

**แบบประเมินบทความ/งานวิจัย สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา**

- ชื่อหัวเรื่อง (ภาษาไทย) : พฤติกรรมการใช้อินเทอร์เน็ตและความคิดเห็นเกี่ยวกับปัญหาการใช้อินเทอร์เน็ต ของนิสิตระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา  
 (ภาษาอังกฤษ) : BEHAVIORS AND COMMENTS ABOUT PROBLEMS OF INTERNET USING OF UNDERGRADUATE STUDENTS AT FACULTY OF SCIENCE, BURAPHA UNIVERSITY

หัวข้อการพิจารณา

หัวข้อ	คะแนนประเมิน					ข้อแก้ไข / ข้อเสนอแนะ
	1	2	3	4	5	
1. บทคัดย่อ		✓				บทคัดย่อควรจะสั้น些
2. Abstract		✓				
3. บทนำ		✓				ห้องเรียนที่สอนทางภาษาต่างๆ ควรจะมีความหลากหลาย
4. วัตถุประสงค์การวิจัย/การศึกษา			✓			
5. วิธีการวิจัย/วิธีการศึกษา			✓			
6. ผลการวิจัย/ผลการศึกษา			✓			ควรอธิบายผลการวิจัย
7. สรุปผลการวิจัย/สรุปผลการศึกษา			✓			สรุปผลการวิจัย ให้เป็นไปตามที่ต้องการ
8. อภิปรายผล/ข้อเสนอแนะ			✓			อภิปรายผลที่เขียนมา ต้องมีความน่าเชื่อถือ
9. เอกสารอ้างอิง		✓				เอกสารอ้างอิงต้องครบถ้วน
10. ความใหม่และคุณค่าทางวิชาการ		✓				

(อาจมีเอกสารแนบทรีอีกหนึ่งหรือข้อเสนอแนะเพิ่มเติม - ถ้ามี)

พฤติกรรมการใช้อินเตอร์เน็ตและความคิดเห็นเกี่ยวกับปัญหาการใช้อินเตอร์เน็ต  
ของนิสิตระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา  
บริารัตน์ นาครุณย์ และเจตพล ป่วงสุข

ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา  
email: preeyarat@ubm.ac.th, chettaphops@gmail.com

๒๑๗๘



### บทคัดย่อ

ในปัจจุบันอินเตอร์เน็ตมีความสำคัญกับวิชีวิตในทุก ๆ ด้าน โดยเฉพาะด้านการศึกษา ซึ่งปัญหาการใช้อินเตอร์เน็ต ได้แก่ ความล่าช้าของอินเตอร์เน็ต การขาดทักษะในการค้นหาข้อมูลประกอบการเรียนหรือใช้เป็นข้อมูลอ้างอิงในการทำงาน ไวรัสจากเครื่องคอมพิวเตอร์ ปัญหาจากบางโปรแกรมที่ไม่สามารถใช้งานอินเตอร์เน็ตได้ ความช้าในการรับส่งข้อมูล ทั้งหมดเป็นปัญหาที่มีความสำคัญต่อการใช้งานอินเตอร์เน็ตของผู้เรียน ผู้วิจัยจึงสนใจศึกษาพฤติกรรมและปัญหาการใช้อินเตอร์เน็ตของนิสิตระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา เพื่อเป็นแนวทางการปรับปรุงและแก้ปัญหาในการใช้อินเตอร์เน็ตของนิสิตในคณะวิทยาศาสตร์ และมหาวิทยาลัยต่อไป โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ 1) ศึกษาและเปรียบเทียบ พฤติกรรมการใช้อินเตอร์เน็ตของนิสิต จำแนกตามข้อมูลส่วนบุคคล 2) ศึกษาและเปรียบเทียบปัญหาการใช้อินเตอร์เน็ตของนิสิตจำแนกตามข้อมูลส่วนบุคคล 3) ศึกษาความสัมพันธ์ของพฤติกรรมการใช้อินเตอร์เน็ต กับเกรดเฉลี่ย และค่าใช้จ่ายต่อเดือน วิธีดำเนินการวิจัยใช้แบบสอบถาม (google form) ในการเก็บรวมรวมข้อมูล ผลการศึกษาพบว่า นิสิตมีพฤติกรรมการใช้อินเตอร์เน็ต โดยรวมอยู่ในระดับมาก นิสิตเพชชายและเพชรภูง นิสิตที่ศึกษาในชั้นปีการศึกษาที่ต่างกัน และนิสิตศึกษาในสาขาวิชาที่แตกต่างกัน มีความคิดเห็นเกี่ยวกับพฤติกรรมการใช้อินเตอร์เน็ตแตกต่างกัน พฤติกรรมการใช้อินเตอร์เน็ตด้านการศึกษามีความสัมพันธ์กับเกรดเฉลี่ย และค่าใช้จ่ายต่อเดือน นิสิตมีความคิดเห็นเกี่ยวกับปัญหาการใช้อินเตอร์เน็ต โดยรวมอยู่ในระดับปานกลาง นิสิต เพชชายและเพชรภูง นิสิตที่ศึกษาชั้นปีการศึกษาที่ต่างกัน และนิสิตที่ศึกษาในสาขาวิชาที่แตกต่างกัน มีความคิดเห็นเกี่ยวกับปัญหาการใช้อินเตอร์เน็ตแตกต่างกัน ความคิดเห็นเกี่ยวกับปัญหาการใช้อินเตอร์เน็ตไม่มีความสัมพันธ์กับเกรดเฉลี่ย และค่าใช้จ่ายต่อเดือน

คำสำคัญ: พฤติกรรมการใช้อินเตอร์เน็ต, ปัญหาการใช้อินเตอร์เน็ต, ความสัมพันธ์

มนต์รุษ ทำรายงาน ๒๐๓๖๒๖

BEHAVIORS AND COMMENTS ABOUT PROBLEMS OF INTERNET USING OF  
UNDERGRADUATE STUDENTS AT FACULTY OF SCIENCE, BURAPHA UNIVERSITY  
PREEYARAT NAKSUWAN and CHETTAPHON PUANGSUK

Department of Mathematics, Faculty of sciences, Burapha University  
email: preeyarat@buu.ac.th, chettaphops@gmail.com

Nowadays, the internet is important to people's way of life in every aspects, especially education. The problems with using the Internet always occur, such as Internet lag, lack of search skills Engage in learning or use it as a reference in making reports, viruses from computers in use, problems with some programs that cannot use, the Internet slowness in data transmission. All of them are problems that are important to learners' use of the Internet. Therefore, the researcher is interested to study the behavior and problems of internet use of undergraduate students of the Faculty of Science, Burapha University. As a guideline for improving and solving problems in the use of the Internet for students in the university. The objectives were to 1) study and compare the students' internet usage behavior, classified by personal information 2) study and compare problems of students' internet using classified by personal information 3) study the relationship of internet use behavior with GPA and monthly expenses 4) study the relationship of internet usage problems with GPA and monthly expenses. The research method uses a questionnaire (google form) to collect data. The results showed that students have behaviors in using the Internet, overall it's at a high level. Male and female students, Students are studying in different academic years and different disciplines had different opinions about the behavior of using the Internet. Educational Internet use behavior was correlated with GPA and expenses per month. Students have opinions about problems using the Internet, overall it is moderate. Male and female students, Students studying in different academic years, different disciplines had different opinions about Internet problems. Comments about problems using the Internet had no relationship with GPA and monthly expenses.

KEYWORDS: BEHAVIORS OF INTERNET USING, PROBLEM OF INTERNET USING, RELATIONSHIP

กิจกรรม

# ประเมินตัวอย่าง

## บทนำ

ปัจจุบันอินเตอร์เน็ตมีบทบาทและมีความสำคัญต่อชีวิตประจำวันของคนเรามากในทุก ๆ ด้าน เพราะทำให้เราใช้ชีวิตทันสมัยและทันเหตุการณ์อยู่เสมอ เนื่องจากอินเตอร์เน็ตมีการเสนอข้อมูลข่าวปัจจุบัน และสิ่งต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นให้ผู้ใช้ทราบเปลี่ยนแปลงไปทุกวัน สารสนเทศที่เสนอในอินเตอร์เน็ตจะมีมากหลายรูปแบบเพื่อสนับสนุนใจและความต้องการของผู้ใช้ทุกกลุ่ม อินเตอร์เน็ตจึงเป็นแหล่งสารสนเทศสำคัญสำหรับทุกคน เพราะสามารถค้นหาสิ่งที่ต้องสนใจได้ในทันที โดยไม่ต้องเสียเวลาเดินทางไปค้นคว้าในห้องสมุด หรือแม้แต่การรับข่าวสารทั่วโลกก็สามารถอ่านได้ในอินเตอร์เน็ตจากเว็บไซต์ต่าง ๆ ของหนังสือพิมพ์ ปัญหาการใช้อินเตอร์เน็ตสำหรับนิสิตมักเกิดขึ้นเสมอ ได้แก่ ความล่าช้าของอินเตอร์เน็ต การขาดทักษะในการค้นหาข้อมูลของนิสิต ซึ่งล้วนเป็นผลกระทบต่อการใช้งานของนิสิต ทำให้ใช้งานได้ไม่สะดวก โดยส่วนใหญ่นิสิตมีการใช้งานเพื่อการค้นหาข้อมูลประกอบการเรียนหรือใช้เป็นข้อมูลอ้างอิงในการทำงาน หากใช้งานไม่ถูกต้องจะทำให้ข้อมูลที่ต้องการค้นหาไม่ตรงกับความต้องการเกิดความคลาดเคลื่อนของข้อมูลและเสียเวลาในการค้นหาข้อมูล นอกจากนี้จากปัญหาดังกล่าวแล้ว การใช้อินเตอร์เน็ตในการติดต่อสื่อสารระหว่างเพื่อน หรืออาจารย์ผู้สอนยังเป็นปัญหาเช่นกัน เช่น การใช้อีเมลเพื่อส่งไฟล์งานเกิดความล่าช้าจากอินเตอร์เน็ตหรือส่งอีเมลข้อมูลได้ไม่สมบูรณ์ ทั้งยังมีปัญหาและอุปสรรคในการใช้งานได้แก่ ไฟล์จากเครื่องคอมพิวเตอร์ที่เข้ามา ปัญหาจากบางโปรแกรมที่ไม่สามารถใช้งานอินเตอร์เน็ตได้ ความช้าในการรับส่งข้อมูล หรือการส่งเมลล์แล้วอาจารย์ไม่ได้รับ ทั้งหมดเป็นปัญหาที่มีความสำคัญต่อการใช้งานอินเตอร์เน็ตของนิสิต

ผู้วจัยจึงสนใจที่จะศึกษาพฤติกรรมและปัญหาการใช้อินเตอร์เน็ตของนิสิตตรัดดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา เพื่อเป็นแนวทางการปรับปรุงและแก้ปัญหาในการใช้อินเตอร์เน็ตของคณะวิทยาศาสตร์ และมหาวิทยาลัยต่อไป

## วัตถุประสงค์ของการวิจัย

- เพื่อศึกษาพฤติกรรมการใช้อินเตอร์เน็ตของนิสิตปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพาโดยรวมและรายด้าน 3 ด้าน ได้แก่ ด้านการศึกษา ด้านการติดต่อสื่อสาร และด้านความบันเทิง
- เปรียบเทียบพฤติกรรมการใช้อินเตอร์เน็ตของนิสิตปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพาโดยรวมและรายด้าน จำแนกตาม เพศ ชั้นปีที่ศึกษา สาขาวิชา
- ความสัมพันธ์ระหว่างพฤติกรรมการใช้อินเตอร์เน็ต กับเกรดเฉลี่ย และค่าใช้จ่ายต่อเดือน
- ศึกษาปัญหาการใช้อินเตอร์เน็ตของนิสิตคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา โดยรวมและรายด้าน 3 ด้าน ได้แก่ ด้านระยะเวลาและค่าใช้จ่าย ด้านประสิทธิภาพ และด้านความปลอดภัย
- เปรียบเทียบปัญหาการใช้อินเตอร์เน็ตของนิสิตคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา จำแนกตาม เพศ ชั้นปีที่ศึกษา สาขาวิชา
- ความสัมพันธ์ระหว่างปัญหาการใช้อินเตอร์เน็ต กับเกรดเฉลี่ย และค่าใช้จ่ายต่อเดือน

## สมมุติฐานของการวิจัย

- นิสิตเพศชายและนิสิตเพศหญิง นิสิตที่ศึกษาในชั้นปีที่ต่างกัน นิสิตที่ศึกษาในสาขาวิชาที่ต่างกัน มีพฤติกรรมการใช้อินเตอร์เน็ตโดยรวมและรายด้านแตกต่างกันหรือไม่
- พฤติกรรมการใช้อินเตอร์เน็ตโดยรวมและรายด้าน กับเกรดเฉลี่ย และค่าใช้จ่ายต่อเดือน มีความสัมพันธ์กันหรือไม่
- นิสิตเพศชายและนิสิตเพศหญิง นิสิตที่ศึกษาในชั้นปีที่ต่างกัน นิสิตที่ศึกษาในสาขาวิชาที่ต่างกัน มีปัญหาการใช้อินเตอร์เน็ตโดยรวมและรายด้านแตกต่างกันหรือไม่
- ปัญหาการใช้อินเตอร์เน็ตโดยรวมและรายด้าน กับเกรดเฉลี่ย และค่าใช้จ่ายต่อเดือน มีความสัมพันธ์กันหรือไม่

## ขอบเขตของการวิจัย

งานวิจัยนี้ เป็นงานวิจัยเชิงสำรวจเก็บข้อมูลโดยใช้แบบสอบถามในรูปแบบ Google form โดยประชากรที่ศึกษาคือนิสิตระดับปริญญาตรีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ที่กำลังศึกษาในภาคปลาย ปีการศึกษา 2563 จำนวน 1,950 คน เลือกตัวอย่างโดยวิธีเลือกตัวอย่างแบบแบ่งชั้นภูมิ ได้จำนวนตัวอย่างทั้งสิ้น 340 คน ระยะเวลาที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูล 23 ธันวาคม 2563 – 23 มกราคม 2564 กำหนดระดับนัยสำคัญ 0.05

## นิยามศัพท์

อินเตอร์เน็ต หมายถึง ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ขนาดใหญ่ที่เชื่อมโยงกันทั่วโลก โดยผู้ใช้งานจะสามารถเข้าถึงระบบและมีการติดต่อสื่อสาร และแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารระหว่างกัน

พุทธิกรรมการใช้อินเตอร์เน็ต หมายถึง ลักษณะการใช้งานด้านต่าง ๆ ที่แตกต่างกันเพื่อติดต่อสื่อสาร ค้นคว้าหาความรู้ และเปลี่ยนข้อมูลระหว่างผู้ใช้งาน

ปัญหาการใช้อินเตอร์เน็ต หมายถึง ความไม่สงบหรืออุปสรรคในการใช้งานทางอินเตอร์เน็ต ในทุกด้าน ได้แก่ อุปกรณ์ สถานที่ เครื่อข่าย

เอกสารงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

ชเนตตี ศยนานนนท์ (2555) ศึกษาพฤติกรรมและปัญหาการใช้อินเตอร์เน็ตของนักศึกษาระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา ผลการวิจัยสรุปว่านักศึกษามีพุทธิกรรมการใช้อินเตอร์เน็ตทั้งโดยรวมและรายด้าน ทุกด้านอยู่ในระดับมาก นักศึกษาเผชิญและเพศหყิจ มีพุทธิกรรมการใช้อินเตอร์เน็ตโดยรวมและรายด้านทุกด้านไม่แตกต่าง กัน ขั้นปีต่างกันมีพุทธิกรรมการใช้อินเตอร์เน็ต โดยรวมไม่แตกต่างกัน นักศึกษาที่ศึกษาในคณะวิชาต่างกัน มีพุทธิกรรมการใช้อินเตอร์เน็ตโดยรวมแตกต่างกัน นักศึกษาที่มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนแตกต่างกันมีพุทธิกรรมการใช้อินเตอร์เน็ต โดยรวม แตกต่างกัน ในส่วนของระดับปัญหาการใช้อินเตอร์เน็ตพบว่า นักศึกษามีปัญหาการใช้อินเตอร์เน็ตโดยรวมอยู่ในระดับปานกลาง การเบรียบเทียบระดับปัญหาการใช้อินเตอร์เน็ต จำแนกตามเพศ ระดับชั้นปี คณะวิชา และผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน สรุป ได้ว่า นักศึกษาเพศชายและนักศึกษาเพศหญิง ขั้นปีต่างกัน คณะวิชาต่างกัน และเกรดเฉลี่ย มีปัญหาการใช้อินเตอร์เน็ต โดยรวมแตกต่างกัน

พจนารถ ทองคำเจริญ (2539) ศึกษาสภาพความต้องการและปัญหาการใช้อินเตอร์เน็ตในการเรียนการสอนในสถาบันอุดมศึกษา สังกัดมหาวิทยาลัย ผลการวิจัยพบว่า นักศึกษาใช้ระบบเครือข่ายอินเตอร์เน็ตมากที่สุดในเรื่อง การสืบค้นข้อมูลจาก เว็บไซต์ต่างๆ นักศึกษาส่วนใหญ่มีความต้องการใช้บริการอินเตอร์เน็ตในด้านการเรียนการสอนมากที่สุด แต่ ยังขาดการสนับสนุนในเรื่องสถานที่ วัสดุอุปกรณ์และบุคลากรที่จะให้คำแนะนำ

พิจิตรา สิริเครื่องพันธ์ (2547) ศึกษาทัศนคติที่มีต่อการเรียนการสอนที่ผ่านทางเครือข่ายอินเตอร์เน็ตของนักศึกษา ระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยมหิดล พบร่วมกับการเรียนมีพุทธิกรรมเหมาะสมในระดับมาก ในด้านการเรียนการสอน ด้านอุปกรณ์การเรียนการสอน

มงคล ตันสุวรรณ (2544) ศึกษาสภาพและปัญหา การใช้อินเตอร์เน็ตของ นิสิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม วิทยาเขตนครพนม และศูนย์พัฒนาการศึกษาอุดรธานี พบว่า นิสิตใช้อินเตอร์เน็ตที่สถาบันมากกว่าที่บ้านและใช้บริการร้านอินเตอร์เน็ต น้อยที่สุด โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อการเรียนการสอน นิสิตเรียนรู้การใช้งานจากเพื่อนและตนเอง ปัญหาที่พบส่วนใหญ่คือ ขาดทักษะการใช้ภาษาอังกฤษ ไม่มีเครื่องคอมพิวเตอร์เป็นของตนเอง การสืบค้นข้อมูลซ้ำ และสืบค้นข้อมูลที่ต้องการไม่พบ

มุทิตา นนทรี (2543) ศึกษาปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการเลือกใช้บริการทางระบบ อินเตอร์เน็ตของนิสิตนักศึกษา ในระดับอุดมศึกษา พบว่า นักศึกษาใช้อินเตอร์เน็ตเพื่อการศึกษา เพื่อความบันเทิงและใช้อินเตอร์เน็ตในด้านอื่น ๆ สำหรับปัญหาและอุปสรรคที่พบคือเรื่องจำนวนคอมพิวเตอร์ที่ให้บริการน้อยและระบบเครือข่ายที่ล่าช้า

## ระเบียบวิธีวิจัย

งานวิจัยนี้ เป็นงานวิจัยเชิงสำรวจเก็บข้อมูลโดยใช้แบบสอบถามในรูปแบบ Google form เก็บข้อมูลนิสิตคณะวิทยาศาสตร์ที่ศึกษาในภาคปลายปีการศึกษา 2563 โดยประชากรที่ศึกษา เป็นนิสิตระดับปริญญาตรีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ที่กำลังศึกษาในภาคปลาย ปีการศึกษา 2563 จำนวน 1,950 คน เลือกตัวอย่างโดยวิธีสุ่ม 23 ธันวาคม 2563 – 23 มกราคม 2564 กำหนดระยะเวลา 0.05

### การวิเคราะห์ข้อมูล

1. ข้อมูลส่วนบุคคล จำแนกตาม เพศ ชั้นปีที่ศึกษา สาขาวิชา วิเคราะห์โดย การแจกแจงความถี่ และร้อยละ สำหรับ เกรดเฉลี่ย ค่าใช้จ่ายต่อเดือน วิเคราะห์โดย ค่าเฉลี่ย (Mean) และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน (Standard deviation)

2. ศึกษาพฤติกรรมการใช้อินเทอร์เน็ตของนิสิตคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา โดยการหาค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

3. เปรียบเทียบพฤติกรรมการใช้อินเทอร์เน็ตของนิสิตคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา เป็นรายด้าน จำแนก ตามเพศ ใช้สถิติทดสอบ Z ส่วนตัวแปรขั้นปีที่ศึกษา สาขาวิชา ใช้วิธีการวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว (ANOVA) เมื่อพบ ความแตกต่างอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติจะใช้การทดสอบการเปรียบเทียบพหุคูณ (Multiple comparison test) โดยใช้วิธีของ พิชเชอร์

4. ความสัมพันธ์ระหว่างพฤติกรรมการใช้อินเทอร์เน็ต กับเกรดเฉลี่ย และค่าใช้จ่ายต่อเดือน ใช้สถิติทดสอบ สหสัมพันธ์ลำดับที่ของสเปียร์แมน (Spearman rank Correlation)

5. ศึกษาปัญหาการใช้อินเทอร์เน็ตของนิสิตคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา โดยการหาค่าเฉลี่ยและส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน

6. เปรียบเทียบปัญหาการใช้อินเทอร์เน็ตของนิสิตคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา จำแนกตามเพศ สถิติที่ใช้ ทดสอบ Z ส่วนตัวแปรขั้นปีที่ศึกษา สาขาวิชา ใช้การวิเคราะห์ความแปรปรวนทางเดียว เมื่อพบความแตกต่าง อย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ จึงทำการทดสอบการเปรียบเทียบพหุคูณ โดยใช้วิธีของพิชเชอร์

7. ความสัมพันธ์ระหว่างปัญหาการใช้อินเทอร์เน็ต กับเกรดเฉลี่ย และค่าใช้จ่ายต่อเดือน ใช้สถิติทดสอบ สหสัมพันธ์ลำดับที่ของสเปียร์แมน

### ผลการวิจัย

งานวิจัยนี้ได้แสดงผลการวิจัยในรูปแบบตารางผลการวิเคราะห์ข้อมูลโดยค่าเฉลี่ยของพฤติกรรมการใช้อินเทอร์เน็ต และปัญหาการใช้อินเทอร์เน็ตแสดงดังตารางที่ 1 และ 2 ตามลำดับ การวิเคราะห์ความแตกต่างของพฤติกรรมการใช้อินเทอร์เน็ตจำแนกตามข้อมูลส่วนบุคคลแสดงดังตารางที่ 3 การวิเคราะห์ความแตกต่างของปัญหาการใช้อินเทอร์เน็ตจำแนกตามข้อมูลส่วนบุคคลแสดงดังตารางที่ 4 การหาความสัมพันธ์ระหว่างพฤติกรรมการใช้อินเทอร์เน็ต กับเกรดเฉลี่ย และค่าใช้จ่ายต่อเดือน และแสดงดังตารางที่ 5 และการหาความสัมพันธ์ระหว่างปัญหาการใช้อินเทอร์เน็ต กับเกรดเฉลี่ย และค่าใช้จ่ายต่อเดือน และแสดงดังตารางที่ 6

ตารางที่ 1 ค่าเฉลี่ยของพฤติกรรมการใช้อินเทอร์เน็ตของนิสิตระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ ๗.๕.๙

มหาวิทยาลัยบูรพา เป็นรายด้าน

พฤติกรรมการใช้อินเทอร์เน็ต	$\bar{X}$	ระดับพฤติกรรม
1. ด้านการศึกษา	4.57	มากที่สุด
2. ด้านการติดต่อสื่อสาร	4.54	มากที่สุด
3. ด้านความบันเทิง	4.48	มาก
รวม	4.53	มากที่สุด

จากการที่ 1 พบว่า นิสิตมีระดับพฤติกรรมการใช้อินเทอร์เน็ต โดยรวมอยู่ในระดับมากที่สุด และเมื่อพิจารณาเป็นรายด้านพบว่า 1. ด้านการศึกษา นิสิตมีพฤติกรรมการใช้อินเทอร์เน็ตในระดับมากที่สุดในเรื่องการศึกษาค้นคว้าหาความรู้ เพิ่มเติมจากการเรียนในชั้นเรียน การค้นหาทางอินเทอร์เน็ตเป็นข้อมูลอ้างอิงในการทำงาน การใช้อินเทอร์เน็ตเพื่อคุณภาพ การเรียน 2. ด้านการติดต่อสื่อสาร นิสิตมีพฤติกรรมการใช้อินเทอร์เน็ตในระดับมากที่สุดในเรื่อง การใช้อินเทอร์เน็ตเพื่อติดต่อสื่อสารกับอาจารย์ผู้สอน ติดต่อกับเพื่อน และเพื่อการรับทราบความเคลื่อนไหวทางวิชาการ 3. ด้านความบันเทิง นิสิตมีพฤติกรรมการใช้อินเทอร์เน็ตในระดับมากที่สุดในเรื่องการใช้อินเทอร์เน็ตในการตูกาพยนต์ หรือ ฟังเพลงออนไลน์

๗๖๐ ก ป ก ๔ ๗ ๗ ๑ ๒ ๓ ๘ ๙ ๑ ๑

ตารางที่ 2 ค่าเฉลี่ยของปัญหาการใช้อินเตอร์เน็ตของนิสิตระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยบูรพา เป็นรายด้าน

ปัญหาการใช้อินเตอร์เน็ตของนิสิต	$\bar{X}$	S.D.	ระดับปัญหา
1. ด้านระยะเวลาและค่าใช้จ่าย	3.89	0.052	มาก
2. ด้านประสิทธิภาพ	3.45	0.053	ปานกลาง
3. ด้านความปลอดภัย	2.88	0.068	ปานกลาง
รวม	3.41	0.058	ปานกลาง

จากการที่ 2 พบว่า นิสิตมีระดับปัญหาการใช้อินเตอร์เน็ต โดยรวมอยู่ในระดับปานกลาง และเมื่อพิจารณาเป็นรายด้านพบว่า 1. ด้านระยะเวลาและค่าใช้จ่าย นิสิตมีระดับปัญหาการใช้อินเตอร์เน็ตอยู่ในระดับมากในเรื่อง ข้อจำกัดเรื่องระยะเวลาในการใช้อินเตอร์เน็ตแต่ละครั้ง ใช้เวลานานในการสืบต้นหาข้อมูลและค่าใช้จ่ายในการใช้บริการอินเตอร์เน็ตมีราคาสูง 2. ด้านประสิทธิภาพ นิสิตมีระดับปัญหาการใช้อินเตอร์เน็ตอยู่ในระดับมากในเรื่องความล่าช้าในการเข้าใช้งานระบบเครือข่ายอินเตอร์เน็ต และวิธีในการสืบค้นข้อมูล 3. ด้านความปลอดภัย นิสิตมีระดับปัญหาการใช้อินเตอร์เน็ตอยู่ในระดับปานกลางในเรื่องข้อมูลส่วนตัวถูกนำไปใช้โดยไม่ได้รับอนุญาต และพบไวรัสคอมพิวเตอร์ขณะที่ใช้อินเตอร์เน็ต

ตารางที่ 3 วิเคราะห์ความแตกต่างของพฤติกรรมการใช้อินเตอร์เน็ตจำแนกตาม เพศ ชั้นปีการศึกษา และสาขาวิชา

ข้อมูลส่วนบุคคล	พฤติกรรมการใช้อินเตอร์เน็ต					
	ด้านการศึกษา		ด้านการติดต่อสื่อสาร		ด้านความบันเทิง	
	Z-Value	P-Value	Z-Value	P-Value	Z-Value	P-Value
เพศ	-1.63	0.106	-3.67	0.000*	0.06	0.949
ชั้นปีการศึกษา	F-Value	P-Value	F-Value	P-Value	F-Value	P-Value
	2.36	0.071	4.42	0.005*	1.89	0.132
สาขาวิชา	0.97	0.467	0.95	0.487	2.09	0.025*

จากการที่ 3 พบว่า นิสิตเพศชายและเพศหญิง นิสิตที่ศึกษาในชั้นปีการศึกษาที่แตกต่างกันมีพฤติกรรมการใช้อินเตอร์เน็ตแตกต่างกันด้านการติดต่อสื่อสาร ส่วนนิสิตที่ศึกษาในสาขาวิชาที่แตกต่างกันมีพฤติกรรมการใช้อินเตอร์เน็ตแตกต่างกันด้านความบันเทิง และจากการทดสอบการเปรียบเทียบพหุคุณ พบว่า

นิสิตชั้นปีที่ 4 มีพฤติกรรมการใช้อินเตอร์เน็ตแตกต่างกับนิสิตชั้นปีที่ 1 และ นิสิตชั้นปีที่ 2 ส่วนนิสิตที่ศึกษาในสาขาวิชาที่แตกต่างกันพบว่า นิสิตสาขาวิชาเคมี จุลชีววิทยา ชีวเคมี เทคโนโลยีชีวภาพ และวิชารัฐศาสตร์แตกต่างกับนิสิตสาขาวิชาคณิตศาสตร์ ส่วนนิสิตสาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ แตกต่างกับนิสิตสาขาวิชาชีวเคมี

(วันที่ ๒๐๑๖ ๗ ๘)

ตารางที่ 4 วิเคราะห์ความแตกต่างของปัญหาการใช้อินเตอร์เน็ตจำแนกตาม เพศ ชั้นปีการศึกษา และสาขาวิชา

ข้อมูลส่วนบุคคล	ปัญหาการใช้อินเตอร์เน็ต					
	ด้านระยะเวลาและค่าใช้จ่าย		ด้านประสิทธิภาพ		ด้านความปลอดภัย	
	Z-Value	P-Value	Z-Value	P-Value	Z-Value	P-Value
เพศ	-0.47	0.641	0.12	0.904	2.14	0.034*
ชั้นปีการศึกษา	F-Value	P-Value	F-Value	P-Value	F-Value	P-Value
	1.97	0.118	4.02	0.008*	0.59	0.622
สาขาวิชา	1.15	0.326	1.93	0.040*	0.50	0.887

จากการที่ 4 พบว่า นิสิตเพศชายและเพศหญิงมีปัญหาการใช้อินเตอร์เน็ตแตกต่างกันในด้านความปลอดภัย ส่วนนิสิตที่ศึกษาในชั้นปีที่ 4 แตกต่างกัน และนิสิตที่ศึกษาในสาขาวิชาที่แตกต่างกันมีปัญหาการใช้อินเตอร์เน็ตแตกต่างกันในด้านประสิทธิภาพ และจากการทดสอบการเปรียบเทียบพหุคุณ พบว่า นิสิตชั้นปีที่ 4 แตกต่างกับนิสิตชั้นปีที่ 1 2 และ 3 สำหรับสาขาวิชาพบว่า นิสิตสาขาวิชาเคมี จุลชีววิทยา ชีวเคมี เทคโนโลยีชีวภาพ วิชารัฐศาสตร์ แตกต่างกับนิสิตสาขาวิชาคณิตศาสตร์ นิสิตสาขาวิชาสถิติ แตกต่างกับนิสิตสาขาวิชาชีววิทยา เทคโนโลยีชีวภาพ พิสิกส์ พิสิกส์ประยุกต์

(วันที่ ๒๐๑๖ ๗ ๘)

ตารางที่ 5 ความสัมพันธ์ระหว่างพฤติกรรมการใช้อินเตอร์เน็ต กับเกรดเฉลี่ย และค่าใช้จ่ายต่อเดือน จำแนกตามรายได้

พฤติกรรมการใช้อินเตอร์เน็ต	เกรดเฉลี่ย		ค่าใช้จ่ายต่อเดือน	
	Spearman	P-Value	Spearman	P-Value
ด้านการศึกษา	0.140	0.010*	-0.089	0.103
ด้านการติดต่อสื่อสาร	0.077	0.159	-0.078	0.149
ด้านความบันเทิง	-0.001	0.988	0.038	0.489

จากตารางที่ 5 ผลการวิเคราะห์พบว่า เกณฑ์สี่ของนิสิตมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้อินเทอร์เน็ต ด้านการศึกษา ส่วนค่าใช้จ่ายต่อเดือนของนิสิตไม่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้อินเทอร์เน็ตในทุกด้าน

ตารางที่ 6 ความสัมพันธ์ระหว่างปัจจัยการใช้อินเทอร์เน็ต กับเกรดเฉลี่ย และค่าใช้จ่ายต่อเดือน จำแนกตามรายได้

ปัจจัยการใช้อินทอร์นีต	เกรดเฉลี่ย		ค่าใช้จ่ายต่อเดือน	
	Spearman	Spearman	Spearman	P-Value
ด้านระยะเวลาและค่าใช้จ่าย	0.050	0.360	-0.102	0.061
ด้านประสิทธิภาพ	0.063	0.250	-0.050	0.356
ด้านความปลอดภัย	-0.024	0.664	-0.034	0.536

จากตารางที่ 6 ผลการวิเคราะห์พบว่า เกรดเฉลี่ย และค่าใช้จ่ายต่อเดือนของนิสิตไม่มีความสัมพันธ์กับปัจจัยการใช้อินเตอร์เน็ตในทุกด้าน

สรุปและอภิปรายผล

1. ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถามของนิสิตระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา จากตัวอย่างทั้งหมด 340 คน พบว่า ส่วนใหญ่เป็นเพศหญิงจำนวน 258 คน คิดเป็นร้อยละ 75.88 กำลังศึกษาปีที่ 3 จำนวน 104 คน คิดเป็นร้อยละ 30.59 เป็นนิสิตสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารจำนวน 56 คน คิดเป็นร้อยละ 16.47 นิสิตส่วนใหญ่เกรดเฉลี่ยเท่ากับ 2.77 ค่าใช้จ่ายต่อเดือนของนิสิตมีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 6,316 บาท
  2. วิเคราะห์ข้อมูลส่วนบุคคลของนิสิตและพฤติกรรมการใช้อินเตอร์เน็ต โดยรวมและรายด้าน ได้ดังนี้

- 2.1 นิสิตระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา มีพุทธิกรรมการใช้อินเทอร์เน็ต โดยรวมอยู่ในระดับมากที่สุดเนื่องจากนิสิตมีพุทธิกรรมการใช้อินเทอร์เน็ตในการเรียนการสอนเป็นส่วนใหญ่

- 2.2 นิสิตเพศชายและเพศหญิง มีพฤติกรรมการใช้อินเทอร์เน็ต แตกต่างกันในด้านการศึกษา โดยนิสิตเพศหญิงมีความสนใจ และมีพฤติกรรมการใช้อินเทอร์เน็ตด้านการศึกษามากกวานิสิตเพศชาย

- 2.3 นิสิตที่ศึกษาในชั้นปีการศึกษาที่แตกต่างกันมีพฤติกรรมการใช้อินเทอร์เน็ตแตกต่างกัน ในด้านการติดต่อสื่อสาร โดยพบว่าบุนิสิตชั้นปีที่ 4 มีพฤติกรรมการใช้อินเทอร์เน็ตแตกต่างกับบุนิสิตชั้นปีที่ 1 และ บุนิสิตชั้นปีที่ 2 โดยบุนิสิตชั้นปีที่ 4 มีพฤติกรรมการใช้อินเทอร์เน็ตด้านการติดต่อสื่อสารมากกวานิสิตชั้นปีที่ 1 และชั้นปีที่ 2

- 2.4 นิสิตที่ศึกษาในสาขาวิชาที่แตกต่างกัน มีพุทธิกรรมการใช้อันเนอร์เน็ตแตกต่างกันในด้านความบันเทิง โดยพบว่านิสิตสาขาวิชาเคมี จุลชีววิทยา ชีวเคมี เทคโนโลยีชีวภาพ และวาริชศาสตร์แตกต่างกับนิสิตสาขาวิชาคณิตศาสตร์ ส่วนนิสิตสาขาวิชาพิสิกส์ประยุกต์ แตกต่างกับนิสิตสาขาวิชาชีวเคมี เนื่องจากธรรมชาติของแต่ละสาขาวิชาที่นิสิตศึกษา

- 2.5 นิสิตที่มีเกรดเฉลี่ย และค่าใช้จ่ายต่อเดือนที่ต่างกันมีพฤติกรรมการใช้อินเทอร์เน็ตในทุกด้านไม่แตกต่างกัน

3. วิเคราะห์ข้อมูลส่วนบุคคลของนิสิตและปัญหาการใช้อินเทอร์เน็ต โดยภาพรวมและรายด้าน ได้ดังนี้  
3.1 นิสิตระดับปริญญาตรี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา มีปัญหาการใช้อินเทอร์เน็ต โดยรวมอยู่ในระดับปานกลาง เนื่องจากปัจจัยบุคคล เช่น อินเทอร์เน็ตเพื่อตอบสนองความต้องการใช้อินเทอร์เน็ตหลายค่าย ซึ่งนิสิตส่วนใหญ่จะเลือกใช้อินเทอร์เน็ตจากค่ายต่างๆ มากกว่าอินเทอร์เน็ตที่มีให้บริการในมหาวิทยาลัย ระบุ 2019 ปี

- 3.2 นิสิตเพชรบุรีและเพททบุรี มีปัญหาการใช้อินเตอร์เน็ตแตกต่างกันในด้านความปลอดภัย โดยนิสิตเพชรบุรีจะคำนึงถึงความปลอดภัยในการใช้อินเตอร์เน็ตมากกว่านิสิตเพชรบุรี

3.3 นิสิตที่ศึกษาในชั้นปีและสาขาวิชาที่แตกต่างกัน มีปัญหาการใช้อินเตอร์เน็ตแตกต่างกันในด้าน ประสิทธิภาพ โดยพบว่า นิสิตชั้นปีที่ 4 แตกต่างกับนิสิตชั้นปีที่ 1-2 และ 3 สำหรับสาขาวิชาพบร่วมกับนิสิตสาขาวิชาเคมี จุล ชีววิทยา ชีววิทยา ชีวเคมี เทคโนโลยีชีวภาพ วาริชศาสตร์ แตกต่างกับนิสิตสาขาวิชาเคมี จุล ชีววิทยา ชีวเคมี เทคโนโลยีชีวภาพ พิสิกส์ พิสิกส์ประยุกต์ และนิสิตสาขาวิชา ซึ่งสามารถอธิบายได้ เช่นเดียวกับ พฤติกรรมการใช้อินเตอร์เน็ต คือเนื่องจากธรรมชาติของแต่ละสาขาวิชาที่ศึกษา

4. ความสัมพันธ์ระหว่างเกรดเฉลี่ย ค่าใช้จ่ายต่อเดือน กับพฤติกรรมการใช้อินเตอร์เน็ต พบว่า เกรดเฉลี่ยมีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการใช้อินเตอร์เน็ตด้านการศึกษา ส่วนค่าใช้จ่ายต่อเดือนไม่มีความสัมพันธ์กับ พฤติกรรมการใช้อินเตอร์เน็ตในทุกด้าน โดยพบว่า นิสิตส่วนใหญ่ที่มีผลการเรียนดีจะมีพฤติกรรมการใช้อินเตอร์เน็ตทางด้าน การศึกษามากกว่า ด้านอื่น ๆ

5. ความสัมพันธ์ระหว่างเกรดเฉลี่ย ค่าใช้จ่ายต่อเดือน กับปัญหาการใช้อินเตอร์เน็ต พบว่า เกรดเฉลี่ย และค่าใช้จ่าย ต่อเดือน ไม่มีความสัมพันธ์กับปัญหาการใช้อินเตอร์เน็ตในทุกด้าน เนื่องจากปัญหาการใช้อินเตอร์เน็ตโดยส่วนใหญ่จะเป็น ปัญหาที่เกิดจากเครือข่าย อุปกรณ์ และสถานที่

#### ข้อเสนอแนะ

1. ควรเพิ่มการศึกษาจากนิสิตทั้งมหาวิทยาลัย เพื่อเป็นประโยชน์ในการแก้ปัญหาการใช้อินเตอร์เน็ตของ มหาวิทยาลัย
2. ควรเพิ่มการศึกษาในรายด้านให้ครอบคลุมถึงพฤติกรรมและปัญหาการใช้อินเตอร์มากขึ้น

#### เอกสารอ้างอิง

- กองทะเบียนและประมาณผลการศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพา. จำนวนนิสิตปัจจุบัน ปีการศึกษา 2563  
วันที่สืบค้นข้อมูล ณ วันที่ 9 ธันวาคม 2563, เข้าได้ที่ <https://reg.buu.ac.th/registrar/stat.asp>
- ชนบทดี รายงานนนท. (2555). พฤติกรรมและปัญหาการใช้อินเตอร์เน็ตของนิสิตระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา. วิทยานิพนธ์ปรัชญาการศึกษาบัณฑิต, สาขาวิชาอุดมศึกษา,  
มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ.
- พิจิตรา สารีรีสัมพันธ์ (2547). หัวหน้าที่มีต่อการเรียนการสอนที่ผ่านทางคอมพิวเตอร์บนเครือข่าย คอมพิวเตอร์ของ นักศึกษา ระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยมหิดล. ปริญญาดิษณ์การศึกษามหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยมหิดล.  
พจนารถ ทองคำเจริญ (2539). สภาพความต้องการและปัญหาการใช้อินเทอร์เน็ตในการเรียนการสอนใน สถาบันอุดมศึกษา สังกัดมหาวิทยาลัย. วิทยานิพนธ์. ครุศาสตรมหาบัณฑิต, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- มงคล ตันสุวรรณ (2544). สภาพและปัญหาการใช้อินเทอร์เน็ตของนิสิตมหาวิทยาลัยมหาสารคาม วิทยาเขตนครพนม และศูนย์พัฒนาการศึกษาอุดรธานี. วิทยานิพนธ์ การศึกษามหาบัณฑิต, สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา,  
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.
- มุทิตา นนทรี (2543). ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการเลือกใช้บริการทางระบบอินเทอร์เน็ตของนิสิตนักศึกษา ในระดับอุดมศึกษา. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต, ครุศาสตร์อุตสาหกรรม, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี.

Bartz, Albert E. (1999). Basic Statistical Concept. New Jersey : Prentice-Hall, Inc.

Likert, Rensis A. (1961). New Patterns of Management. New York: McGraw-Hill Book Company Inc.

Yamane. (1973). Taro Statistic : An Introductory Analysis. New York: Harper & Row.

