

บทที่ 3

ระเบียบวิธีการศึกษา

การศึกษาเรื่อง การวางแผนชีวิตการทำงานของพระนิสิตมหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย มีระเบียบวิธีการศึกษา ดังต่อไปนี้

วิธีการศึกษา

เป็นการศึกษาเชิงสำรวจ (Survey Research) ความคิดเห็นของพระนิสิตต่อการวางแผนชีวิตการทำงานภายหลังการสำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย วัดมหาธาตุ กรุงเทพมหานคร

ประชากรและกลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการศึกษา

ประชากรที่ใช้ในการศึกษาคั้งนี้คือ พระนิสิตชั้นปีที่ 4 ของคณะมนุษยศาสตร์ และคณะสังคมศาสตร์ ซึ่งกำลังศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย ปีการศึกษา 2549 จำนวน 176 รูป

ในการสุ่มตัวอย่าง ได้กำหนดจำนวนร้อยละ 50.0 ของประชากรที่มีอยู่ดังตาราง ได้ตัวอย่างจำนวนทั้งสิ้น 88 รูป รายละเอียดตามตารางดังนี้

ตารางที่ 3.1

จำนวนและตัวอย่างพระนิสิตชั้นปีที่ 4 ของคณะมนุษยศาสตร์
และคณะสังคมศาสตร์

พระนิสิต	จำนวนประชากร/รูป	จำนวนกลุ่มตัวอย่าง/รูป
คณะมนุษยศาสตร์	66	33
คณะสังคมศาสตร์	110	55
รวม	176	88

ที่มา: แผนกทะเบียนและสถิติ นิสิต มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย ปีการศึกษา 2549

เครื่องมือการศึกษา

ในการศึกษาครั้งนี้ ผู้ศึกษาจะใช้แบบสอบถามซึ่งสร้างขึ้นเองจากการทบทวนวรรณกรรม แบบสอบถามซึ่งประกอบด้วย คำถามแบบ ปลายปิด และปลายเปิด รายละเอียดมีดังนี้

ส่วนที่ 1 ข้อมูลส่วนบุคคล ได้แก่

1. สมณเพศ
2. อายุ
3. จำนวนพรรษา
4. ภูมิลำเนาเดิม
5. เหตุผลการบวช
6. คณะ/สาขา
7. ผลการเรียน (GPA)
8. อาชีพของบิดา/มารดา
9. รายได้ของบิดา/มารดา
10. ผู้ให้การสนับสนุนทางการศึกษา
11. การสนับสนุนส่งเสริมจากครอบครัว

ส่วนที่ 2 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการวางแผนชีวิตในทำงาน ได้แก่

1. ประเภทของงานที่จะทำ
2. ความคาดหวังการมีงานทำในอนาคต
3. ความก้าวหน้าในงาน
4. ความมั่นคงในงาน

ส่วนที่ 3 ความคิดเห็นอื่น ๆ

การเก็บรวบรวมข้อมูล

การเก็บรวบรวมข้อมูล ผู้ศึกษาทำการเก็บข้อมูล โดยการแจกแบบสอบถามให้พระนิสิตชั้นปีที่ 4 ของคณะมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์ โดยได้ทำหนังสือขออนุญาตจากอธิการบดี คณบดี คณะมนุษยศาสตร์ และคณะสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ราชวิทยาลัย

วิธีการวิเคราะห์ข้อมูล

ผู้ศึกษานำข้อมูลทั้งหมดที่ได้มาประมวลผลด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์โดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูป SPSS (Statistical Package for Social Sciences) และใช้สถิติ ดังนี้

1. ข้อมูลส่วนบุคคล ใช้การแจกแจงความถี่ และค่าร้อยละ
2. ข้อมูลความคิดเห็น ใช้การแจกแจงความถี่ หาค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย และค่าส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน
3. การทดสอบความสัมพันธ์ ใช้สถิติ t-test ในการทดสอบตามสมมติฐาน ที่ระดับนัยสำคัญที่ .05