

3) ผลการสำรวจภาวะการมีงานทำของบัณฑิตระดับปริญญาตรีของคณะเทคโนโลยี
อุตสาหกรรม

3.1) จำนวนผู้กรอกแบบสอบถามระดับปริญญาตรี คณะเทคโนโลยี
อุตสาหกรรม จำแนกตามเพศ

จากผลการสำรวจภาวะการมีงานทำของบัณฑิตระดับปริญญาตรี ประจำปี
2558 ของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สรุปได้ว่า บัณฑิตที่ตอบแบบสำรวจสามารถจำแนกเป็นชาย
จำนวน 72 คน คิดเป็นร้อยละ 91.14 และหญิง จำนวน 7 คน คิดเป็นร้อยละ 8.86 ของจำนวน
ผู้ตอบแบบสำรวจทั้งหมด ดังตารางที่ 1.45

ตารางที่ 1.45 จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจระดับปริญญาตรี คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
จำแนกตามเพศ

เพศ	จำนวน	ร้อยละ
ชาย	72 คน	91.17
หญิง	7 คน	8.86
รวม	79 คน	100.00

และเมื่อพิจารณาข้อมูลบัณฑิตที่ให้ความร่วมมือในการตอบแบบสำรวจ
จำแนกตามสาขาวิชาสามารถจำแนกได้ดังตารางที่ 1.46

ตารางที่ 1.46 จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจระดับปริญญาตรีคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
จำแนกตามสาขาวิชา

สาขาวิชา	จำนวน	ร้อยละ
เทคโนโลยีเซรามิกส์	3 คน	3.8
เทคโนโลยีการผลิต	19 คน	24.05
เทคโนโลยีโยธา	4 คน	5.06
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(คอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม)	22 คน	27.85
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีการผลิต)	3 คน	2.8
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม)	16 คน	20.25
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์)	7 คน	8.86
วิศวกรรมซอฟต์แวร์	5 คน	6.33
รวม	79 คน	100.00

โดยมีผู้สำเร็จการศึกษาจากคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม รวมจำนวน 92
คน โดยมีบัณฑิตให้ความร่วมมือตอบแบบสำรวจจำนวน 79 คน คิดเป็นร้อยละ 97.02 ซึ่งเป็นบัณฑิต
จากสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (คอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม) จำนวน 22 คน คิดเป็นร้อยละ

27.85 คิดเป็นร้อยละ 27.85 รองลงมาคือบัณฑิตจากสาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต จำนวน 19 คน คิดเป็นร้อยละ 24.05 และบัณฑิตจากสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (เทคโนโลยีไฟฟ้า อุตสาหกรรม) จำนวน 16 คน คิดเป็นร้อยละ 20.25 และบัณฑิตจากสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์) จำนวน 7 คน คิดเป็นร้อยละ 8.86 และ บัณฑิตจากสาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ จำนวน 5 คน คิดเป็นร้อยละ 6.33 และ บัณฑิตจากสาขาวิชาเทคโนโลยีโยธา จำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 5.06 และลำดับสุดท้ายบัณฑิตจากสาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (เทคโนโลยีการผลิต) จำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 3.8 และบัณฑิตจากสาขาวิชาเทคโนโลยีเซรามิกส์ จำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 3.8

3.2) จำนวนผู้กรอกแบบสอบถามของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำแนกตามสถานภาพการทำงาน

จากผลการสำรวจภาวะการมีงานทำของบัณฑิตระดับปริญญาตรี ประจำปี 2558 ของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สรุปได้ว่า บัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ตอบแบบสำรวจและได้รับทำงานแล้ว จำนวน 57 คน คิดเป็นร้อยละ 72.15 และบัณฑิตที่ทำงานแล้วและกำลังศึกษาต่อ จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 1.27 และบัณฑิตที่ยังไม่ได้ทำงานและมีได้ศึกษาต่อจำนวน 20 คน คิดเป็นร้อยละ 25.32 และบัณฑิตที่กำลังศึกษาต่อ จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 1.27 ของบัณฑิตที่ตอบแบบสำรวจทั้งหมด ดังตารางที่ 1.47

ตารางที่ 1.47 จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจระดับปริญญาตรี คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำแนกตามสถานภาพการทำงาน

สภาพการทำงาน	จำนวน	ร้อยละ
ทำงานแล้ว	57 คน	72.15
ยังไม่ทำงานและมีได้ศึกษาต่อ	1 คน	1.27
ทำงานแล้วและกำลังศึกษาต่อ	20 คน	25.32
กำลังศึกษาต่อ	1 คน	1.27
รวม	79 คน	100.00

จากผลการสำรวจภาวะการมีงานทำของบัณฑิตระดับปริญญาตรี ประจำปี 2558 ของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สามารถจำแนกตามสาขาวิชาได้ดังตารางที่ 1.48 สรุปได้ว่า

1) สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม) จากจำนวนบัณฑิตที่ตอบแบบสำรวจจำนวน 16 คน พบว่า มีบัณฑิตทำงานแล้วจำนวน 13 คน คิดเป็นร้อยละ 81.25 และบัณฑิตที่ยังไม่ได้ทำงานและมีได้ศึกษาต่อจำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 18.75

2) สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต จากจำนวนบัณฑิตที่ตอบแบบสำรวจจำนวน 19 คน พบว่า มีบัณฑิตทำงานแล้วจำนวน 9 คน คิดเป็นร้อยละ 47.37 และบัณฑิตที่ยังไม่ได้ทำงานและมีได้ศึกษาต่อจำนวน 10 คน คิดเป็นร้อยละ 52.63

3) สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (คอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม) จากจำนวนบัณฑิตที่ตอบแบบสำรวจจำนวน 22 คน พบว่า มีบัณฑิตทำงานแล้วจำนวน 15 คน คิดเป็นร้อยละ 68.18 และบัณฑิตที่ยังไม่ได้ทำงานและมีได้ศึกษาต่อจำนวน 6 คน คิดเป็นร้อยละ 13.33 และบัณฑิตที่ทำงานแล้วและกำลังศึกษาต่อ จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 4.55

ตารางที่ 1.48 จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจระดับปริญญาตรีแต่ละสาขาวิชา ของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำแนกตามสถานภาพการทำงาน

สาขาวิชา	ทำงานแล้ว	ทำงานแล้วและกำลังศึกษาต่อ	ยังไม่ได้ทำงานและไม่ศึกษาต่อ	กำลังศึกษาต่อ	จำนวน
เทคโนโลยีเซรามิกส์	2	0	1	0	3 คน
เทคโนโลยีการผลิต	9	0	10	0	19 คน
เทคโนโลยีโยธา	4	0	0	0	4 คน
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (คอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม)	15	1	6	0	22 คน
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีการผลิต)	3	0	0	0	3 คน
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม)	13	0	3	0	16 คน
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์)	7	0	0	0	7 คน
วิศวกรรมซอฟต์แวร์	4	0	0	1	5 คน
รวม	57	1	20	1	79 คน

4) สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (เทคโนโลยีการผลิต)จากจำนวนบัณฑิตที่ตอบแบบสำรวจจำนวน 3 คน พบว่า มีบัณฑิตทำงานแล้วจำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00

5) สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์) จากจำนวนบัณฑิตที่ตอบแบบสำรวจจำนวน 7 คน พบว่า มีบัณฑิตทำงานแล้วจำนวน 7 คน คิดเป็นร้อยละ 100 โดยไม่พบบัณฑิตที่ยังไม่ได้ทำงานและมีได้ศึกษาต่อ และ บัณฑิตที่ทำงานแล้วและ/หรือกำลังศึกษาต่อและไม่พบบัณฑิตที่กำลังศึกษาต่อในปัจจุบัน

6) สาขาวิชาเทคโนโลยีเซรามิกส์ จากจำนวนบัณฑิตที่ตอบแบบสำรวจจำนวน 3 คน พบว่า มีบัณฑิตทำงานแล้วจำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 80.00 และบัณฑิตที่ยังไม่ได้ทำงานและมีได้ศึกษาต่อจำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 20.00 โดยไม่พบบัณฑิตที่กำลังศึกษาต่อในปัจจุบัน

7) สาขาวิชาเทคโนโลยีโยธา จากจำนวนบัณฑิตที่ตอบแบบสำรวจจำนวน 4 คน พบว่า มีบัณฑิตทำงานแล้วจำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00 โดยไม่พบบัณฑิตที่ยังไม่ได้ทำงานและมีได้ศึกษาต่อ และ บัณฑิตที่ทำงานแล้วและ/หรือกำลังศึกษาต่อและไม่พบบัณฑิตที่กำลังศึกษาต่อในปัจจุบัน

8) สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ จากจำนวนบัณฑิตที่ตอบแบบสำรวจจำนวน 5 คน พบว่า มีบัณฑิตทำงานแล้วจำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 80.00 และบัณฑิตที่ทำกำลังศึกษาต่อ จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 20.00

โดยสาเหตุของการไม่ทำงานของบัณฑิตระดับปริญญาตรี คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมที่ยังไม่มีงานทำ จำนวน 20 คน สามารถสรุปได้ดังตารางที่ 1.49

ตารางที่ 1.49 จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจระดับปริญญาตรี คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำแนกตามสาเหตุของการไม่มีงานทำ

สาเหตุ	จำนวน	ร้อยละ
รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน	8 คน	40.00
หางานทำไม่ได้	7 คน	35.00
ยังไม่ประสงค์ทำงาน	4 คน	20.00
อื่น ๆ	1 คน	5.00
รวม	20 คน	100.00

พบว่าสาเหตุของบัณฑิตไม่มีงานทำมากที่สุด คือ รอฟังคำตอบจากหน่วยงาน จำนวน 8 คน คิดเป็นร้อยละ 40.00 รองลงมาคือ หางานทำไม่ได้ จำนวน 7 คน คิดเป็นร้อยละ 35.00 และ ยังไม่ประสงค์ทำงานจำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 20.00 และลำดับสุดท้ายคือ อื่นๆ จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 5.00

3.3) จำนวนผู้กรอกแบบสอบถามของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำแนกตามลักษณะงานที่ตรงกับสาขาที่ได้สำเร็จการศึกษา

จากผลการสำรวจภาวะการมีงานทำของบัณฑิตระดับปริญญาตรี ประจำปี 2558 ของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ดังตารางที่ 1.50 พบว่ามีบัณฑิตที่ได้งานแล้วจำนวน 58 คน มีความคิดเห็นว่าได้รับงานที่มีลักษณะงานตรงกับสาขาที่จบจำนวน 31 คน คิดเป็นร้อยละ 53.45 และมีลักษณะงานที่ไม่ตรงกับสาขาที่จบจำนวน 27 คน คิดเป็นร้อยละ 46.55

ตารางที่ 1.50 จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจระดับปริญญาตรีของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำแนกตามลักษณะงานที่ตรงสาขา

ลักษณะงาน	จำนวน	ร้อยละ
ตรง	31 คน	53.45
ไม่ตรง	27 คน	46.55
รวม	58 คน	100.00

ซึ่งสามารถจำแนกลักษณะงานที่ตรงสาขาของบัณฑิตระดับปริญญาตรี คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม โดยจำแนกตามสาขาวิชาดังตารางที่ 1.51 สรุปได้ดังนี้

ตารางที่ 1.51 จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจระดับปริญญาตรีของแต่ละสาขาวิชา คณะเทคโนโลยี
อุตสาหกรรม จำแนกตามสถานภาพการทำงาน

สาขาวิชา	ตรง	ไม่ตรง	จำนวน
เทคโนโลยีเซรามิกส์	1	1	2 คน
เทคโนโลยีโยธา	4	0	4 คน
เทคโนโลยีการผลิต	8	1	9 คน
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (คอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม)	3	13	16 คน
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (เทคโนโลยีการผลิต)	1	2	3 คน
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม)	8	5	13 คน
เทคโนโลยีอุตสาหกรรม (เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์)	2	5	7 คน
วิศวกรรมซอฟต์แวร์	4	0	4 คน
รวม	31	27	58 คน

1) สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีไฟฟ้าอุตสาหกรรม) จากจำนวนบัณฑิตที่ตอบแบบสำรวจและได้รับงานทำแล้วจำนวน 13 คน พบว่า บัณฑิตมีลักษณะงานตรงสาขาวิชาที่สำเร็จการศึกษาจำนวน 8 คน คิดเป็นร้อยละ 61.54 และบัณฑิตมีลักษณะงานไม่ตรงสาขาวิชาที่สำเร็จการศึกษาจำนวน 5 คน คิดเป็นร้อยละ 38.46

2) สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิต จากจำนวนบัณฑิตที่ตอบแบบสำรวจและได้รับงานทำแล้วจำนวน 9 คน พบว่า บัณฑิตมีลักษณะงานตรงสาขาวิชาที่สำเร็จการศึกษาจำนวน 8 คน คิดเป็นร้อยละ 88.89 และบัณฑิตมีลักษณะงานไม่ตรงสาขาวิชาที่สำเร็จการศึกษาจำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 11.11

3) สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม(คอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม) จากจำนวนบัณฑิตที่ตอบแบบสำรวจและได้รับงานทำแล้วจำนวน 16 คน พบว่า บัณฑิตมีลักษณะงานตรงสาขาวิชาที่สำเร็จการศึกษาจำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 18.75 และบัณฑิตมีลักษณะงานไม่ตรงสาขาวิชาที่สำเร็จการศึกษาจำนวน 13 คน คิดเป็นร้อยละ 81.25

4) สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีการผลิต) จากจำนวนบัณฑิตที่ตอบแบบสำรวจและได้รับงานทำแล้วจำนวน 3 คน พบว่า บัณฑิตมีลักษณะงานตรงสาขาวิชาที่สำเร็จการศึกษาจำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 33.33 และบัณฑิตมีลักษณะงานไม่ตรงสาขาวิชาที่สำเร็จการศึกษาจำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 66.67

5) สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม(เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์) จากจำนวนบัณฑิตที่ตอบแบบสำรวจและได้รับงานทำแล้วจำนวน 7 คน พบว่า บัณฑิตมีลักษณะงานตรงสาขาวิชาที่สำเร็จการศึกษาจำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 28.57 และบัณฑิตมีลักษณะงานไม่ตรงสาขาวิชาที่สำเร็จการศึกษาจำนวน 5 คน คิดเป็นร้อยละ 71.43

6) สาขาวิชาเทคโนโลยีเซรามิกส์ จากจำนวนบัณฑิตที่ตอบแบบสำรวจและได้รับงานทำแล้วจำนวน 2 คน พบว่า บัณฑิตมีลักษณะงานตรงสาขาวิชาที่สำเร็จการศึกษาจำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 50.00 และบัณฑิตมีลักษณะงานไม่ตรงสาขาวิชาที่สำเร็จการศึกษาจำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 50.00

7) สาขาวิชาเทคโนโลยีโยธา จากจำนวนบัณฑิตที่ตอบแบบสำรวจและได้รับงานทำแล้วจำนวน 4 คน พบว่า บัณฑิตมีลักษณะงานตรงสาขาวิชาที่สำเร็จการศึกษาจำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 100

8) สาขาวิชาวิศวกรรมซอฟต์แวร์ จากจำนวนบัณฑิตที่ตอบแบบสำรวจและได้รับงานทำแล้วจำนวน 4 คน พบว่า บัณฑิตมีลักษณะงานตรงสาขาวิชาที่สำเร็จการศึกษาจำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00

3.4) จำนวนผู้กรอกแบบสอบถามของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำแนกตามประเภทงานที่ทำของบัณฑิต

จากผลการสำรวจภาวะการมีงานทำของบัณฑิตระดับปริญญาตรี ประจำปี 2558 ของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ซึ่งมีบัณฑิตที่ได้อ่านทำแล้วจำนวน 61 คน สามารถสำรวจการทำงานของบัณฑิตตามประเภทงานที่ทำได้ดังตารางที่ 1.52

ตารางที่ 1.52 จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจระดับปริญญาตรี คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำแนกตามประเภทงาน

ประเภทงาน	จำนวน	ร้อยละ
พนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน	37 คน	47.08
ข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ	5 คน	23.36
รัฐวิสาหกิจ	2 คน	2.55
ดำเนินธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ	9 คน	10.58
อื่น ๆ ตามที่บัณฑิตระบุเพิ่มเติม	5 คน	16.06
รวม	58 คน	100.00

ซึ่งจากการสำรวจพบว่าบัณฑิตกลุ่มนี้ ได้รับงานจำแนกตามประเภทงานเรียงลำดับได้ดังนี้ บัณฑิตที่ได้รับงานประเภทพนักงานบริษัท/องค์กรธุรกิจเอกชน จำนวน 37 คน คิดเป็นร้อยละ 63.79 และบัณฑิตที่ได้รับงานประเภทข้าราชการ/เจ้าหน้าที่หน่วยงานของรัฐ จำนวน 5 คน คิดเป็นร้อยละ 8.62 และ บัณฑิตที่ได้รับงานประเภทรัฐวิสาหกิจ จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 3.45 และ บัณฑิตที่ได้รับงานประเภทดำเนินธุรกิจอิสระ/เจ้าของกิจการ จำนวน 9 คน คิดเป็นร้อยละ 15.52 และ บัณฑิตที่ได้รับงานประเภทอื่น ๆ ตามที่บัณฑิตระบุเพิ่มเติม จำนวน 5 คน คิดเป็นร้อยละ 8.62

โดยประเภทงานอื่น ๆ ตามที่บัณฑิตระบุเพิ่มเติม สามารถสรุปได้ดังนี้

- 1) รับจ้างทั่วไป
- 2) รับจ้าง
- 3) ลูกจ้างทั่วไป
- 4) ช่างซ่อมเครื่องจักร
- 5) ส่วนตัว

3.5) จำนวนผู้กรอกแบบสอบถามของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำแนกตามภูมิภาคที่ทำงาน

จากผลการสำรวจภาวะการทำงานทำของบัณฑิตระดับปริญญาตรี ประจำปี 2558 ของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม พบว่ามีบัณฑิตที่ได้อ่านทำแล้ว รวมถึงทำงานและกำลังศึกษาต่อ จำนวน 58 คน มีสถานที่ทำงานต่างภูมิภาค สรุปได้ดังตารางที่ 1.53

ตารางที่ 1.53 จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจระดับปริญญาตรี คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำแนกตามภูมิภาคของที่ทำงาน

ภูมิภาค	จำนวน	ร้อยละ
ภาคเหนือ	40 คน	68.97
กรุงเทพมหานครและปริมณฑล	6 คน	10.34
ภาคตะวันออก	7 คน	12.07
ภาคกลาง	3 คน	5.17
ภาคตะวันตก	1 คน	1.72
ต่างประเทศ	1 คน	1.72
รวม	58 คน	100.00

ซึ่งจากการสำรวจพบว่าบัณฑิตกลุ่มนี้ได้รับงานจำแนกตามภูมิภาคของที่ตั้งบริษัท/หน่วยงานที่ได้รับงาน ดังนี้ บัณฑิตที่ทำงานในเขตภูมิภาคเหนือมากที่สุด มีจำนวน 40 คน คิดเป็นร้อยละ 68.97 รองลงมาทำงานในเขตภูมิภาค กรุงเทพมหานครและปริมณฑล มีจำนวน 6 คน คิดเป็นร้อยละ 10.34 และบัณฑิตที่ทำงานในเขตภูมิภาคตะวันออก มีจำนวน 7 คน คิดเป็นร้อยละ 12.07 และบัณฑิตที่ทำงานในเขตภูมิภาคตะวันตก มีจำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 1.72 และบัณฑิตที่ทำงานในเขตภูมิภาคตะวันตก มีจำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 1.72

3.6) จำนวนผู้กรอกแบบสอบถามของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำแนกตามระดับการใช้ความรู้ที่เรียนมากับงานที่ทำ

จากผลการสำรวจภาวะการทำงานทำของบัณฑิตระดับปริญญาตรี ประจำปี 2558 ของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม พบว่ามีบัณฑิตที่ได้อ่านทำแล้ว รวมถึงทำงานและกำลังศึกษาต่อจำนวน 58 คน มีการแสดงความคิดเห็นการใช้ความรู้ที่เรียนมากับงานที่ทำเป็นระดับ แสดงดังตารางที่ 1.54

ตารางที่ 1.54 จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจระดับปริญญาตรี คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
จำแนกตามระดับการใช้ความรู้ที่เรียนมากับงานที่ทำ

ระดับความรู้	จำนวน	ร้อยละ
มากที่สุด	11 คน	18.97
มาก	24 คน	41.38
ปานกลาง	18 คน	31.03
น้อย	2 คน	3.45
น้อยที่สุด	3 คน	5.17
รวม	58 คน	100.00

ซึ่งจากการสำรวจพบว่าบัณฑิตกลุ่มนี้ ได้ใช้ความรู้ที่ได้เรียนมากับงานที่ทำในปัจจุบัน จำแนกตามระดับดังนี้ บัณฑิตที่ใช้ความรู้ที่เรียนมามากที่สุด จำนวน 11 คน คิดเป็นร้อยละ 18.97 และบัณฑิตที่ใช้ความรู้ที่เรียนมามาก จำนวน 24 คน คิดเป็นร้อยละ 41.38 และบัณฑิตที่ใช้ความรู้ที่เรียนมาปานกลาง จำนวน 18 คน คิดเป็นร้อยละ 31.03 และบัณฑิตที่ใช้ความรู้ที่เรียนมาน้อย จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 3.45 และบัณฑิตที่ใช้ความรู้ที่เรียนมาน้อยที่สุด จำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 5.17

3.7) จำนวนผู้กรอกแบบสอบถามของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำแนกตามความพึงพอใจในงานของบัณฑิต

จากผลการสำรวจภาวะการมีงานทำของบัณฑิตระดับปริญญาตรี ประจำปี 2558 ของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม พบว่ามีบัณฑิตที่ได้งานทำแล้ว รวมถึงทำงานและกำลังศึกษาต่อ จำนวน 58 คน แสดงความคิดเห็นด้านความพึงพอใจในงานที่ทำปัจจุบัน แสดงดังตารางที่ 1.55

ตารางที่ 1.55 จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจระดับปริญญาตรี คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
จำแนกตามความพึงพอใจ

ความพึงพอใจ	จำนวน	ร้อยละ
พอใจ	49 คน	84.48
ไม่พอใจ	9 คน	15.52
รวม	58 คน	100.00

ซึ่งจากการสำรวจพบว่า บัณฑิตพอใจกับงานที่ได้รับ จำนวน 49 คน คิดเป็นร้อยละ 84.48 และบัณฑิตไม่พอใจกับงานที่ได้รับ จำนวน 9 คน คิดเป็นร้อยละ 15.52 และสามารถสรุปสาเหตุของความไม่พึงพอใจของบัณฑิต โดยเรียงลำดับได้ดังนี้

- 1) ค่าตอบแทนต่ำ จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 22.22
- 2) ขาดความมั่นคง จำนวน 4 คน คิดเป็นร้อยละ 44.44
- 3) ไม่ได้ใช้ความรู้ที่เรียนมา จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 11.11

- 4) ขาดความก้าวหน้า จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 11.11
 5) อื่น ๆ จำนวน 1 คน คิดเป็นร้อยละ 11.11

3.8) จำนวนผู้กรอกแบบสอบถามของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำแนกตามระยะเวลาที่ได้งานทำหลังจากสำเร็จการศึกษา

จากผลการสำรวจภาวะการปฏิบัติงานของบัณฑิตระดับปริญญาตรี ประจำปี 2558 ของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม พบว่ามีบัณฑิตที่ได้งานทำแล้ว รวมถึงทำงานและกำลังศึกษาต่อ จำนวน 58 คน จำแนกระยะเวลาการได้รับงานทำหลังสำเร็จการศึกษา แสดงดังตารางที่ 1.56

ตารางที่ 1.56 จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจระดับปริญญาตรี คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำแนกตามระยะเวลาที่ได้งานทำหลังจากสำเร็จการศึกษา

ระยะเวลา	จำนวน	ร้อยละ
ได้งานทันที	11 คน	18.97
1 - 2 เดือน	19 คน	32.76
3 - 6 เดือน	14 คน	24.14
7 - 9 เดือน	3 คน	5.17
10 - 12 เดือน	6 คน	10.34
มากกว่า 1 ปี	2 คน	3.45
ได้งานระหว่างศึกษา	3 คน	5.17
รวม	58 คน	100.00

ซึ่งจากการสำรวจพบว่าบัณฑิตกลุ่มนี้ ได้รับงานในระยะเวลาที่สามารถจำแนกได้ดังนี้ บัณฑิตได้รับงานทันทีเมื่อสำเร็จการศึกษา จำนวน 11 คน คิดเป็นร้อยละ 18.97 และบัณฑิตได้รับงานภายหลังสำเร็จการศึกษาแล้ว 1 - 2 เดือน จำนวน 19 คน คิดเป็นร้อยละ 32.76 และบัณฑิตได้รับงานภายหลังสำเร็จการศึกษาแล้ว 3 - 6 เดือน จำนวน 14 คน คิดเป็นร้อยละ 24.14 และบัณฑิตได้รับงานภายหลังสำเร็จการศึกษาแล้ว 7 - 9 เดือน จำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 5.17 และบัณฑิตได้รับงานภายหลังสำเร็จการศึกษาแล้ว 10 - 12 เดือน จำนวน 6 คน คิดเป็นร้อยละ 10.34 และบัณฑิตได้รับงานภายหลังสำเร็จการศึกษาแล้วมากกว่า 1 ปี ขึ้นไป จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 3.45 และบัณฑิตได้รับงานขณะที่กำลังศึกษา จำนวน 3 คน คิดเป็นร้อยละ 5.17

3.9) จำนวนผู้กรอกแบบสอบถามของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำแนกตามสถิติการสอบใบประกอบวิชาชีพ

จากผลการสำรวจภาวะการปฏิบัติงานของบัณฑิตระดับปริญญาตรี ประจำปี 2558 ของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม พบว่ามีบัณฑิตตอบแบบสำรวจทั้งสิ้น 79 คน โดยบัณฑิตได้สอบใบประกอบวิชาชีพ แสดงดังตารางที่ 1.57

ตารางที่ 1.57 จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจระดับปริญญาตรี คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
จำแนกตามการสอบใบประกอบวิชาชีพ

การสอบ	จำนวน	ร้อยละ
ไม่สอบ หรือ ไม่ผ่าน	77 คน	97.47
สอบผ่านและได้รับใบประกอบวิชาชีพ	2 คน	2.53
รวม	79 คน	100.00

สรุปได้ว่า บัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ตอบแบบสำรวจสอบผ่านและได้รับใบประกอบวิชาชีพ มีจำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 2.53 และบัณฑิตที่ไม่เคยสอบ หรือสอบไม่ผ่านใบประกอบวิชาชีพ มีจำนวน 77 คน คิดเป็นร้อยละ 97.47 ของบัณฑิตที่ตอบแบบสำรวจทั้งหมด

3.10) จำนวนผู้กรอกแบบสอบถามของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำแนกตามสถิติได้รับรางวัลเกียรติคุณยกย่องในวิชาการ วิชาชีพ คุณธรรม จริยธรรม หรือรางวัลทางวิชาการในระดับท้องถิ่น ระดับชาติ หรือระดับนานาชาติ

จากผลการสำรวจภาวะการมีงานทำของบัณฑิตระดับปริญญาตรี ประจำปี 2558 ของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม พบว่ามีบัณฑิตตอบแบบสำรวจทั้งสิ้น 79 คน โดยบัณฑิตได้รับรางวัลเกียรติคุณยกย่องในวิชาการ วิชาชีพ คุณธรรม จริยธรรม หรือ รางวัลทางวิชาการในระดับท้องถิ่น ระดับชาติ หรือระดับนานาชาติ แสดงดังตารางที่ 1.58

ตารางที่ 1.58 จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจระดับปริญญาตรี คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
จำแนกตามการได้รับรางวัลเกียรติคุณฯ

การได้รับรางวัล	จำนวน	ร้อยละ
ไม่เคยได้รับรางวัลเกียรติคุณฯ	77 คน	97.47
เคยได้รับรางวัลเกียรติคุณฯ	2 คน	2.53
รวม	79 คน	100.00

สรุปได้ว่า บัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ตอบแบบสำรวจเคยได้รับรางวัลเกียรติคุณ ยกย่องในด้านวิชาการ วิชาชีพ คุณธรรม จริยธรรม หรือรางวัลวิชาการในระดับท้องถิ่น ระดับชาติ หรือระดับนานาชาติ มีจำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ 2.53 และบัณฑิตที่ไม่เคยได้รับรางวัลเกียรติคุณฯ ในด้านใด ๆ มีจำนวน 77 คน คิดเป็นร้อยละ 97.47 ของบัณฑิตที่ตอบแบบสำรวจทั้งหมด

ซึ่งสามารถแสดงรายการรางวัลเกียรติคุณที่บัณฑิตได้รับดังต่อไปนี้

- 1) วิจัยดีเด่น
- 2) นักศึกษาผลการเรียนดีเด่น
- 3) ได้ผ่านการประเมินมาตรฐานวิชาชีพตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูงทางเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์
- 4) อบรมต่อต้านยาเสพติด

- 5) โครงการนักศึกษาดีเด่นรถ ECO ประเทศมาเลเซีย , ชนะเลิศวิชาการ
ราชภัฏทั่วภาคเหนือ , นายกสโมสรณ์ศึกษา

3.11) จำนวนผู้กรอกแบบสอบถามของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม จำแนกตาม การได้รับเงินเดือนเริ่มต้นเป็นไปตามเกณฑ์ของบัณฑิตระดับปริญญาตรี

ส่วนการพิจารณาตามประเด็นตัวชี้วัดที่ 3.2.5 ของงานประกันคุณภาพ
การศึกษา กองนโยบายและแผน มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง จากผลการสำรวจจำนวนบัณฑิตระดับ
ปริญญาตรีทั้งหมดของคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรมจำนวน 92 คน โดยมีบัณฑิตร่วมมือกรอกแบบ
สำรวจจำนวน 79 คน โดยพิจารณาเฉพาะบัณฑิตที่มีงานทำ รวมทั้งทำงานและกำลังศึกษาต่อ แต่ไม่
นับรวมบัณฑิตที่ประกอบอาชีพอิสระและมีเงินเดือนอยู่แล้ว มีจำนวน 50 คน ผลการสำรวจพบว่า มี
บัณฑิตระดับปริญญาตรีที่ได้รับเงินเดือนเริ่มต้น 10,850 บาทเป็นไปตามเกณฑ์ จำนวน 27 คน
เท่ากับร้อยละ 54.00 สามารถสรุประดับอัตราเงินเดือนที่บัณฑิตระดับปริญญาตรีของคณะเทคโนโลยี
อุตสาหกรรม ที่ไม่นับรวมบัณฑิตที่ประกอบอาชีพอิสระและมีเงินเดือนอยู่แล้ว ดังตารางที่ 1.59

ตารางที่ 1.59 จำนวนผู้กรอกแบบสำรวจระดับปริญญาตรี คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
จำแนกตามอัตราเงินเดือน

อัตราเงินเดือน	จำนวน	ร้อยละ
<= 5,000 บาท	2 คน	4.17
5,001 – 10,000 บาท	17 คน	35.42
10,001 – 20,000 บาท	29 คน	60.42
20,001 – 30,000 บาท	0 คน	0.00
40,001 – 50,000 บาท	0 คน	0.00
รวม	48 คน	100.00

ผลการสำรวจ พบว่าบัณฑิตระดับปริญญาตรี ของคณะเทคโนโลยี
อุตสาหกรรม ได้รับเงินเดือนมากที่สุด 3 อันดับแรก คือ ได้รับเงินเดือนอยู่ระหว่าง 10,001 – 20,000
บาท จำนวน 29 คน คิดเป็นร้อยละ 60.42 รองลงมาได้รับเงินเดือนอยู่ระหว่าง 5,001 – 10,000
บาท จำนวน 17 คน คิดเป็นร้อยละ 35.42 และ เงินเดือน <= 5,000 บาท จำนวน 2 คน คิดเป็น
ร้อยละ 4.17