**หลักเกณฑ์การเขียนเล่มจะเหมือนเอกสารของคณะที่ได้สำเนาแจก**

**โดยมีรายละเอียดปลีกย่อยดังนี้**

**หน้า**

**บทคัดย่อ** ก

**กิตติกรรมประกาศ** ข

**สารบัญ** ค

**สารบัญตาราง (ถ้ามี)** ง

**สารบัญภาพ (ถ้ามี)** จ

**บทที่ 1 บทนำ** 1

รายละเอียดเกี่ยวกับบริษัท

วัตถุประสงค์ของการปฏิบัติงานสหกิจศึกษา

แผนการปฏิบัติงาน

**บทที่ 2 ทฤษฏี**

(ทฤษฏีที่เกี่ยวข้องกับบทที่ 3-4)

**บทที่ 3 งานที่ได้รับมอบหมาย/งานประจำ**

* ชื่อหัวข้อ
* วัตถุประสงค์
* แนวคิดเหตุผล (มีหรือไม่ก็ได้)
* ทฤษฏี (มีหรือไม่ก็ได้)
* ขอบเขต (มีหรือไม่ก็ได้)
* แผนการปฏิบัติงาน
* วิธีการดำเนินงาน
* ผลการดำเนินงาน
* สรุปผลการทดลอง

หากมีงานที่ได้รับมอบหมายหลายงานให้เขียนจบเป็นหัวข้อไป หรือในการทำงานที่มีลักษณะเป็นการทดลองให้ยกตัวอย่างผลการทดลอง และสรุปผลด้วย

กรณีที่มีงานที่ได้รับมอบหมายเพิ่มเติมจากงานประจำ สามารถเพิ่มเติมอีกบทนึงได้ (ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับอาจารย์ที่ปรึกษาให้คำแนะนำ)

**บทที่ 4 สรุป**

ในบทนี้จะมี สรุป/swot analysis /ปัญหาข้อเสนอแนะ

**เอกสารอ้างอิง**

**ภาคผนวก**

**ประวัตินักศึกษา**

***(ตัวอย่างการเขียนสารบัญตาราง)***

*(20” TH SarabunPSK ตัวหนา)*

**สารบัญตาราง**

*(16” TH SarabunPSK)*

**หน้า**

ตารางที่ 2.1 ค่าเฉลี่ย,ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของช่วงทำนายและระดับความเชื่อมั่น 131

ของการทำนายค่าจากการทดลอง สำหรับการแจกแจงแบบปกติที่มีค่าเฉลี่ย ตารางที่ 2.2 ค่าเฉลี่ย,ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของช่วงทำนายและระดับความเชื่อมั่น 136

ของการทำนายค่าจากการทดลอง สำหรับการแจกแจงแบบปกติที่มีค่าเฉลี่ย

***(ตัวอย่างการเขียนสารบัญภาพ)***

*(20” TH SarabunPSK ตัวหนา)*

**สารบัญภาพ**

*(16” TH SarabunPSK)*

**หน้า**

ภาพที่ 3.1 ภาพแสดงค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของช่วงทำนายและระดับความเชื่อมั่น 154

ของการทำนายค่าจากการทดลอง สำหรับการแจกแจงแบบปกติที่มีค่าเฉลี่ย ภาพที่ 3.2 ภาพแสดงค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของช่วงทำนายและระดับความเชื่อมั่น 156

ของการทำนายค่าจากการทดลอง สำหรับการแจกแจงแบบปกติที่มีค่าเฉลี่ย

***(รูปแบบการจัดหน้ากระดาษพิมพ์)***

กระดาษขนาด A4

*(ขนาดอักษรเนื้อหา 16” TH SarabunPSK)*

*(18” TH SarabunPSK ตัวหนา)*

**1.1 หัวข้อหลัก**

*เว้น 2 บรรทัด ของ 16”*

*(20 pt หนา TH SarabunPSK)*

**บทที่ 1**

**บทนำ**

1.5”

เลขหน้า

1”

1”

1.5”

***(ตัวอย่างตาราง)***

**ตารางที่ 2.1**แสดงจำนวน

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

***(ตัวอย่างภาพ)***

**ภาพที่ 3.1** กราฟแสดงค่า

***(ตัวอย่างสันปกรายงาน)***

ชิ่อ-สกุล หัวข้องานที่ได้รับมอบหมาย ปีการศึกษา

***(การเขียนเอกสารอ้างอิง)***

**1) หนังสือ**

ชื่อผู้แต่ง. ***ชื่อหนังสือ***. ครั้งที่พิมพ์. สถานที่พิมพ์: สำนักพิมพ์; ปีที่พิมพ์.

เช่น ศ.ดร.ปริญญา จินดาประเสริฐ. ***เถ้าแกลบในงานคอนกรีต***. พิมพ์ครั้งที่ 2. จ.นครราชสีมา: สำนักพิมพ์ไซน์ แอนด์ เอ็นจีเนียริ่ง; 2552.

Brian S. Mitchell. ***An introduction to materials engineering and science.*** 4th.United States of America: John Wiley & Sons, Inc., Hoboken; 2004.

**2) บทความในวารสาร**

ชื่อผู้เขียนบทความ. ชื่อบทความ. ***ชื่อวารสาร***.ฉบับที่; เลขหน้า: ปีที่พิมพ์.

เช่น N.Jaitanong, A.Chaipanich. Stress-depending scaling behavior in cement composites.***Ferroelectric***.488; 1-8: 2015.

**3) การอ้างอิงข้อมูลจากอินเทอร์เน็ต**

ชื่อผู้แต่ง. ***ชื่อเรื่อง*** [สืบค้นเมื่อวัน เดือนปี]ที่อยู่ของแหล่งข้อมูล หรือ URL:www.

เช่น วิกิพีเดีย สารานุกรมเสรี. ***ยางพารา***[สืบค้นเมื่อวัน พุธ ที่ 11 พฤศจิกายน 2558] URL:https://th.wikipedia.org/wiki/ยางพารา.

***(ตัวอย่างการเขียนเอกสารอ้างอิง)***

1. ศ.ดร.ปริญญา จินดาประเสริฐ. ***เถ้าแกลบในงานคอนกรีต***. พิมพ์ครั้งที่ 2. จ.นครราชสีมา: สำนักพิมพ์ไซน์ แอนด์ เอ็นจีเนียริ่ง; 2552.

2. Brian S. Mitchell. ***An introduction to materials engineering and science.*** 4th.United States of America: John Wiley & Sons, Inc., Hoboken; 2004

3. N.Jaitanong, A.Chaipanich. Stress-depending scaling behavior in cement composites.***Ferroelectric***.488; 1-8: 2015.

4. วิกิพีเดีย สารานุกรมเสรี. ***ยางพารา***[สืบค้นเมื่อวัน พุธ ที่ 11 พฤศจิกายน 2558] URL:https://th.wikipedia.org/wiki/ยางพารา.

***(ตัวอย่างการเขียนประวัติส่วนตัว)***

**ประวัติผู้เขียน**

***(20” TH SarabunPSK ตัวหนา)***

**ชื่อ-สกุล** นายเรียนดีปัญญาเลิศ

*(16” TH SarabunPSK)*

**วันเดือนปีเกิด** 28 กุมภาพันธ์พ.ศ. 2536

**ภูมิลำเนา** 63 ม.4 ต.หนองหาร อ.สันทราย จ.เชียงใหม่

**การศึกษา** สำเร็จการศึกษามัธยมศึกษาตอนปลาย

จากโรงเรียนสันทรายวิทยาคมจังหวัดเชียงใหม่

ปัจจุบันกำลังศึกษาในระดับปริญญาตรีสาขาวิชาวัสดุศาสตร์

คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยแม่โจ้