

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

ผลรวมทั้งสถาบัน	ระดับสถาบัน			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
ผลรวมสถาบัน (TQF 5 ด้าน)	1,189	4,709.23	3.96	951	3,703.26	3.89	205	858.88	4.19	33	147.09	4.46
คุณธรรม จริยธรรม (Ethics and Morals)												
1. มีความรับผิดชอบ / อดทนและอดกลั้น	1,186	4,875	4.11	948	3,850	4.06	205	875	4.27	33	150	4.55
2. มีวินัยและประกอบอาชีพด้วยความสุจริต	1,187	5,016	4.23	949	3,963	4.18	205	903	4.40	33	150	4.55
3. มีความเมตตา กรุณาและช่วยเหลือผู้อื่น	1,184	4,944	4.18	947	3,909	4.13	204	887	4.35	33	148	4.48
4. มีความเสียสละเพื่อส่วนรวมและรับผิดชอบต่อสังคม	1,185	4,899	4.13	947	3,863	4.08	205	888	4.33	33	148	4.48
รวม	1,188	4,944.58	4.16	950	3,906.25	4.11	205	889.33	4.34	33	149.00	4.52
ความรู้ (Knowledge)												
1. มีการประยุกต์ความรู้เชิงทฤษฎีกับการทำงาน / สถานการณ์ใหม่ได้	1,184	4,589	3.88	946	3,584	3.79	205	855	4.17	33	150	4.55
2. มีการนำความรู้เชิงปฏิบัติมาใช้ในการทำงาน	1,185	4,587	3.87	947	3,583	3.78	205	857	4.18	33	147	4.45
3. มีความสามารถในการบูรณาการความรู้ที่มีกับความรู้ใหม่	1,185	4,548	3.84	947	3,560	3.76	205	841	4.10	33	147	4.45
รวม	1,186	4,579.67	3.86	948	3,580.67	3.78	205	851.00	4.15	33	148.00	4.48
ทักษะทางปัญญา (Cognitive Skills)												
1. มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ / แสวงหาความรู้ใหม่และพัฒนาตนเองได้	1,186	4,618	3.89	948	3,620	3.82	205	849	4.14	33	149	4.52
2. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้ความรู้ทางวิชาการมาใช้แก้ปัญหาในการทำงานท่ามกลางความกดดัน	1,185	4,496	3.79	947	3,511	3.71	205	836	4.08	33	149	4.52
3. มีความสามารถในการคิด / วิเคราะห์เป็นระบบ และสามารถเสนอแนะด้วยเหตุผลเพื่อการตัดสินใจได้	1,184	4,497	3.80	946	3,500	3.70	205	848	4.14	33	149	4.52
4. มีไหวพริบ หรือมีวิสัยทัศน์กว้างไกล	1,185	4,482	3.78	947	3,505	3.70	205	831	4.05	33	146	4.42
รวม	1,188	4,534.50	3.82	950	3,545.25	3.73	205	841.00	4.10	33	148.25	4.49
ทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ (Interpersonal Skills and Responsibility)												
1. มีความเป็นผู้นำ	1,188	4,238	3.57	950	3,311	3.49	205	786	3.83	33	141	4.27
2. มีความสามารถในการทำงานเป็นทีม	1,187	4,840	4.08	949	3,836	4.04	205	864	4.21	33	140	4.24
3. มีความสามารถในการวางแผนและปฏิบัติงานตามขั้นตอนที่กำหนดจนสำเร็จ	1,187	4,654	3.92	949	3,651	3.85	205	859	4.19	33	144	4.36
4. มีการยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	1,188	4,931	4.15	950	3,914	4.12	205	875	4.27	33	142	4.30
5. มีมารยาท สัมมาคารวะ อ่อนน้อมถ่อมตน / รู้สถานะของตนและเพื่อนร่วมงาน	1,187	5,159	4.35	949	4,091	4.31	205	915	4.46	33	153	4.64
6. มีการทุ่มเทและอุทิศตนให้กับงาน	1,186	4,887	4.12	948	3,842	4.05	205	895	4.37	33	150	4.55
7. มีทักษะในการติดต่อสื่อสารกับบุคคลอื่น	1,187	4,686	3.95	949	3,677	3.87	205	865	4.22	33	144	4.36
รวม	1,189	4,778.10	4.02	951	3,767.67	3.96	205	865.57	4.22	33	144.86	4.39

ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557

ผลรวมทั้งสถาบัน	ระดับสถาบัน			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และ การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ (Numerical Analysis, Communication and Technology Skills)												
1. มีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อค้นหาข้อมูลและติดต่อสื่อสาร	1,188	4,905	4.13	950	3,866	4.07	205	889	4.34	33	150	4.55
2. มีความสามารถในการใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ในการทำงาน	1,188	4,884	4.11	950	3,838	4.04	205	894	4.36	33	152	4.61
3. มีความสามารถในการใช้ภาษาไทย (ทั้งการพูด อ่านและเขียน)	1,186	4,842	4.08	948	3,802	4.01	205	892	4.35	33	148	4.48
4. มีความสามารถในการใช้ภาษาต่างประเทศ (ทั้งการพูด อ่าน เขียนและแปลความหมาย)	1,175	4,069	3.46	939	3,188	3.40	203	744	3.67	33	137	4.15
5. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้เทคนิคทางสถิติหรือคณิตศาสตร์ในการทำงาน	1,173	4,313	3.68	937	3,377	3.60	203	787	3.88	33	149	4.52
รวม	1,189	4629.65	3.89	951	3,638.10	3.83	205	844.35	4.12	33	147.20	4.46

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

ผลรวมทั้งสถาบัน	ระดับสถาบัน			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
คุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์												
1. มีความซื่อสัตย์สุจริต	1,184	5,171	4.37	946	4,089	4.32	205	926	4.52	33	156	4.73
2. เป็นบุคคลแห่งการเรียนรู้และแสวงหาความรู้ใหม่ๆ	1,185	4,814	4.06	947	3,789	4.00	205	872	4.25	33	153	4.64
3. มีความสามารถในการค้นหาข้อมูลจากแหล่งอื่นๆ	1,188	4,835	4.07	950	3,797	4.00	205	889	4.34	33	149	4.52
4. มีความรู้รอบตัวและที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน	1,188	4,652	3.92	950	3,640	3.83	205	861	4.20	33	151	4.58
5. มีความใฝ่รู้และพัฒนาตนเอง	1,186	4,870	4.11	948	3,836	4.05	205	880	4.29	33	154	4.67
6. มีความมุ่งมั่นที่จะทำให้งานสำเร็จ	1,187	5,027	4.24	949	3,968	4.18	205	905	4.41	33	154	4.67
รวม	1,189	4,905.62	4.13	951	3,863.95	4.06	205	888.83	4.34	33	152.83	4.63

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะบัณฑิตตามวิชาชีพ (กรณีมีองค์กรวิชาชีพ)
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

คุณลักษณะของบัณฑิตตามวิชาชีพ (กรณีมีองค์กรวิชาชีพ)	ระดับสถาบัน			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
1. สามารถปฏิบัติงานตามจรรยาบรรณในวิชาชีพอย่างเคร่งครัด	314	1,294	4.12	314	1,294	4.12	-	-	-	-	-	-
2. มีทักษะตามมาตรฐานวิชาชีพที่กำหนด	314	1,263	4.02	314	1,263	4.02	-	-	-	-	-	-
รวม	314	1,278.50	4.07	314	1,278.50	4.07	-	-	-	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

ผลรวมทั้งสถาบัน	ระดับสถาบัน			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
สรุประดับความพึงพอใจโดยรวม	1,171	4,835.00	4.13	935	3,800.00	4.06	203	883.00	4.35	33	152.00	4.61

ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557

คณะวิศวกรรมศาสตร์	ระดับส่วนงาน			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
ผลรวมทั้งคณะ (TQF 5 ด้าน)	354	1,383.79	3.91	297	1,140.49	3.84	39	162.74	4.17	18	80.57	4.48
คุณธรรม จริยธรรม (Ethics and Morals)												
1. มีความรับผิดชอบ / อดทนและอดกลั้น	354	1,449	4.09	297	1,200	4.04	39	166	4.26	18	83	4.61
2. มีวินัยและประกอบอาชีพด้วยความสุจริต	354	1,496	4.23	297	1,243	4.19	39	171	4.38	18	82	4.56
3. มีความเมตตา กรุณาและช่วยเหลือผู้อื่น	353	1,482	4.20	296	1,231	4.16	39	170	4.36	18	81	4.50
4. มีความเสียสละเพื่อส่วนรวมและรับผิดชอบต่อสังคม	354	1,461	4.13	297	1,209	4.07	39	171	4.38	18	81	4.50
รวม	354	1,472.25	4.16	297	1,221.00	4.11	39	169.50	4.35	18	81.75	4.54
ความรู้ (Knowledge)												
1. มีการประยุกต์ความรู้เชิงทฤษฎีกับการทำงาน / สถานการณ์ใหม่ได้	354	1,360	3.84	297	1,115	3.75	39	162	4.15	18	83	4.61
2. มีการนำความรู้เชิงปฏิบัติมาใช้ในการทำงาน	354	1,329	3.75	297	1,087	3.66	39	159	4.08	18	83	4.61
3. มีความสามารถในการบูรณาการความรู้ที่มีกับความรู้ใหม่	354	1,322	3.73	297	1,082	3.64	39	158	4.05	18	82	4.56
รวม	354	1,337.00	3.78	297	1,094.67	3.69	39	159.67	4.09	18	82.67	4.59
ทักษะทางปัญญา (Cognitive Skills)												
1. มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ / แสวงหาความรู้ใหม่และพัฒนาตนเองได้	354	1,361	3.84	297	1,120	3.77	39	157	4.03	18	84	4.67
2. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้ความรู้ทางวิชาการมาใช้แก้ปัญหาในการทำงานท่ามกลางความกดดันได้	353	1,301	3.69	296	1,062	3.59	39	158	4.05	18	81	4.50
3. มีความสามารถในการคิด / วิเคราะห์เป็นระบบ และสามารถเสนอแนะด้วยเหตุผลเพื่อการตัดสินใจได้	354	1,309	3.70	297	1,064	3.58	39	161	4.13	18	84	4.67
4. มีไหวพริบ หรือมีวิสัยทัศน์กว้างไกล	353	1,299	3.68	296	1,065	3.60	39	154	3.95	18	80	4.44
รวม	354	1,318.83	3.73	297	1,079.08	3.63	39	157.50	4.04	18	82.25	4.57
ทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ (Interpersonal Skills and Responsibility)												
1. ความเป็นผู้นำ	354	1,209	3.42	297	984	3.31	39	149	3.82	18	76	4.22
2. มีความสามารถในการทำงานเป็นทีม	353	1,417	4.01	296	1,178	3.98	39	167	4.28	18	72	4.00
3. มีความสามารถในการวางแผนและปฏิบัติงานตามขั้นตอนที่กำหนดจนสำเร็จ	354	1,351	3.82	297	1,115	3.75	39	158	4.05	18	78	4.33
4. มีการยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	354	1,461	4.13	297	1,213	4.08	39	171	4.38	18	77	4.28
5. มีมารยาท สัมมาคารวะ อ่อนน้อมถ่อมตน / รู้สถานะของตนและเพื่อนร่วมงาน	354	1,550	4.38	297	1,294	4.36	39	173	4.44	18	83	4.61
6. มีการทุ่มเทและอุทิศตนให้กับงาน	353	1,449	4.10	296	1,199	4.05	39	168	4.31	18	82	4.56
7. มีทักษะในการติดต่อสื่อสารกับบุคคลอื่น	353	1,353	3.83	296	1,112	3.76	39	164	4.21	18	77	4.28
รวม	354	1,399.80	3.95	297	1,157.66	3.90	39	164.29	4.21	18	77.86	4.33

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

คณะวิศวกรรมศาสตร์	ระดับส่วนงาน			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และ การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ (Numerical Analysis, Communication and Technology Skills)												
1. มีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อค้นหาข้อมูลและติดต่อสื่อสาร	354	1,465	4.14	297	1,212	4.08	39	169	4.33	18	84	4.67
2. มีความสามารถในการใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ในการทำงาน	354	1,443	4.08	297	1,194	4.02	39	167	4.28	18	82	4.56
3. มีความสามารถในการใช้ภาษาไทย (ทั้งการพูด อ่านและเขียน)	354	1,444	4.08	297	1,193	4.02	39	170	4.36	18	81	4.50
4. มีความสามารถในการใช้ภาษาต่างประเทศ (ทั้งการพูด อ่าน เขียนและแปลความหมาย)	353	1,215	3.44	296	995	3.36	39	145	3.72	18	75	4.17
5. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้เทคนิคทางสถิติหรือคณิตศาสตร์ในการทำงาน	349	1,267	3.63	292	1,030	3.53	39	155	3.97	18	82	4.56
รวม	354	1,370.55	3.87	297	1,128.55	3.80	39	161.20	4.13	18	80.80	4.49

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

คณะวิศวกรรมศาสตร์	ระดับส่วนงาน			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
คุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์												
1. มีความซื่อสัตย์สุจริต	352	1,541	4.38	295	1,280	4.34	39	176	4.51	18	85	4.72
2. เป็นบุคคลแห่งการเรียนรู้และแสวงหาความรู้ใหม่ๆ	354	1,433	4.05	297	1,184	3.99	39	165	4.23	18	84	4.67
3. มีความสามารถในการค้นคว้าข้อมูลจากแหล่งอื่นๆ	354	1,420	4.01	297	1,172	3.95	39	166	4.26	18	82	4.56
4. มีความรู้รอบตัวและที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน	354	1,344	3.80	297	1,102	3.71	39	160	4.10	18	82	4.56
5. มีความใฝ่รู้และพัฒนาตนเอง	354	1,425	4.03	297	1,175	3.96	39	166	4.26	18	84	4.67
6. มีความมุ่งมั่นที่จะทำงานสำเร็จ	354	1,478	4.18	297	1,224	4.12	39	170	4.36	18	84	4.67
รวม	354	1,440.90	4.07	297	1,190.23	4.01	39	167.17	4.29	18	83.50	4.64

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะบัณฑิตตามวิชาชีพ (กรณีมีองค์กรวิชาชีพ)
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

คุณลักษณะของบัณฑิตตามวิชาชีพ (กรณีมีองค์กรวิชาชีพ)	ระดับส่วนงาน			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
1. สามารถปฏิบัติงานตามจรรยาบรรณในวิชาชีพอย่างเคร่งครัด	200	801	4.01	200	801	4.01	-	-	-	-	-	-
2. มีทักษะตามมาตรฐานวิชาชีพที่กำหนด	200	782	3.91	200	782	3.91	-	-	-	-	-	-
รวม	200	791.50	3.96	200	791.50	3.96	-	-	-	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

คณะวิศวกรรมศาสตร์	ระดับส่วนงาน			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
สรุประดับความพึงพอใจโดยรวมต่อคณะวิศวกรรมศาสตร์	350	1,425.00	4.07	293	1,172.00	4.00	39	171.00	4.38	18	82.00	4.56

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

หลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
ผลรวมระดับหลักสูตร (TQF 5 ด้าน)	74	297.61	4.02	54	208.13	3.85	4	17.17	4.29	16	72.30	4.52
คุณธรรม จริยธรรม (Ethics and Morals)												
1. มีความรับผิดชอบ / อดทนและอดกลั้น	74	307	4.15	54	216	4.00	4	17	4.25	16	74	4.63
2. มีวินัยและประกอบอาชีพด้วยความสุจริต	74	323	4.36	54	231	4.28	4	17	4.25	16	75	4.69
3. มีความเมตตา กรุณาและช่วยเหลือผู้อื่น	74	315	4.26	54	223	4.13	4	18	4.50	16	74	4.63
4. มีความเสียสละเพื่อส่วนรวมและรับผิดชอบต่อสังคม	74	318	4.30	54	226	4.19	4	18	4.50	16	74	4.63
รวม	74	315.75	4.27	54	224.00	4.15	4	17.50	4.38	16	74.25	4.64
ความรู้ (Knowledge)												
1. มีการประยุกต์ความรู้เชิงทฤษฎีกับการทำงาน / สถานการณ์ใหม่ได้	74	294	3.97	54	202	3.74	4	18	4.50	16	74	4.63
2. มีการนำความรู้เชิงปฏิบัติมาใช้ในการทำงาน	74	291	3.93	54	199	3.69	4	18	4.50	16	74	4.63
3. มีความสามารถในการบูรณาการความรู้ที่มีกับความรู้ใหม่	74	288	3.89	54	198	3.67	4	17	4.25	16	73	4.56
รวม	74	291.00	3.93	54	199.67	3.70	4	17.67	4.42	16	73.67	4.60
ทักษะทางปัญญา (Cognitive Skills)												
1. มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ / แสวงหาความรู้ใหม่และพัฒนาตนเองได้	74	305	4.12	54	213	3.94	4	17	4.25	16	75	4.69
2. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้ความรู้ทางวิชาการมาใช้แก้ปัญหาในการทำงานท่ามกลางความกดดันได้	74	284	3.84	54	194	3.59	4	17	4.25	16	73	4.56
3. มีความสามารถในการคิด / วิเคราะห์เป็นระบบ และสามารถเสนอแนะด้วยเหตุผลเพื่อการตัดสินใจได้	74	290	3.92	54	198	3.67	4	17	4.25	16	75	4.69
4. มีไหวพริบ หรือมีวิสัยทัศน์กว้างไกล	74	285	3.85	54	198	3.67	4	16	4.00	16	71	4.44
รวม	74	291.00	3.93	54	200.75	3.72	4	16.75	4.19	16	73.50	4.59
ทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ (Interpersonal Skills and Responsibility)												
1. มีความเป็นผู้นำ	74	264	3.57	54	178	3.30	4	17	4.25	16	69	4.31
2. มีความสามารถในการทำงานเป็นทีม	74	298	4.03	54	216	4.00	4	18	4.50	16	64	4.00
3. มีความสามารถในการวางแผนและปฏิบัติงานตามขั้นตอนที่กำหนดจนสำเร็จ	74	292	3.95	54	205	3.80	4	18	4.50	16	69	4.31
4. มีการยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	74	302	4.08	54	216	4.00	4	17	4.25	16	69	4.31
5. มีมารยาท สัมมาคารวะ อ่อนน้อมถ่อมตน / รู้สถานะของตนและเพื่อนร่วมงาน	74	325	4.39	54	233	4.31	4	18	4.50	16	74	4.63
6. มีการทุ่มเทและอุทิศตนให้กับงาน	74	310	4.19	54	219	4.06	4	17	4.25	16	74	4.63
7. มีทักษะ ในการติดต่อสื่อสารกับบุคคลอื่น	74	284	3.84	54	199	3.69	4	17	4.25	16	68	4.25
รวม	74	296.43	4.01	54	209.43	3.88	4	17.43	4.36	16	69.57	4.35

ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557

หลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ (Numerical Analysis, Communication and Technology Skills)												
1. มีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อค้นหาข้อมูลและติดต่อสื่อสาร	74	311	4.20	54	218	4.04	4	18	4.50	16	75	4.69
2. มีความสามารถในการใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ในการทำงาน	74	309	4.18	54	216	4.00	4	18	4.50	16	75	4.69
3. มีความสามารถในการใช้ภาษาไทย (ทั้งการพูด อ่านและเขียน)	74	301	4.07	54	211	3.91	4	17	4.25	16	73	4.56
4. มีความสามารถในการใช้ภาษาต่างประเทศ (ทั้งการพูด อ่าน เขียนและแปลความหมาย)	74	270	3.65	54	188	3.48	4	14	3.50	16	68	4.25
5. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้เทคนิคทางสถิติหรือคณิตศาสตร์ในการทำงาน	74	279	3.77	54	190	3.52	4	16	4.00	16	73	4.56
รวม	74	294.00	3.97	54	204.60	3.79	4	16.60	4.15	16	72.80	4.55

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

หลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิต ที่ได้รับการ ประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิต ที่ได้รับการ ประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิต ที่ได้รับการ ประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
คุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์												
1. มีความซื่อสัตย์สุจริต	74	330	4.46	54	237	4.39	4	17	4.25	16	76	4.75
2. เป็นบุคคลแห่งการเรียนรู้และแสวงหาความรู้ใหม่ๆ	74	311	4.20	54	218	4.04	4	17	4.25	16	76	4.75
3. มีความสามารถในการค้นคว้าข้อมูลจากแหล่งอื่นๆ	74	302	4.08	54	211	3.91	4	17	4.25	16	74	4.63
4. มีความรู้รอบตัวและที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน	74	294	3.97	54	204	3.78	4	17	4.25	16	73	4.56
5. มีความใฝ่รู้และพัฒนาตนเอง	74	308	4.16	54	216	4.00	4	17	4.25	16	75	4.69
6. มีความมุ่งมั่นที่จะทำให้งานสำเร็จ	74	312	4.22	54	220	4.07	4	17	4.25	16	75	4.69
รวม	74	309.50	4.18	54	217.67	4.03	4	17.00	4.25	16	74.83	4.68

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะบัณฑิตตามวิชาชีพ (กรณีเมืองครุวิชาชีพ)
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

คุณลักษณะของบัณฑิตตามวิชาชีพ (กรณีเมืองครุวิชาชีพ)	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิต ที่ได้รับการ ประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิต ที่ได้รับการ ประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิต ที่ได้รับการ ประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
1. สามารถปฏิบัติงานตามจรรยาบรรณในวิชาชีพอย่างเคร่งครัด	52	207	3.98	52	207	3.98	-	-	-	-	-	-
2. มีทักษะตามมาตรฐานวิชาชีพที่กำหนด	52	208	4.00	52	208	4.00	-	-	-	-	-	-
รวม	52	207.50	3.99	52	207.50	3.99	-	-	-	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

หลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิต ที่ได้รับการ ประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิต ที่ได้รับการ ประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิต ที่ได้รับการ ประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
สรุประดับความพึงพอใจโดยรวมต่อ	72	295.00	4.10	52	204.00	3.92	4	17.00	4.25	16	74.00	4.63

**ตารางสรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
ผลรวมระดับหลักสูตร (TQF 5 ด้าน)	30	115.43	3.85	24	91.61	3.82	4	15.57	3.89	2	8.26	4.13
คุณธรรม จริยธรรม (Ethics and Morals)												
1. มีความรับผิดชอบ / อดทนและอดกลั้น	30	118	3.93	24	93	3.88	4	16	4.00	2	9	4.50
2. มีวินัยและประกอบอาชีพด้วยความสุจริต	30	124	4.13	24	100	4.17	4	17	4.25	2	7	3.50
3. มีความเมตตา กรุณาและช่วยเหลือผู้อื่น	30	121	4.03	24	99	4.13	4	15	3.75	2	7	3.50
4. มีความเสียสละเพื่อส่วนรวมและรับผิดชอบต่อสังคม	30	120	4.00	24	97	4.04	4	16	4.00	2	7	3.50
รวม	30	120.75	4.03	24	97.25	4.05	4	16.00	4.00	2	7.50	3.75
ความรู้ (Knowledge)												
1. มีการประยุกต์ความรู้เชิงทฤษฎีกับการทำงาน / สถานการณ์ใหม่ได้	30	112	3.73	24	88	3.67	4	15	3.75	2	9	4.50
2. มีการนำความรู้เชิงปฏิบัติมาใช้ในการทำงาน	30	110	3.67	24	86	3.58	4	15	3.75	2	9	4.50
3. มีความสามารถในการบูรณาการความรู้ที่มีกับความรู้ใหม่	30	112	3.73	24	87	3.63	4	16	4.00	2	9	4.50
รวม	30	111.33	3.71	24	87.00	3.63	4	15.33	3.83	2	9.00	4.50
ทักษะทางปัญญา (Cognitive Skills)												
1. มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ / แสวงหาความรู้ใหม่และพัฒนาตนเองได้	30	116	3.87	24	92	3.83	4	15	3.75	2	9	4.50
2. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้ความรู้ทางวิชาการมาใช้แก้ปัญหาในการทำงานท่ามกลางความกดดันได้	30	107	3.57	24	84	3.50	4	15	3.75	2	8	4.00
3. มีความสามารถในการคิด / วิเคราะห์เป็นระบบ และสามารถเสนอแนะด้วยเหตุผลเพื่อการตัดสินใจได้	30	112	3.73	24	86	3.58	4	17	4.25	2	9	4.50
4. มีไหวพริบ หรือมีวิสัยทัศน์กว้างไกล	30	114	3.80	24	90	3.75	4	15	3.75	2	9	4.50
รวม	30	112.25	3.74	24	88.00	3.67	4	15.50	3.88	2	8.75	4.38
ทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ (Interpersonal Skills and Responsibility)												
1. ความเป็นผู้นำ	30	104	3.47	24	84	3.50	4	13	3.25	2	7	3.50
2. มีความสามารถในการทำงานเป็นทีม	30	116	3.87	24	92	3.83	4	16	4.00	2	8	4.00
3. มีความสามารถในการวางแผนและปฏิบัติงานตามขั้นตอนที่กำหนดจนสำเร็จ	30	114	3.80	24	89	3.71	4	16	4.00	2	9	4.50
4. มีการยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	30	120	4.00	24	96	4.00	4	16	4.00	2	8	4.00
5. มีมารยาท สัมมาคารวะ อ่อนน้อมถ่อมตน / รู้สถานะของตนและเพื่อนร่วมงาน	30	128	4.27	24	103	4.29	4	16	4.00	2	9	4.50
6. มีการทุ่มเทและอุทิศตนให้กับงาน	30	122	4.07	24	98	4.08	4	16	4.00	2	8	4.00
7. มีทักษะในการติดต่อสื่อสารกับบุคคลอื่น	30	112	3.73	24	89	3.71	4	14	3.50	2	9	4.50
รวม	30	116.57	3.89	24	93.00	3.88	4	15.29	3.82	2	8.29	4.14

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ (Numerical Analysis, Communication and Technology Skills)												
1. มีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อค้นหาข้อมูลและติดต่อสื่อสาร	30	126	4.20	24	100	4.17	4	17	4.25	2	9	4.50
2. มีความสามารถในการใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ในการทำงาน	30	117	3.90	24	93	3.88	4	17	4.25	2	7	3.50
3. มีความสามารถในการใช้ภาษาไทย (ทั้งการพูด อ่านและเขียน)	30	121	4.03	24	96	4.00	4	17	4.25	2	8	4.00
4. มีความสามารถในการใช้ภาษาต่างประเทศ (ทั้งการพูด อ่าน เขียนและแปลความหมาย)	30	101	3.37	24	81	3.38	4	13	3.25	2	7	3.50
5. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้เทคนิคทางสถิติหรือคณิตศาสตร์ในการทำงาน	29	105	3.62	23	81	3.52	4	15	3.75	2	9	4.50
รวม	30	114.65	3.82	24	90.85	3.79	4	15.80	3.95	2	8.00	4.00

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิต ที่ได้รับการ ประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิต ที่ได้รับการ ประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิต ที่ได้รับการ ประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
คุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์												
1. มีความซื่อสัตย์สุจริต	30	128	4.27	24	102	4.25	4	17	4.25	2	9	4.50
2. เป็นบุคคลแห่งการเรียนรู้และแสวงหาความรู้ใหม่ๆ	30	120	4.00	24	97	4.04	4	15	3.75	2	8	4.00
3. มีความสามารถในการค้นคว้าข้อมูลจากแหล่งอื่นๆ	30	117	3.90	24	93	3.88	4	16	4.00	2	8	4.00
4. มีความรู้รอบตัวและที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน	30	114	3.80	24	90	3.75	4	15	3.75	2	9	4.50
5. มีความใฝ่รู้และพัฒนาตนเอง	30	116	3.87	24	92	3.83	4	15	3.75	2	9	4.50
6. มีความมุ่งมั่นที่จะทำให้งานสำเร็จ	30	126	4.20	24	100	4.17	4	17	4.25	2	9	4.50
รวม	30	120.17	4.01	24	95.67	3.986	4	15.83	3.96	2	8.67	4.33

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะบัณฑิตตามวิชาชีพ (กรณีเมืองคักรวิชาชีพ)
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

คุณลักษณะของบัณฑิตตามวิชาชีพ (กรณีเมืองคักรวิชาชีพ)	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิต ที่ได้รับการ ประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิต ที่ได้รับการ ประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิต ที่ได้รับการ ประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
1. สามารถปฏิบัติงานตามจรรยาบรรณในวิชาชีพอย่างเคร่งครัด	22	91	4.14	22	91	4.14	-	-	-	-	-	-
2. มีทักษะตามมาตรฐานวิชาชีพที่กำหนด	22	91	4.14	22	91	4.14	-	-	-	-	-	-
รวม	22	91.00	4.14	22	91.00	4.14	-	-	-	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิต ที่ได้รับการ ประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิต ที่ได้รับการ ประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิต ที่ได้รับการ ประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
สรุประดับความพึงพอใจโดยรวมต่อ	30	122.00	4.07	24	97.00	4.04	4	17.00	4.25	2	8.00	4.00

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

หลักสูตรวิศวกรรมเกษตร	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก	
	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับ การประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับ การประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับ การประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับ การประเมิน	คะแนน
ผลรวมระดับหลักสูตร (TQF 5 ด้าน)	22	80.35	3.65	20	70.96	3.55	2	9.39	4.70	-	
คุณธรรม จริยธรรม (Ethics and Morals)											
1. มีความรับผิดชอบ / อดทนและอดกลั้น	22	87	3.95	20	78	3.90	2	9	4.50	-	
2. มีวินัยและประกอบอาชีพด้วยความสุจริต	22	88	4.00	20	79	3.95	2	9	4.50	-	
3. มีความเมตตา กรุณาและช่วยเหลือผู้อื่น	22	86	3.91	20	76	3.80	2	10	5.00	-	
4. มีความเสียสละเพื่อส่วนรวมและรับผิดชอบต่อสังคม	22	83	3.77	20	73	3.65	2	10	5.00	-	
รวม	22	86.00	3.91	20	76.50	3.83	2	9.50	4.75	-	
ความรู้ (Knowledge)											
1. มีการประยุกต์ความรู้เชิงทฤษฎีกับการทำงาน / สถานการณ์ใหม่ได้	22	79	3.59	20	69	3.45	2	10	5.00	-	
2. มีการนำความรู้เชิงปฏิบัติมาใช้ในการทำงาน	22	77	3.50	20	67	3.35	2	10	5.00	-	
3. มีความสามารถในการบูรณาการความรู้ที่มีกับความรู้ใหม่	22	75	3.41	20	66	3.30	2	9	4.50	-	
รวม	22	77.00	3.50	20	67.33	3.37	2	9.67	4.83	-	
ทักษะทางปัญญา (Cognitive Skills)											
1. มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ / แสวงหาความรู้ใหม่และพัฒนาตนเองได้	22	76	3.45	20	67	3.35	2	9	4.50	-	
2. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้ความรู้ทางวิชาการมาใช้แก้ปัญหาในการทำงานท่ามกลางความกดดันได้	22	76	3.45	20	66	3.30	2	10	5.00	-	
3. มีความสามารถในการคิด / วิเคราะห์เป็นระบบ และสามารถเสนอแนะด้วยเหตุผลเพื่อการตัดสินใจได้	22	76	3.45	20	66	3.30	2	10	5.00	-	
4. มีไหวพริบ หรือมีวิสัยทัศน์กว้างไกล	21	72	3.43	19	62	3.26	2	10	5.00	-	
รวม	22	75.75	3.44	20	66.00	3.30	2	9.75	4.88	-	
ทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ (Interpersonal Skills and Responsibility)											
1. มีความเป็นผู้นำ	22	69	3.14	20	61	3.05	2	8	4.00	-	
2. มีความสามารถในการทำงานเป็นทีม	22	79	3.59	20	70	3.50	2	9	4.50	-	
3. มีความสามารถในการวางแผนและปฏิบัติงานตามขั้นตอนที่กำหนดจนสำเร็จ	22	75	3.41	20	66	3.30	2	9	4.50	-	
4. มีการยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	22	85	3.86	20	75	3.75	2	10	5.00	-	
5. มีมารยาท สัมมาคารวะ อ่อนน้อมถ่อมตน / รู้สถานะของตนและเพื่อนร่วมงาน	22	91	4.14	20	82	4.10	2	9	4.50	-	
6. มีการทุ่มเทและอุทิศตนให้กับงาน	22	83	3.77	20	74	3.70	2	9	4.50	-	
7. มีทักษะในการติดต่อสื่อสารกับบุคคลอื่น	22	79	3.59	20	69	3.45	2	10	5.00	-	
รวม	22	80.14	3.64	20	71.00	3.55	2	9.14	4.57	-	

**ตารางสรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

หลักสูตรวิศวกรรมเกษตร	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ (Numerical Analysis, Communication and Technology Skills)												
1. มีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อค้นหาข้อมูลและติดต่อสื่อสาร	22	83	3.77	20	73	3.65	2	10	5.00	-	-	-
2. มีความสามารถในการใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ในการทำงาน	22	86	3.91	20	77	3.85	2	9	4.50	-	-	-
3. มีความสามารถในการใช้ภาษาไทย (ทั้งการพูด อ่านและเขียน)	22	88	4.00	20	78	3.90	2	10	5.00	-	-	-
4. มีความสามารถในการใช้ภาษาต่างประเทศ (ทั้งการพูด อ่าน เขียนและแปลความหมาย)	22	74	3.36	20	66	3.30	2	8	4.00	-	-	-
5. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้เทคนิคทางสถิติหรือคณิตศาสตร์ในการทำงาน	22	78	3.55	20	69	3.45	2	9	4.50	-	-	-
รวม	22	81.80	3.72	20	72.60	3.63	2	9.20	4.60	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

หลักสูตรวิศวกรรมเกษตร	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
คุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์												
1. มีความซื่อสัตย์สุจริต	22	90	4.09	20	80	4.00	2	10	5.00	-	-	-
2. เป็นบุคคลแห่งการเรียนรู้และแสวงหาความรู้ใหม่ๆ	22	82	3.73	20	72	3.60	2	10	5.00	-	-	-
3. มีความสามารถในการค้นหาข้อมูลจากแหล่งอื่นๆ	22	82	3.73	20	72	3.60	2	10	5.00	-	-	-
4. มีความรู้รอบตัวและที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน	22	78	3.55	20	69	3.45	2	9	4.50	-	-	-
5. มีความใฝ่รู้และพัฒนาตนเอง	22	83	3.77	20	74	3.70	2	9	4.50	-	-	-
6. มีความมุ่งมั่นที่จะทำให้งานสำเร็จ	22	85	3.86	20	76	3.80	2	9	4.50	-	-	-
รวม	22	83.33	3.79	20	73.83	3.69	2	9.50	4.75	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะบัณฑิตตามวิชาชีพ (กรณีมีองค์กรวิชาชีพ)
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

คุณลักษณะของบัณฑิตตามวิชาชีพ (กรณีมีองค์กรวิชาชีพ)	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
1. สามารถปฏิบัติงานตามจรรยาบรรณในวิชาชีพอย่างเคร่งครัด	19	74	3.89	19	74	3.89	-	-	-	-	-	-
2. มีทักษะตามมาตรฐานวิชาชีพที่กำหนด	19	71	3.74	19	71	3.74	-	-	-	-	-	-
รวม	19	72.50	3.82	19	72.50	3.82	-	-	-	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

หลักสูตรวิศวกรรมเกษตร	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิต ที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
สรุประดับความพึงพอใจโดยรวมต่อ	22	82.00	3.73	20	72.00	3.60	2	10.00	5.00	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

หลักสูตรวิศวกรรมโยธา	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
ผลรวมระดับหลักสูตร (TQF 5 ด้าน)	19	76.91	4.05	17	68.22	4.01	2	8.70	4.35	-	-	-
คุณธรรม จริยธรรม (Ethics and Morals)												
1. มีความรับผิดชอบ / อดทนและอดกลั้น	19	77	4.05	17	68	4.00	2	9	4.50	-	-	-
2. มีวินัยและประกอบอาชีพด้วยความสุจริต	19	82	4.32	17	73	4.29	2	9	4.50	-	-	-
3. มีความเมตตา กรุณาและช่วยเหลือผู้อื่น	19	82	4.32	17	73	4.29	2	9	4.50	-	-	-
4. มีความเสียสละเพื่อส่วนรวมและรับผิดชอบต่อสังคม	19	79	4.16	17	70	4.12	2	9	4.50	-	-	-
รวม	19	80.00	4.21	17	71.00	4.18	2	9.00	4.50	-	-	-
ความรู้ (Knowledge)												
1. มีการประยุกต์ความรู้เชิงทฤษฎีกับการทำงาน / สถานการณ์ใหม่ได้	19	76	4.00	17	67	3.94	2	9	4.50	-	-	-
2. มีการนำความรู้เชิงปฏิบัติมาใช้ในการทำงาน	19	75	3.95	17	66	3.88	2	9	4.50	-	-	-
3. มีความสามารถในการบูรณาการความรู้ที่มีกับความรู้ใหม่	19	77	4.05	17	68	4.00	2	9	4.50	-	-	-
รวม	19	76.00	4.00	17	67.00	3.94	2	9.00	4.50	-	-	-
ทักษะทางปัญญา (Cognitive Skills)												
1. มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ / แสวงหาความรู้ใหม่และพัฒนาตนเองได้	19	81	4.26	17	73	4.29	2	8	4.00	-	-	-
2. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้ความรู้ทางวิชาการมาใช้แก้ปัญหาในการทำงานท่ามกลางความกดดันได้	19	73	3.84	17	65	3.82	2	8	4.00	-	-	-
3. มีความสามารถในการคิด / วิเคราะห์เป็นระบบ และสามารถเสนอแนะด้วยเหตุผลเพื่อการตัดสินใจได้	19	73	3.84	17	65	3.82	2	8	4.00	-	-	-
4. มีไหวพริบ หรือมีวิสัยทัศน์กว้างไกล	19	73	3.84	17	65	3.82	2	8	4.00	-	-	-
รวม	19	75	3.95	17	67.00	3.94	2	8.00	4.00	-	-	-
ทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ (Interpersonal Skills and Responsibility)												
1. ความเป็นผู้นำ	19	69	3.63	17	61	3.59	2	8	4.00	-	-	-
2. มีความสามารถในการทำงานเป็นทีม	19	78	4.11	17	69	4.06	2	9	4.50	-	-	-
3. มีความสามารถในการวางแผนและปฏิบัติงานตามขั้นตอนที่กำหนดจนสำเร็จ	19	77	4.05	17	68	4.00	2	9	4.50	-	-	-
4. มีการยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	19	78	4.11	17	69	4.06	2	9	4.50	-	-	-
5. มีมารยาท สัมมาคารวะ อ่อนน้อมถ่อมตน / รู้สถานะของตนและเพื่อนร่วมงาน	19	85	4.47	17	76	4.47	2	9	4.50	-	-	-
6. มีการทุ่มเทและอุทิศตนให้กับงาน	19	79	4.16	17	70	4.12	2	9	4.50	-	-	-
7. มีทักษะในการติดต่อสื่อสารกับบุคคลอื่น	19	77	4.05	17	68	4.00	2	9	4.50	-	-	-
รวม	19	77.57	4.08	17	68.71	4.04	2	8.86	4.43	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

หลักสูตรวิศวกรรมโยธา	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ (Numerical Analysis, Communication and Technology Skills)												
1. มีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อค้นหาข้อมูลและติดต่อสื่อสาร	19	84	4.42	17	75	4.41	2	9	4.50	-	-	-
2. มีความสามารถในการใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ในการทำงาน	19	79	4.16	17	70	4.12	2	9	4.50	-	-	-
3. มีความสามารถในการใช้ภาษาไทย (ทั้งการพูด อ่านและเขียน)	19	77	4.05	17	68	4.00	2	9	4.50	-	-	-
4. มีความสามารถในการใช้ภาษาต่างประเทศ (ทั้งการพูด อ่าน เขียนและแปลความหมาย)	19	66	3.47	17	58	3.41	2	8	4.00	-	-	-
5. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้เทคนิคทางสถิติหรือคณิตศาสตร์ในการทำงาน	19	72	3.79	17	64	3.76	2	8	4.00	-	-	-
รวม	19	75.60	3.98	17	67.00	3.94	2	8.60	4.30	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

หลักสูตรวิศวกรรมโยธา	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
คุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์												
1. มีความซื่อสัตย์สุจริต	19	88	4.63	17	79	4.65	2	9	4.50	-	-	-
2. เป็นบุคคลแห่งการเรียนรู้และแสวงหาความรู้ใหม่ๆ	19	84	4.42	17	75	4.41	2	9	4.50	-	-	-
3. มีความสามารถในการค้นคว้าข้อมูลจากแหล่งอื่นๆ	19	80	4.21	17	72	4.24	2	8	4.00	-	-	-
4. มีความรู้รอบตัวและที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน	19	74	3.89	17	66	3.88	2	8	4.00	-	-	-
5. มีความใฝ่รู้และพัฒนาตนเอง	19	83	4.37	17	74	4.35	2	9	4.50	-	-	-
6. มีความมุ่งมั่นที่จะทำให้งานสำเร็จ	19	81	4.26	17	72	4.24	2	9	4.50	-	-	-
รวม	19	81.67	4.30	17	73.00	4.29	2	8.67	4.33	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะบัณฑิตตามวิชาชีพ (กรณีเมืองคกรวิชาชีพ)
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

คุณลักษณะของบัณฑิตตามวิชาชีพ (กรณีเมืองคกรวิชาชีพ)	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
1. สามารถปฏิบัติงานตามจรรยาบรรณในวิชาชีพอย่างเคร่งครัด	17	73	4.29	17	73	4.29	-	-	-	-	-	-
2. มีทักษะตามมาตรฐานวิชาชีพที่กำหนด	17	71	4.18	17	71	4.18	-	-	-	-	-	-
รวม	17	72.00	4.24	17	72.00	4.24	-	-	-	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

หลักสูตรวิศวกรรมโยธา	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิต ที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
สรุประดับความพึงพอใจโดยรวมต่อ	19	78.00	4.11	17	69.00	4.06	2	9.00	4.50	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

หลักสูตรวิศวกรรมโทรคมนาคม	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
ผลรวมระดับหลักสูตร (TQF 5 ด้าน)	28	103.89	3.71	25	90.89	3.64	3	13.00	4.33	-	-	-
คุณธรรม จริยธรรม (Ethics and Morals)												
1. มีความรับผิดชอบ / อดทนและอดกลั้น	28	109	3.89	25	97	3.88	3	12	4.00	-	-	-
2. มีวินัยและประกอบอาชีพด้วยความสุจริต	28	110	3.93	25	97	3.88	3	13	4.33	-	-	-
3. มีความเมตตา กรุณาและช่วยเหลือผู้อื่น	28	108	3.86	25	95	3.80	3	13	4.33	-	-	-
4. มีความเสียสละเพื่อส่วนรวมและรับผิดชอบต่อสังคม	28	110	3.93	25	96	3.84	3	14	4.67	-	-	-
รวม	28	109.25	3.90	25	96.25	3.85	3	13.00	4.33	-	-	-
ความรู้ (Knowledge)												
1. มีการประยุกต์ความรู้เชิงทฤษฎีกับการทำงาน / สถานการณ์ใหม่ได้	28	103	3.68	25	90	3.60	3	13	4.33	-	-	-
2. มีการนำความรู้เชิงปฏิบัติมาใช้ในการทำงาน	28	105	3.75	25	92	3.68	3	13	4.33	-	-	-
3. มีความสามารถในการบูรณาการความรู้ที่มีกับความรู้ใหม่	28	100	3.57	25	87	3.48	3	13	4.33	-	-	-
รวม	28	102.67	3.67	25	89.67	3.59	3	13.00	4.33	-	-	-
ทักษะทางปัญญา (Cognitive Skills)												
1. มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ / แสวงหาความรู้ใหม่และพัฒนาตนเองได้	28	100	3.57	25	86	3.44	3	14	4.67	-	-	-
2. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้ความรู้ทางวิชาการมาใช้แก้ปัญหาในการทำงานท่ามกลางความกดดันได้	28	98	3.50	25	87	3.48	3	11	3.67	-	-	-
3. มีความสามารถในการคิด / วิเคราะห์เป็นระบบ และสามารถเสนอแนะด้วยเหตุผลเพื่อการตัดสินใจได้	28	94	3.36	25	80	3.20	3	14	4.67	-	-	-
4. มีไหวพริบ หรือมีวิสัยทัศน์กว้างไกล	28	97	3.46	25	85	3.40	3	12	4.00	-	-	-
รวม	28	97.25	3.47	25	84.50	3.38	3	12.75	4.25	-	-	-
ทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ (Interpersonal Skills and Responsibility)												
1. มีความเป็นผู้นำ	28	91	3.25	25	79	3.16	3	12	4.00	-	-	-
2. มีความสามารถในการทำงานเป็นทีม	28	109	3.89	25	96	3.84	3	13	4.33	-	-	-
3. มีความสามารถในการวางแผนและปฏิบัติงานตามขั้นตอนที่กำหนดจนสำเร็จ	28	102	3.64	25	90	3.60	3	12	4.00	-	-	-
4. มีการยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	28	112	4.00	25	99	3.96	3	13	4.33	-	-	-
5. มีมารยาท สัมมาคารวะ อ่อนน้อมถ่อมตน / รู้สถานะของคนและเพื่อนร่วมงาน	28	118	4.21	25	103	4.12	3	15	5.00	-	-	-
6. มีการทุ่มเทและอุทิศตนให้กับงาน	28	105	3.75	25	92	3.68	3	13	4.33	-	-	-
7. มีทักษะในการติดต่อสื่อสารกับบุคคลอื่น	28	100	3.57	25	87	3.48	3	13	4.33	-	-	-
รวม	28	105.29	3.76	25	92.29	3.69	3	13.00	4.33	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

หลักสูตรวิศวกรรมโทรคมนาคม	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ (Numerical Analysis, Communication and Technology Skills)												
1. มีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อค้นหาข้อมูลและติดต่อสื่อสาร	28	108	3.86	25	94	3.76	3	14	4.67	-	-	-
2. มีความสามารถในการใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ในการทำงาน	28	112	4.00	25	98	3.92	3	14	4.67	-	-	-
3. มีความสามารถในการใช้ภาษาไทย (ทั้งการพูด อ่านและเขียน)	28	113	4.04	25	100	4.00	3	13	4.33	-	-	-
4. มีความสามารถในการใช้ภาษาต่างประเทศ (ทั้งการพูด อ่าน เขียนและแปลความหมาย)	28	91	3.25	25	79	3.16	3	12	4.00	-	-	-
5. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้เทคนิคทางสถิติหรือคณิตศาสตร์ในการทำงาน	27	91	3.37	24	78	3.25	3	13	4.33	-	-	-
รวม	28	103.75	3.71	25	90.55	3.62	3	13.20	4.40	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

หลักสูตรวิศวกรรมโทรคมนาคม	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
คุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์												
1. มีความซื่อสัตย์สุจริต	28	116	4.14	25	102	4.08	3	14	4.67	-	-	-
2. เป็นบุคคลแห่งการเรียนรู้และแสวงหาความรู้ใหม่ๆ	28	104	3.71	25	91	3.64	3	13	4.33	-	-	-
3. มีความสามารถในการค้นคว้าข้อมูลจากแหล่งอื่นๆ	28	103	3.68	25	90	3.60	3	13	4.33	-	-	-
4. มีความรู้รอบตัวและที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน	28	96	3.43	25	83	3.32	3	13	4.33	-	-	-
5. มีความใฝ่รู้และพัฒนาตนเอง	28	103	3.68	25	89	3.56	3	14	4.67	-	-	-
6. มีความมุ่งมั่นที่จะทำงานสำเร็จ	28	108	3.86	25	94	3.76	3	14	4.67	-	-	-
รวม	28	105.00	3.75	25	91.50	3.66	3	13.50	4.50	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะบัณฑิตตามวิชาชีพ (กรณีมีองค์กรวิชาชีพ)
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

คุณลักษณะของบัณฑิตตามวิชาชีพ (กรณีมีองค์กรวิชาชีพ)	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
1. สามารถปฏิบัติงานตามจรรยาบรรณในวิชาชีพอย่างเคร่งครัด	23	90	3.91	23	90	3.91	-	-	-	-	-	-
2. มีทักษะตามมาตรฐานวิชาชีพที่กำหนด	23	84	3.65	23	84	3.65	-	-	-	-	-	-
รวม	23	87.00	3.78	23	87.00	3.78	-	-	-	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

หลักสูตรวิศวกรรมโทรคมนาคม	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิต ที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
สรุประดับความพึงพอใจโดยรวมต่อ	27	105.00	3.89	24	91.00	3.79	3	14.00	4.67	-	-	-

ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557

หลักสูตรวิศวกรรมการวัดคุม	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
ผลรวมระดับหลักสูตร (TQF 5 ด้าน)	20	80.65	4.03	16	65.13	4.07	4	15.52	3.88	-	-	-
คุณธรรม จริยธรรม (Ethics and Morals)												
1. มีความรับผิดชอบ / อดทนและอดกลั้น	20	83	4.15	16	66	4.13	4	17	4.25	-	-	-
2. มีวินัยและประกอบอาชีพด้วยความสุจริต	20	84	4.20	16	67	4.19	4	17	4.25	-	-	-
3. มีความเมตตา กรุณาและช่วยเหลือผู้อื่น	20	87	4.35	16	69	4.31	4	18	4.50	-	-	-
4. มีความเสียสละเพื่อส่วนรวมและรับผิดชอบต่อสังคม	20	83	4.15	16	65	4.06	4	18	4.50	-	-	-
รวม	20	84.25	4.21	16	66.75	4.17	4	17.50	4.38	-	-	-
ความรู้ (Knowledge)												
1. มีการประยุกต์ความรู้เชิงทฤษฎีกับการทำงาน / สถานการณ์ใหม่ได้	20	84	4.20	16	69	4.31	4	15	3.75	-	-	-
2. มีการนำความรู้เชิงปฏิบัติมาใช้ในการทำงาน	20	77	3.85	16	63	3.94	4	14	3.50	-	-	-
3. มีความสามารถในการบูรณาการความรู้ที่มีกับความรู้ใหม่	20	75	3.75	16	62	3.88	4	13	3.25	-	-	-
รวม	20	78.67	3.93	16	64.67	4.04	4	14.00	3.50	-	-	-
ทักษะทางปัญญา (Cognitive Skills)												
1. มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ / แสวงหาความรู้ใหม่และพัฒนาตนเองได้	20	75	3.75	16	62	3.88	4	13	3.25	-	-	-
2. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้ความรู้ทางวิชาการมาใช้แก้ปัญหาในการทำงานท่ามกลางความกดดันได้	20	77	3.85	16	62	3.88	4	15	3.75	-	-	-
3. มีความสามารถในการคิด / วิเคราะห์เป็นระบบ และสามารถเสนอแนะด้วยเหตุผลเพื่อการตัดสินใจได้	20	77	3.85	16	62	3.88	4	15	3.75	-	-	-
4. มีไหวพริบ หรือมีวิสัยทัศน์กว้างไกล	20	75	3.75	16	60	3.75	4	15	3.75	-	-	-
รวม	20	76	3.80	16	61.50	3.84	4	14.50	3.63	-	-	-
ทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ (Interpersonal Skills and Responsibility)												
1. ความเป็นผู้นำ	20	72	3.60	16	59	3.69	4	13	3.25	-	-	-
2. มีความสามารถในการทำงานเป็นทีม	20	79	3.95	16	63	3.94	4	16	4.00	-	-	-
3. มีความสามารถในการวางแผนและปฏิบัติงานตามขั้นตอนที่กำหนดจนสำเร็จ	20	75	3.75	16	62	3.88	4	13	3.25	-	-	-
4. มีการยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	20	85	4.25	16	67	4.19	4	18	4.50	-	-	-
5. มีมารยาท สัมมาคารวะ อ่อนน้อมต่อมคน / รู้สถานะของตนและเพื่อนร่วมงาน	20	90	4.50	16	73	4.56	4	17	4.25	-	-	-
6. มีการทุ่มเทและอุทิศตนให้กับงาน	20	80	4.00	16	63	3.94	4	17	4.25	-	-	-
7. มีทักษะในการติดต่อสื่อสารกับบุคคลอื่น	20	80	4.00	16	64	4.00	4	16	4.00	-	-	-
รวม	20	80.14	4.01	16	64.43	4.03	4	15.71	3.93	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ (Numerical Analysis, Communication and Technology Skills)												
1. มีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อค้นหาข้อมูลและติดต่อสื่อสาร	20	88	4.40	16	72	4.50	4	16	4.00	-	-	-
2. มีความสามารถในการใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ในการทำงาน	20	85	4.25	16	69	4.31	4	16	4.00	-	-	-
3. มีความสามารถในการใช้ภาษาไทย (ทั้งการพูด อ่านและเขียน)	20	90	4.50	16	74	4.63	4	16	4.00	-	-	-
4. มีความสามารถในการใช้ภาษาต่างประเทศ (ทั้งการพูด อ่าน เขียนและแปลความหมาย)	20	76	3.80	16	62	3.88	4	14	3.50	-	-	-
5. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้เทคนิคทางสถิติหรือคณิตศาสตร์ในการทำงาน	20	78	3.90	16	63	3.94	4	15	3.75	-	-	-
รวม	20	83.40	4.17	16	68.00	4.25	4	15.40	3.85	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

หลักสูตรวิศวกรรมการวัดคุม	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
คุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์												
1. มีความซื่อสัตย์สุจริต	20	89	4.45	16	71	4.44	4	18	4.50	-	-	-
2. เป็นบุคคลแห่งการเรียนรู้และแสวงหาความรู้ใหม่ๆ	20	84	4.20	16	67	4.19	4	17	4.25	-	-	-
3. มีความสามารถในการค้นคว้าข้อมูลจากแหล่งอื่นๆ	20	84	4.20	16	67	4.19	4	17	4.25	-	-	-
4. มีความรู้รอบตัวและที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน	20	81	4.05	16	65	4.06	4	16	4.00	-	-	-
5. มีความใฝ่รู้และพัฒนาตนเอง	20	83	4.15	16	66	4.13	4	17	4.25	-	-	-
6. มีความมุ่งมั่นที่จะทำให้งานสำเร็จ	20	82	4.10	16	66	4.13	4	16	4.00	-	-	-
รวม	20	83.83	4.19	16	67.00	4.19	4	16.83	4.21	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะบัณฑิตตามวิชาชีพ (กรณีมีองค์กรวิชาชีพ)
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

คุณลักษณะของบัณฑิตตามวิชาชีพ (กรณีมีองค์กรวิชาชีพ)	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
1. สามารถปฏิบัติงานตามจรรยาบรรณในวิชาชีพอย่างเคร่งครัด	16	65	4.06	16	65	4.06	-	-	-	-	-	-
2. มีทักษะตามมาตรฐานวิชาชีพที่กำหนด	16	66	4.13	16	66	4.13	-	-	-	-	-	-
รวม	16	65.50	4.09	16	65.50	4.09	-	-	-	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

หลักสูตรวิศวกรรมการวัดคุม	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการ ประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิต ที่ได้รับการ ประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
สรุประดับความพึงพอใจโดยรวมต่อ	19	78.00	4.11	15	62.00	4.13	4	16.00	4.00	-	-	-

ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557

หลักสูตรวิศวกรรมระบบควบคุม	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
ผลรวมระดับหลักสูตร (TQF 5 ด้าน)	20	78.22	3.91	18	70.17	3.90	2	8.04	4.02	-	-	-
คุณธรรม จริยธรรม (Ethics and Morals)												
1. มีความรับผิดชอบ / อดทนและอดกลั้น	20	86	4.30	18	77	4.28	2	9	4.50	-	-	-
2. มีวินัยและประกอบอาชีพด้วยความสุจริต	20	85	4.25	18	76	4.22	2	9	4.50	-	-	-
3. มีความเมตตา กรุณาและช่วยเหลือผู้อื่น	20	87	4.35	18	79	4.39	2	8	4.00	-	-	-
4. มีความเสียสละเพื่อส่วนรวมและรับผิดชอบต่อสังคม	20	85	4.25	18	77	4.28	2	8	4.00	-	-	-
รวม	20	85.75	4.29	18	77.25	4.29	2	8.50	4.25	-	-	-
ความรู้ (Knowledge)												
1. มีการประยุกต์ความรู้เชิงทฤษฎีกับการทำงาน / สถานการณ์ใหม่ได้	20	80	4.00	18	71	3.94	2	9	4.50	-	-	-
2. มีการนำความรู้เชิงปฏิบัติมาใช้ในการทำงาน	20	74	3.70	18	67	3.72	2	7	3.50	-	-	-
3. มีความสามารถในการบูรณาการความรู้ที่มีกับความรู้ใหม่	20	73	3.65	18	66	3.67	2	7	3.50	-	-	-
รวม	20	75.67	3.78	18	68.00	3.78	2	7.67	3.83	-	-	-
ทักษะทางปัญญา (Cognitive Skills)												
1. มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ / แสวงหาความรู้ใหม่และพัฒนาตนเองได้	20	72	3.60	18	64	3.56	2	8	4.00	-	-	-
2. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้ความรู้ทางวิชาการมาใช้แก้ปัญหาในการทำงานท่ามกลางความกดดันได้	20	74	3.70	18	65	3.61	2	9	4.50	-	-	-
3. มีความสามารถในการคิด / วิเคราะห์เป็นระบบ และสามารถเสนอแนะด้วยเหตุผลเพื่อการตัดสินใจได้	20	72	3.60	18	64	3.56	2	8	4.00	-	-	-
4. มีไหวพริบ หรือมีวิสัยทัศน์กว้างไกล	20	72	3.60	18	65	3.61	2	7	3.50	-	-	-
รวม	20	72.50	3.63	18	64.50	3.58	2	8.00	4.00	-	-	-
ทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ (Interpersonal Skills and Responsibility)												
1. มีความเป็นผู้นำ	20	69	3.45	18	62	3.44	2	7	3.50	-	-	-
2. มีความสามารถในการทำงานเป็นทีม	20	82	4.10	18	74	4.11	2	8	4.00	-	-	-
3. มีความสามารถในการวางแผนและปฏิบัติงานตามขั้นตอนที่กำหนดจนสำเร็จ	20	73	3.65	18	66	3.67	2	7	3.50	-	-	-
4. มีการยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	20	84	4.20	18	75	4.17	2	9	4.50	-	-	-
5. มีมารยาท สัมมาคารวะ อ่อนน้อมถ่อมตน / รู้สถานะของตนและเพื่อนร่วมงาน	20	91	4.55	18	81	4.50	2	10	5.00	-	-	-
6. มีการทุ่มเทและอุทิศตนให้กับงาน	20	85	4.25	18	76	4.22	2	9	4.50	-	-	-
7. มีทักษะในการติดต่อสื่อสารกับบุคคลอื่น	20	79	3.95	18	71	3.94	2	8	4.00	-	-	-
รวม	20	80.43	4.02	18	72.14	4.01	2	8.29	4.14	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

หลักสูตรวิศวกรรมระบบควบคุม	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ (Numerical Analysis, Communication and Technology Skills)												
1. มีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อค้นหาข้อมูลและติดต่อสื่อสาร	20	83	4.15	18	75	4.17	2	8	4.00	-	-	-
2. มีความสามารถในการใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ในการทำงาน	20	77	3.85	18	69	3.83	2	8	4.00	-	-	-
3. มีความสามารถในการใช้ภาษาไทย (ทั้งการพูด อ่านและเขียน)	20	83	4.15	18	76	4.22	2	7	3.50	-	-	-
4. มีความสามารถในการใช้ภาษาต่างประเทศ (ทั้งการพูด อ่าน เขียนและแปลความหมาย)	20	64	3.20	18	57	3.17	2	7	3.50	-	-	-
5. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้เทคนิคทางสถิติหรือคณิตศาสตร์ในการทำงาน	20	69	3.45	18	61	3.39	2	8	4.00	-	-	-
รวม	20	75.20	3.76	18	67.60	3.76	2	7.60	3.80	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

หลักสูตรวิศวกรรมระบบควบคุม	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
คุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์												
1. มีความซื่อสัตย์สุจริต	20	87	4.35	18	78	4.33	2	9	4.50	-	-	-
2. เป็นบุคคลแห่งการเรียนรู้และแสวงหาความรู้ใหม่ๆ	20	83	4.15	18	74	4.11	2	9	4.50	-	-	-
3. มีความสามารถในการค้นคว้าข้อมูลจากแหล่งอื่นๆ	20	83	4.15	18	75	4.17	2	8	4.00	-	-	-
4. มีความรู้รอบตัวและที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน	20	79	3.95	18	72	4.00	2	7	3.50	-	-	-
5. มีความใฝ่รู้และพัฒนาตนเอง	20	83	4.15	18	75	4.17	2	8	4.00	-	-	-
6. มีความมุ่งมั่นที่จะทำให้งานสำเร็จ	20	85	4.25	18	77	4.28	2	8	4.00	-	-	-
รวม	20	83.33	4.17	18	75.17	4.18	2	8.17	4.08	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะบัณฑิตตามวิชาชีพ (กรณีเมืองคังกรวิชาชีพ)
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

คุณลักษณะของบัณฑิตตามวิชาชีพ (กรณีเมืองคังกรวิชาชีพ)	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
1. สามารถปฏิบัติงานตามจรรยาบรรณ ในวิชาชีพอย่างเคร่งครัด	16	65	4.06	16	65	4.06	-	-	-	-	-	-
2. มีทักษะตามมาตรฐานวิชาชีพที่กำหนด	16	64	4.00	16	64	4.00	-	-	-	-	-	-
รวม	16	64.50	4.03	16	64.50	4.03	-	-	-	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

หลักสูตรวิศวกรรมระบบควบคุม	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการ ประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิต ที่ได้รับการ ประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
สรุประดับความพึงพอใจโดยรวมต่อ	20	82.00	4.10	18	73.00	4.06	2	9.00	4.50	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

หลักสูตรวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
ผลรวมระดับหลักสูตร (TQF 5 ด้าน)	13	47.91	3.69	13	47.91	3.69	-	-	-	-	-	-
คุณธรรม จริยธรรม (Ethics and Morals)												
1. มีความรับผิดชอบ / อดทนและอดกลั้น	13	52	4.00	13	52	4.00	-	-	-	-	-	-
2. มีวินัยและประกอบอาชีพด้วยความสุจริต	13	55	4.23	13	55	4.23	-	-	-	-	-	-
3. มีความเมตตา กรุณาและช่วยเหลือผู้อื่น	13	54	4.15	13	54	4.15	-	-	-	-	-	-
4. มีความเสียสละเพื่อส่วนรวมและรับผิดชอบต่อสังคม	13	48	3.69	13	48	3.69	-	-	-	-	-	-
รวม	13	52.25	4.02	13	52.25	4.02	-	-	-	-	-	-
ความรู้ (Knowledge)												
1. มีการประยุกต์ความรู้เชิงทฤษฎีกับการทำงาน / สถานการณ์ใหม่ได้	13	48	3.69	13	48	3.69	-	-	-	-	-	-
2. มีการนำความรู้เชิงปฏิบัติมาใช้ในการทำงาน	13	42	3.23	13	42	3.23	-	-	-	-	-	-
3. มีความสามารถในการบูรณาการความรู้ที่มีกับความรู้ใหม่	13	43	3.31	13	43	3.31	-	-	-	-	-	-
รวม	13	44.33	3.41	13	44.33	3.41	-	-	-	-	-	-
ทักษะทางปัญญา (Cognitive Skills)												
1. มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ / แสวงหาความรู้ใหม่และพัฒนาตนเองได้	13	47	3.62	13	47	3.62	-	-	-	-	-	-
2. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้ความรู้ทางวิชาการมาใช้แก้ปัญหาในการทำงานท่ามกลางความกดดันได้	13	42	3.23	13	42	3.23	-	-	-	-	-	-
3. มีความสามารถในการคิด / วิเคราะห์เป็นระบบ และสามารถเสนอแนะด้วยเหตุผลเพื่อการตัดสินใจได้	13	42	3.23	13	42	3.23	-	-	-	-	-	-
4. มีไหวพริบ หรือมีวิสัยทัศน์กว้างไกล	13	46	3.54	13	46	3.54	-	-	-	-	-	-
รวม	13	44.25	3.40	13	44.25	3.40	-	-	-	-	-	-
ทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ (Interpersonal Skills and Responsibility)												
1. ความเป็นผู้นำ	13	37	2.85	13	37	2.85	-	-	-	-	-	-
2. มีความสามารถในการทำงานเป็นทีม	13	48	3.69	13	48	3.69	-	-	-	-	-	-
3. มีความสามารถในการวางแผนและปฏิบัติงานตามขั้นตอนที่กำหนดจนสำเร็จ	13	47	3.62	13	47	3.62	-	-	-	-	-	-
4. มีการยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	13	51	3.92	13	51	3.92	-	-	-	-	-	-
5. มีมารยาท สัมมาคารวะ อ่อนน้อมถ่อมตน / รู้สถานะของตนและเพื่อนร่วมงาน	13	55	4.23	13	55	4.23	-	-	-	-	-	-
6. มีการทุ่มเทและอุทิศตนให้กับงาน	13	56	4.31	13	56	4.31	-	-	-	-	-	-
7. มีทักษะในการติดต่อสื่อสารกับบุคคลอื่น	13	47	3.62	13	47	3.62	-	-	-	-	-	-
รวม	13	48.71	3.75	13	48.71	3.75	-	-	-	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

หลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
ผลรวมระดับหลักสูตร (TQF 5 ด้าน)	23	90.94	3.95	22	86.25	3.92	1	4.70	4.70	-	-	-
คุณธรรม จริยธรรม (Ethics and Morals)												
1. มีความรับผิดชอบ / อดทนและอดกลั้น	23	96	4.17	22	91	4.14	1	5	5.00	-	-	-
2. มีวินัยและประกอบอาชีพด้วยความสุจริต	23	98	4.26	22	93	4.23	1	5	5.00	-	-	-
3. มีความเมตตา กรุณาและช่วยเหลือผู้อื่น	22	97	4.41	21	92	4.38	1	5	5.00	-	-	-
4. มีความเสียสละเพื่อส่วนรวมและรับผิดชอบต่อสังคม	23	97	4.22	22	92	4.18	1	5	5.00	-	-	-
รวม	23	97.25	4.23	22	92.25	4.19	1	5.00	5.00	-	-	-
ความรู้ (Knowledge)												
1. มีการประยุกต์ความรู้เชิงทฤษฎีกับการทำงาน / สถานการณ์ใหม่ได้	23	85	3.70	22	81	3.68	1	4	4.00	-	-	-
2. มีการนำความรู้เชิงปฏิบัติมาใช้ในการทำงาน	23	84	3.65	22	80	3.64	1	4	4.00	-	-	-
3. มีความสามารถในการบูรณาการความรู้ที่มีกับความรู้ใหม่	23	88	3.83	22	84	3.82	1	4	4.00	-	-	-
รวม	23	85.67	3.72	22	81.67	3.71	1	4.00	4.00	-	-	-
ทักษะทางปัญญา (Cognitive Skills)												
1. มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ / แสวงหาความรู้ใหม่และพัฒนาตนเองได้	23	92	4.00	22	88	4.00	1	4	4.00	-	-	-
2. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้ความรู้ทางวิชาการมาใช้แก้ปัญหาในการทำงานท่ามกลางความกดดันได้	23	87	3.78	22	83	3.77	1	4	4.00	-	-	-
3. มีความสามารถในการคิด / วิเคราะห์เป็นระบบ และสามารถเสนอแนะด้วยเหตุผลเพื่อการตัดสินใจได้	23	84	3.65	22	80	3.64	1	4	4.00	-	-	-
4. มีไหวพริบ หรือมีวิสัยทัศน์กว้างไกล	23	86	3.74	22	81	3.68	1	5	5.00	-	-	-
รวม	23	87.25	3.79	22	83.00	3.77	1	4.25	4.25	-	-	-
ทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบต่อสังคม (Interpersonal Skills and Responsibility)												
1. มีความเป็นผู้นำ	23	79	3.43	22	75	3.41	1	4	4.00	-	-	-
2. มีความสามารถในการทำงานเป็นทีม	23	97	4.22	22	92	4.18	1	5	5.00	-	-	-
3. มีความสามารถในการวางแผนและปฏิบัติงานตามขั้นตอนที่กำหนดจนสำเร็จ	23	90	3.91	22	85	3.86	1	5	5.00	-	-	-
4. มีการยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	23	97	4.22	22	92	4.18	1	5	5.00	-	-	-
5. มีมารยาท สัมมาคารวะ อ่อนน้อมถ่อมตน / รู้สถานะของตนและเพื่อนร่วมงาน	23	105	4.57	22	100	4.55	1	5	5.00	-	-	-
6. มีการทุ่มเทและอุทิศตนให้กับงาน	23	92	4.00	22	87	3.95	1	5	5.00	-	-	-
7. มีทักษะในการติดต่อสื่อสารกับบุคคลอื่น	23	89	3.87	22	84	3.82	1	5	5.00	-	-	-
รวม	23	92.71	4.03	22	87.86	3.99	1	4.86	4.86	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

หลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และ การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ (Numerical Analysis, Communication and Technology Skills)												
1. มีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อค้นหาข้อมูลและติดต่อสื่อสาร	23	98	4.26	22	93	4.23	1	5	5.00	-	-	-
2. มีความสามารถในการใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ในการทำงาน	23	94	4.09	22	89	4.05	1	5	5.00	-	-	-
3. มีความสามารถในการใช้ภาษาไทย (ทั้งการพูด อ่านและเขียน)	23	93	4.04	22	88	4.00	1	5	5.00	-	-	-
4. มีความสามารถในการใช้ภาษาต่างประเทศ (ทั้งการพูด อ่าน เขียนและแปลความหมาย)	23	79	3.43	22	74	3.36	1	5	5.00	-	-	-
5. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้เทคนิคทางสถิติหรือคณิตศาสตร์ในการทำงาน	23	83	3.61	22	78	3.55	1	5	5.00	-	-	-
รวม	23	89.4	3.89	22	84.40	3.84	1	5.00	5.00	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

หลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
คุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์												
1. มีความซื่อสัตย์สุจริต	23	103	4.48	22	98	4.45	1	5	5.00	-	-	-
2. เป็นบุคคลแห่งการเรียนรู้และแสวงหาความรู้ใหม่ๆ	23	95	4.13	22	90	4.09	1	5	5.00	-	-	-
3. มีความสามารถในการค้นคว้าข้อมูลจากแหล่งอื่นๆ	23	94	4.09	22	89	4.05	1	5	5.00	-	-	-
4. มีความรู้รอบตัวและที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน	23	87	3.78	22	82	3.73	1	5	5.00	-	-	-
5. มีความใฝ่รู้และพัฒนาตนเอง	23	93	4.04	22	88	4.00	1	5	5.00	-	-	-
6. มีความมุ่งมั่นที่จะให้ทำงานสำเร็จ	23	100	4.35	22	95	4.32	1	5	5.00	-	-	-
รวม	23	95.33	4.14	22	90.33	4.11	1	5.00	5.00	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

หลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิต ที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
สรุประดับความพึงพอใจโดยรวมต่อ	23	97.00	4.22	22	92.00	4.18	1	5.00	5.00	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

หลักสูตรวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
ผลรวมระดับหลักสูตร (TQF 5 ด้าน)	27	108.43	4.02	25	100.91	4.04	2	7.52	3.76	-	-	-
คุณธรรม จริยธรรม (Ethics and Morals)												
1. มีความรับผิดชอบ / อดทนและอดกลั้น	27	114	4.22	25	107	4.28	2	7	3.50	-	-	-
2. มีวินัยและประกอบอาชีพด้วยความสุจริต	27	118	4.37	25	110	4.40	2	8	4.00	-	-	-
3. มีความเมตตา กรุณาและช่วยเหลือผู้อื่น	27	114	4.22	25	105	4.20	2	9	4.50	-	-	-
4. มีความเสียสละเพื่อส่วนรวมและรับผิดชอบต่อสังคม	27	110	4.07	25	102	4.08	2	8	4.00	-	-	-
รวม	27	114.00	4.22	25	106.00	4.24	2	8.00	4.00	-	-	-
ความรู้ (Knowledge)												
1. มีการประยุกต์ความรู้เชิงทฤษฎีกับการทำงาน / สถานการณ์ใหม่ได้	27	106	3.93	25	99	3.96	2	7	3.50	-	-	-
2. มีการนำความรู้เชิงปฏิบัติมาใช้ในการทำงาน	27	107	3.96	25	100	4.00	2	7	3.50	-	-	-
3. มีความสามารถในการบูรณาการความรู้ที่มีกับความรู้ใหม่	27	106	3.93	25	99	3.96	2	7	3.50	-	-	-
รวม	27	106.33	3.94	25	99.33	3.97	2	7.00	3.50	-	-	-
ทักษะทางปัญญา (Cognitive Skills)												
1. มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ / แสวงหาความรู้ใหม่และพัฒนาตนเองได้	27	101	3.74	25	94	3.76	2	7	3.50	-	-	-
2. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้ความรู้ทางวิชาการมาใช้แก้ปัญหาในการทำงานท่ามกลางความกดดันได้	26	101	3.88	24	94	3.92	2	7	3.50	-	-	-
3. มีความสามารถในการคิด / วิเคราะห์เป็นระบบ และสามารถเสนอแนะด้วยเหตุผลเพื่อการตัดสินใจได้	27	107	3.96	25	99	3.96	2	8	4.00	-	-	-
4. มีไหวพริบ หรือมีวิสัยทัศน์กว้างไกล	27	99	3.67	25	92	3.68	2	7	3.50	-	-	-
รวม	27	102.58	3.80	25	95.33	3.81	2	7.25	3.63	-	-	-
ทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ (Interpersonal Skills and Responsibility)												
1. มีความเป็นผู้นำ	27	92	3.41	25	84	3.36	2	8	4.00	-	-	-
2. มีความสามารถในการทำงานเป็นทีม	26	111	4.27	24	103	4.29	2	8	4.00	-	-	-
3. มีความสามารถในการวางแผนและปฏิบัติงานตามขั้นตอนที่กำหนดจนสำเร็จ	27	106	3.93	25	99	3.96	2	7	3.50	-	-	-
4. มีการยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	27	119	4.41	25	112	4.48	2	7	3.50	-	-	-
5. มีมารยาท สัมมาคารวะ อ่อนน้อมถ่อมตน / รู้สถานะของตนและเพื่อนร่วมงาน	27	122	4.52	25	113	4.52	2	9	4.50	-	-	-
6. มีการทุ่มเทและอุทิศตนให้กับงาน	26	109	4.19	24	102	4.25	2	7	3.50	-	-	-
7. มีทักษะในการติดต่อสื่อสารกับบุคคลอื่น	26	104	4.00	24	96	4.00	2	8	4.00	-	-	-
รวม	27	110.23	4.08	25	102.51	4.10	2	7.71	3.86	-	-	-

ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557

หลักสูตรวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ (Numerical Analysis, Communication and Technology Skills)												
1. มีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อค้นหาข้อมูลและติดต่อสื่อสาร	27	113	4.19	25	106	4.24	2	7	3.50	-	-	-
2. มีความสามารถในการใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ในการทำงาน	27	116	4.30	25	108	4.32	2	8	4.00	-	-	-
3. มีความสามารถในการใช้ภาษาไทย (ทั้งการพูด อ่านและเขียน)	27	111	4.11	25	103	4.12	2	8	4.00	-	-	-
4. มีความสามารถในการใช้ภาษาต่างประเทศ (ทั้งการพูด อ่าน เขียนและแปลความหมาย)	27	96	3.56	25	89	3.56	2	7	3.50	-	-	-
5. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้เทคนิคทางสถิติหรือคณิตศาสตร์ในการทำงาน	25	95	3.80	23	88	3.83	2	7	3.50	-	-	-
รวม	27	107.4	3.98	25	100.00	4.00	2	7.40	3.70	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

หลักสูตรวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
คุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์												
1. มีความซื่อสัตย์สุจริต	26	115	4.42	24	107	4.46	2	8	4.00	-	-	-
2. เป็นบุคคลแห่งการเรียนรู้และแสวงหาความรู้ใหม่ๆ	27	113	4.19	25	106	4.24	2	7	3.50	-	-	-
3. มีความสามารถในการค้นหาข้อมูลจากแหล่งอื่นๆ	27	113	4.19	25	106	4.24	2	7	3.50	-	-	-
4. มีความรู้รอบตัวและที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน	27	110	4.07	25	103	4.12	2	7	3.50	-	-	-
5. มีความใฝ่รู้และพัฒนาตนเอง	27	112	4.15	25	105	4.20	2	7	3.50	-	-	-
6. มีความมุ่งมั่นที่จะทำงานสำเร็จ	27	115	4.26	25	108	4.32	2	7	3.50	-	-	-
รวม	27	113.50	4.20	25	106.33	4.25	2	7.17	3.58	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

หลักสูตรวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิต ที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
สรุประดับความพึงพอใจโดยรวมต่อ	27	115.00	4.26	25	106.00	4.24	2	9.00	4.50	-	-	-

ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557

หลักสูตรวิศวกรรมสารสนเทศ	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
ผลรวมระดับหลักสูตร (TQF 5 ด้าน)	31	118.23	3.81	31	118.23	3.81	-	-	-	-	-	-
คุณธรรม จริยธรรม (Ethics and Morals)												
1. มีความรับผิดชอบ / อดทนและอดกลั้น	31	125	4.03	31	125	4.03	-	-	-	-	-	-
2. มีวินัยและประกอบอาชีพด้วยความสุจริต	31	129	4.16	31	129	4.16	-	-	-	-	-	-
3. มีความเมตตา กรุณาและช่วยเหลือผู้อื่น	31	129	4.16	31	129	4.16	-	-	-	-	-	-
4. มีความเสียสละเพื่อส่วนรวมและรับผิดชอบต่อสังคม	31	129	4.16	31	129	4.16	-	-	-	-	-	-
รวม	31	128.00	4.13	31	128.00	4.13	-	-	-	-	-	-
ความรู้ (Knowledge)												
1. มีการประยุกต์ความรู้เชิงทฤษฎีกับการทำงาน / สถานการณ์ใหม่ได้	31	116	3.74	31	116	3.74	-	-	-	-	-	-
2. มีการนำความรู้เชิงปฏิบัติมาใช้ในการทำงาน	31	113	3.65	31	113	3.65	-	-	-	-	-	-
3. มีความสามารถในการบูรณาการความรู้ที่มีกับความรู้ใหม่	31	112	3.61	31	112	3.61	-	-	-	-	-	-
รวม	31	113.67	3.67	31	113.67	3.67	-	-	-	-	-	-
ทักษะทางปัญญา (Cognitive Skills)												
1. มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ / แสวงหาความรู้ใหม่และพัฒนาตนเองได้	31	116	3.74	31	116	3.74	-	-	-	-	-	-
2. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้ความรู้ทางวิชาการมาใช้แก้ปัญหาในการทำงานท่ามกลางความกดดันได้	31	113	3.65	31	113	3.65	-	-	-	-	-	-
3. มีความสามารถในการคิด / วิเคราะห์เป็นระบบ และสามารถเสนอแนะด้วยเหตุผลเพื่อการตัดสินใจได้	31	109	3.52	31	109	3.52	-	-	-	-	-	-
4. มีไหวพริบ หรือมีวิสัยทัศน์กว้างไกล	31	109	3.52	31	109	3.52	-	-	-	-	-	-
รวม	31	111.75	3.60	31	111.75	3.60	-	-	-	-	-	-
ทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ (Interpersonal Skills and Responsibility)												
1. มีความเป็นผู้นำ	31	97	3.13	31	97	3.13	-	-	-	-	-	-
2. มีความสามารถในการทำงานเป็นทีม	31	126	4.06	31	126	4.06	-	-	-	-	-	-
3. มีความสามารถในการวางแผนและปฏิบัติงานตามขั้นตอนที่กำหนดจนสำเร็จ	31	120	3.87	31	120	3.87	-	-	-	-	-	-
4. มีการยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	31	128	4.13	31	128	4.13	-	-	-	-	-	-
5. มีมารยาท สัมมาคารวะ อ่อนน้อมต่อตนเอง / รู้สถานะของตนและเพื่อนร่วมงาน	31	135	4.35	31	135	4.35	-	-	-	-	-	-
6. มีการทุ่มเทและอุทิศตนให้กับงาน	31	129	4.16	31	129	4.16	-	-	-	-	-	-
7. มีทักษะในการติดต่อสื่อสารกับบุคคลอื่น	31	113	3.65	31	113	3.65	-	-	-	-	-	-
รวม	31	121.14	3.91	31	121.14	3.91	-	-	-	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

หลักสูตรวิศวกรรมสารสนเทศ	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
คุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์												
1. มีความซื่อสัตย์สุจริต	31	135	4.35	31	135	4.35	-	-	-	-	-	-
2. เป็นบุคคลแห่งการเรียนรู้และแสวงหาความรู้ใหม่ๆ	31	120	3.87	31	120	3.87	-	-	-	-	-	-
3. มีความสามารถในการค้นหาข้อมูลจากแหล่งอื่นๆ	31	122	3.94	31	122	3.94	-	-	-	-	-	-
4. มีความรู้รอบตัวและที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน	31	110	3.55	31	110	3.55	-	-	-	-	-	-
5. มีความใฝ่รู้และพัฒนาตนเอง	31	123	3.97	31	123	3.97	-	-	-	-	-	-
6. มีความมุ่งมั่นที่จะทำให้งานสำเร็จ	31	131	4.23	31	131	4.23	-	-	-	-	-	-
รวม	31	123.50	3.98	31	123.50	3.98	-	-	-	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

หลักสูตรวิศวกรรมสารสนเทศ	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
สรุประดับความพึงพอใจโดยรวม	31	128.00	4.13	31	128.00	4.13	-	-	-	-	-	-

**ตารางสรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

หลักสูตรวิศวกรรมอัตโนมัติ	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
ผลรวมระดับหลักสูตร (TQF 5 ด้าน)	12	47.35	3.95	10	39.04	3.90	2	8.30	4.15	-	-	-
คุณธรรม จริยธรรม (Ethics and Morals)												
1. มีความรับผิดชอบ / อดทนและอดกลั้น	12	49	4.08	10	41	4.10	2	8	4.00	-	-	-
2. มีวินัยและประกอบอาชีพด้วยความสุจริต	12	51	4.25	10	42	4.20	2	9	4.50	-	-	-
3. มีความเมตตา กรุณาและช่วยเหลือผู้อื่น	12	53	4.42	10	44	4.40	2	9	4.50	-	-	-
4. มีความเสียสละเพื่อส่วนรวมและรับผิดชอบต่อสังคม	12	53	4.42	10	43	4.30	2	10	5.00	-	-	-
รวม	12	51.50	4.29	10	42.50	4.25	2	9.00	4.50	-	-	-
ความรู้ (Knowledge)												
1. มีการประยุกต์ความรู้เชิงทฤษฎีกับการทำงาน / สถานการณ์ใหม่ได้	12	43	3.58	10	35	3.50	2	8	4.00	-	-	-
2. มีการนำความรู้เชิงปฏิบัติมาใช้ในการทำงาน	12	43	3.58	10	35	3.50	2	8	4.00	-	-	-
3. มีความสามารถในการบูรณาการความรู้ที่มีกับความรู้ใหม่	12	42	3.50	10	34	3.40	2	8	4.00	-	-	-
รวม	12	42.67	3.56	10	34.67	3.47	2	8.00	4.00	-	-	-
ทักษะทางปัญญา (Cognitive Skills)												
1. มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ / แสวงหาความรู้ใหม่และพัฒนาตนเองได้	12	48	4.00	10	40	4.00	2	8	4.00	-	-	-
2. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้ความรู้ทางวิชาการมาใช้แก้ปัญหาในการทำงานท่ามกลางความกดดันได้	12	45	3.75	10	37	3.70	2	8	4.00	-	-	-
3. มีความสามารถในการคิด / วิเคราะห์เป็นระบบ และสามารถเสนอแนะด้วยเหตุผลเพื่อการตัดสินใจได้	12	44	3.67	10	36	3.60	2	8	4.00	-	-	-
4. มีไหวพริบ หรือมีวิสัยทัศน์กว้างไกล	12	45	3.75	10	37	3.70	2	8	4.00	-	-	-
รวม	12	45.50	3.79	10	37.50	3.75	2	8.00	4.00	-	-	-
ทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบต่อสังคม (Interpersonal Skills and Responsibility)												
1. ความเป็นผู้นำ	12	41	3.42	10	33	3.30	2	8	4.00	-	-	-
2. มีความสามารถในการทำงานเป็นทีม	12	51	4.25	10	43	4.30	2	8	4.00	-	-	-
3. มีความสามารถในการวางแผนและปฏิบัติงานตามขั้นตอนที่กำหนดจนสำเร็จ	12	45	3.75	10	37	3.70	2	8	4.00	-	-	-
4. มีการยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	12	51	4.25	10	42	4.20	2	9	4.50	-	-	-
5. มีมารยาท สัมมาคารวะ อ่อนน้อมถ่อมตน / รู้สถานะของคนและเพื่อนร่วมงาน	12	52	4.33	10	43	4.30	2	9	4.50	-	-	-
6. มีการทุ่มเทและอุทิศตนให้กับงาน	12	50	4.17	10	43	4.30	2	7	3.50	-	-	-
7. มีทักษะในการติดต่อสื่อสารกับบุคคลอื่น	12	48	4.00	10	40	4.00	2	8	4.00	-	-	-
รวม	12	48.29	4.02	10	40.14	4.01	2	8.14	4.07	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

หลักสูตรวิศวกรรมอัตโนมัติ	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และ การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ (Numerical Analysis, Communication and Technology Skills)												
1. มีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อค้นหาข้อมูลและติดต่อสื่อสาร	12	53	4.42	10	44	4.40	2	9	4.50	-	-	-
2. มีความสามารถในการใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ในการทำงาน	12	51	4.25	10	43	4.30	2	8	4.00	-	-	-
3. มีความสามารถในการใช้ภาษาไทย (ทั้งการพูด อ่านและเขียน)	12	51	4.25	10	42	4.20	2	9	4.50	-	-	-
4. มีความสามารถในการใช้ภาษาต่างประเทศ (ทั้งการพูด อ่าน เขียนและแปลความหมาย)	12	36	3.00	10	28	2.80	2	8	4.00	-	-	-
5. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้เทคนิคทางสถิติหรือคณิตศาสตร์ในการทำงาน	12	44	3.67	10	36	3.60	2	8	4.00	-	-	-
รวม	12	47	3.92	10	38.60	3.86	2	8.40	4.20	-	-	-

ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557

หลักสูตรวิศวกรรมอัตโนมัติ	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
คุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์												
1. มีความซื่อสัตย์สุจริต	12	53	4.42	10	44	4.40	2	9	4.50	-	-	-
2. เป็นบุคคลแห่งการเรียนรู้และแสวงหาความรู้ใหม่ๆ	12	50	4.17	10	42	4.20	2	8	4.00	-	-	-
3. มีความสามารถในการค้นหาข้อมูลจากแหล่งอื่นๆ	12	51	4.25	10	42	4.20	2	9	4.50	-	-	-
4. มีความรู้รอบตัวและที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน	12	43	3.58	10	35	3.50	2	8	4.00	-	-	-
5. มีความใฝ่รู้และพัฒนาตนเอง	12	50	4.17	10	42	4.20	2	8	4.00	-	-	-
6. มีความมุ่งมั่นที่จะทำให้งานสำเร็จ	12	51	4.25	10	43	4.30	2	8	4.00	-	-	-
รวม	12	49.67	4.14	10	41.33	4.13	2	8.33	4.17	-	-	-

ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557

หลักสูตรวิศวกรรมอัตโนมัติ	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการ ประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิต ที่ได้รับการ ประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
สรุประดับความพึงพอใจโดยรวมต่อ	12	49.00	4.08	10	41.00	4.10	2	8.00	4.00	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

หลักสูตรวิศวกรรมเคมี	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
ผลรวมระดับหลักสูตร (TQF 5 ด้าน)	7	27.78	3.97	5	20.09	4.02	2	7.70	3.85	-	-	-
คุณธรรม จริยธรรม (Ethics and Morals)												
1. มีความรับผิดชอบ / อดทนและอดกลั้น	7	31	4.43	5	22	4.40	2	9	4.50	-	-	-
2. มีวินัยและประกอบอาชีพด้วยความสุจริต	7	29	4.14	5	21	4.20	2	8	4.00	-	-	-
3. มีความเมตตา กรุณาและช่วยเหลือผู้อื่น	7	30	4.29	5	22	4.40	2	8	4.00	-	-	-
4. มีความเสียสละเพื่อส่วนรวมและรับผิดชอบต่อสังคม	7	31	4.43	5	23	4.60	2	8	4.00	-	-	-
รวม	7	30.25	4.32	5	22.00	4.40	2	8.25	4.13	-	-	-
ความรู้ (Knowledge)												
1. มีการประยุกต์ความรู้เชิงทฤษฎีกับการทำงาน / สถานการณ์ใหม่ได้	7	27	3.86	5	20	4.00	2	7	3.50	-	-	-
2. มีการนำความรู้เชิงปฏิบัติมาใช้ในการทำงาน	7	26	3.71	5	19	3.80	2	7	3.50	-	-	-
3. มีความสามารถในการบูรณาการความรู้ที่มีกับความรู้ใหม่	7	25	3.57	5	18	3.60	2	7	3.50	-	-	-
รวม	7	26.00	3.71	5	19.00	3.80	2	7.00	3.50	-	-	-
ทักษะทางปัญญา (Cognitive Skills)												
1. มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ / แสวงหาความรู้ใหม่และพัฒนาตนเองได้	7	25	3.57	5	18	3.60	2	7	3.50	-	-	-
2. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้ความรู้ทางวิชาการมาใช้แก้ปัญหาในการทำงานท่ามกลางความกดดันได้	7	24	3.43	5	17	3.40	2	7	3.50	-	-	-
3. มีความสามารถในการคิด / วิเคราะห์เป็นระบบ และสามารถเสนอแนะด้วยเหตุผลเพื่อการตัดสินใจได้	7	26	3.71	5	20	4.00	2	6	3.00	-	-	-
4. มีไหวพริบ หรือมีวิสัยทัศน์กว้างไกล	7	25	3.57	5	19	3.80	2	6	3.00	-	-	-
รวม	7	25.00	3.57	5	18.50	3.70	2	6.50	3.25	-	-	-
ทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ (Interpersonal Skills and Responsibility)												
1. มีความเป็นผู้มีผู้นำ	7	24	3.43	5	17	3.40	2	7	3.50	-	-	-
2. มีความสามารถในการทำงานเป็นทีม	7	31	4.43	5	22	4.40	2	9	4.50	-	-	-
3. มีความสามารถในการวางแผนและปฏิบัติงานตามขั้นตอนที่กำหนดจนสำเร็จ	7	27	3.86	5	19	3.80	2	8	4.00	-	-	-
4. มีการยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	7	31	4.43	5	22	4.40	2	9	4.50	-	-	-
5. มีมารยาท สัมมาคารวะ อ่อนน้อมต่อมคน / รู้สถานะของคนและเพื่อนร่วมงาน	7	33	4.71	5	25	5.00	2	8	4.00	-	-	-
6. มีการทุ่มเทและอุทิศตนให้กับงาน	7	32	4.57	5	23	4.60	2	9	4.50	-	-	-
7. มีทักษะในการติดต่อสื่อสารกับบุคคลอื่น	7	28	4.00	5	20	4.00	2	8	4.00	-	-	-
รวม	7	29.43	4.20	5	21.14	4.23	2	8.29	4.14	-	-	-

**ตารางสรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

หลักสูตรวิศวกรรมเคมี	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ (Numerical Analysis, Communication and Technology Skills)												
1. มีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อค้นหาข้อมูลและติดต่อสื่อสาร	7	27	3.86	5	19	3.80	2	8	4.00	-	-	-
2. มีความสามารถในการใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ในการทำงาน	7	28	4.00	5	20	4.00	2	8	4.00	-	-	-
3. มีความสามารถในการใช้ภาษาไทย (ทั้งการพูด อ่านและเขียน)	7	29	4.14	5	20	4.00	2	9	4.50	-	-	-
4. มีความสามารถในการใช้ภาษาต่างประเทศ (ทั้งการพูด อ่าน เขียนและแปลความหมาย)	7	24	3.43	5	18	3.60	2	6	3.00	-	-	-
5. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้เทคนิคทางสถิติหรือคณิตศาสตร์ในการทำงาน	7	26	3.71	5	18	3.60	2	8	4.00	-	-	-
รวม	7	26.80	3.83	5	19.00	3.80	2	7.80	3.90	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

หลักสูตรวิศวกรรมเคมี	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
คุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์												
1. มีความซื่อสัตย์สุจริต	7	32	4.57	5	24	4.80	2	8	4.00	-	-	-
2. เป็นบุคคลแห่งการเรียนรู้และแสวงหาความรู้ใหม่ๆ	7	26	3.71	5	20	4.00	2	6	3.00	-	-	-
3. มีความสามารถในการค้นคว้าข้อมูลจากแหล่งอื่นๆ	7	24	3.43	5	17	3.40	2	7	3.50	-	-	-
4. มีความรอบคอบและที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน	7	26	3.71	5	19	3.80	2	7	3.50	-	-	-
5. มีความใฝ่รู้และพัฒนาตนเอง	7	28	4.00	5	20	4.00	2	8	4.00	-	-	-
6. มีความมุ่งมั่นที่จะทำให้งานสำเร็จ	7	31	4.43	5	22	4.40	2	9	4.50	-	-	-
รวม	7	27.83	3.98	5	20.33	4.07	2	7.50	3.75	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะบัณฑิตตามวิชาชีพ (กรณีมีองค์กรวิชาชีพ)
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

คุณลักษณะของบัณฑิตตามวิชาชีพ (กรณีมีองค์กรวิชาชีพ)	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
1. สามารถปฏิบัติงานตามจรรยาบรรณ ในวิชาชีพอย่างเคร่งครัด	5	22	4.40	5	22	4.40	-	-	-	-	-	-
2. มีทักษะตามมาตรฐานวิชาชีพที่กำหนด	5	21	4.20	5	21	4.20	-	-	-	-	-	-
รวม	5	21.50	4.30	5	21.50	4.30	-	-	-	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

หลักสูตรวิศวกรรมเคมี	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิต ที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
สรุประดับความพึงพอใจโดยรวมต่อ	7	29.00	4.14	5	21.00	4.20	2	8.00	4.00	-	-	-

**ตารางสรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

หลักสูตรวิศวกรรมก่อสร้างและการจัดการ	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
ผลรวมระดับหลักสูตร (TQF 5 ด้าน)	3	13.83	4.61	-	-	-	3	13.83	4.61	-	-	-
คุณธรรม จริยธรรม (Ethics and Morals)												
1. มีความรับผิดชอบ / อดทนและอดกลั้น	3	14	4.67	-	-	-	3	14	4.67	-	-	-
2. มีวินัยและประกอบอาชีพด้วยความสุจริต	3	14	4.67	-	-	-	3	14	4.67	-	-	-
3. มีความเมตตา กรุณาและช่วยเหลือผู้อื่น	3	14	4.67	-	-	-	3	14	4.67	-	-	-
4. มีความเสียสละเพื่อส่วนรวมและรับผิดชอบต่อสังคม	3	14	4.67	-	-	-	3	14	4.67	-	-	-
รวม	3	14.00	4.67	-	-	-	3	14.00	4.67	-	-	-
ความรู้ (Knowledge)												
1. มีการประยุกต์ความรู้เชิงทฤษฎีกับการทำงาน / สถานการณ์ใหม่ได้	3	14	4.67	-	-	-	3	14	4.67	-	-	-
2. มีการนำความรู้เชิงปฏิบัติมาใช้ในการทำงาน	3	15	5.00	-	-	-	3	15	5.00	-	-	-
3. มีความสามารถในการบูรณาการความรู้ที่มีกับความรู้ใหม่	3	15	5.00	-	-	-	3	15	5.00	-	-	-
รวม	3	14.67	4.89	-	-	-	3	14.67	4.89	-	-	-
ทักษะทางปัญญา (Cognitive Skills)												
1. มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ / แสวงหาความรู้ใหม่และพัฒนาตนเองได้	3	14	4.67	-	-	-	3	14	4.67	-	-	-
2. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้ความรู้ทางวิชาการมาใช้แก้ปัญหาในการทำงานท่ามกลางความกดดันได้	3	15	5.00	-	-	-	3	15	5.00	-	-	-
3. มีความสามารถในการคิด / วิเคราะห์เป็นระบบ และสามารถเสนอแนะด้วยเหตุผลเพื่อการตัดสินใจได้	3	14	4.67	-	-	-	3	14	4.67	-	-	-
4. มีไหวพริบ หรือมีวิสัยทัศน์กว้างไกล	3	13	4.33	-	-	-	3	13	4.33	-	-	-
รวม	3	14	4.67	-	-	-	3	14.00	4.67	-	-	-
ทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ (Interpersonal Skills and Responsibility)												
1. มีความเป็นผู้นำ	3	13	4.33	-	-	-	3	13	4.33	-	-	-
2. มีความสามารถในการทำงานเป็นทีม	3	14	4.67	-	-	-	3	14	4.67	-	-	-
3. มีความสามารถในการวางแผนและปฏิบัติงานตามขั้นตอนที่กำหนดจนสำเร็จ	3	13	4.33	-	-	-	3	13	4.33	-	-	-
4. มีการยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	3	14	4.67	-	-	-	3	14	4.67	-	-	-
5. มีมารยาท สัมมาคารวะ อ่อนน้อมต่อตนเอง / รู้สถานะของคนและเพื่อนร่วมงาน	3	13	4.33	-	-	-	3	13	4.33	-	-	-
6. มีการทุ่มเทและอุทิศตนให้กับงาน	3	14	4.67	-	-	-	3	14	4.67	-	-	-
7. มีทักษะในการติดต่อสื่อสารกับบุคคลอื่น	3	14	4.67	-	-	-	3	14	4.67	-	-	-
รวม	3	13.57	4.52	-	-	-	3	13.57	4.52	-	-	-

ตารางสรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557

หลักสูตรวิศวกรรมก่อสร้างและการจัดการ	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ (Numerical Analysis, Communication and Technology Skills)												
1. มีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อค้นหาข้อมูลและติดต่อสื่อสาร	3	14	4.67	-	-	-	3	14	4.67	-	-	-
2. มีความสามารถในการใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ในการทำงาน	3	14	4.67	-	-	-	3	14	4.67	-	-	-
3. มีความสามารถในการใช้ภาษาไทย (ทั้งการพูด อ่านและเขียน)	3	15	5.00	-	-	-	3	15	5.00	-	-	-
4. มีความสามารถในการใช้ภาษาต่างประเทศ (ทั้งการพูด อ่าน เขียนและแปลความหมาย)	3	12	4.00	-	-	-	3	12	4.00	-	-	-
5. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้เทคนิคทางสถิติหรือคณิตศาสตร์ในการทำงาน	3	12	4.00	-	-	-	3	12	4.00	-	-	-
รวม	3	13.40	4.47	-	-	-	3	13.40	4.47	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

หลักสูตรวิศวกรรมก่อสร้างและการจัดการ	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
คุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์												
1. มีความซื่อสัตย์สุจริต	3	14	4.67	-	-	-	3	14	4.67	-	-	-
2. เป็นบุคคลแห่งการเรียนรู้และแสวงหาความรู้ใหม่ๆ	3	15	5.00	-	-	-	3	15	5.00	-	-	-
3. มีความสามารถในการค้นคว้าข้อมูลจากแหล่งอื่นๆ	3	14	4.67	-	-	-	3	14	4.67	-	-	-
4. มีความรู้รอบตัวและที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน	3	14	4.67	-	-	-	3	14	4.67	-	-	-
5. มีความใฝ่รู้และพัฒนาตนเอง	3	14	4.67	-	-	-	3	14	4.67	-	-	-
6. มีความมุ่งมั่นที่จะทำให้งานสำเร็จ	3	15	5.00	-	-	-	3	15	5.00	-	-	-
รวม	3	14.33	4.78	-	-	-	3	14.33	4.78	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

หลักสูตรวิศวกรรมก่อสร้างและการจัดการ	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
สรุประดับความพึงพอใจโดยรวม	3	15.00	5.00	-	-	-	3	15.00	5.00	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

หลักสูตรอิเล็กทรอนิกส์ชีวการแพทย์	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
ผลรวมระดับหลักสูตร (TQF 5 ด้าน)	2	7.87	3.93	-	-	-	2	7.87	3.93	-	-	-
คุณธรรม จริยธรรม (Ethics and Morals)												
1. มีความรับผิดชอบ / อดทนและอดกลั้น	2	8	4.00	-	-	-	2	8	4.00	-	-	-
2. มีวินัยและประกอบอาชีพด้วยความสุจริต	2	9	4.50	-	-	-	2	9	4.50	-	-	-
3. มีความเมตตา กรุณาและช่วยเหลือผู้อื่น	2	8	4.00	-	-	-	2	8	4.00	-	-	-
4. มีความเสียสละเพื่อส่วนรวมและรับผิดชอบต่อสังคม	2	8	4.00	-	-	-	2	8	4.00	-	-	-
รวม	2	8.25	4.13	-	-	-	2	8.25	4.13	-	-	-
ความรู้ (Knowledge)												
1. มีการประยุกต์ความรู้เชิงทฤษฎีกับการทำงาน / สถานการณ์ใหม่ได้	2	8	4.00	-	-	-	2	8	4.00	-	-	-
2. มีการนำความรู้เชิงปฏิบัติมาใช้ในการทำงาน	2	7	3.50	-	-	-	2	7	3.50	-	-	-
3. มีความสามารถในการบูรณาการความรู้ที่มีกับความรู้ใหม่	2	8	4.00	-	-	-	2	8	4.00	-	-	-
รวม	2	7.67	3.83	-	-	-	2	7.67	3.83	-	-	-
ทักษะทางปัญญา (Cognitive Skills)												
1. มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ / แสวงหาความรู้ใหม่และพัฒนาตนเองได้	2	8	4.00	-	-	-	2	8	4.00	-	-	-
2. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้ความรู้ทางวิชาการมาแก้ไขปัญหาในการทำงานท่ามกลางความกดดันได้	2	8	4.00	-	-	-	2	8	4.00	-	-	-
3. มีความสามารถในการคิด / วิเคราะห์เป็นระบบ และสามารถเสนอแนะด้วยเหตุผลเพื่อการตัดสินใจได้	2	7	3.50	-	-	-	2	7	3.50	-	-	-
4. มีไหวพริบ หรือมีวิสัยทัศน์กว้างไกล	2	8	4.00	-	-	-	2	8	4.00	-	-	-
รวม	2	7.75	3.88	-	-	-	2	7.75	3.88	-	-	-
ทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ (Interpersonal Skills and Responsibility)												
1. มีความเป็นผู้นำ	2	8	4.00	-	-	-	2	8	4.00	-	-	-
2. มีความสามารถในการทำงานเป็นทีม	2	8	4.00	-	-	-	2	8	4.00	-	-	-
3. มีความสามารถในการวางแผนและปฏิบัติงานตามขั้นตอนที่กำหนดจนสำเร็จ	2	8	4.00	-	-	-	2	8	4.00	-	-	-
4. มีการยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	2	8	4.00	-	-	-	2	8	4.00	-	-	-
5. มีมารยาท สัมมาคารวะ อ่อนน้อมถ่อมตน / รู้สถานะของตนและเพื่อนร่วมงาน	2	7	3.50	-	-	-	2	7	3.50	-	-	-
6. มีการทุ่มเทและอุทิศตนให้กับงาน	2	8	4.00	-	-	-	2	8	4.00	-	-	-
7. มีทักษะในการติดต่อสื่อสารกับบุคคลอื่น	2	8	4.00	-	-	-	2	8	4.00	-	-	-
รวม	2	7.86	3.93	-	-	-	2	7.86	3.93	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

หลักสูตรอิเล็กทรอนิกส์ชีวการแพทย์	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และ การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ (Numerical Analysis, Communication and Technology Skills)												
1. มีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อค้นหาข้อมูลและติดต่อสื่อสาร	2	8	4.00	-	-	-	2	8	4.00	-	-	-
2. มีความสามารถในการใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ในการทำงาน	2	8	4.00	-	-	-	2	8	4.00	-	-	-
3. มีความสามารถในการใช้ภาษาไทย (ทั้งการพูด อ่านและเขียน)	2	8	4.00	-	-	-	2	8	4.00	-	-	-
4. มีความสามารถในการใช้ภาษาต่างประเทศ (ทั้งการพูด อ่าน เขียนและแปลความหมาย)	2	8	4.00	-	-	-	2	8	4.00	-	-	-
5. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้เทคนิคทางสถิติหรือคณิตศาสตร์ในการทำงาน	2	7	3.50	-	-	-	2	7	3.50	-	-	-
รวม	2	7.80	3.90	-	-	-	2	7.80	3.90	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

หลักสูตรอิเล็กทรอนิกส์ชีวการแพทย์	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
คุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์												
1. มีความซื่อสัตย์สุจริต	2	9	4.50	-	-	-	2	9	4.50	-	-	-
2. เป็นบุคคลแห่งการเรียนรู้และแสวงหาความรู้ใหม่ๆ	2	8	4.00	-	-	-	2	8	4.00	-	-	-
3. มีความสามารถในการค้นหาข้อมูลจากแหล่งอื่นๆ	2	8	4.00	-	-	-	2	8	4.00	-	-	-
4. มีความรู้รอบตัวและที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน	2	8	4.00	-	-	-	2	8	4.00	-	-	-
5. มีความใฝ่รู้และพัฒนาตนเอง	2	8	4.00	-	-	-	2	8	4.00	-	-	-
6. มีความมุ่งมั่นที่จะทำงานสำเร็จ	2	9	4.50	-	-	-	2	9	4.50	-	-	-
รวม	2	8.33	4.17	-	-	-	2	8.33	4.17	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

หลักสูตรอิเล็กทรอนิกส์ชีวการแพทย์	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
สรุประดับความพึงพอใจโดยรวม	2	9.00	4.50	-	-	-	2	9.00	4.50	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

หลักสูตรวิศวกรรมไม่โครอิเล็กทรอนิกส์	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
ผลรวมระดับหลักสูตร (TQF 5 ด้าน)	2	8.22	4.11	-	-	-	2	8.22	4.11	-	-	-
คุณธรรม จริยธรรม (Ethics and Morals)												
1. มีความรับผิดชอบ / อดทนและอดกลั้น	2	9	4.50	-	-	-	2	9	4.50	-	-	-
2. มีวินัยและประกอบอาชีพด้วยความสุจริต	2	9	4.50	-	-	-	2	9	4.50	-	-	-
3. มีความเมตตา กรุณาและช่วยเหลือผู้อื่น	2	9	4.50	-	-	-	2	9	4.50	-	-	-
4. มีความเสียสละเพื่อส่วนรวมและรับผิดชอบต่อสังคม	2	9	4.50	-	-	-	2	9	4.50	-	-	-
รวม	2	9.00	4.50	-	-	-	2	9.00	4.50	-	-	-
ความรู้ (Knowledge)												
1. มีการประยุกต์ความรู้เชิงทฤษฎีกับการทำงาน / สถานการณ์ใหม่ได้	2	8	4.00	-	-	-	2	8	4.00	-	-	-
2. มีการนำความรู้เชิงปฏิบัติมาใช้ในการทำงาน	2	8	4.00	-	-	-	2	8	4.00	-	-	-
3. มีความสามารถในการบูรณาการความรู้ที่มีกับความรู้ใหม่	2	8	4.00	-	-	-	2	8	4.00	-	-	-
รวม	2	8.00	4.00	-	-	-	2	8.00	4.00	-	-	-
ทักษะทางปัญญา (Cognitive Skills)												
1. มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ / แสวงหาความรู้ใหม่และพัฒนาตนเองได้	2	7	3.50	-	-	-	2	7	3.50	-	-	-
2. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้ความรู้ทางวิชาการมาใช้แก้ปัญหาในการทำงานท่ามกลางความกดดันได้	2	7	3.50	-	-	-	2	7	3.50	-	-	-
3. มีความสามารถในการคิด / วิเคราะห์เป็นระบบ และสามารถเสนอแนะด้วยเหตุผลเพื่อการตัดสินใจได้	2	8	4.00	-	-	-	2	8	4.00	-	-	-
4. มีไหวพริบ หรือมีวิสัยทัศน์กว้างไกล	2	7	3.50	-	-	-	2	7	3.50	-	-	-
รวม	2	7.25	3.63	-	-	-	2	7.25	3.63	-	-	-
ทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ (Interpersonal Skills and Responsibility)												
1. มีความเป็นผู้นำ	2	7	3.50	-	-	-	2	7	3.50	-	-	-
2. มีความสามารถในการทำงานเป็นทีม	2	9	4.50	-	-	-	2	9	4.50	-	-	-
3. มีความสามารถในการวางแผนและปฏิบัติงานตามขั้นตอนที่กำหนดจนสำเร็จ	2	8	4.00	-	-	-	2	8	4.00	-	-	-
4. มีการยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	2	9	4.50	-	-	-	2	9	4.50	-	-	-
5. มีมารยาท สัมมาคารวะ อ่อนน้อมถ่อมตน / รู้สถานะของคนและเพื่อนร่วมงาน	2	10	5.00	-	-	-	2	10	5.00	-	-	-
6. มีการทุ่มเทและอุทิศตนให้กับงาน	2	10	5.00	-	-	-	2	10	5.00	-	-	-
7. มีทักษะในการติดต่อสื่อสารกับบุคคลอื่น	2	8	4.00	-	-	-	2	8	4.00	-	-	-
รวม	2	8.71	4.36	-	-	-	2	8.71	4.36	-	-	-

**ตารางสรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

หลักสูตรวิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และ การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ (Numerical Analysis, Communication and Technology Skills)												
1. มีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อค้นหาข้อมูลและติดต่อสื่อสาร	2	8	4.00	-	-	-	2	8	4.00	-	-	-
2. มีความสามารถในการใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ในการทำงาน	2	8	4.00	-	-	-	2	8	4.00	-	-	-
3. มีความสามารถในการใช้ภาษาไทย (ทั้งการพูด อ่านและเขียน)	2	9	4.50	-	-	-	2	9	4.50	-	-	-
4. มีความสามารถในการใช้ภาษาต่างประเทศ (ทั้งการพูด อ่าน เขียนและแปลความหมาย)	2	7	3.50	-	-	-	2	7	3.50	-	-	-
5. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้เทคนิคทางสถิติหรือคณิตศาสตร์ในการทำงาน	2	7	3.50	-	-	-	2	7	3.50	-	-	-
รวม	2	7.80	3.90	-	-	-	2	7.80	3.90	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

หลักสูตรวิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
คุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์												
1. มีความซื่อสัตย์สุจริต	2	10	5.00	-	-	-	2	10	5.00	-	-	-
2. เป็นบุคคลแห่งการเรียนรู้และแสวงหาความรู้ใหม่ๆ	2	7	3.50	-	-	-	2	7	3.50	-	-	-
3. มีความสามารถในการค้นคว้าข้อมูลจากแหล่งอื่นๆ	2	8	4.00	-	-	-	2	8	4.00	-	-	-
4. มีความรู้รอบตัวและที่ช่วยช่องกับการทำงาน	2	8	4.00	-	-	-	2	8	4.00	-	-	-
5. มีความใฝ่รู้และพัฒนาตนเอง	2	8	4.00	-	-	-	2	8	4.00	-	-	-
6. มีความมุ่งมั่นที่จะทำให้งานสำเร็จ	2	9	4.50	-	-	-	2	9	4.50	-	-	-
รวม	2	8.33	4.17	-	-	-	2	8.33	4.17	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

หลักสูตรวิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
สรุประดับความพึงพอใจโดยรวม	2	8.00	4.00	-	-	-	2	8.00	4.00	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

หลักสูตรวิศวกรรมอาหาร	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
ผลรวมระดับหลักสูตร (TQF 5 ด้าน)	8	26.87	3.36	8	26.87	3.36	-	-	-	-	-	-
คุณธรรม จริยธรรม (Ethics and Morals)												
1. มีความรับผิดชอบ / อดทนและอดกลั้น	8	28	3.50	8	28	3.50	-	-	-	-	-	-
2. มีวินัยและประกอบอาชีพด้วยความสุจริต	8	30	3.75	8	30	3.75	-	-	-	-	-	-
3. มีความเมตตา กรุณาและช่วยเหลือผู้อื่น	8	30	3.75	8	30	3.75	-	-	-	-	-	-
4. มีความเสียสละเพื่อส่วนรวมและรับผิดชอบต่อสังคม	8	29	3.63	8	29	3.63	-	-	-	-	-	-
รวม	8	29.25	3.66	8	29.25	3.66	-	-	-	-	-	-
ความรู้ (Knowledge)												
1. มีการประยุกต์ความรู้เชิงทฤษฎีกับการทำงาน / สถานการณ์ใหม่ได้	8	25	3.13	8	25	3.13	-	-	-	-	-	-
2. มีการนำความรู้เชิงปฏิบัติมาใช้ในการทำงาน	8	24	3.00	8	24	3.00	-	-	-	-	-	-
3. มีความสามารถในการบูรณาการความรู้ที่มีกับความรู้ใหม่	8	24	3.00	8	24	3.00	-	-	-	-	-	-
รวม	8	24.33	3.04	8	24.33	3.04	-	-	-	-	-	-
ทักษะทางปัญญา (Cognitive Skills)												
1. มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ / แสวงหาความรู้ใหม่และพัฒนาตนเองได้	8	25	3.13	8	25	3.13	-	-	-	-	-	-
2. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้ความรู้ทางวิชาการมาใช้แก้ปัญหาในการทำงานท่ามกลางความกดดันได้	8	22	2.75	8	22	2.75	-	-	-	-	-	-
3. มีความสามารถในการคิด / วิเคราะห์เป็นระบบ และสามารถเสนอแนะด้วยเหตุผลเพื่อการตัดสินใจได้	8	24	3.00	8	24	3.00	-	-	-	-	-	-
4. มีไหวพริบ หรือมีวิสัยทัศน์กว้างไกล	8	26	3.25	8	26	3.25	-	-	-	-	-	-
รวม	8	24.25	3.03	8	24.25	3.03	-	-	-	-	-	-
ทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ (Interpersonal Skills and Responsibility)												
1. มีความเป็นผู้นำ	8	24	3.00	8	24	3.00	-	-	-	-	-	-
2. มีความสามารถในการทำงานเป็นทีม	8	28	3.50	8	28	3.50	-	-	-	-	-	-
3. มีความสามารถในการวางแผนและปฏิบัติงานตามขั้นตอนที่กำหนดจนสำเร็จ	8	28	3.50	8	28	3.50	-	-	-	-	-	-
4. มีการยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	8	30	3.75	8	30	3.75	-	-	-	-	-	-
5. มีมารยาท สัมมาคารวะ อ่อนน้อมถ่อมตน / รู้สถานะของตนและเพื่อนร่วมงาน	8	31	3.88	8	31	3.88	-	-	-	-	-	-
6. มีการทุ่มเทและอุทิศตนให้กับการงาน	8	29	3.63	8	29	3.63	-	-	-	-	-	-
7. มีทักษะในการติดต่อสื่อสารกับบุคคลอื่น	8	28	3.50	8	28	3.50	-	-	-	-	-	-
รวม	8	28.29	3.54	8	28.29	3.54	-	-	-	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

หลักสูตรวิศวกรรมอาหาร	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
คุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์												
1. มีความซื่อสัตย์สุจริต	7	29	4.14	7	29	4.14	-	-	-	-	-	-
2. เป็นบุคคลแห่งการเรียนรู้และแสวงหาความรู้ใหม่ๆ	8	25	3.13	8	25	3.13	-	-	-	-	-	-
3. มีความสามารถในการค้นคว้าข้อมูลจากแหล่งอื่นๆ	8	26	3.25	8	26	3.25	-	-	-	-	-	-
4. มีความรู้รอบตัวและที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน	8	24	3.00	8	24	3.00	-	-	-	-	-	-
5. มีความใฝ่รู้และพัฒนาตนเอง	8	26	3.25	8	26	3.25	-	-	-	-	-	-
6. มีความมุ่งมั่นที่จะทำงานสำเร็จ	8	29	3.63	8	29	3.63	-	-	-	-	-	-
รวม	8	26.73	3.34	8	26.73	3.34	-	-	-	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะบัณฑิตตามวิชาชีพ (กรณีมีองค์กรวิชาชีพ)
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

คุณลักษณะของบัณฑิตตามวิชาชีพ (กรณีมีองค์กรวิชาชีพ)	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
1. สามารถปฏิบัติงานตามจรรยาบรรณในวิชาชีพอย่างเคร่งครัด	8	29	3.63	8	29	3.63	-	-	-	-	-	-
2. มีทักษะตามมาตรฐานวิชาชีพที่กำหนด	8	28	3.50	8	28	3.50	-	-	-	-	-	-
รวม	8	28.50	3.56	8	28.50	3.56	-	-	-	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

หลักสูตรวิศวกรรมอาหาร	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิต ที่ได้รับการ ประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการ ประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิต ที่ได้รับการ ประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
สรุประดับความพึงพอใจโดยรวม	8	27.00	3.38	8	27.00	3.38	-	-	-	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

หลักสูตรวิศวกรรมอุตสาหกรรม	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
ผลรวมระดับหลักสูตร (TQF 5 ด้าน)	13	53.30	4.10	9	36.09	4.01	4	17.22	4.30	-	-	-
คุณธรรม จริยธรรม (Ethics and Morals)												
1. มีความรับผิดชอบ / อดทนและอดกลั้น	13	56	4.31	9	39	4.33	4	17	4.25	-	-	-
2. มีวินัยและประกอบอาชีพด้วยความสุจริต	13	58	4.46	9	40	4.44	4	18	4.50	-	-	-
3. มีความเมตตา กรุณาและช่วยเหลือผู้อื่น	13	58	4.46	9	41	4.56	4	17	4.25	-	-	-
4. มีความเสียสละเพื่อส่วนรวมและรับผิดชอบต่อสังคม	13	55	4.23	9	39	4.33	4	16	4.00	-	-	-
รวม	13	56.75	4.37	9	39.75	4.42	4	17.00	4.25	-	-	-
ความรู้ (Knowledge)												
1. มีการประยุกต์ความรู้เชิงทฤษฎีกับการทำงาน / สถานการณ์ใหม่ได้	13	52	4.00	9	35	3.89	4	17	4.25	-	-	-
2. มีการนำความรู้เชิงปฏิบัติมาใช้ในการทำงาน	13	51	3.92	9	34	3.78	4	17	4.25	-	-	-
3. มีความสามารถในการบูรณาการความรู้ที่มีกับความรู้ใหม่	13	51	3.92	9	34	3.78	4	17	4.25	-	-	-
รวม	13	51.33	3.95	9	34.33	3.81	4	17.00	4.25	-	-	-
ทักษะทางปัญญา (Cognitive Skills)												
1. มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ / แสวงหาความรู้ใหม่และพัฒนาตนเองได้	13	53	4.08	9	35	3.89	4	18	4.50	-	-	-
2. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้ความรู้ทางวิชาการมาใช้แก้ปัญหาในการทำงานท่ามกลางความกดดันได้	13	48	3.69	9	31	3.44	4	17	4.25	-	-	-
3. มีความสามารถในการคิด / วิเคราะห์เป็นระบบ และสามารถเสนอแนะด้วยเหตุผลเพื่อการตัดสินใจได้	13	50	3.85	9	33	3.67	4	17	4.25	-	-	-
4. มีไหวพริบ หรือมีวิสัยทัศน์กว้างไกล	13	47	3.62	9	30	3.33	4	17	4.25	-	-	-
รวม	13	49.50	3.81	9	32.25	3.58	4	17.25	4.31	-	-	-
ทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ (Interpersonal Skills and Responsibility)												
1. ความเป็นผู้นำ	13	49	3.77	9	33	3.67	4	16	4.00	-	-	-
2. มีความสามารถในการทำงานเป็นทีม	13	53	4.08	9	36	4.00	4	17	4.25	-	-	-
3. มีความสามารถในการวางแผนและปฏิบัติงานตามขั้นตอนที่กำหนดจนสำเร็จ	13	51	3.92	9	34	3.78	4	17	4.25	-	-	-
4. มีการยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	13	57	4.38	9	39	4.33	4	18	4.50	-	-	-
5. มีมารยาท สัมมาคารวะ อ่อนน้อมถ่อมตน / รู้สถานะของตนและเพื่อนร่วมงาน	13	59	4.54	9	41	4.56	4	18	4.50	-	-	-
6. มีการทุ่มเทและอุทิศตนให้กับงาน	13	56	4.31	9	38	4.22	4	18	4.50	-	-	-
7. มีทักษะในการติดต่อสื่อสารกับบุคคลอื่น	13	55	4.23	9	37	4.11	4	18	4.50	-	-	-
รวม	13	54.29	4.18	9	36.86	4.10	4	17.43	4.36	-	-	-

**ตารางสรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

หลักสูตรวิศวกรรมอุตสาหกรรม	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ (Numerical Analysis, Communication and Technology Skills)												
1. มีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อค้นหาข้อมูลและติดต่อสื่อสาร	13	58	4.46	9	40	4.44	4	18	4.50	-	-	-
2. มีความสามารถในการใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ในการทำงาน	13	55	4.23	9	38	4.22	4	17	4.25	-	-	-
3. มีความสามารถในการใช้ภาษาไทย (ทั้งการพูด อ่านและเขียน)	13	57	4.38	9	39	4.33	4	18	4.50	-	-	-
4. มีความสามารถในการใช้ภาษาต่างประเทศ (ทั้งการพูด อ่าน เขียนและแปลความหมาย)	13	49	3.77	9	33	3.67	4	16	4.00	-	-	-
5. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้เทคนิคทางสถิติหรือคณิตศาสตร์ในการทำงาน	13	48	3.69	9	31	3.44	4	17	4.25	-	-	-
รวม	13	53.40	4.11	9	36.20	4.02	4	17.20	4.30	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

หลักสูตรวิศวกรรมอุตสาหกรรม	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
คุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์												
1. มีความซื่อสัตย์สุจริต	13	57	4.38	9	38	4.22	4	19	4.75	-	-	-
2. เป็นบุคคลแห่งการเรียนรู้และแสวงหาความรู้ใหม่ๆ	13	58	4.46	9	39	4.33	4	19	4.75	-	-	-
3. มีความสามารถในการค้นคว้าข้อมูลจากแหล่งอื่นๆ	13	57	4.38	9	38	4.22	4	19	4.75	-	-	-
4. มีความรู้รอบตัวและที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน	13	54	4.15	9	36	4.00	4	18	4.50	-	-	-
5. มีความใฝ่รู้และพัฒนาตนเอง	13	57	4.38	9	38	4.22	4	19	4.75	-	-	-
6. มีความมุ่งมั่นที่จะทำให้งานสำเร็จ	13	56	4.31	9	38	4.22	4	18	4.50	-	-	-
รวม	13	56.50	4.35	9	37.83	4.20	4	18.67	4.67	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะบัณฑิตตามวิชาชีพ (กรณีมีองค์กรวิชาชีพ)
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

คุณลักษณะของบัณฑิตตามวิชาชีพ (กรณีมีองค์กรวิชาชีพ)	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
1. สามารถปฏิบัติงานตามจรรยาบรรณในวิชาชีพอย่างเคร่งครัด	9	37	4.11	9	37	4.11	-	-	-	-	-	-
2. มีทักษะตามมาตรฐานวิชาชีพที่กำหนด	9	36	4.00	9	36	4.00	-	-	-	-	-	-
รวม	9	36.50	4.06	9	36.50	4.06	-	-	-	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2557**

หลักสูตรวิศวกรรมอุตสาหกรรม	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิต ที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
สรุประดับความพึงพอใจโดยรวมต่อ	13	52.00	4.00	9	35.00	3.89	4	17.00	4.25	-	-	-