |
| สังคมศาสตร์ | | | |
| S_2 | -2.553 ** | 2.879 *** | .634 |
| เกษตรศาสตร์ | | | |
| S_2 | -2.345 *** | 2.543 ** | .127 |
| วิทยาศาสตร์ (สาขาวัสดุ) | | | |
| S_2 | -5.095 *** | 1.988 ** | 4.366 *** |
| วิทยาศาสตร์ (สาขาวัสดุวิทยา) | | | |
| S_2 | -1.339 | 1.135 | -.244 |

| ตัวแปร | <u>สำเร็จตามกำหนด</u> | <u>สำเร็จหลังกำหนด</u> | <u>ตกลงอกกลางคัน</u> |
|------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|
| | S_1 | S_1 | S_1 |
| เทคนิคการแพทย์ | | | |
| S_2 | -2.001 ** | .992 | 1.805 * |
| พยาบาลศาสตร์ | | | |
| S_2 | 88.02 *** | 10.285 *** | -6.16 *** |
| รวมพัฒนาวิทยาลัย | | | |
| S_2 | 10.89 *** | 7.47 *** | 7.54 *** |

* $P < .10$

** $P < .05$

*** $P < .01$

ตารางที่ 29 ความแสวงหาประโยชน์เพื่อนในแผลงรายคุณภาพการสำเร็จการศึกษาของนักศึกษามหาวิทยาลัยขอนแก่น¹
ที่ระดับalpha=.05

ลักษณะการสำเร็จการศึกษา

| ชุด | ความจำแนกเวลา | | | หลังจำแนกเวลา | | | ทดสอบทางคณิตศาสตร์ | | |
|--------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------|----------------|----------------|
| | A ₁ | A ₂ | A ₃ | A ₁ | A ₂ | A ₃ | A ₁ | A ₂ | A ₃ |
| เกณฑ์ทดสอบทางคณิตศาสตร์ | | | | | | | | | |
| A ₂ | .244 | | | .677 | | | -.409 | | |
| A ₃ | -.144 | -.914 | | 1.532 | 1.36 | | -.432 | .248 | |
| A ₄ | .161 | 1.941* | 3.179*** | .716 | -.019 | -1.502 | -1.195 | -2.156** | -2.47** |
| วิศวกรรมศาสตร์ | | | | | | | | | |
| A ₂ | -1.079 | | | 1.366 | | | -.277 | | |
| A ₃ | -1.322 | -.322 | | .382 | -1.294 | | 1.093 | 1.791* | |
| A ₄ | -.807 | .335 | .655 | .789 | -.697 | .544 | 0 | .357 | -1.371 |
| รวมทั้งมหาวิทยาลัย | | | | | | | | | |
| A ₂ | -1.871* | | | 2.204* | | | -.125 | | |
| A ₃ | -2.776** | 1.331 | | 2.233** | -.036 | | .989 | 1.660* | |
| A ₄ | -1.316 | .889 | 2.294** | 2.222** | -.022 | .014 | -.752 | -.968 | -2.706*** |

* P < .10 ** P < .05 *** P < .01

ตารางที่ 30 ค่าซึ่งแสดงการเปรียบเทียบในแต่ละรายลักษณะการสำเร็จการศึกษาของนักศึกษามหาวิทยาลัย เชียงใหม่
ที่ระดับอายุทางกัน

| ลักษณะการสำเร็จการศึกษา | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--|
| ความก้ามแนดเวลา | | | หลังก้ามแนดเวลา | | | ทกอออกกลางคน | | | A ₁ | A ₂ | A ₃ | |
| | A ₁ | A ₂ | A ₃ | A ₁ | A ₂ | A ₃ | A ₁ | A ₂ | A ₃ | | | |
| มนุษยศาสตร์ | | | | | | | | | | | | |
| A ₂ | | -.975 | | | 2.727 *** | | | | -1.009 | | | |
| A ₃ | | -.574 | .443 | | 1.629 | -1.245 | | | -.783 | .268 | | |
| A ₄ | 1.445 | 2.692 *** | 2.279 ** | .985 | -1.94 * | -.741 | | -2.554 ** | -1.863 | -2.142 ** | | |
| ลัทธมศาสตร์ | | | | | | | | | | | | |
| A ₂ | | -1.0 | | | 1.788 ** | | | | -.537 | | | |
| A ₃ | | -.097 | 1.058 | | .855 | -1.113 | | | -.856 | -.383 | | |
| A ₄ | -.48 | .679 | -.470 | 1.280 | -.769 | .444 | | -.729 | -.208 | .209 | | |
| เกษตรศาสตร์ | | | | | | | | | | | | |
| A ₂ | | .928 | | | -.716 | | | | -.540 | | | |
| A ₃ | | .824 | -.097 | | -.641 | .067 | | | -.475 | .068 | | |
| A ₄ | 1.42 | .694 | .746 | -.902 | -.278 | -.326 | | -1.064 | -.78 | .782 | | |

ตารางที่ 30 (ก)

อัตราผลการสำเร็จการศึกษา

| ครุภะ | ตามกำหนดเวลา | | | หลังกำหนดเวลา | | | ผลของการค้น | | |
|-------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | A ₁ | A ₂ | A ₃ | A ₁ | A ₂ | A ₃ | A ₁ | A ₂ | A ₃ |
| วิทยาศาสตร์ (สาขาวัสดุไปร) | | | | | | | | | |
| A ₂ | | 1.362 | | | -1.444 | | | -0.349 | |
| A ₃ | | 1.62 | .301 | | - .496 | .912 | | -1.512 | -1.183 |
| A ₄ | | 3.201 *** | 1.944 * | 1.602 | -2.157 ** | -.798 | -1.63 | -1.017 * | -1.599 -.435 |
| วิทยาศาสตร์ (สาขาวัสดุวิทยา) | | | | | | | | | |
| A ₂ | | -.311 | | | - .294 | | | .662 | |
| A ₃ | | .627 | 1.062 | | -1.238 | -1.116 | | .662 | 0 |
| A ₄ | | 1.343 | 1.803 * | .834 | -.953 | -.779 | .287 | -.422 | -1.181 -1.181 |
| เทคนิคการแพทย์ | | | | | | | | | |
| A ₂ | | 2.775 *** | | | -2.987 *** | | | .162 | |
| A ₃ | | .867 | -2.027 ** | | -1.426 | 1.75 * | | .697 | .555 |
| A ₄ | | 2.051 ** | -.711 | 1.272 | -2.232 ** | .79 | -.921 | 0 | -.162 -.697 |

ลักษณะการดำเนินการศึกษา

| ตัวแปร | ความกำหนดเวลา | | | หลังกำหนดเวลา | | | ผลกระทบภายนอก | | |
|----------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | A ₁ | A ₂ | A ₃ | A ₁ | A ₂ | A ₃ | A ₁ | A ₂ | A ₃ |
| พยาบาลค่าสัตว์ | | | | | | | | | |
| A ₂ | 1.189 | | | -1.664* | | | .337 | | |
| A ₃ | 1.517 | .416 | | -1.815* | -.247 | | .024 | -.365 | |
| A ₄ | 1.349 | .204 | -.208 | -1.602 | .109 | .367 | -.134 | -.53 | -.194 |
| รวมพัฒนาวิทยาอธิบดี | | | | | | | | | |
| A ₂ | .777 | | | -.676 | | | -.355 | | |
| A ₃ | .765 | -.020 | | -.384 | .333 | | -.652 | -.330 | |
| A ₄ | 2.191** | 1.583 | 1.623 | -.829 | .158 | .502 | -.2.086** | -.1.963** | -.1.654* |

* P < .10

** P < .05

*** P < .01

ตารางที่ 31 การใช้สัดส่วนการเปรียบเทียบในแต่ละรายลักษณะการสำเร็จการศึกษาของนักศึกษามหาวิทยาลัยขอนแก่น
ที่มีความหมายทางก้าวหน้าอย่างกัน

| ค่าคะแนน | ลักษณะการสำเร็จการศึกษา | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------------------|---------|--------|---------------|-------|-------|-----------------|-------|-------|
| | ตามกำหนดเวลา | | | หลังกำหนดเวลา | | | คงคลังคงค่านั้น | | |
| | O_1 | O_2 | O_3 | O_1 | O_2 | O_3 | O_1 | O_2 | O_3 |
| เกณฑ์การสอน | | | | | | | | | |
| O_2 | 1.616 | | | -.069 | | | -1.779* | | |
| O_3 | .343 | -.967 | | -.115 | -.056 | | -.312 | 1.115 | |
| O_4 | -1.011 | -1.752* | -1.144 | .408 | .437 | .450 | .875 | 1.617 | .996 |
| วิศวกรรมศาสตร์ | | | | | | | | | |
| O_2 | -2.043** | | | -.446 | | | -2.739*** | | |
| O_3 | -.442 | .748 | | -.301 | .052 | | -.723 | .832 | |
| O_4 | -1.567 | -1.196 | -.758 | .657 | 1.008 | .760 | -.897 | .936 | -.035 |
| รวมทั้งมหาวิทยาลัย | | | | | | | | | |
| O_2 | .622 | | | -1.486 | | | .799 | | |
| O_3 | -.789 | -1.261 | | .268 | 1.298 | | .902 | .390 | |
| O_4 | -.591 | -.996 | .053 | .057 | .959 | -.156 | .621 | .158 | -.156 |

* $P < .10$ ** $P < .05$ *** $P < .01$

ตารางที่ 32 กรณีแสดงการเปรียบเทียบในแต่ละรายลักษณะการสำเร็จการศึกษาของนักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่
พื้นที่ตามภาระค่าใช้จ่ายต่างกัน

| อั้งหน่วยการสำเร็จการศึกษา | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------|---------|---------|---------------|---------|----------|-----------------|----------|----------|---------|--|
| | ก้ามกำหนดเวลา | | | ห้องกำหนดเวลา | | | ต่ออุบัติภัยคัน | | | A_3 | |
| | O_1 | O_2 | O_3 | O_1 | O_2 | O_3 | O_1 | O_2 | O_3 | | |
| มนุษย์ ต่อ | | | | | | | | | | | |
| O_2 | | 428 | | | 2,54** | | | | 671 | | |
| O_3 | | 832 | 593 | | -2,14** | -2,378** | | 743 | 1,042 | | |
| O_4 | 2,642*** | 2,36** | 989 | | -1,430 | -1,671* | .66 | -2,093** | -1,613 | -1,838* | |
| สังคมศาสตร์ | | | | | | | | | | | |
| O_2 | | -675 | | | | .269 | | | 679 | | |
| O_3 | | 344 | 345 | | | -1,094 | -1,130 | | 194 | 178 | |
| O_4 | 1,594 | 2,243** | 785 | | -327 | -533 | 473 | -1,791* | -2,541** | -1,477 | |
| เคมีภysis | | | | | | | | | | | |
| O_2 | | 1,150 | | | | -55 | | | 1,193 | | |
| O_3 | | -722 | -1,481 | | | .91 | 1,275 | | .223 | .613 | |
| O_4 | 1,835* | 1,099 | 2,058** | | -1,34 | 1,02 | -1,815 | -1,216 | .317 | -1,749 | |

ลักษณะการสำเร็จการศึกษา

| ตัวแปร | พัฒนาคนเด็ก | | | หลังพัฒนาเด็ก | | | ผลของการดูแล | | |
|-----------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | O ₁ | O ₂ | O ₃ | O ₁ | O ₂ | O ₃ | O ₁ | O ₂ | O ₃ |
| วิชาภาษาไทย (สาขาทั่วไป) | | | | | | | | | |
| O ₂ | - .67 | | | 1.016 | | | - .068 | | |
| O ₃ | .078 | .516 | | -.872 | -2.745* | | .793 | .688 | |
| O ₄ | .311 | .849 | .175 | -.556 | -1.449 | .312 | .158 | .226 | -.596 |
| วิทยาศาสตร์ (สาขาชีววิทยา) | | | | | | | | | |
| O ₂ | .604 | | | -2.177** | | | 1.731* | | |
| O ₃ | .922 | (10.78)* | | (0) | (12.25)* | | (1.285) | 1.125 | |
| O ₄ | .156 | -.362 | (3.0) | .145 | .487 | (0) | .204 | .471 | (.33) |
| เหตุผลการแบบพิจารณา | | | | | | | | | |
| O ₂ | -.668 | | | .037 | | | 1.003 | | |
| O ₃ | (1.33) | (16.13)** | | (6.0) | (16)* | | (3) | (4) | |
| O ₄ | .356 | .949 | | -1.243 | -1.479 | -1.451 | 1.409 | .967 | 0.0 |

ลักษณะการดำเนินการศึกษา

| ค่าเฉลี่ย | ตามกำหนดเวลา | | | หลังกำหนดเวลา | | | หกเดือนต่อมา | | |
|-----------------------------|--------------|----------|---------|---------------|-------|-------|--------------|--------|--------|
| | O_1 | O_2 | O_3 | O_1 | O_2 | O_3 | O_1 | O_2 | O_3 |
| พัฒนาด้านภาษา | | | | | | | | | |
| O_2 | .883 | | | -1.261 | | | .361 | | |
| O_3 | -.405 | .32 | | .346 | .435 | | -.022 | -.289 | |
| O_4 | .453 | .02 | -.152 | -.1.04 | .336 | -.652 | -.246 | .404 | .08 |
| รวมทั้งหมดทั้งสามข้อ | | | | | | | | | |
| O_2 | 1.846* | | | -1.763* | | | -.709 | | |
| O_3 | .712 | -.328 | | -1.573 | -.537 | | .628 | 1.020 | |
| O_4 | 3.743*** | 2.632*** | 2.011** | -3.091** | -.865 | | -1.922* | -.1.53 | 1.842* |

*
** P < .10

P < .05

*** P < .01

หมายเหตุ : ค่าในกราฟหมายความว่า เลขคือทางสถิติโคสแคร์

ตารางที่ 33 ผลลัพธ์ของการเปรียบเทียบในแต่ละรายลักษณะการสำเร็จการศึกษาของนักศึกษาในมหาวิทยาลัยขอนแก่น
โดยในภูมิภาคทางค้น

ลักษณะการสำเร็จการศึกษา

| รายการ | ตามกำหนดเวลา | | | หลังกำหนดเวลา | | | ภูมิภาคทางค้น | | |
|---------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | D ₁ | D ₂ | D ₃ | D ₁ | D ₂ | D ₃ | D ₁ | D ₂ | D ₃ |
| เกษตรศาสตร์ | | | | | | | | | |
| D ₂ | - .58 | | | - .641 | | | 1.308 | | |
| D ₃ | -1.32 | .702 | | 1.144 | 2.236 ** | | .705 | -.906 | |
| D ₄ | .375 | .98 | 1.795 * | -.417 | .193 | -.1.744 * | -.079 | -1.384 | -.800 |
| วิศวกรรมศาสตร์ | | | | | | | | | |
| D ₂ | -.863 | | | .875 | | | -.047 | | |
| D ₃ | -2.753 *** | -.1.741 * | | 2.356 ** | 1.385 | | .492 | .506 | |
| D ₄ | -.721 | -.106 | 1.123 | .146 | -.448 | -.1.475 | .592 | .605 | .262 |
| รวมแห่งมหาวิทยาลัย | | | | | | | | | |
| D ₂ | -1.632 | | | .984 | | | .780 | | |
| D ₃ | -4.689 *** | -2.803 *** | | 4.433 *** | .233 *** | | 1.089 | .195 | |
| D ₄ | .1.268 | .029 | 2.189 ** | .964 | .193 | -.2.356 ** | .370 | -.242 | -.411 |

* P < .10

** P < .05

*** P < .10

ตารางที่ 34 กรณีแสดงการเปรียบเทียบในแต่ละรายลักษณะการสำเร็จการศึกษาของนักเรียนตามวิชาพยาสูช เรียงใหม่
น้อยไปสูงมีค่าเนาทางกัน

| ตัวแปร | ลักษณะการสำเร็จการศึกษา | | | | | | | | |
|----------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------------|----------------|----------------|
| | ตามกำหนดเวลา | | | หลังกำหนดเวลา | | | หากอธิบายความคื้น | | |
| | D ₁ | D ₂ | D ₃ | D ₁ | D ₂ | D ₃ | D ₁ | D ₂ | D ₃ |
| มนุษยศาสตร์ | | | | | | | | | |
| D ₂ | - .228 | | | - .429 | | | .667 | - | |
| D ₃ | -2.211 ** | -1.639 | | 2.289 ** | 2.544 ** | | .994 | .100 | |
| D ₄ | - .519 | - .288 | 1.116 | 1.443 | 1.676 * | .016 | - .440 | - .957 | -1.253 |
| ดั้งเดนศาสตร์ | | | | | | | | | |
| D ₂ | 1.607 | | | -2.257 ** | | | - .020 | | |
| D ₃ | - .760 | -2.642 *** | | - .656 | 2.086 ** | | 1.598 | 1.558 | |
| D ₄ | .319 | -1.014 | .995 | - .663 | 1.257 | -.151 | .067 | .082 | -1.279 |
| แพทยศาสตร์ | | | | | | | | | |
| D ₂ | -1.315 | | | 1.449 | | | 0.0 | | |
| D ₃ | -1.806 * | - .447 | | 1.998 ** | .477 | | .051 | .065 | |
| D ₄ | -1.112 | 0.0 | .355 | .885 | - .387 | -.806 | .591 | .649 | .631 |

ตารางที่ 34 (ต่อ)

ดัชนีผลการสำเร็จการศึกษา

| ตัวแปร | ความก้าวหน้าเวลา | | | หลังก้าวหน้าเวลา | | | ผลกระทบทางคัน | | |
|-----------------------------------|------------------|----------------|----------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | D ₁ | D ₂ | D ₃ | D ₁ | D ₂ | D ₃ | D ₁ | D ₂ | D ₃ |
| วิทยาศาสตร์ (สาขาหัวไป) | | | | | | | | | |
| D ₂ | -.670 | | | | 1.920* | | | -.719 | |
| D ₃ | -.1.283 | -.618 | | | -.427 | 1.698** | | 1.210 | 2.166** |
| D ₄ | .769 | 1.341 | 1.851* | | -.982 | -2.716*** | -1.44 | .036 | .592 -.903 |
| วิทยาศาสตร์ (สาขาชลประทาน) | | | | | | | | | |
| D ₂ | -.107 | | | | -.559 | | | -.119 | |
| D ₃ | -.218 | -.1801 | | | -.372 | 2.280 | | -.137 | -.369 |
| D ₄ | -.294 | .329 | 1.199 | | -.406 | -.329 | -.321 | -.06 | -.196 -.1.022 |
| เทคนิคการแพทย์ | | | | | | | | | |
| D ₂ | .535 | | | | -.683 | | | .331 | |
| D ₃ | -.871 | -.1.658* | | | 1.276 | 2.280 | | -.506 | -.957 |
| D ₄ | -.121 | -.634 | -.349 | | -.376 | 1.020 | .414 | -.35 | .055 .572 |

| ตัวแปร | ความหมายการสำเร็จการศึกษา | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | ความกำหนดเวลา | | | หลังกำหนดเวลา | | | ผลกระทบทางคัน | | |
| | D ₁ | D ₂ | D ₃ | D ₁ | D ₂ | D ₃ | D ₁ | D ₂ | D ₃ |
| พยาบาลศาสตร์ | | | | | | | | | |
| D ₂ | | -,.391 | | | .487 | | | -,.054 | |
| D ₃ | | -1.005 | -.685 | | .71 | .218 | | .740 | .919 |
| D ₄ | | -.277 | .089 | .700 | .692 | .292 | .126 | -.450 | -.480 -1.387 |
| รวมพัฒนาวิทยาลัย | | | | | | | | | |
| D ₂ | | .839 | | | -.817 | | | -.288 | |
| D ₃ | | -1.810* | -2.722*** | | .986 | 1.934* | | 1.454 | 1.779* |
| D ₄ | | .310 | -.401 | 1.834* | -.076 | .607 | -.895 | -.334 | -.087 -1.583 |

* P < .10

** P < .05

*** P < .01

ตารางที่ 35 ความสัมพันธ์ทางเบอร์ยน์เทิร์บในแต่ละรายลักษณะการสำเร็จการศึกษาของนักศึกษามหาวิทยาลัยขอนแก่น
พื้นที่คะแนนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 ระดับกลางกัน

| ผลลัพธ์ | ลักษณะการสำเร็จการศึกษา | | | | | |
|------------------------------|-------------------------|--------|---------------|-------|------------------|-------|
| | ความกำหนดเวลา | | หลังกำหนดเวลา | | ต่ออุปกรณ์การกัน | |
| | M_1 | M_2 | M_1 | M_2 | M_1 | M_2 |
| เกณฑ์ทดสอบ | | | | | | |
| M_2 | .850 | | .501 | | .226** | |
| M_3 | -1.145 | -1.436 | 2.148** | .701 | -1.158 | 1.250 |
| วิเคราะห์รวมทดสอบ | | | | | | |
| M_2 | -.107 | | .406 | | .059 | |
| M_3 | -2.198** | -.254 | .827 | .029 | 1.358 | -.198 |
| รวมทั้งหมดมหาวิทยาลัย | | | | | | |
| M_2 | 1.245 | | -.044 | | 1.775* | |
| M_3 | 3.443*** | .251 | -1.353 | -.534 | -2.902*** | .284 |

* P < .10

** P < .05

*** P < .01

ตารางที่ 36 ค่าซึ่งแสดงการเปรียบเทียบในแผลงค์กษณะการสำเร็จการศึกษาของนักเรียนตามพัฒนาวิทยาลัยเชียงใหม่
พี.คี.ค.และแนวโน้มนักเรียนศึกษาปีที่ 5 ระดับต่างกัน

| ตัวชี้ | ถกษณะการสำเร็จการศึกษา | | | | | |
|--------------------------------|------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | หมายกำหนดเวลา | | หลังกำหนดเวลา | | ไม้ออกจากคน | |
| | M ₁ | M ₂ | M ₁ | M ₂ | M ₁ | M ₂ |
| มนุษยศาสตร์ | | | | | | |
| M ₂ | -1.750* | | 1.510 | | .892 | |
| M ₃ | -1.870* | .450 | .441 | -1.308 | 2.147** | 1.353 |
| สังคมศาสตร์ | | | | | | |
| M ₂ | -1.380 | | 1.400 | | .490 | |
| M ₃ | -.969 | .720 | .280 | -1.290 | 1.170 | .450 |
| เกษตรศาสตร์ | | | | | | |
| M ₂ | -1.820* | | 1.236 | | 1.118 | |
| M ₃ | -1.394 | .890 | 0.0 | -1.204 | 1.597 | -.077 |
| วิทยาศาสตร์ (สาขาฟ้าไป) | | | | | | |
| M ₂ | -2.008** | | 1.860* | | .640 | |
| M ₃ | -4.127*** | .270 | -2.450** | -1.010 | 3.270*** | 1.365 |

ตารางที่ 36 (ต่อ)

| คะแนน | ลักษณะการสำเร็จการศึกษา | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------|---------|---------------|---------|---------|--------|
| | ตามกำหนดเวลา | | หลังกำหนดเวลา | | ตลอดกาล | |
| | M_1 | M_2 | M_1 | M_2 | M_1 | M_2 |
| วิทยาศาสตร์ (สาขาวิชารณวิทยา) | | | | | | |
| M_2 | .290 | | -.603 | | -.091 | |
| M_3 | -2.312 | -1.75* | .522 | .910 | 2.096** | .623 |
| เทคโนโลยีการแพทย์ | | | | | | |
| M_2 | 1.026 | | -1.382 | | -.097 | |
| M_3 | -.840 | -1.645* | 1.509 | 2.530** | -.855 | -.508 |
| พยาบาลศาสตร์ | | | | | | |
| M_2 | 1.265 | | 1.675* | | -.386 | |
| M_3 | -1.946* | .135 | 1.469 | -1.114 | 1.515 | 1.876* |

ตารางที่ 36 (ต่อ)

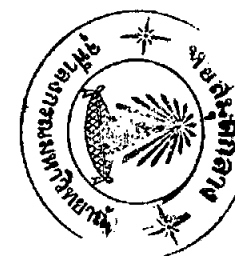
ลักษณะการสำเร็จการศึกษา

| คะแนน | ตามกำหนดเวลา | | หลังกำหนดเวลา | | ก่อนกำหนด | |
|---------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | M ₁ | M ₂ | M ₁ | M ₂ | M ₁ | M ₂ |
| รวมห้องมหาวิทยาลัย | | | | | | |
| M ₂ | -485 | | -497 | | -155 | |
| M ₃ | -6377 | 659 | -1496 | -1245 | 1029 | 455 |

* P < .10

** P < .05

*** P < .01



ตารางที่ 37 ค่าซี系数การเปรียบเทียบในแต่ละรายลักษณะการสำเร็จการศึกษาของนักศึกษาในมหาวิทยาลัยขอนแก่น
ที่มีอันดับการเลือกทางกัน

| คุณลักษณะ | ลักษณะการสำเร็จการศึกษา | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|--------------------|----------------|
| | ตามกำหนดเวลา | | หลังกำหนดเวลา | | ทดสอบอีกครั้งหนึ่ง | |
| | C ₁ | C ₂ | C ₁ | C ₂ | C ₁ | C ₂ |
| เกษตรศาสตร์ | | | | | | |
| C ₂ | .243 | | -.125 | | -.187 | |
| C ₃ | .352 | .168 | .496 | -.876 | .642 | -.722 |
| วิศวกรรมศาสตร์ | | | | | | |
| C ₂ | .538 | | -.520 | | -.025 | |
| C ₃ | .618 | .168 | .424 | 1.373 | 1.072 | -1.694* |
| รวมพัฒนาวิทยาลัย | | | | | | |
| C ₂ | .738 | | -.689 | | -.530 | |
| C ₃ | .458 | .395 | .783 | 2.150** | -1.176 | -1.657* |

* P < .10

** P < .05

ตารางที่ 38 คำวิเคราะห์และการเปรียบเทียบในแฟลชรายลักษณะการสำเร็จการศึกษาของนักศึกษาในมหาวิทยาลัย เชียงใหม่
ที่มีอันดับการเดือดทางกัน

| ค่าและ | ลักษณะการสำเร็จการศึกษา | | | | | |
|--------------------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | หมายเหตุ | | หลังกำหนดเวลา | | ก่อนกำหนดเวลา | |
| | C ₁ | C ₂ | C ₁ | C ₂ | C ₁ | C ₂ |
| มนุษยศาสตร์ | | | | | | |
| C ₂ | .492 | | -.063 | | -.566 | |
| C ₃ | 2.291** | 1.723* | -.240 | -.169 | -2.530** | -1.889* |
| สังคมศาสตร์ | | | | | | |
| C ₂ | -.243 | | -.467 | | .888 | |
| C ₃ | .525 | .869 | -1.125 | -.767 | .571 | -.392 |
| เกษตรศาสตร์ | | | | | | |
| C ₂ | .824 | | -.679 | | -.426 | |
| C ₃ | .590 | -.225 | -.242 | .470 | -.736 | -.417 |
| วิทยาศาสตร์ (สาขาวัฒน์) | | | | | | |
| C ₂ | .956 | | -.570 | | -.657 | |
| C ₃ | .935 | .115 | -.901 | -.467 | -.333 | .277 |

ตารางที่ 38 (ต่อ)

ลักษณะการสำเร็จการศึกษา

| คณิต | พนักงานคนเวลา | | หลังพนักคนเวลา | | ทดลองทางกัน | |
|-------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | C ₁ | C ₂ | C ₁ | C ₂ | C ₁ | C ₂ |
| วิทยาศาสตร์ (สาขาวัสดุวิทยา) | | | | | | |
| C ₂ | - .795 | | - .527 | | 1.492 | |
| C ₃ | .849 | 1.734* | -1.236 | -.945 | .412 | -.987 |
| เทคนิคการแพทย์ | | | | | | |
| C ₂ | - .223 | | .533 | | .539 | |
| C ₃ | 1.182 | 1.445 | - .124 | -.566 | -.904 | -.680 |
| พยาบาลศาสตร์ | | | | | | |
| C ₂ | -1.432 | | 1.432 | | 0.0 | |
| C ₃ | 1.440 | .164 | 1.814 | .289 | .468 | -.889 |

ตารางที่ 38 (ต่อ)

| คณิต | ลักษณะการสำเร็จการศึกษา | | | | | |
|---------------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | ความกำหนดเวลา | | หลังกำหนดเวลา | | ทดสอบความจำ | |
| | C ₁ | C ₂ | C ₁ | C ₂ | C ₁ | C ₂ |
| รวมทั้งหมดทุกกลุ่ม | | | | | | |
| C ₂ | 1.142 | | -1.045 | | -.449 | |
| C ₃ | 1.102 | -.017 | -0.247 | .847 | -1.239 | -.879 |

* P < .10

** P < .05

ประวัติการศึกษา

นายสัมพันธ์ พันธุ์พุกนย์ สำเร็จการศึกษาปวชญุาศึกษาศาสตรบัณฑิต
เกียรตินิยมอันดับสอง จากคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เมื่อปีการศึกษา
2516 และเข้ารับราชการในตำแหน่งอาจารย์ครร คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัย
ขอนแก่น ในปีพุทธศักราช 2517 ต่อมาได้เข้าศึกษาต่อในสาขาวิชาสถิติกการศึกษา
แผนกวิชาบริหารธุรกิจ บัณฑิตวิทยา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2518.