

จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2556 และจำนวนแบบสำรวจความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ฯ รุ่นปีการศึกษา 2556 จำแนกตามคณะ

หน่วยงาน	ผู้สำเร็จการศึกษาทั้งหมด				แบบสอบถามที่ส่งออก				แบบสอบถามที่ได้รับคืน				ร้อยละแบบสอบถามที่ได้รับคืนต่อผู้สำเร็จทั้งหมด			
	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	รวม	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	รวม	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	รวม	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	รวม
คณะวิศวกรรมศาสตร์	1,568	213	25	1,806	1,079	133	20	1,232	343	43	5	391	21.88	20.19	20.00	21.65
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์	444	67	2	513	239	27	1	267	90	22	1	113	20.27	32.84	-	22.03
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม	289	178	0	467	182	139	-	321	58	56	-	114	20.07	31.46	-	24.41
คณะเทคโนโลยีการเกษตร	612	26	0	638	366	13	-	379	129	6	-	135	21.08	23.08	-	21.16
คณะวิทยาศาสตร์	1,137	50	12	1,199	683	23	9	715	229	10	4	243	20.14	20.00	33.33	20.27
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	169	23	-	192	114	14	-	128	34	6	-	40	20.12	26.09	-	20.83
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ	81	103	1	185	61	88	1	150	23	22	1	46	28.40	21.36	100.00	24.86
วิทยาเขตชุมพร	227	-	-	227	123	-	-	123	88	-	-	88	38.77	-	-	38.77
วิทยาลัยนานาชาติ	19	46	-	65	14	27	-	41	5	10	-	15	26.32	21.74	-	23.08
วิทยาลัยนาโนฯ	-	9	7	16	-	3	6	9	-	2	2	4	-	22.22	28.57	25.00
วิทยาลัยนวัตกรรมฯ	-	4	1	5	-	2	1	3	-	1	1	2	-	25.00	100.00	40.00
วิทยาลัยการบริหารฯ	172	150	8	330	124	112	7	243	35	35	3	73	20.35	23.33	-	22.12
รวม	4,718	869	56	5,643	2,985	581	45	3,611	1,034	213	17	1,264	21.92	24.51	30.36	22.40

ข้อมูล ณ วันที่ 30 กันยายน 2558

ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556

ผลรวมทั้งสถาบัน	ระดับสถาบัน			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
ผลรวมสถาบัน (TQF 5 ด้าน)	1,264	5,025.44	3.98	1,034	4,067.76	3.93	213	884.72	4.15	17	72.96	4.29
คุณธรรม จริยธรรม (Ethics and Morals)												
1. มีความรับผิดชอบ / อคตมและอดกลั้น	1,262	5,207	4.13	1,032	4,230	4.10	213	903	4.24	17	74	4.35
2. มีวินัยและประกอบอาชีพด้วยความสุจริต	1,262	5,305	4.20	1,032	4,308	4.17	213	923	4.33	17	74	4.35
3. มีความเมตตา กรุณาและช่วยเหลือผู้อื่น	1,259	5,250	4.17	1,031	4,275	4.15	211	902	4.27	17	73	4.29
4. มีความเสียสละเพื่อส่วนรวมและรับผิดชอบต่อสังคม	1,257	5,195	4.13	1,029	4,229	4.11	211	894	4.24	17	72	4.24
5. มีความซื่อสัตย์ ประพฤติปฏิบัติตนอยู่ในกรอบของศีลธรรม	1,256	5,347	4.26	1,026	4,331	4.22	213	940	4.41	17	76	4.47
6. มีจรรยาบรรณ ในวิชาชีพ	1,253	5,234	4.18	1,023	4,236	4.14	213	921	4.32	17	77	4.53
รวม	1,264	5,277.63	4.18	1,034	4,286.80	4.15	213	916.50	4.30	17	74.33	4.37
ความรู้ (Knowledge)												
1. มีการประยุกต์ความรู้เชิงทฤษฎีกับการทำงาน / สถานการณ์ใหม่ได้	1,263	4,868	3.85	1,033	3,913	3.79	213	880	4.13	17	75	4.41
2. มีการนำความรู้เชิงปฏิบัติมาใช้ในการทำงาน	1,262	4,854	3.85	1,032	3,905	3.78	213	877	4.12	17	72	4.24
3. มีความสามารถในการบูรณาการความรู้ที่มีกับความรู้ใหม่	1,257	4,862	3.87	1,027	3,912	3.81	213	877	4.12	17	73	4.29
รวม	1,264	4,871.83	3.85	1,034	3,920.50	3.79	213	878.00	4.12	17	73.33	4.31
ทักษะทางปัญญา (Cognitive Skills)												
1. มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ / แสวงหาความรู้ใหม่และพัฒนาตนเองได้	1,262	4,893	3.88	1,032	3,944	3.82	213	877	4.12	17	72	4.24
2. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้ความรู้ทางวิชาการมาใช้แก้ปัญหาในการทำงานท่ามกลางความกดดันได้	1,262	4,813	3.81	1,032	3,878	3.76	213	864	4.06	17	71	4.18
3. มีความสามารถในการคิด / วิเคราะห์เป็นระบบ และสามารถเสนอแนะด้วยเหตุผลเพื่อการตัดสินใจได้	1,263	4,803	3.80	1,033	3,869	3.75	213	861	4.04	17	73	4.29
4. มีไหวพริบ หรือมีวิสัยทัศน์กว้างไกล	1,258	4,756	3.78	1,029	3,828	3.72	212	854	4.03	17	74	4.35
รวม	1,264	4,824.42	3.82	1,034	3,887.33	3.76	213	864.58	4.06	17	72.50	4.26
ทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ (Interpersonal Skills and Responsibility)												
1. ความเป็นผู้นำ	1,260	4,589	3.64	1,030	3,694	3.59	213	827	3.88	17	68	4.00
2. มีความสามารถในการทำงานเป็นทีม	1,264	5,101	4.04	1,034	4,134	4.00	213	895	4.20	17	72	4.24
3. มีความสามารถในการวางแผนและปฏิบัติงานตามขั้นตอนที่กำหนดจนสำเร็จ	1,264	4,934	3.90	1,034	3,994	3.86	213	867	4.07	17	73	4.29
4. มีการยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	1,262	5,223	4.14	1,033	4,263	4.13	212	889	4.19	17	71	4.18
5. มีมารยาท สัมมาคารวะ อ่อนน้อมถ่อมตน / รู้สถานะของตนและเพื่อนร่วมงาน	1,264	5,395	4.27	1,034	4,391	4.25	213	930	4.37	17	74	4.35
6. มีการทุ่มเทและอุทิศตนให้กับงาน	1,263	5,152	4.08	1,033	4,171	4.04	213	906	4.25	17	75	4.41
7. มีทักษะในการติดต่อสื่อสารกับบุคคลอื่น	1,262	4,956	3.93	1,032	4,020	3.90	213	868	4.08	17	68	4.00
รวม	1,264	5,054.81	4.00	1,034	4,099.55	3.96	213	883.69	4.15	17	71.57	4.21

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556**

ผลรวมทั้งสถาบัน	ระดับสถาบัน			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ												
1. มีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อค้นหาข้อมูลและติดต่อสื่อสาร	1,258	5,164	4.10	1,028	4,176	4.06	213	914	4.29	17	74	4.35
2. มีความสามารถในการใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ในการทำงาน	1,263	5,158	4.08	1,033	4,157	4.02	213	926	4.35	17	75	4.41
3. มีความสามารถในการใช้ภาษาไทย (ทั้งการพูด อ่านและเขียน)	1,264	5,150	4.07	1,034	4,178	4.04	213	897	4.21	17	75	4.41
4. มีความสามารถในการใช้ภาษาต่างประเทศ (ทั้งการพูด อ่าน เขียนและแปลความหมาย)	1,245	4,423	3.55	1,016	3,583	3.53	212	770	3.63	17	70	4.12
5. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้เทคนิคทางสถิติหรือคณิตศาสตร์ในการทำงาน	1,245	4,618	3.71	1,015	3,716	3.66	213	829	3.89	17	73	4.29
รวม	1,264	4935.68	3.90	1,034	3,994.13	3.86	213	868.15	4.08	17	73.40	4.32

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556**

ผลรวมทั้งสถาบัน	ระดับสถาบัน			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
คุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์												
1. มีความซื่อสัตย์สุจริต	1,260	5,408	4.29	1,030	4,391	4.26	213	942	4.42	17	75	4.41
2. เป็นบุคคลแห่งการเรียนรู้และแสวงหาความรู้ใหม่ๆ	1,261	5,074	4.02	1,031	4,100	3.98	213	900	4.23	17	74	4.35
3. มีความสามารถในการค้นคว้าข้อมูลจากแหล่งอื่นๆ	1,261	5,086	4.03	1,031	4,110	3.99	213	903	4.24	17	73	4.29
4. มีความรู้รอบตัวและที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน	1,262	4,889	3.87	1,032	3,937	3.81	213	881	4.14	17	71	4.18
5. มีความใฝ่รู้และพัฒนาตนเอง	1,262	5,133	4.07	1,032	4,143	4.01	213	915	4.30	17	75	4.41
6. มีความมุ่งมั่นที่จะทำงานสำเร็จ	1,264	5,253	4.16	1,034	4,256	4.12	213	920	4.32	17	77	4.53
รวม	1,264	5,148.50	4.07	1,034	4,164.17	4.03	213	910.17	4.27	17	74.17	4.36

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะบัณฑิตตามวิชาชีพ (กรณีเมืองคักรวิชาชีพ)
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556**

คุณลักษณะของบัณฑิตตามวิชาชีพ (กรณีเมืองคักรวิชาชีพ)	ระดับสถาบัน			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิต ที่ได้รับการ ประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
1. สามารถปฏิบัติงานตามจรรยาบรรณในวิชาชีพอย่างเคร่งครัด	419	1,701	4.06	419	1,701	4.06	-	-	-	-	-	-
2. มีทักษะตามมาตรฐานวิชาชีพที่กำหนด	418	1,657	3.96	418	1,657	3.96	-	-	-	-	-	-
รวม	419	1,680.50	4.01	419	1,680.50	4.01	-	-	-	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556**

ผลรวมทั้งสถาบัน	ระดับสถาบัน			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิต ที่ได้รับการ ประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
สรุประดับความพึงพอใจโดยรวม	1,261	5,127.00	4.07	1,033	4,156.00	4.02	211	896.00	4.25	17	75.00	4.41

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556**

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)	391	1,548.97	3.96	343	1,347.33	3.93	43	180.56	4.20	5	21.08	4.22
คุณธรรม จริยธรรม (Ethics and Morals)												
1. มีความรับผิดชอบ / อดทนและอดกลั้น	391	1,609	4.12	343	1,401	4.08	43	186	4.33	5	22	4.40
2. มีวินัยและประกอบอาชีพด้วยความสุจริต	391	1,640	4.19	343	1,432	4.17	43	186	4.33	5	22	4.40
3. มีความเมตตา กรุณาและช่วยเหลือผู้อื่น	389	1,614	4.15	341	1,402	4.11	43	189	4.40	5	23	4.60
4. มีความเสียสละเพื่อส่วนรวมและรับผิดชอบต่อสังคม	391	1,607	4.11	343	1,403	4.09	43	182	4.23	5	22	4.40
5. มีความซื่อสัตย์ ประพฤติปฏิบัติตนอยู่ในกรอบของศีลธรรม	387	1,652	4.27	339	1,440	4.25	43	189	4.40	5	23	4.60
6. มีจรรยาบรรณในวิชาชีพ	385	1,619	4.21	337	1,408	4.18	43	188	4.37	5	23	4.60
รวม	391	1,630.63	4.17	343	1,421.47	4.14	43	186.67	4.34	5	22.50	4.50
ความรู้ (Knowledge)												
1. มีการประยุกต์ความรู้เชิงทฤษฎีกับการทำงาน / สถานการณ์ใหม่ๆ ได้	391	1,485	3.80	343	1,285	3.75	43	179	4.16	5	21	4.20
2. มีการนำความรู้เชิงปฏิบัติมาใช้ในการทำงาน	391	1,480	3.79	343	1,280	3.73	43	179	4.16	5	21	4.20
3. มีความสามารถในการบูรณาการความรู้ที่มีกับความรู้ใหม่	385	1,478	3.84	337	1,277	3.79	43	180	4.19	5	21	4.20
รวม	391	1,486.83	3.80	343	1,286.50	3.75	43	179.33	4.17	5	21.00	4.20
ทักษะทางปัญญา (Cognitive Skills)												
1. มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ / แสวงหาความรู้ใหม่และพัฒนาตนเองได้	391	1,500	3.84	343	1,301	3.79	43	179	4.16	5	20	4.00
2. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้ความรู้ทางวิชาการมาใช้แก้ปัญหาในการทำงานท่ามกลางความกดดันได้	390	1,458	3.74	342	1,261	3.69	43	177	4.12	5	20	4.00
3. มีความสามารถในการคิด / วิเคราะห์เป็นระบบ และสามารถเสนอแนะด้วยเหตุผลเพื่อการตัดสินใจได้	391	1,465	3.75	343	1,266	3.69	43	177	4.12	5	22	4.40
4. มีไหวพริบ หรือมีวิสัยทัศน์กว้างไกล	387	1,442	3.73	340	1,246	3.66	42	175	4.17	5	21	4.20
รวม	391	1,469.92	3.76	343	1,271.58	3.71	43	177.58	4.13	5	20.75	4.15
1. ความเป็นผู้นำ	388	1,380	3.56	340	1,191	3.50	43	170	3.95	5	19	3.80
2. มีความสามารถในการทำงานเป็นทีม	391	1,589	4.06	343	1,385	4.04	43	185	4.30	5	19	3.80
3. มีความสามารถในการวางแผนและปฏิบัติงานตามขั้นตอนที่กำหนดจนสำเร็จ	391	1,509	3.86	343	1,316	3.84	43	172	4.00	5	21	4.20
4. มีการยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	390	1,618	4.15	343	1,419	4.14	42	178	4.24	5	21	4.20
5. มีมารยาท สัมมาคารวะ อ่อนน้อมถ่อมตน / รู้สถานะของตนและเพื่อนร่วมงาน	391	1,684	4.31	343	1,475	4.30	43	189	4.40	5	20	4.00
6. มีการทุ่มเทและอุทิศตนให้กับงาน	391	1,598	4.09	343	1,389	4.05	43	187	4.35	5	22	4.40
7. มีทักษะในการติดต่อสื่อสารกับบุคคลอื่น	389	1,528	3.93	341	1,340	3.93	43	169	3.93	5	19	3.80
รวม	391	1,561.50	3.99	343	1,362.24	3.97	43	179.12	4.17	5	20.14	4.03

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556**

คณะวิศวกรรมศาสตร์	ระดับส่วนงาน			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ												
1. มีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อค้นหาข้อมูลและติดต่อสื่อสาร	388	1,584	4.08	340	1,376	4.05	43	188	4.37	5	20	4.00
2. มีความสามารถในการใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ในการทำงาน	391	1,581	4.04	343	1,371	4.00	43	188	4.37	5	22	4.40
3. มีความสามารถในการใช้ภาษาไทย (ทั้งการพูด อ่านและเขียน)	391	1,618	4.14	343	1,415	4.13	43	181	4.21	5	22	4.40
4. มีความสามารถในการใช้ภาษาต่างประเทศ (ทั้งการพูด อ่าน เขียนและแปลความหมาย)	383	1,385	3.62	335	1,202	3.59	43	163	3.79	5	20	4.00
5. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้เทคนิคทางสถิติหรือคณิตศาสตร์ในการทำงาน	383	1,432	3.74	335	1,240	3.70	43	171	3.98	5	21	4.20
รวม	391	1,533.90	3.92	343	1,334.70	3.89	43	178.20	4.14	5	21.00	4.20

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556**

คณะวิศวกรรมศาสตร์	ระดับส่วนงาน			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
คุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์												
1. มีความซื่อสัตย์สุจริต	391	1,683	4.30	343	1,471	4.29	43	190	4.42	5	22	4.40
2. เป็นบุคคลแห่งการเรียนรู้และแสวงหาความรู้ใหม่ๆ	391	1,570	4.02	343	1,370	3.99	43	180	4.19	5	20	4.00
3. มีความสามารถในการค้นคว้าข้อมูลจากแหล่งอื่นๆ	391	1,567	4.01	343	1,367	3.99	43	180	4.19	5	20	4.00
4. มีความรู้รอบตัวและที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน	391	1,489	3.81	343	1,296	3.78	43	173	4.02	5	20	4.00
5. มีความใฝ่รู้และพัฒนาตนเอง	391	1,592	4.07	343	1,390	4.05	43	180	4.19	5	22	4.40
6. มีความมุ่งมั่นที่จะทำงานสำเร็จ	391	1,639	4.19	343	1,425	4.15	43	190	4.42	5	24	4.80
รวม	391	1,590.00	4.07	343	1,386.50	4.04	43	182.17	4.24	5	21.33	4.27

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะบัณฑิตตามวิชาชีพ (กรณีมีองค์กรวิชาชีพ)
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556**

คุณลักษณะของบัณฑิตตามวิชาชีพ (กรณีมีองค์กรวิชาชีพ)	ระดับส่วนงาน			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
1. สามารถปฏิบัติงานตามจรรยาบรรณในวิชาชีพอย่างเคร่งครัด	257	1,043	4.06	257	1,043	4.06	-	-	-	-	-	-
2. มีทักษะตามมาตรฐานวิชาชีพที่กำหนด	256	1,026	4.01	256	1,026	4.01	-	-	-	-	-	-
รวม	257	1036.00	4.03	257	1,036.00	4.03	-	-	-	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556**

คณะวิศวกรรมศาสตร์	ระดับส่วนงาน			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
สรุประดับความพึงพอใจโดยรวมต่อคณะวิศวกรรมศาสตร์	389	1,596.00	4.10	342	1,392.00	4.07	42	182.00	4.33	5	22.00	4.40

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556**

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)	92	369.49	4.02	83	333.13	4.01	5	19.52	3.90	4	16.84	4.21
คุณธรรม จริยธรรม (Ethics and Morals)												
1. มีความรับผิดชอบ / อดทนและอดกลั้น	92	385	4.18	83	348	4.19	5	20	4.00	4	17	4.25
2. มีวินัยและประกอบอาชีพด้วยความสุจริต	92	386	4.20	83	349	4.20	5	20	4.00	4	17	4.25
3. มีความเมตตา กรุณาและช่วยเหลือผู้อื่น	92	382	4.15	83	345	4.16	5	19	3.80	4	18	4.50
4. มีความเสียสละเพื่อส่วนรวมและรับผิดชอบต่อสังคม	92	385	4.18	83	348	4.19	5	19	3.80	4	18	4.50
5. มีความซื่อสัตย์ ประพฤติปฏิบัติตนอยู่ในกรอบของศีลธรรม	92	391	4.25	83	353	4.25	5	20	4.00	4	18	4.50
6. มีจรรยาบรรณในวิชาชีพ	91	385	4.23	82	346	4.22	5	21	4.20	4	18	4.50
รวม	92	386.17	4.20	83	348.67	4.20	5	19.83	3.97	4	17.67	4.42
ความรู้ (Knowledge)												
1. มีการประยุกต์ความรู้เชิงทฤษฎีกับการทำงาน / สถานการณ์ใหม่ได้	92	355	3.86	83	319	3.84	5	19	3.80	4	17	4.25
2. มีการนำความรู้เชิงปฏิบัติมาใช้ในการทำงาน	92	350	3.80	83	314	3.78	5	19	3.80	4	17	4.25
3. มีความสามารถในการบูรณาการความรู้ที่มีกับความรู้ใหม่	92	363	3.95	83	327	3.94	5	19	3.80	4	17	4.25
รวม	92	356.00	3.87	83	320.00	3.86	5	19.00	3.80	4	17.00	4.25
ทักษะทางปัญญา (Cognitive Skills)												
1. มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ / แสวงหาความรู้ใหม่และพัฒนาตนเองได้	92	366	3.98	83	330	3.98	5	20	4.00	4	16	4.00
2. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้ความรู้ทางวิชาการมาใช้แก้ปัญหาในการทำงานท่ามกลางความกดดันได้	92	353	3.84	83	317	3.82	5	20	4.00	4	16	4.00
3. มีความสามารถในการคิด / วิเคราะห์เป็นระบบ และสามารถเสนอแนะด้วยเหตุผลเพื่อการตัดสินใจได้	92	353	3.84	83	316	3.81	5	20	4.00	4	17	4.25
4. มีไหวพริบ หรือมีวิสัยทัศน์กว้างไกล	91	346	3.80	82	310	3.78	5	19	3.80	4	17	4.25
รวม	92	355.17	3.86	83	318.92	3.84	5	19.75	3.95	4	16.50	4.13
ทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ (Interpersonal Skills and Responsibility)												
1. ความเป็นผู้นำ	92	340	3.70	83	305	3.67	5	20	4.00	4	15	3.75
2. มีความสามารถในการทำงานเป็นทีม	92	370	4.02	83	336	4.05	5	19	3.80	4	15	3.75
3. มีความสามารถในการวางแผนและปฏิบัติงานตามขั้นตอนที่กำหนดจนสำเร็จ	92	360	3.91	83	325	3.92	5	18	3.60	4	17	4.25
4. มีการยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	92	389	4.23	83	351	4.23	5	21	4.20	4	17	4.25
5. มีมารยาท สัมมาคารวะ อ่อนน้อมถ่อมตน / รู้สถานะของตนและเพื่อนร่วมงาน	92	398	4.33	83	360	4.34	5	22	4.40	4	16	4.00
6. มีการทุ่มเทและอุทิศตนให้กับงาน	92	380	4.13	83	343	4.13	5	19	3.80	4	18	4.50
7. มีทักษะในการติดต่อสื่อสารกับบุคคลอื่น	91	368	4.04	82	334	4.07	5	19	3.80	4	15	3.75
รวม	92	372.69	4.05	83	336.83	4.06	5	19.71	3.94	4	16.14	4.04

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556**

หลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า	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	92	376	4.09	83	339	4.08	5	21	4.20	4	16	4.00
2. มีความสามารถในการใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ในการทำงาน	92	371	4.03	83	332	4.00	5	21	4.20	4	18	4.50
3. มีความสามารถในการใช้ภาษาไทย (ทั้งการพูด อ่านและเขียน)	92	379	4.12	83	342	4.12	5	19	3.80	4	18	4.50
4. มีความสามารถในการใช้ภาษาต่างประเทศ (ทั้งการพูด อ่าน เขียนและแปลความหมาย)	92	341	3.71	83	309	3.72	5	16	3.20	4	16	4.00
5. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้เทคนิคทางสถิติหรือคณิตศาสตร์ในการทำงาน	92	356	3.87	83	321	3.87	5	18	3.60	4	17	4.25
รวม	92	364.60	3.96	83	328.60	3.96	5	19.00	3.80	4	17.00	4.25

ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556

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	92	396	4.30	83	358	4.31	5	20	4.00	4	18	4.50
2. เป็นบุคคลแห่งการเรียนรู้และแสวงหาความรู้ใหม่ๆ	92	371	4.03	83	335	4.04	5	20	4.00	4	16	4.00
3. มีความสามารถในการค้นคว้าข้อมูลจากแหล่งอื่นๆ	92	374	4.07	83	338	4.07	5	20	4.00	4	16	4.00
4. มีความรอบตัวและที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน	92	362	3.93	83	327	3.94	5	19	3.80	4	16	4.00
5. มีความใฝ่รู้และพัฒนาตนเอง	92	381	4.14	83	344	4.14	5	20	4.00	4	17	4.25
6. มีความมุ่งมั่นที่จะทำงานสำเร็จ	92	389	4.23	83	350	4.22	5	20	4.00	4	19	4.75
รวม	92	378.83	4.12	83	342.00	4.12	5	19.83	3.97	4	17.00	4.25

ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะบัณฑิตตามวิชาชีพ (กรณีมีองค์กรวิชาชีพ)
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556

คุณลักษณะของบัณฑิตตามวิชาชีพ (กรณีมีองค์กรวิชาชีพ)	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	82	344	4.20	82	344	4.20	-	-	-	-	-	-
2. มีทักษะตามมาตรฐานวิชาชีพที่กำหนด	81	335	4.14	81	335	4.14	-	-	-	-	-	-
รวม	82	341.00	4.16	82	341.00	4.16	-	-	-	-	-	-

ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556

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	92	384.00	4.17	83	347.00	4.18	5	20.00	4.00	4	17.00	4.25

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556**

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)	27	103.52	3.83	21	80.32	3.82	5	18.96	3.79	1	4.24	4.24
คุณธรรม จริยธรรม (Ethics and Morals)												
1. มีความรับผิดชอบ / อดทนและอดกลั้น	27	108	4.00	21	84	4.00	5	19	3.80	1	5	5.00
2. มีวินัยและประกอบอาชีพด้วยความสุจริต	27	111	4.11	21	87	4.14	5	19	3.80	1	5	5.00
3. มีความเมตตา กรุณาและช่วยเหลือผู้อื่น	27	107	3.96	21	82	3.90	5	20	4.00	1	5	5.00
4. มีความเสียสละเพื่อส่วนรวมและรับผิดชอบต่อสังคม	27	108	4.00	21	84	4.00	5	20	4.00	1	4	4.00
5. มีความซื่อสัตย์ ประพฤติปฏิบัติตนอยู่ในกรอบของศีลธรรม	27	110	4.07	21	87	4.14	5	18	3.60	1	5	5.00
6. มีจรรยาบรรณ ในวิชาชีพ	27	108	4.00	21	84	4.00	5	19	3.80	1	5	5.00
รวม	27	108.67	4.02	21	84.67	4.03	5	19.17	3.83	1	4.83	4.83
ความรู้ (Knowledge)												
1. มีการประยุกต์ความรู้เชิงทฤษฎีกับการทำงาน / สถานการณ์ใหม่ได้	27	99	3.67	21	77	3.67	5	18	3.60	1	4	4.00
2. มีการนำความรู้เชิงปฏิบัติมาใช้ในการทำงาน	27	101	3.74	21	78	3.71	5	19	3.80	1	4	4.00
3. มีความสามารถในการบูรณาการความรู้ที่มีกับความรู้ใหม่	27	95	3.52	21	73	3.48	5	18	3.60	1	4	4.00
รวม	27	98.33	3.64	21	76.00	3.62	5	18.33	3.67	1	4.00	4.00
ทักษะทางปัญญา (Cognitive Skills)												
1. มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ / แสวงหาความรู้ใหม่และพัฒนาตนเองได้	27	104	3.85	21	80	3.81	5	20	4.00	1	4	4.00
2. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้ความรู้ทางวิชาการมาใช้แก้ปัญหาในการทำงานท่ามกลางความกดดันได้	27	97	3.59	21	74	3.52	5	19	3.80	1	4	4.00
3. มีความสามารถในการคิด / วิเคราะห์เป็นระบบ และสามารถเสนอแนะด้วยเหตุผลเพื่อการตัดสินใจได้	27	99	3.67	21	77	3.67	5	17	3.40	1	5	5.00
4. มีไหวพริบ หรือมีวิสัยทัศน์กว้างไกล	27	102	3.78	21	80	3.81	5	18	3.60	1	4	4.00
รวม	27	100.50	3.72	21	77.75	3.70	5	18.50	3.70	1	4.25	4.25
ทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ (Interpersonal Skills and Responsibility)												
1. ความเป็นผู้นำ	27	99	3.67	21	75	3.57	5	20	4.00	1	4	4.00
2. มีความสามารถในการทำงานเป็นทีม	27	108	4.00	21	84	4.00	5	20	4.00	1	4	4.00
3. มีความสามารถในการวางแผนและปฏิบัติงานตามขั้นตอนที่กำหนดจนสำเร็จ	27	99	3.67	21	77	3.67	5	18	3.60	1	4	4.00
4. มีการยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	27	105	3.89	21	83	3.95	5	18	3.60	1	4	4.00
5. มีมารยาท สัมมาคารวะ อ่อนน้อมถ่อมตน / รู้สถานะของตนและเพื่อนร่วมงาน	27	113	4.19	21	88	4.19	5	21	4.20	1	4	4.00
6. มีการทุ่มเทและอุทิศตนให้กับงาน	27	106	3.93	21	81	3.86	5	21	4.20	1	4	4.00
7. มีทักษะในการติดต่อสื่อสารกับบุคคลอื่น	27	104	3.85	21	82	3.90	5	18	3.60	1	4	4.00
รวม	27	104.86	3.88	21	81.43	3.88	5	19.43	3.89	1	4.00	4.00

**ตารางสรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556**

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	27	102	3.78	21	78	3.71	5	20	4.00	1	4	4.00
2. มีความสามารถในการใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ในการทำงาน	27	107	3.96	21	83	3.95	5	20	4.00	1	4	4.00
3. มีความสามารถในการใช้ภาษาไทย (ทั้งการพูด อ่านและเขียน)	27	108	4.00	21	84	4.00	5	20	4.00	1	4	4.00
4. มีความสามารถในการใช้ภาษาต่างประเทศ (ทั้งการพูด อ่าน เขียนและแปลความหมาย)	27	92	3.41	21	72	3.43	5	16	3.20	1	4	4.00
5. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้เทคนิคทางสถิติหรือคณิตศาสตร์ในการทำงาน	27	96	3.56	21	74	3.52	5	18	3.60	1	4	4.00
รวม	27	101.00	3.74	21	78.20	3.72	5	18.80	3.76	1	4.00	4.00

ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556

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	27	112	4.15	21	88	4.19	5	20	4.00	1	4	4.00
2. เป็นบุคคลแห่งการเรียนรู้และแสวงหาความรู้ใหม่ๆ	27	107	3.96	21	84	4.00	5	19	3.80	1	4	4.00
3. มีความสามารถในการค้นคว้าข้อมูลจากแหล่งอื่นๆ	27	104	3.85	21	81	3.86	5	19	3.80	1	4	4.00
4. มีความรอบตัวและที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน	27	100	3.70	21	79	3.76	5	17	3.40	1	4	4.00
5. มีความใฝ่รู้และพัฒนาตนเอง	27	110	4.07	21	85	4.05	5	20	4.00	1	5	5.00
6. มีความมุ่งมั่นที่จะทำให้งานสำเร็จ	27	112	4.15	21	85	4.05	5	22	4.40	1	5	5.00
รวม	27	107.50	3.98	21	83.67	3.984	5	19.50	3.90	1	4.33	4.33

ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะบัณฑิตตามวิชาชีพ (กรณีเมืองครุวิชาชีพ)
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556

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	21	81	3.86	21	81	3.86	-	-	-	-	-	-
2. มีทักษะตามมาตรฐานวิชาชีพที่กำหนด	21	81	3.86	21	81	3.86	-	-	-	-	-	-
รวม	21	81.00	3.86	21	81.00	3.86	-	-	-	-	-	-

ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556

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	26	103.00	3.96	21	82.00	3.90	4	16.00	4.00	1	5.00	5.00

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556**

หลักสูตรวิศวกรรมเกษตร	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
ผลรวมระดับหลักสูตร (TQF 5 ด้าน)	10	40.44	4.04	5	19.80	3.96	5	20.64	4.13	-	-	-
คุณธรรม จริยธรรม (Ethics and Morals)												
1. มีความรับผิดชอบ / อดทนและอดกลั้น	10	42	4.20	5	21	4.20	5	21	4.20	-	-	-
2. มีวินัยและประกอบอาชีพด้วยความสุจริต	10	45	4.50	5	22	4.40	5	23	4.60	-	-	-
3. มีความเมตตา กรุณาและช่วยเหลือผู้อื่น	10	42	4.20	5	20	4.00	5	22	4.40	-	-	-
4. มีความเสียสละเพื่อส่วนรวมและรับผิดชอบต่อสังคม	10	42	4.20	5	21	4.20	5	21	4.20	-	-	-
5. มีความซื่อสัตย์ ประพฤติปฏิบัติตนอยู่ในกรอบของศีลธรรม	10	47	4.70	5	24	4.80	5	23	4.60	-	-	-
6. มีจรรยาบรรณในวิชาชีพ	10	45	4.50	5	23	4.60	5	22	4.40	-	-	-
รวม	10	43.83	4.38	5	21.83	4.37	5	22.00	4.40	-	-	-
ความรู้ (Knowledge)												
1. มีการประยุกต์ความรู้เชิงทฤษฎีกับการทำงาน / สถานการณ์ใหม่ได้	10	38	3.80	5	19	3.80	5	19	3.80	-	-	-
2. มีการนำความรู้เชิงปฏิบัติมาใช้ในการทำงาน	10	37	3.70	5	17	3.40	5	20	4.00	-	-	-
3. มีความสามารถในการบูรณาการความรู้ที่มีกับความรู้ใหม่	10	37	3.70	5	17	3.40	5	20	4.00	-	-	-
รวม	10	37.33	3.73	5	17.67	3.53	5	19.67	3.93	-	-	-
ทักษะทางปัญญา (Cognitive Skills)												
1. มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ / แสวงหาความรู้ใหม่และพัฒนาตนเองได้	10	39	3.90	5	20	4.00	5	19	3.80	-	-	-
2. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้ความรู้ทางวิชาการมาใช้แก้ปัญหาในการทำงานท่ามกลางความกดดันได้	10	38	3.80	5	18	3.60	5	20	4.00	-	-	-
3. มีความสามารถในการคิด / วิเคราะห์เป็นระบบ และสามารถเสนอแนะด้วยเหตุผลเพื่อการตัดสินใจได้	10	38	3.80	5	18	3.60	5	20	4.00	-	-	-
4. มีไหวพริบ หรือมีวิสัยทัศน์กว้างไกล	9	36	4.00	5	18	3.60	4	18	4.50	-	-	-
รวม	10	38.33	3.83	5	18.50	3.70	5	19.83	3.97	-	-	-
ทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ (Interpersonal Skills and Responsibility)												
1. มีความเป็นผู้นำ	10	34	3.40	5	16	3.20	5	18	3.60	-	-	-
2. มีความสามารถในการทำงานเป็นทีม	10	43	4.30	5	22	4.40	5	21	4.20	-	-	-
3. มีความสามารถในการวางแผนและปฏิบัติงานตามขั้นตอนที่กำหนดจนสำเร็จ	10	38	3.80	5	19	3.80	5	19	3.80	-	-	-
4. มีการยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	10	42	4.20	5	21	4.20	5	21	4.20	-	-	-
5. มีมารยาท สัมมาคารวะ อ่อนน้อมถ่อมตน / รู้สถานะของตนและเพื่อนร่วมงาน	10	45	4.50	5	22	4.40	5	23	4.60	-	-	-
6. มีการทุ่มเทและอุทิศตนให้กับงาน	10	44	4.40	5	22	4.40	5	22	4.40	-	-	-
7. มีทักษะในการติดต่อสื่อสารกับบุคคลอื่น	10	38	3.80	5	19	3.80	5	19	3.80	-	-	-
รวม	10	40.57	4.06	5	20.14	4.03	5	20.43	4.09	-	-	-

ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556

หลักสูตรวิศวกรรมเกษตร	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ												
1. มีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อค้นหาข้อมูลและติดต่อสื่อสาร	10	41	4.10	5	20	4.00	5	21	4.20	-	-	-
2. มีความสามารถในการใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ในการทำงาน	10	43	4.30	5	20	4.00	5	23	4.60	-	-	-
3. มีความสามารถในการใช้ภาษาไทย (ทั้งการพูด อ่านและเขียน)	10	41	4.10	5	21	4.20	5	20	4.00	-	-	-
4. มีความสามารถในการใช้ภาษาต่างประเทศ (ทั้งการพูด อ่าน เขียนและแปลความหมาย)	10	36	3.60	5	18	3.60	5	18	3.60	-	-	-
5. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้เทคนิคทางสถิติหรือคณิตศาสตร์ในการทำงาน	10	37	3.70	5	17	3.40	5	20	4.00	-	-	-
รวม	10	39.60	3.96	5	19.20	3.84	5	20.40	4.08	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556**

หลักสูตรวิศวกรรมเกษตร	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
คุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์												
1. มีความซื่อสัตย์สุจริต	10	46	4.60	5	23	4.60	5	23	4.60	-	-	-
2. เป็นบุคคลแห่งการเรียนรู้และแสวงหาความรู้ใหม่ๆ	10	40	4.00	5	19	3.80	5	21	4.20	-	-	-
3. มีความสามารถในการค้นคว้าข้อมูลจากแหล่งอื่นๆ	10	37	3.70	5	17	3.40	5	20	4.00	-	-	-
4. มีความรู้รอบตัวและที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน	10	34	3.40	5	16	3.20	5	18	3.60	-	-	-
5. มีความใฝ่รู้และพัฒนาตนเอง	10	41	4.10	5	20	4.00	5	21	4.20	-	-	-
6. มีความมุ่งมั่นที่จะทำให้งานสำเร็จ	10	43	4.30	5	22	4.40	5	21	4.20	-	-	-
รวม	10	40.17	4.02	5	19.50	3.90	5	20.67	4.13	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะบัณฑิตตามวิชาชีพ (กรณีมีองค์กรวิชาชีพ)
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556**

คุณลักษณะของบัณฑิตตามวิชาชีพ (กรณีมีองค์กรวิชาชีพ)	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
1. สามารถปฏิบัติงานตามจรรยาบรรณในวิชาชีพอย่างเคร่งครัด	5	22	4.40	5	22	4.40	-	-	-	-	-	-
2. มีทักษะตามมาตรฐานวิชาชีพที่กำหนด	5	20	4.00	5	20	4.00	-	-	-	-	-	-
รวม	5	21.00	4.20	5	21.00	4.20	-	-	-	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556**

หลักสูตรวิศวกรรมเกษตร	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
สรุประดับความพึงพอใจโดยรวมต่อ	10	41.00	4.10	5	20.00	4.00	5	21.00	4.20	-	-	-

ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556

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)	22	83.91	3.81	21	79.27	3.77	1	4.64	4.64	-	-	-
คุณธรรม จริยธรรม (Ethics and Morals)												
1. มีความรับผิดชอบ / อดทนและอดกลั้น	22	89	4.05	21	84	4.00	1	5	5.00	-	-	-
2. มีวินัยและประกอบอาชีพด้วยความสุจริต	22	87	3.95	21	82	3.90	1	5	5.00	-	-	-
3. มีความเมตตา กรุณาและช่วยเหลือผู้อื่น	20	81	4.05	19	76	4.00	1	5	5.00	-	-	-
4. มีความเสียสละเพื่อส่วนรวมและรับผิดชอบต่อสังคม	22	86	3.91	21	81	3.86	1	5	5.00	-	-	-
5. มีความซื่อสัตย์ ประพฤติปฏิบัติตนอยู่ในกรอบของศีลธรรม	20	81	4.05	19	76	4.00	1	5	5.00	-	-	-
6. มีจรรยาบรรณในวิชาชีพ	17	73	4.29	16	68	4.25	1	5	5.00	-	-	-
รวม	22	88.53	4.02	21	83.53	3.98	1	5.00	5.00	-	-	-
ความรู้ (Knowledge)												
1. มีการประยุกต์ความรู้เชิงทฤษฎีกับการทำงาน / สถานการณ์ใหม่ได้	22	78	3.55	21	73	3.48	1	5	5.00	-	-	-
2. มีการนำความรู้เชิงปฏิบัติมาใช้ในการทำงาน	22	80	3.64	21	75	3.57	1	5	5.00	-	-	-
3. มีความสามารถในการบูรณาการความรู้ที่มีกับความรู้ใหม่	17	66	3.88	16	61	3.81	1	5	5.00	-	-	-
รวม	22	79.50	3.61	21	74.50	3.55	1	5.00	5.00	-	-	-
ทักษะทางปัญญา (Cognitive Skills)												
1. มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ / แสวงหาความรู้ใหม่และพัฒนาตนเองได้	22	82	3.73	21	77	3.67	1	5	5.00	-	-	-
2. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้ความรู้ทางวิชาการมาใช้แก้ปัญหาในการทำงานท่ามกลางความกดดันได้	21	73	3.48	20	68	3.40	1	5	5.00	-	-	-
3. มีความสามารถในการคิด / วิเคราะห์เป็นระบบ และสามารถเสนอแนะด้วยเหตุผลเพื่อการตัดสินใจได้	22	79	3.59	21	74	3.52	1	5	5.00	-	-	-
4. มีไหวพริบ หรือมีวิสัยทัศน์กว้างไกล	22	78	3.55	21	73	3.48	1	5	5.00	-	-	-
รวม	22	78.75	3.58	21	73.75	3.51	1	5.00	5.00	-	-	-
ทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ (Interpersonal Skills and Responsibility)												
1. ความเป็นผู้นำ	22	74	3.36	21	69	3.29	1	5	5.00	-	-	-
2. มีความสามารถในการทำงานเป็นทีม	22	89	4.05	21	84	4.00	1	5	5.00	-	-	-
3. มีความสามารถในการวางแผนและปฏิบัติงานตามขั้นตอนที่กำหนดจนสำเร็จ	22	78	3.55	21	73	3.48	1	5	5.00	-	-	-
4. มีการยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	22	91	4.14	21	87	4.14	1	4	4.00	-	-	-
5. มีมารยาท สัมมาคารวะ อ่อนน้อมถ่อมตน / รู้สถานะของคนและเพื่อนร่วมงาน	22	94	4.27	21	90	4.29	1	4	4.00	-	-	-
6. มีการทุ่มเทและอุทิศตนให้กับงาน	22	87	3.95	21	83	3.95	1	4	4.00	-	-	-
7. มีทักษะในการติดต่อสื่อสารกับบุคคลอื่น	22	81	3.68	21	77	3.67	1	4	4.00	-	-	-
รวม	22	84.86	3.86	21	80.43	3.83	1	4.43	4.43	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556**

หลักสูตรวิศวกรรมโยธา	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ												
1. มีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อค้นหาข้อมูลและติดต่อสื่อสาร	19	74	3.89	18	70	3.89	1	4	4.00	-	-	-
2. มีความสามารถในการใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ในการทำงาน	22	86	3.91	21	82	3.90	1	4	4.00	-	-	-
3. มีความสามารถในการใช้ภาษาไทย (ทั้งการพูด อ่านและเขียน)	22	92	4.18	21	88	4.19	1	4	4.00	-	-	-
4. มีความสามารถในการใช้ภาษาต่างประเทศ (ทั้งการพูด อ่าน เขียนและแปลความหมาย)	17	61	3.59	16	57	3.56	1	4	4.00	-	-	-
5. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้เทคนิคทางสถิติหรือคณิตศาสตร์ในการทำงาน	18	66	3.67	17	62	3.65	1	4	4.00	-	-	-
รวม	22	83.90	3.81	21	79.90	3.80	1	4.00	4.00	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556**

หลักสูตรวิศวกรรมโยธา	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
คุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์												
1. มีความซื่อสัตย์สุจริต	22	96	4.36	21	92	4.38	1	4	4.00	-	-	-
2. เป็นบุคคลแห่งการเรียนรู้และแสวงหาความรู้ใหม่ๆ	22	83	3.77	21	79	3.76	1	4	4.00	-	-	-
3. มีความสามารถในการค้นคว้าข้อมูลจากแหล่งอื่นๆ	22	84	3.82	21	80	3.81	1	4	4.00	-	-	-
4. มีความรอบตัวและที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน	22	79	3.59	21	75	3.57	1	4	4.00	-	-	-
5. มีความใฝ่รู้และพัฒนาตนเอง	22	87	3.95	21	83	3.95	1	4	4.00	-	-	-
6. มีความมุ่งมั่นที่จะทำงานสำเร็จ	22	89	4.05	21	85	4.05	1	4	4.00	-	-	-
รวม	22	86.33	3.92	21	82.33	3.92	1	4.00	4.00	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะบัณฑิตตามวิชาชีพ (กรณีมีองค์กรวิชาชีพ)
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556**

คุณลักษณะของบัณฑิตตามวิชาชีพ (กรณีมีองค์กรวิชาชีพ)	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
1.สามารถปฏิบัติงานตามจรรยาบรรณในวิชาชีพอย่างเคร่งครัด	21	81	3.86	21	81	3.86	-	-	-	-	-	-
2. มีทักษะตามมาตรฐานวิชาชีพที่กำหนด	21	79	3.76	21	79	3.76	-	-	-	-	-	-
รวม	21	80.00	3.81	21	80.00	3.81	-	-	-	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556**

หลักสูตรวิศวกรรมโยธา	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
สรุประดับความพึงพอใจโดยรวมต่อ	21	80.00	3.81	20	76.00	3.80	1	4.00	4.00	-	-	-

**ตารางสรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556**

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)	69	280.56	4.07	61	244.48	4.01	8	36.08	4.51	-	-	-
คุณธรรม จริยธรรม (Ethics and Morals)												
1. มีความรับผิดชอบ / อดทนและอดกลั้น	69	291	4.22	61	255	4.18	8	36	4.50	-	-	-
2. มีวินัยและประกอบอาชีพด้วยความสุจริต	69	297	4.30	61	261	4.28	8	36	4.50	-	-	-
3. มีความเมตตา กรุณาและช่วยเหลือผู้อื่น	69	291	4.22	61	254	4.16	8	37	4.63	-	-	-
4. มีความเสียสละเพื่อส่วนรวมและรับผิดชอบต่อสังคม	69	289	4.19	61	254	4.16	8	35	4.38	-	-	-
5. มีความซื่อสัตย์ ประพฤติปฏิบัติตนอยู่ในกรอบของศีลธรรม	69	298	4.32	61	261	4.28	8	37	4.63	-	-	-
6. มีจรรยาบรรณในวิชาชีพ	69	294	4.26	61	258	4.23	8	36	4.50	-	-	-
รวม	69	293.33	4.25	61	257.17	4.22	8	36.17	4.52	-	-	-
ความรู้ (Knowledge)												
1. มีการประยุกต์ความรู้เชิงทฤษฎีกับการทำงาน / สถานการณ์ใหม่ได้	69	268	3.88	61	232	3.80	8	36	4.50	-	-	-
2. มีการนำความรู้เชิงปฏิบัติมาใช้ในการทำงาน	69	271	3.93	61	236	3.87	8	35	4.38	-	-	-
3. มีความสามารถในการบูรณาการความรู้ที่มีกับความรู้ใหม่	69	270	3.91	61	232	3.80	8	38	4.75	-	-	-
รวม	69	269.67	3.91	61	233.33	3.83	8	36.33	4.54	-	-	-
ทักษะทางปัญญา (Cognitive Skills)												
1. มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ / แสวงหาความรู้ใหม่และพัฒนาตนเองได้	69	264	3.83	61	229	3.75	8	35	4.38	-	-	-
2. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้ความรู้ทางวิชาการมาใช้แก้ปัญหาในการทำงานท่ามกลางความกดดันได้	69	270	3.91	61	233	3.82	8	37	4.63	-	-	-
3. มีความสามารถในการคิด / วิเคราะห์เป็นระบบ และสามารถเสนอแนะด้วยเหตุผลเพื่อการตัดสินใจได้	69	266	3.86	61	230	3.77	8	36	4.50	-	-	-
4. มีไหวพริบ หรือมีวิสัยทัศน์กว้างไกล	69	270	3.91	61	233	3.82	8	37	4.63	-	-	-
รวม	69	267.5	3.88	61	231.25	3.79	8	36.25	4.53	-	-	-
ทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ (Interpersonal Skills and Responsibility)												
1. ความเป็นผู้นำ	69	253	3.67	61	221	3.62	8	32	4.00	-	-	-
2. มีความสามารถในการทำงานเป็นทีม	69	289	4.19	61	252	4.13	8	37	4.63	-	-	-
3. มีความสามารถในการวางแผนและปฏิบัติงานตามขั้นตอนที่กำหนดจนสำเร็จ	69	276	4.00	61	241	3.95	8	35	4.38	-	-	-
4. มีการยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	69	291	4.22	61	256	4.20	8	35	4.38	-	-	-
5. มีมารยาท สัมมาคารวะ อ่อนน้อมต่อมคน / ฐานะของชนและเพื่อนร่วมงาน	69	302	4.38	61	266	4.36	8	36	4.50	-	-	-
6. มีการทุ่มเทและอุทิศตนให้กับงาน	69	292	4.23	61	254	4.16	8	38	4.75	-	-	-
7. มีทักษะในการติดต่อสื่อสารกับบุคคลอื่น	69	283	4.10	61	249	4.08	8	34	4.25	-	-	-
รวม	69	283.71	4.11	61	248.43	4.07	8	35.29	4.41	-	-	-

ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556

หลักสูตรวิศวกรรมโทรคมนาคม	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ												
1. มีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อค้นหาข้อมูลและติดต่อสื่อสาร	69	283	4.10	61	245	4.02	8	38	4.75	-	-	-
2. มีความสามารถในการใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ในการทำงาน	69	284	4.12	61	246	4.03	8	38	4.75	-	-	-
3. มีความสามารถในการใช้ภาษาไทย (ทั้งการพูด อ่านและเขียน)	69	295	4.28	61	258	4.23	8	37	4.63	-	-	-
4. มีความสามารถในการใช้ภาษาต่างประเทศ (ทั้งการพูด อ่าน เขียนและแปลความหมาย)	69	264	3.83	61	230	3.77	8	34	4.25	-	-	-
5. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้เทคนิคทางสถิติหรือคณิตศาสตร์ในการทำงาน	69	263	3.81	61	226	3.70	8	37	4.63	-	-	-
รวม	69	277.80	4.03	61	241.00	3.95	8	36.80	4.60	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556**

หลักสูตรวิศวกรรมโทรคมนาคม	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
คุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์												
1. มีความซื่อสัตย์สุจริต	69	295	4.28	61	257	4.21	8	38	4.75	-	-	-
2. เป็นบุคคลแห่งการเรียนรู้และแสวงหาความรู้ใหม่ๆ	69	283	4.10	61	247	4.05	8	36	4.50	-	-	-
3. มีความสามารถในการค้นคว้าข้อมูลจากแหล่งอื่นๆ	69	281	4.07	61	244	4.00	8	37	4.63	-	-	-
4. มีความรอบตัวและที่เกี่วข้องกับการทำงาน	69	272	3.94	61	236	3.87	8	36	4.50	-	-	-
5. มีความใฝ่รู้และพัฒนาตนเอง	69	280	4.06	61	244	4.00	8	36	4.50	-	-	-
6. มีความมุ่งมั่นที่จะทำให้งานสำเร็จ	69	292	4.23	61	253	4.15	8	39	4.88	-	-	-
รวม	69	283.83	4.11	61	246.83	4.05	8	37.00	4.63	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะบัณฑิตตามวิชาชีพ (กรณีมีองค์กรวิชาชีพ)
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556**

คุณลักษณะของบัณฑิตตามวิชาชีพ (กรณีมีองค์กรวิชาชีพ)	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
1.สามารถปฏิบัติงานตามจรรยาบรรณในวิชาชีพอย่างเคร่งครัด	61	249	4.08	61	249	4.08	-	-	-	-	-	-
2. มีทักษะตามมาตรฐานวิชาชีพที่กำหนด	61	250	4.10	61	250	4.10	-	-	-	-	-	-
รวม	61	249.50	4.09	61	249.50	4.09	-	-	-	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556**

หลักสูตรวิศวกรรมโทรคมนาคม	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการ ประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิต ที่ได้รับการ ประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
สรุประดับความพึงพอใจโดยรวมต่อ	69	292.00	4.23	61	254.00	4.16	8	38.00	4.75	-	-	-

ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556

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)	19	70.18	3.69	17	62.70	3.69	2	7.48	3.74	-	-	-
คุณธรรม จริยธรรม (Ethics and Morals)												
1. มีความรับผิดชอบ / อดทนและอดกลั้น	19	73	3.84	17	65	3.82	2	8	4.00	-	-	-
2. มีวินัยและประกอบอาชีพด้วยความสุจริต	19	76	4.00	17	68	4.00	2	8	4.00	-	-	-
3. มีความเมตตา กรุณาและช่วยเหลือผู้อื่น	19	71	3.74	17	63	3.71	2	8	4.00	-	-	-
4. มีความเสียสละเพื่อส่วนรวมและรับผิดชอบต่อสังคม	19	69	3.63	17	62	3.65	2	7	3.50	-	-	-
5. มีความซื่อสัตย์ ประพฤติปฏิบัติตนอยู่ในกรอบของศีลธรรม	17	69	4.06	15	61	4.07	2	8	4.00	-	-	-
6. มีจรรยาบรรณ ในวิชาชีพ	19	76	4.00	17	68	4.00	2	8	4.00	-	-	-
รวม	19	73.27	3.86	17	65.43	3.85	2	7.83	3.92	-	-	-
ความรู้ (Knowledge)												
1. มีการประยุกต์ความรู้เชิงทฤษฎีกับการทำงาน / สถานการณ์ใหม่ได้	19	65	3.42	17	58	3.41	2	7	3.50	-	-	-
2. มีการนำความรู้เชิงปฏิบัติมาใช้ในการทำงาน	19	65	3.42	17	58	3.41	2	7	3.50	-	-	-
3. มีความสามารถในการบูรณาการความรู้ที่มีกับความรู้ใหม่	19	68	3.58	17	61	3.59	2	7	3.50	-	-	-
รวม	19	66.00	3.47	17	59.00	3.47	2	7.00	3.50	-	-	-
ทักษะทางปัญญา (Cognitive Skills)												
1. มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ / แสวงหาความรู้ใหม่และพัฒนาตนเองได้	19	65	3.42	17	58	3.41	2	7	3.50	-	-	-
2. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้ความรู้ทางวิชาการมาใช้แก้ปัญหาในการทำงานท่ามกลางความกดดันได้	19	65	3.42	17	58	3.41	2	7	3.50	-	-	-
3. มีความสามารถในการคิด / วิเคราะห์เป็นระบบ และสามารถเสนอแนะด้วยเหตุผลเพื่อการตัดสินใจได้	19	65	3.42	17	58	3.41	2	7	3.50	-	-	-
4. มีไหวพริบ หรือมีวิสัยทัศน์กว้างไกล	19	64	3.37	17	57	3.35	2	7	3.50	-	-	-
รวม	19	64.75	3.41	17	57.75	3.40	2	7.00	3.50	-	-	-
ทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ (Interpersonal Skills and Responsibility)												
1. ความเป็นผู้นำ	19	63	3.32	17	56	3.29	2	7	3.50	-	-	-
2. มีความสามารถในการทำงานเป็นทีม	19	74	3.89	17	66	3.88	2	8	4.00	-	-	-
3. มีความสามารถในการวางแผนและปฏิบัติงานตามขั้นตอนที่กำหนดจนสำเร็จ	19	69	3.63	17	62	3.65	2	7	3.50	-	-	-
4. มีการยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	19	75	3.95	17	67	3.94	2	8	4.00	-	-	-
5. มีมารยาท สัมมาคารวะ อ่อนน้อมต่อตนเอง / รู้สถานะของตนและเพื่อนร่วมงาน	19	78	4.11	17	70	4.12	2	8	4.00	-	-	-
6. มีการทุ่มเทและอุทิศตนให้กับงาน	19	75	3.95	17	67	3.94	2	8	4.00	-	-	-
7. มีทักษะในการติดต่อสื่อสารกับบุคคลอื่น	19	70	3.68	17	63	3.71	2	7	3.50	-	-	-
รวม	19	72.00	3.79	17	64.43	3.79	2	7.57	3.79	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556**

หลักสูตรวิศวกรรมการวัดคุม	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ												
1. มีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อค้นหาข้อมูลและติดต่อสื่อสาร	19	76	4.00	17	68	4.00	2	8	4.00	-	-	-
2. มีความสามารถในการใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ในการทำงาน	19	71	3.74	17	63	3.71	2	8	4.00	-	-	-
3. มีความสามารถในการใช้ภาษาไทย (ทั้งการพูด อ่านและเขียน)	19	76	4.00	17	68	4.00	2	8	4.00	-	-	-
4. มีความสามารถในการใช้ภาษาต่างประเทศ (ทั้งการพูด อ่าน เขียนและแปลความหมาย)	19	64	3.37	17	57	3.35	2	7	3.50	-	-	-
5. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้เทคนิคทางสถิติหรือคณิตศาสตร์ในการทำงาน	19	67	3.53	17	60	3.53	2	7	3.50	-	-	-
รวม	19	70.80	3.73	17	63.20	3.72	2	7.60	3.80	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556**

หลักสูตรวิศวกรรมการวัดคุม	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
คุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์												
1. มีความซื่อสัตย์สุจริต	19	79	4.16	17	71	4.18	2	8	4.00	-	-	-
2. เป็นบุคคลแห่งการเรียนรู้และแสวงหาความรู้ใหม่ๆ	19	73	3.84	17	65	3.82	2	8	4.00	-	-	-
3. มีความสามารถในการค้นคว้าข้อมูลจากแหล่งอื่นๆ	19	73	3.84	17	66	3.88	2	7	3.50	-	-	-
4. มีความรอบตัวและที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน	19	67	3.53	17	60	3.53	2	7	3.50	-	-	-
5. มีความใฝ่รู้และพัฒนาตนเอง	19	75	3.95	17	68	4.00	2	7	3.50	-	-	-
6. มีความมุ่งมั่นที่จะทำให้งานสำเร็จ	19	75	3.95	17	67	3.94	2	8	4.00	-	-	-
รวม	19	73.67	3.88	17	66.17	3.89	2	7.50	3.75	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะบัณฑิตตามวิชาชีพ (กรณีมีองค์กรวิชาชีพ)
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556**

คุณลักษณะของบัณฑิตตามวิชาชีพ (กรณีมีองค์กรวิชาชีพ)	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
1. สามารถปฏิบัติงานตามจรรยาบรรณในวิชาชีพอย่างเคร่งครัด	17	67	3.94	17	67	3.94	-	-	-	-	-	-
2. มีทักษะตามมาตรฐานวิชาชีพที่กำหนด	17	65	3.82	17	65	3.82	-	-	-	-	-	-
รวม	17	66.00	3.88	17	66.00	3.88	-	-	-	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556**

หลักสูตรวิศวกรรมการวัดคุม	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิต ที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
สรุประดับความพึงพอใจโดยรวมต่อ	19	76.00	4.00	17	68.00	4.00	2	8.00	4.00	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556**

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)	18	69.53	3.86	16	61.50	3.84	2	8.03	4.02	-	-	-
คุณธรรม จริยธรรม (Ethics and Morals)												
1. มีความรับผิดชอบ / อดทนและอดกลั้น	18	71	3.94	16	63	3.94	2	8	4.00	-	-	-
2. มีวินัยและประกอบอาชีพด้วยความสุจริต	18	75	4.17	16	67	4.19	2	8	4.00	-	-	-
3. มีความเมตตา กรุณาและช่วยเหลือผู้อื่น	18	76	4.22	16	67	4.19	2	9	4.50	-	-	-
4. มีความเสียสละเพื่อส่วนรวมและรับผิดชอบต่อสังคม	18	72	4.00	16	64	4.00	2	8	4.00	-	-	-
5. มีความซื่อสัตย์ ประพฤติปฏิบัติตนอยู่ในกรอบของศีลธรรม	18	77	4.28	16	67	4.19	2	10	5.00	-	-	-
6. มีจรรยาบรรณในวิชาชีพ	18	73	4.06	16	64	4.00	2	9	4.50	-	-	-
รวม	18	74.00	4.11	16	65.33	4.08	2	8.67	4.33	-	-	-
ความรู้ (Knowledge)												
1. มีการประยุกต์ความรู้เชิงทฤษฎีกับการทำงาน / สถานการณ์ใหม่ได้	18	64	3.56	16	57	3.56	2	7	3.50	-	-	-
2. มีการนำความรู้เชิงปฏิบัติมาใช้ในการทำงาน	18	65	3.61	16	57	3.56	2	8	4.00	-	-	-
3. มีความสามารถในการบูรณาการความรู้ที่มีกับความรู้ใหม่	17	61	3.59	15	53	3.53	2	8	4.00	-	-	-
รวม	18	64.33	3.57	16	56.67	3.54	2	7.67	3.83	-	-	-
ทักษะทางปัญญา (Cognitive Skills)												
1. มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ / แสวงหาความรู้ใหม่และพัฒนาตนเองได้	18	67	3.72	16	60	3.75	2	7	3.50	-	-	-
2. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้ความรู้ทางวิชาการมาใช้แก้ปัญหาในการทำงานท่ามกลางความกดดันได้	18	62	3.44	16	55	3.44	2	7	3.50	-	-	-
3. มีความสามารถในการคิด / วิเคราะห์เป็นระบบ และสามารถเสนอแนะด้วยเหตุผลเพื่อการตัดสินใจได้	18	64	3.56	16	56	3.50	2	8	4.00	-	-	-
4. มีไหวพริบ หรือมีวิสัยทัศน์กว้างไกล	18	67	3.72	16	60	3.75	2	7	3.50	-	-	-
รวม	18	65.00	3.61	16	57.75	3.61	2	7.25	3.63	-	-	-
ทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ (Interpersonal Skills and Responsibility)												
1. ความเป็นผู้นำ	18	62	3.44	16	55	3.44	2	7	3.50	-	-	-
2. มีความสามารถในการทำงานเป็นทีม	18	75	4.17	16	66	4.13	2	9	4.50	-	-	-
3. มีความสามารถในการวางแผนและปฏิบัติงานตามขั้นตอนที่กำหนดจนสำเร็จ	18	69	3.83	16	62	3.88	2	7	3.50	-	-	-
4. มีการยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	17	68	4.00	16	63	3.94	1	5	5.00	-	-	-
5. มีมารยาท สัมมาคารวะ อ่อนน้อมถ่อมตน / รู้สถานะของคนและเพื่อนร่วมงาน	18	78	4.33	16	69	4.31	2	9	4.50	-	-	-
6. มีการทุ่มเทและอุทิศตนให้กับงาน	18	72	4.00	16	64	4.00	2	8	4.00	-	-	-
7. มีทักษะในการติดต่อสื่อสารกับบุคคลอื่น	17	66	3.88	15	59	3.93	2	7	3.50	-	-	-
รวม	18	71.12	3.95	16	63.14	3.95	2	7.98	3.99	-	-	-

ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556

หลักสูตรวิศวกรรมระบบควบคุม	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ												
1. มีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อค้นหาข้อมูลและติดต่อสื่อสาร	18	72	4.00	16	63	3.94	2	9	4.50	-	-	-
2. มีความสามารถในการใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ในการทำงาน	18	69	3.83	16	61	3.81	2	8	4.00	-	-	-
3. มีความสามารถในการใช้ภาษาไทย (ทั้งการพูด อ่านและเขียน)	18	74	4.11	16	65	4.06	2	9	4.50	-	-	-
4. มีความสามารถในการใช้ภาษาต่างประเทศ (ทั้งการพูด อ่าน เขียนและแปลความหมาย)	18	64	3.56	16	57	3.56	2	7	3.50	-	-	-
5. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้เทคนิคทางสถิติหรือคณิตศาสตร์ในการทำงาน	18	64	3.56	16	56	3.50	2	8	4.00	-	-	-
รวม	18	68.60	3.81	16	60.40	3.78	2	8.20	4.10	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556**

หลักสูตรวิศวกรรมระบบควบคุม	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
คุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์												
1. มีความซื่อสัตย์สุจริต	18	76	4.22	16	67	4.19	2	9	4.50	-	-	-
2. เป็นบุคคลแห่งการเรียนรู้และแสวงหาความรู้ใหม่ๆ	18	69	3.83	16	61	3.81	2	8	4.00	-	-	-
3. มีความสามารถในการค้นคว้าข้อมูลจากแหล่งอื่นๆ	18	71	3.94	16	63	3.94	2	8	4.00	-	-	-
4. มีความรู้รอบตัวและที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน	18	63	3.50	16	56	3.50	2	7	3.50	-	-	-
5. มีความใฝ่รู้และพัฒนาตนเอง	18	69	3.83	16	62	3.88	2	7	3.50	-	-	-
6. มีความมุ่งมั่นที่จะทำให้งานสำเร็จ	18	77	4.28	16	68	4.25	2	9	4.50	-	-	-
รวม	18	70.83	3.94	16	62.83	3.93	2	8.00	4.00	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะบัณฑิตตามวิชาชีพ (กรณีเมืองคกรวิชาชีพ)
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556**

คุณลักษณะของบัณฑิตตามวิชาชีพ (กรณีเมืองคกรวิชาชีพ)	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	63	3.94	16	63	3.94	-	-	-	-	-	-
รวม	16	64.00	4.00	16	64.00	4.00	-	-	-	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556**

หลักสูตรวิศวกรรมระบบควบคุม	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
สรุประดับความพึงพอใจโดยรวมต่อ	18	74.00	4.11	16	65.00	4.06	2	9.00	4.50	-	-	-

ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556

หลักสูตรวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
ผลรวมระดับหลักสูตร (TQF 5 ด้าน)	7	25.16	3.59	7	25.16	3.59	-	-	-	-	-	-
คุณธรรม จริยธรรม (Ethics and Morals)												
1. มีความรับผิดชอบ / อดทนและอดกลั้น	7	26	3.71	7	26	3.71	-	-	-	-	-	-
2. มีวินัยและประกอบอาชีพด้วยความสุจริต	7	26	3.71	7	26	3.71	-	-	-	-	-	-
3. มีความเมตตา กรุณาและช่วยเหลือผู้อื่น	7	25	3.57	7	25	3.57	-	-	-	-	-	-
4. มีความเสียสละเพื่อส่วนรวมและรับผิดชอบต่อสังคม	7	24	3.43	7	24	3.43	-	-	-	-	-	-
5. มีความซื่อสัตย์ ประพฤติปฏิบัติตนอยู่ในกรอบของศีลธรรม	7	28	4.00	7	28	4.00	-	-	-	-	-	-
6. มีจรรยาบรรณ ในวิชาชีพ	7	26	3.71	7	26	3.71	-	-	-	-	-	-
รวม	7	25.83	3.69	7	25.83	3.69	-	-	-	-	-	-
ความรู้ (Knowledge)												
1. มีการประยุกต์ความรู้เชิงทฤษฎีกับการทำงาน / สถานการณ์ใหม่ได้	7	26	3.71	7	26	3.71	-	-	-	-	-	-
2. มีการนำความรู้เชิงปฏิบัติมาใช้ในการทำงาน	7	26	3.71	7	26	3.71	-	-	-	-	-	-
3. มีความสามารถในการบูรณาการความรู้ที่มีกับความรู้ใหม่	7	26	3.71	7	26	3.71	-	-	-	-	-	-
รวม	7	26.00	3.71	7	26.00	3.71	-	-	-	-	-	-
ทักษะทางปัญญา (Cognitive Skills)												
1. มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ / แสวงหาความรู้ใหม่และพัฒนาตนเองได้	7	24	3.43	7	24	3.43	-	-	-	-	-	-
2. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้ความรู้ทางวิชาการมาใช้แก้ปัญหาในการทำงานท่ามกลางความกดดันได้	7	23	3.29	7	23	3.29	-	-	-	-	-	-
3. มีความสามารถในการคิด / วิเคราะห์เป็นระบบ และสามารถเสนอแนะด้วยเหตุผลเพื่อการตัดสินใจได้	7	23	3.29	7	23	3.29	-	-	-	-	-	-
4. มีไหวพริบ หรือมีวิสัยทัศน์กว้างไกล	7	24	3.43	7	24	3.43	-	-	-	-	-	-
รวม	7	23.50	3.36	7	23.50	3.36	-	-	-	-	-	-
ทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ (Interpersonal Skills and Responsibility)												
1. ความเป็นผู้นำ	7	20	2.86	7	20	2.86	-	-	-	-	-	-
2. มีความสามารถในการทำงานเป็นทีม	7	23	3.29	7	23	3.29	-	-	-	-	-	-
3. มีความสามารถในการวางแผนและปฏิบัติงานตามขั้นตอนที่กำหนดจนสำเร็จ	7	23	3.29	7	23	3.29	-	-	-	-	-	-
4. มีการยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	7	27	3.86	7	27	3.86	-	-	-	-	-	-
5. มีมารยาท สัมมาคารวะ อ่อนน้อมต่อตนเอง / รู้สถานะของตนและเพื่อนร่วมงาน	7	28	4.00	7	28	4.00	-	-	-	-	-	-
6. มีการทุ่มเทและอุทิศตนให้กับงาน	7	21	3.00	7	21	3.00	-	-	-	-	-	-
7. มีทักษะในการติดต่อสื่อสารกับบุคคลอื่น	7	22	3.14	7	22	3.14	-	-	-	-	-	-
รวม	7	23.43	3.35	7	23.43	3.35	-	-	-	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556**

หลักสูตรวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	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	7	27	3.86	7	27	3.86	-	-	-	-	-	-
3. มีความสามารถในการค้นคว้าข้อมูลจากแหล่งอื่นๆ	7	29	4.14	7	29	4.14	-	-	-	-	-	-
4. มีความรู้รอบตัวและที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน	7	26	3.71	7	26	3.71	-	-	-	-	-	-
5. มีความใฝ่รู้และพัฒนาตนเอง	7	25	3.57	7	25	3.57	-	-	-	-	-	-
6. มีความมุ่งมั่นที่จะทำให้งานสำเร็จ	7	26	3.71	7	26	3.71	-	-	-	-	-	-
รวม	7	27.00	3.86	7	27.00	3.86	-	-	-	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะบัณฑิตตามวิชาชีพ (กรณีเมืองครุวิชาชีพ)
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556**

คุณลักษณะของบัณฑิตตามวิชาชีพ (กรณีเมืองครุวิชาชีพ)	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
1. สามารถปฏิบัติงานตามจรรยาบรรณในวิชาชีพอย่างเคร่งครัด	7	25	3.57	7	25	3.57	-	-	-	-	-	-
2. มีทักษะตามมาตรฐานวิชาชีพที่กำหนด	7	25	3.57	7	25	3.57	-	-	-	-	-	-
รวม	7	25.00	3.57	7	25.00	3.57	-	-	-	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556**

หลักสูตรวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิต ที่ได้รับการ ประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการ ประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิต ที่ได้รับการ ประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
สรุประดับความพึงพอใจโดยรวม	7	26.00	3.71	7	26.00	3.71	-	-	-	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556**

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)	25	97.96	3.92	25	97.96	3.92	-	-	-	-	-	-
คุณธรรม จริยธรรม (Ethics and Morals)												
1. มีความรับผิดชอบ / อดทนและอดกลั้น	25	100	4.00	25	100	4.00	-	-	-	-	-	-
2. มีวินัยและประกอบอาชีพด้วยความสุจริต	25	101	4.04	25	101	4.04	-	-	-	-	-	-
3. มีความเมตตา กรุณาและช่วยเหลือผู้อื่น	25	103	4.12	25	103	4.12	-	-	-	-	-	-
4. มีความเสียสละเพื่อส่วนรวมและรับผิดชอบต่อสังคม	25	103	4.12	25	103	4.12	-	-	-	-	-	-
5. มีความซื่อสัตย์ ประพฤติปฏิบัติตนอยู่ในกรอบของศีลธรรม	25	106	4.24	25	106	4.24	-	-	-	-	-	-
6. มีจรรยาบรรณ ในวิชาชีพ	25	106	4.24	25	106	4.24	-	-	-	-	-	-
รวม	25	103.17	4.13	25	103.17	4.13	-	-	-	-	-	-
ความรู้ (Knowledge)												
1. มีการประยุกต์ความรู้เชิงทฤษฎีกับการทำงาน / สถานการณ์ใหม่ได้	25	99	3.96	25	99	3.96	-	-	-	-	-	-
2. มีการนำความรู้เชิงปฏิบัติมาใช้ในการทำงาน	25	94	3.76	25	94	3.76	-	-	-	-	-	-
3. มีความสามารถในการบูรณาการความรู้ที่มีกับความรู้ใหม่	25	98	3.92	25	98	3.92	-	-	-	-	-	-
รวม	25	97.00	3.88	25	97.00	3.88	-	-	-	-	-	-
ทักษะทางปัญญา (Cognitive Skills)												
1. มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ / แสวงหาความรู้ใหม่และพัฒนาตนเองได้	25	97	3.88	25	97	3.88	-	-	-	-	-	-
2. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้ความรู้ทางวิชาการมาใช้แก้ปัญหาในการทำงานท่ามกลางความกดดันได้	25	92	3.68	25	92	3.68	-	-	-	-	-	-
3. มีความสามารถในการคิด / วิเคราะห์เป็นระบบ และสามารถเสนอแนะด้วยเหตุผลเพื่อการตัดสินใจได้	25	91	3.64	25	91	3.64	-	-	-	-	-	-
4. มีไหวพริบ หรือมีวิสัยทัศน์กว้างไกล	25	91	3.64	25	91	3.64	-	-	-	-	-	-
รวม	25	92.75	3.71	25	92.75	3.71	-	-	-	-	-	-
ทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ (Interpersonal Skills and Responsibility)												
1. ความเป็นผู้นำ	25	88	3.52	25	88	3.52	-	-	-	-	-	-
2. มีความสามารถในการทำงานเป็นทีม	25	95	3.80	25	95	3.80	-	-	-	-	-	-
3. มีความสามารถในการวางแผนและปฏิบัติงานตามขั้นตอนที่กำหนดจนสำเร็จ	25	94	3.76	25	94	3.76	-	-	-	-	-	-
4. มีการยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	25	98	3.92	25	98	3.92	-	-	-	-	-	-
5. มีมารยาท สัมมาคารวะ อ่อนน้อมถ่อมตน / รู้สถานะของตนและเพื่อนร่วมงาน	25	104	4.16	25	104	4.16	-	-	-	-	-	-
6. มีการทุ่มเทและอุทิศตนให้กับงาน	25	97	3.88	25	97	3.88	-	-	-	-	-	-
7. มีทักษะในการติดต่อสื่อสารกับบุคคลอื่น	25	98	3.92	25	98	3.92	-	-	-	-	-	-
รวม	25	96.29	3.85	25	96.29	3.85	-	-	-	-	-	-

**ตารางสรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556**

หลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
คุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์												
1. มีความซื่อสัตย์สุจริต	25	106	4.24	25	106	4.24	-	-	-	-	-	-
2. เป็นบุคคลแห่งการเรียนรู้และแสวงหาความรู้ใหม่ๆ	25	106	4.24	25	106	4.24	-	-	-	-	-	-
3. มีความสามารถในการค้นหาข้อมูลจากแหล่งอื่นๆ	25	103	4.12	25	103	4.12	-	-	-	-	-	-
4. มีความรู้รอบตัวและที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน	25	97	3.88	25	97	3.88	-	-	-	-	-	-
5. มีความใฝ่รู้และพัฒนาตนเอง	25	105	4.20	25	105	4.20	-	-	-	-	-	-
6. มีความมุ่งมั่นที่จะทำให้งานสำเร็จ	25	105	4.20	25	105	4.20	-	-	-	-	-	-
รวม	25	103.67	4.15	25	103.67	4.15	-	-	-	-	-	-

**ตารางสรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556**

หลักสูตรวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
สรุประดับความพึงพอใจโดยรวม	25	103	4.12	25	103.00	4.12	-	-	-	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556**

หลักสูตรวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
ผลรวมระดับหลักสูตร (TQF 5 ด้าน)	25	99.56	3.98	22	86.68	3.94	3	12.88	4.29	-	-	-
คุณธรรม จริยธรรม (Ethics and Morals)												
1. มีความรับผิดชอบ / อดทนและอดกลั้น	25	107	4.28	22	93	4.23	3	14	4.67	-	-	-
2. มีวินัยและประกอบอาชีพด้วยความสุจริต	25	108	4.32	22	94	4.27	3	14	4.67	-	-	-
3. มีความเมตตา กรุณาและช่วยเหลือผู้อื่น	25	111	4.44	22	96	4.36	3	15	5.00	-	-	-
4. มีความเสียสละเพื่อส่วนรวมและรับผิดชอบต่อสังคม	25	110	4.40	22	95	4.32	3	15	5.00	-	-	-
5. มีความซื่อสัตย์ ประพฤติปฏิบัติตนอยู่ในกรอบของศีลธรรม	25	107	4.28	22	92	4.18	3	15	5.00	-	-	-
6. มีจรรยาบรรณ ในวิชาชีพ	25	104	4.16	22	89	4.05	3	15	5.00	-	-	-
รวม	25	107.83	4.31	22	93.17	4.23	3	14.67	4.89	-	-	-
ความรู้ (Knowledge)												
1. มีการประยุกต์ความรู้เชิงทฤษฎีกับการทำงาน / สถานการณ์ใหม่ได้	25	100	4.00	22	87	3.95	3	13	4.33	-	-	-
2. มีการนำความรู้เชิงปฏิบัติมาใช้ในการทำงาน	25	97	3.88	22	84	3.82	3	13	4.33	-	-	-
3. มีความสามารถในการบูรณาการความรู้ที่มีกับความรู้ใหม่	25	100	4.00	22	88	4.00	3	12	4.00	-	-	-
รวม	25	99.00	3.96	22	86.33	3.92	3	12.67	4.22	-	-	-
ทักษะทางปัญญา (Cognitive Skills)												
1. มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ / แสวงหาความรู้ใหม่และพัฒนาตนเองได้	25	93	3.72	22	81	3.68	3	12	4.00	-	-	-
2. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้ความรู้ทางวิชาการมาใช้แก้ปัญหาในการทำงานท่ามกลางความกดดันได้	25	93	3.72	22	82	3.73	3	11	3.67	-	-	-
3. มีความสามารถในการคิด / วิเคราะห์เป็นระบบ และสามารถเสนอแนะด้วยเหตุผลเพื่อการตัดสินใจได้	25	90	3.60	22	78	3.55	3	12	4.00	-	-	-
4. มีไหวพริบ หรือมีวิสัยทัศน์กว้างไกล	23	81	3.52	20	70	3.50	3	11	3.67	-	-	-
รวม	25	90.92	3.64	22	79.42	3.61	3	11.50	3.83	-	-	-
ทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ (Interpersonal Skills and Responsibility)												
1. ความเป็นผู้นำ	22	72	3.27	19	62	3.26	3	10	3.33	-	-	-
2. มีความสามารถในการทำงานเป็นทีม	25	105	4.20	22	91	4.14	3	14	4.67	-	-	-
3. มีความสามารถในการวางแผนและปฏิบัติงานตามขั้นตอนที่กำหนดจนสำเร็จ	25	96	3.84	22	84	3.82	3	12	4.00	-	-	-
4. มีการยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	25	103	4.12	22	89	4.05	3	14	4.67	-	-	-
5. มีมารยาท สัมมาคารวะ อ่อนน้อมถ่อมตน / รู้สถานะของตนและเพื่อนร่วมงาน	25	109	4.36	22	94	4.27	3	15	5.00	-	-	-
6. มีการทุ่มเทและอุทิศตนให้กับงาน	25	105	4.20	22	91	4.14	3	14	4.67	-	-	-
7. มีทักษะในการติดต่อสื่อสารกับบุคคลอื่น	25	91	3.64	22	81	3.68	3	10	3.33	-	-	-
รวม	25	99.12	3.96	22	86.40	3.93	3	12.71	4.24	-	-	-

ตารางสรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556

หลักสูตรวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ												
1. มีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อค้นหาข้อมูลและติดต่อสื่อสาร	25	106	4.24	22	93	4.23	3	13	4.33	-	-	-
2. มีความสามารถในการใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ในการทำงาน	25	104	4.16	22	91	4.14	3	13	4.33	-	-	-
3. มีความสามารถในการใช้ภาษาไทย (ทั้งการพูด อ่านและเขียน)	25	98	3.92	22	86	3.91	3	12	4.00	-	-	-
4. มีความสามารถในการใช้ภาษาต่างประเทศ (ทั้งการพูด อ่าน เขียนและแปลความหมาย)	24	82	3.42	21	71	3.38	3	11	3.67	-	-	-
5. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้เทคนิคทางสถิติหรือคณิตศาสตร์ในการทำงาน	23	85	3.70	20	73	3.65	3	12	4.00	-	-	-
รวม	25	97.55	3.90	22	85.35	3.88	3	12.20	4.07	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556**

หลักสูตรวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
คุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์												
1. มีความซื่อสัตย์สุจริต	25	107	4.28	22	93	4.23	3	14	4.67	-	-	-
2. เป็นบุคคลแห่งการเรียนรู้และแสวงหาความรู้ใหม่ๆ	25	105	4.20	22	92	4.18	3	13	4.33	-	-	-
3. มีความสามารถในการค้นคว้าข้อมูลจากแหล่งอื่นๆ	25	100	4.00	22	87	3.95	3	13	4.33	-	-	-
4. มีความรู้รอบตัวและที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน	25	95	3.80	22	82	3.73	3	13	4.33	-	-	-
5. มีความใฝ่รู้และพัฒนาตนเอง	25	100	4.00	22	87	3.95	3	13	4.33	-	-	-
6. มีความมุ่งมั่นที่จะทำให้งานสำเร็จ	25	102	4.08	22	89	4.05	3	13	4.33	-	-	-
รวม	25	101.50	4.06	22	88.33	4.02	3	13.17	4.39	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556**

หลักสูตรวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการ ประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิต ที่ได้รับการ ประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
สรุประดับความพึงพอใจโดยรวมต่อ	25	104.00	4.16	22	91.00	4.14	3	13.00	4.33	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556**

หลักสูตรวิศวกรรมสารสนเทศ	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
ผลรวมระดับหลักสูตร (TQF 5 ด้าน)	29	112.68	3.89	28	108.68	1.00	4	4.00	4.29	-	-	-
คุณธรรม จริยธรรม (Ethics and Morals)												
1. มีความรับผิดชอบ / อดทนและอดกลั้น	29	119	4.10	28	115	1.00	4	4	4.67	-	-	-
2. มีวินัยและประกอบอาชีพด้วยความสุจริต	29	123	4.24	28	119	1.00	4	4	4.67	-	-	-
3. มีความเมตตา กรุณาและช่วยเหลือผู้อื่น	29	123	4.24	28	119	1.00	4	4	5.00	-	-	-
4. มีความเสียสละเพื่อส่วนรวมและรับผิดชอบต่อสังคม	29	120	4.14	28	116	1.00	4	4	5.00	-	-	-
5. มีความซื่อสัตย์ ประพฤติปฏิบัติตนอยู่ในกรอบของศีลธรรม	29	128	4.41	28	124	1.00	4	4	5.00	-	-	-
6. มีจรรยาบรรณในวิชาชีพ	29	123	4.24	28	119	1.00	4	4	5.00	-	-	-
รวม	29	122.67	4.23	28	118.67	1.00	4	4.00	4.89	-	-	-
ความรู้ (Knowledge)												
1. มีการประยุกต์ความรู้เชิงทฤษฎีกับการทำงาน / สถานการณ์ใหม่ได้	29	105	3.62	28	101	1.00	4	4	4.33	-	-	-
2. มีการนำความรู้เชิงปฏิบัติมาใช้ในการทำงาน	29	106	3.66	28	102	1.00	4	4	4.33	-	-	-
3. มีความสามารถในการบูรณาการความรู้ที่มีกับความรู้ใหม่	29	105	3.62	28	101	1.00	4	4	4.00	-	-	-
รวม	29	105.33	3.63	28	101.33	1.00	4	4.00	4.22	-	-	-
ทักษะทางปัญญา (Cognitive Skills)												
1. มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ / แสวงหาความรู้ใหม่และพัฒนาตนเองได้	29	106	3.66	28	102	1.00	4	4	4.00	-	-	-
2. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้ความรู้ทางวิชาการมาใช้แก้ปัญหาในการทำงานท่ามกลางความกดดันได้	29	104	3.59	28	100	1.00	4	4	3.67	-	-	-
3. มีความสามารถในการคิด / วิเคราะห์เป็นระบบ และสามารถเสนอแนะด้วยเหตุผลเพื่อการตัดสินใจได้	29	107	3.69	28	103	1.00	4	4	4.00	-	-	-
4. มีไหวพริบ หรือมีวิสัยทัศน์กว้างไกล	29	98	3.38	28	94	1.00	4	4	3.67	-	-	-
รวม	29	103.75	3.58	28	99.75	1.00	4	4.00	3.83	-	-	-
ทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ (Interpersonal Skills and Responsibility)												
1. ความเป็นผู้นำ	29	97	3.34	28	93	1.00	4	4	3.33	-	-	-
2. มีความสามารถในการทำงานเป็นทีม	29	122	4.21	28	118	1.00	4	4	4.67	-	-	-
3. มีความสามารถในการวางแผนและปฏิบัติงานตามขั้นตอนที่กำหนดจนสำเร็จ	29	113	3.90	28	109	1.00	4	4	4.00	-	-	-
4. มีการยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	29	123	4.24	28	119	1.00	4	4	4.67	-	-	-
5. มีมารยาท สัมมาคารวะ อ่อนน้อมถ่อมตน / รู้สถานะของตนและเพื่อนร่วมงาน	29	128	4.41	28	124	1.00	4	4	5.00	-	-	-
6. มีการทุ่มเทและอุทิศตนให้กับงาน	29	119	4.10	28	115	1.00	4	4	4.67	-	-	-
7. มีทักษะในการติดต่อสื่อสารกับบุคคลอื่น	29	110	3.79	28	106	1.00	4	4	3.33	-	-	-
รวม	29	116.00	4.00	28	112.00	1.00	4	4.00	4.24	-	-	-

ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ												
1. มีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อค้นหาข้อมูลและติดต่อสื่อสาร	29	114	3.93	28	110	1.00	4	4	4.33	-	-	-
2. มีความสามารถในการใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ในการทำงาน	29	114	3.93	28	110	1.00	4	4	4.33	-	-	-
3. มีความสามารถในการใช้ภาษาไทย (ทั้งการพูด อ่านและเขียน)	29	118	4.07	28	114	1.00	4	4	4.00	-	-	-
4. มีความสามารถในการใช้ภาษาต่างประเทศ (ทั้งการพูด อ่าน เขียนและแปลความหมาย)	28	87	3.11	27	83	1.00	4	4	3.67	-	-	-
5. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้เทคนิคทางสถิติหรือคณิตศาสตร์ในการทำงาน	27	93	3.44	26	89	1.00	4	4	4.00	-	-	-
รวม	29	107.50	3.71	28	103.50	1.00	4	4.00	4.07	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556**

หลักสูตรวิศวกรรมสารสนเทศ	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
คุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์												
1. มีความซื่อสัตย์สุจริต	29	128	4.41	28	124	1.00	4	4	4.67	-	-	-
2. เป็นบุคคลแห่งการเรียนรู้และแสวงหาความรู้ใหม่ๆ	29	111	3.83	28	107	1.00	4	4	4.33	-	-	-
3. มีความสามารถในการค้นคว้าข้อมูลจากแหล่งอื่นๆ	29	112	3.86	28	108	1.00	4	4	4.33	-	-	-
4. มีความรู้รอบตัวและที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน	29	108	3.72	28	104	1.00	4	4	4.33	-	-	-
5. มีความใฝ่รู้และพัฒนาตนเอง	29	114	3.93	28	110	1.00	4	4	4.33	-	-	-
6. มีความมุ่งมั่นที่จะทำให้งานสำเร็จ	29	123	4.24	28	119	1.00	4	4	4.33	-	-	-
รวม	29	116.00	4.00	28	112.00	1.00	4	4.00	4.39	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556**

หลักสูตรวิศวกรรมสารสนเทศ	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการ ประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิต ที่ได้รับการ ประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
สรุประดับความพึงพอใจโดยรวมต่อ	29	118.00	4.07	28	114.00	1.00	4	4.00	4.33	-	-	-

ตารางสรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556

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)	11	46.23	4.20	10	41.39	4.14	1	4.84	4.84	-	-	-
คุณธรรม จริยธรรม (Ethics and Morals)												
1. มีความรับผิดชอบ / อดทนและอดกลั้น	11	47	4.27	10	42	4.20	1	5	5.00	-	-	-
2. มีวินัยและประกอบอาชีพด้วยความสุจริต	11	49	4.45	10	44	4.40	1	5	5.00	-	-	-
3. มีความเมตตา กรุณาและช่วยเหลือผู้อื่น	11	46	4.18	10	41	4.10	1	5	5.00	-	-	-
4. มีความเสียสละเพื่อส่วนรวมและรับผิดชอบต่อสังคม	11	44	4.00	10	39	3.90	1	5	5.00	-	-	-
5. มีความซื่อสัตย์ ประพฤติปฏิบัติตนอยู่ในกรอบของศีลธรรม	11	49	4.45	10	44	4.40	1	5	5.00	-	-	-
6. มีจรรยาบรรณในวิชาชีพ	11	49	4.45	10	44	4.40	1	5	5.00	-	-	-
รวม	11	47.33	4.30	10	42.33	4.23	1	5.00	5.00	-	-	-
ความรู้ (Knowledge)												
1. มีการประยุกต์ความรู้เชิงทฤษฎีกับการทำงาน / สถานการณ์ใหม่ได้	11	43	3.91	10	38	3.80	1	5	5.00	-	-	-
2. มีการนำความรู้เชิงปฏิบัติมาใช้ในการทำงาน	11	46	4.18	10	41	4.10	1	5	5.00	-	-	-
3. มีความสามารถในการบูรณาการความรู้ที่มีกับความรู้ใหม่	11	46	4.18	10	41	4.10	1	5	5.00	-	-	-
รวม	11	45.00	4.09	10	40.00	4.00	1	5.00	5.00	-	-	-
ทักษะทางปัญญา (Cognitive Skills)												
1. มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ / แสวงหาความรู้ใหม่และพัฒนาตนเองได้	11	46	4.18	10	41	4.10	1	5	5.00	-	-	-
2. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้ความรู้ทางวิชาการมาใช้แก้ปัญหาในการทำงานท่ามกลางความกดดันได้	11	44	4.00	10	39	3.90	1	5	5.00	-	-	-
3. มีความสามารถในการคิด / วิเคราะห์เป็นระบบ และสามารถเสนอแนะด้วยเหตุผลเพื่อการตัดสินใจได้	11	45	4.09	10	40	4.00	1	5	5.00	-	-	-
4. มีไหวพริบ หรือมีวิสัยทัศน์กว้างไกล	11	40	3.64	10	35	3.50	1	5	5.00	-	-	-
รวม	11	43.75	3.98	10	38.75	3.88	1	5.00	5.00	-	-	-
ทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ (Interpersonal Skills and Responsibility)												
1. ความเป็นผู้นำ	11	42	3.82	10	37	3.70	1	5	5.00	-	-	-
2. มีความสามารถในการทำงานเป็นทีม	11	47	4.27	10	42	4.20	1	5	5.00	-	-	-
3. มีความสามารถในการวางแผนและปฏิบัติงานตามขั้นตอนที่กำหนดจนสำเร็จ	11	47	4.27	10	42	4.20	1	5	5.00	-	-	-
4. มีการยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	11	48	4.36	10	44	4.40	1	4	4.00	-	-	-
5. มีมารยาท สัมมาคารวะ อ่อนน้อมถ่อมตน / รู้สถานะของตนและเพื่อนร่วมงาน	11	48	4.36	10	44	4.40	1	4	4.00	-	-	-
6. มีการทุ่มเทและอุทิศตนให้กับงาน	11	47	4.27	10	43	4.30	1	4	4.00	-	-	-
7. มีทักษะในการติดต่อสื่อสารกับบุคคลอื่น	11	46	4.18	10	42	4.20	1	4	4.00	-	-	-
รวม	11	46.43	4.22	10	42.00	4.20	1	4.43	4.43	-	-	-

ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556

หลักสูตรวิศวกรรมอัตโนมัติ	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ												
1. มีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อค้นหาข้อมูลและติดต่อสื่อสาร	11	49	4.45	10	44	4.40	1	5	5.00	-	-	-
2. มีความสามารถในการใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ในการทำงาน	11	46	4.18	10	41	4.10	1	5	5.00	-	-	-
3. มีความสามารถในการใช้ภาษาไทย (ทั้งการพูด อ่านและเขียน)	11	49	4.45	10	44	4.40	1	5	5.00	-	-	-
4. มีความสามารถในการใช้ภาษาต่างประเทศ (ทั้งการพูด อ่าน เขียนและแปลความหมาย)	10	41	4.10	9	36	4.00	1	5	5.00	-	-	-
5. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้เทคนิคทางสถิติหรือคณิตศาสตร์ในการทำงาน	11	47	4.27	10	42	4.20	1	5	5.00	-	-	-
รวม	11	47.35	4.30	10	42.35	4.24	1	5.00	5.00	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556**

หลักสูตรวิศวกรรมอัตโนมัติ	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
คุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์												
1. มีความซื่อสัตย์สุจริต	11	48	4.36	10	43	4.30	1	5	5.00	-	-	-
2. เป็นบุคคลแห่งการเรียนรู้และแสวงหาความรู้ใหม่ๆ	11	48	4.36	10	43	4.30	1	5	5.00	-	-	-
3. มีความสามารถในการค้นหาข้อมูลจากแหล่งอื่นๆ	11	48	4.36	10	43	4.30	1	5	5.00	-	-	-
4. มีความรู้รอบตัวและที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน	11	45	4.09	10	40	4.00	1	5	5.00	-	-	-
5. มีความใฝ่รู้และพัฒนาตนเอง	11	51	4.64	10	46	4.60	1	5	5.00	-	-	-
6. มีความมุ่งมั่นที่จะทำงานสำเร็จ	11	51	4.64	10	46	4.60	1	5	5.00	-	-	-
รวม	11	48.50	4.41	10	43.50	4.35	1	5.00	5.00	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556**

หลักสูตรวิศวกรรมอัตโนมัติ	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิต ที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
สรุประดับความพึงพอใจโดยรวมต่อ	11	47.00	4.27	10	42.00	4.20	1	5.00	5.00	-	-	-

ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556

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)	13	54.20	4.17	9	36.52	4.06	4	17.68	4.42	-	-	-
คุณธรรม จริยธรรม (Ethics and Morals)												
1. มีความรับผิดชอบ / อดทนและอดกลั้น	13	55	4.23	9	36	4.00	4	19	4.75	-	-	-
2. มีวินัยและประกอบอาชีพด้วยความสุจริต	13	57	4.38	9	38	4.22	4	19	4.75	-	-	-
3. มีความเมตตา กรุณาและช่วยเหลือผู้อื่น	13	56	4.31	9	38	4.22	4	18	4.50	-	-	-
4. มีความเสียสละเพื่อส่วนรวมและรับผิดชอบต่อสังคม	13	54	4.15	9	37	4.11	4	17	4.25	-	-	-
5. มีความซื่อสัตย์ ประพฤติปฏิบัติตนอยู่ในกรอบของศีลธรรม	13	56	4.31	9	39	4.33	4	17	4.25	-	-	-
6. มีจรรยาบรรณในวิชาชีพ	13	54	4.15	9	37	4.11	4	17	4.25	-	-	-
รวม	13	55.33	4.26	9	37.50	4.17	4	17.83	4.46	-	-	-
ความรู้ (Knowledge)												
1. มีการประยุกต์ความรู้เชิงทฤษฎีกับการทำงาน / สถานการณ์ใหม่ได้	13	54	4.15	9	36	4.00	4	18	4.50	-	-	-
2. มีการนำความรู้เชิงปฏิบัติมาใช้ในการทำงาน	13	52	4.00	9	34	3.78	4	18	4.50	-	-	-
3. มีความสามารถในการบูรณาการความรู้ที่มีกับความรู้ใหม่	13	53	4.08	9	35	3.89	4	18	4.50	-	-	-
รวม	13	53.00	4.08	9	35.00	3.89	4	18.00	4.50	-	-	-
ทักษะทางปัญญา (Cognitive Skills)												
1. มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ / แสวงหาความรู้ใหม่และพัฒนาตนเองได้	13	53	4.08	9	35	3.89	4	18	4.50	-	-	-
2. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้ความรู้ทางวิชาการมาใช้แก้ปัญหาในการทำงานท่ามกลางความกดดันได้	13	54	4.15	9	37	4.11	4	17	4.25	-	-	-
3. มีความสามารถในการคิด / วิเคราะห์เป็นระบบ และสามารถเสนอแนะด้วยเหตุผลเพื่อการตัดสินใจได้	13	51	3.92	9	34	3.78	4	17	4.25	-	-	-
4. มีไหวพริบ หรือมีวิสัยทัศน์กว้างไกล	13	54	4.15	9	36	4.00	4	18	4.50	-	-	-
รวม	13	53.00	4.08	9	35.50	3.94	4	17.50	4.38	-	-	-
ทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ (Interpersonal Skills and Responsibility)												
1. ความเป็นผู้นำ	13	50	3.85	9	34	3.78	4	16	4.00	-	-	-
2. มีความสามารถในการทำงานเป็นทีม	13	55	4.23	9	38	4.22	4	17	4.25	-	-	-
3. มีความสามารถในการวางแผนและปฏิบัติงานตามขั้นตอนที่กำหนดจนสำเร็จ	13	53	4.08	9	37	4.11	4	16	4.00	-	-	-
4. มีการยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	13	57	4.38	9	38	4.22	4	19	4.75	-	-	-
5. มีมารยาท สัมมาคารวะ อ่อนน้อมต่อมคน / รู้สถานะของคนและเพื่อนร่วมงาน	13	58	4.46	9	39	4.33	4	19	4.75	-	-	-
6. มีการทุ่มเทและอุทิศตนให้กับงาน	13	57	4.38	9	38	4.22	4	19	4.75	-	-	-
7. มีทักษะ ในการติดต่อสื่อสารกับบุคคลอื่น	13	54	4.15	9	37	4.11	4	17	4.25	-	-	-
รวม	13	54.86	4.22	9	37.29	4.14	4	17.57	4.39	-	-	-

ตารางสรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556

หลักสูตรวิศวกรรมเคมี	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ												
1. มีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อค้นหาข้อมูลและติดต่อสื่อสาร	13	56	4.31	9	37	4.11	4	19	4.75	-	-	-
2. มีความสามารถในการใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ในการทำงาน	13	56	4.31	9	38	4.22	4	18	4.50	-	-	-
3. มีความสามารถในการใช้ภาษาไทย (ทั้งการพูด อ่านและเขียน)	13	57	4.38	9	39	4.33	4	18	4.50	-	-	-
4. มีความสามารถในการใช้ภาษาต่างประเทศ (ทั้งการพูด อ่าน เขียนและแปลความหมาย)	13	50	3.85	9	32	3.56	4	18	4.50	-	-	-
5. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้เทคนิคทางสถิติหรือคณิตศาสตร์ในการทำงาน	13	49	3.77	9	34	3.78	4	15	3.75	-	-	-
รวม	13	53.60	4.12	9	36.00	4.00	4	17.60	4.40	-	-	-

ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556

หลักสูตรวิศวกรรมเคมี	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
คุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์												
1. มีความซื่อสัตย์สุจริต	13	59	4.54	9	40	4.44	4	19	4.75	-	-	-
2. เป็นบุคคลแห่งการเรียนรู้และแสวงหาความรู้ใหม่ๆ	13	52	4.00	9	34	3.78	4	18	4.50	-	-	-
3. มีความสามารถในการค้นคว้าข้อมูลจากแหล่งอื่นๆ	13	56	4.31	9	37	4.11	4	19	4.75	-	-	-
4. มีความรู้รอบตัวและที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน	13	50	3.85	9	32	3.56	4	18	4.50	-	-	-
5. มีความใฝ่รู้และพัฒนาตนเอง	13	54	4.15	9	36	4.00	4	18	4.50	-	-	-
6. มีความมุ่งมั่นที่จะทำให้งานสำเร็จ	13	54	4.15	9	35	3.89	4	19	4.75	-	-	-
รวม	13	54.17	4.17	9	35.67	3.96	4	18.50	4.63	-	-	-

ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะบัณฑิตตามวิชาชีพ (กรณีมีองค์กรวิชาชีพ)
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556

คุณลักษณะของบัณฑิตตามวิชาชีพ (กรณีมีองค์กรวิชาชีพ)	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
1. สามารถปฏิบัติงานตามจรรยาบรรณในวิชาชีพอย่างเคร่งครัด	9	39	4.33	9	39	4.33	-	-	-	-	-	-
2. มีทักษะตามมาตรฐานวิชาชีพที่กำหนด	9	37	4.11	9	37	4.11	-	-	-	-	-	-
รวม	9	38.00	4.22	9	38.00	4.22	-	-	-	-	-	-

ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556

หลักสูตรวิศวกรรมเคมี	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
สรุประดับความพึงพอใจโดยรวมต่อ	13	55.00	4.23	9	36.00	4.00	4	19.00	4.75	-	-	-

ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556

หลักสูตรวิศวกรรมก่อสร้างและการจัดการ	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
ผลรวมระดับหลักสูตร (TQF 5 ด้าน)	4	17.56	4.39	-	-	-	4	17.56	4.39	-	-	-
คุณธรรม จริยธรรม (Ethics and Morals)												
1. มีความรับผิดชอบ / อดทนและอดกลั้น	4	19	4.75	-	-	-	4	19	4.75	-	-	-
2. มีวินัยและประกอบอาชีพด้วยความสุจริต	4	17	4.25	-	-	-	4	17	4.25	-	-	-
3. มีความเมตตา กรุณาและช่วยเหลือผู้อื่น	4	18	4.50	-	-	-	4	18	4.50	-	-	-
4. มีความเสียสละเพื่อส่วนรวมและรับผิดชอบต่อสังคม	4	18	4.50	-	-	-	4	18	4.50	-	-	-
5. มีความซื่อสัตย์ ประพฤติปฏิบัติตนอยู่ในกรอบของศีลธรรม	4	19	4.75	-	-	-	4	19	4.75	-	-	-
6. มีจรรยาบรรณ ในวิชาชีพ	4	18	4.50	-	-	-	4	18	4.50	-	-	-
รวม	4	18.17	4.54	-	-	-	4	18.17	4.54	-	-	-
ความรู้ (Knowledge)												
1. มีการประยุกต์ความรู้เชิงทฤษฎีกับการทำงาน / สถานการณ์ใหม่ได้	4	18	4.50	-	-	-	4	18	4.50	-	-	-
2. มีการนำความรู้เชิงปฏิบัติมาใช้ในการทำงาน	4	17	4.25	-	-	-	4	17	4.25	-	-	-
3. มีความสามารถในการบูรณาการความรู้ที่มีกับความรู้ใหม่	4	18	4.50	-	-	-	4	18	4.50	-	-	-
รวม	4	17.67	4.42	-	-	-	4	17.67	4.42	-	-	-
ทักษะทางปัญญา (Cognitive Skills)												
1. มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ / แสวงหาความรู้ใหม่และพัฒนาตนเองได้	4	18	4.50	-	-	-	4	18	4.50	-	-	-
2. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้ความรู้ทางวิชาการมาใช้แก้ปัญหาในการทำงานท่ามกลางความกดดันได้	4	17	4.25	-	-	-	4	17	4.25	-	-	-
3. มีความสามารถในการคิด / วิเคราะห์เป็นระบบ และสามารถเสนอแนะด้วยเหตุผลเพื่อการตัดสินใจได้	4	18	4.50	-	-	-	4	18	4.50	-	-	-
4. มีไหวพริบ หรือมีวิสัยทัศน์กว้างไกล	4	18	4.50	-	-	-	4	18	4.50	-	-	-
รวม	4	17.75	4.44	-	-	-	4	17.75	4.44	-	-	-
ทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ (Interpersonal Skills and Responsibility)												
1. มีความเป็นผู้นำ	4	19	4.75	-	-	-	4	19	4.75	-	-	-
2. มีความสามารถในการทำงานเป็นทีม	4	18	4.50	-	-	-	4	18	4.50	-	-	-
3. มีความสามารถในการวางแผนและปฏิบัติงานตามขั้นตอนที่กำหนดจนสำเร็จ	4	18	4.50	-	-	-	4	18	4.50	-	-	-
4. มีการยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	4	16	4.00	-	-	-	4	16	4.00	-	-	-
5. มีมารยาท สัมมาคารวะ อ่อนน้อมถ่อมตน / รู้สถานะของตนและเพื่อนร่วมงาน	4	16	4.00	-	-	-	4	16	4.00	-	-	-
6. มีการทุ่มเทและอุทิศตนให้กับงาน	4	18	4.50	-	-	-	4	18	4.50	-	-	-
7. มีทักษะในการติดต่อสื่อสารกับบุคคลอื่น	4	17	4.25	-	-	-	4	17	4.25	-	-	-
รวม	4	17.43	4.36	-	-	-	4	17.43	4.36	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556**

หลักสูตรวิศวกรรมก่อสร้างและการจัดการ	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ												
1. มีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อค้นหาข้อมูลและติดต่อสื่อสาร	4	17	4.25	-	-	-	4	17	4.25	-	-	-
2. มีความสามารถในการใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ในการทำงาน	4	17	4.25	-	-	-	4	17	4.25	-	-	-
3. มีความสามารถในการใช้ภาษาไทย (ทั้งการพูด อ่านและเขียน)	4	17	4.25	-	-	-	4	17	4.25	-	-	-
4. มีความสามารถในการใช้ภาษาต่างประเทศ (ทั้งการพูด อ่าน เขียนและแปลความหมาย)	4	17	4.25	-	-	-	4	17	4.25	-	-	-
5. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้เทคนิคทางสถิติหรือคณิตศาสตร์ในการทำงาน	4	16	4.00	-	-	-	4	16	4.00	-	-	-
รวม	4	16.80	4.20	-	-	-	4	16.80	4.20	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556**

หลักสูตรวิศวกรรมก่อสร้างและการจัดการ	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
คุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์												
1. มีความซื่อสัตย์สุจริต	4	18	4.50	-	-	-	4	18	4.50	-	-	-
2. เป็นบุคคลแห่งการเรียนรู้และแสวงหาความรู้ใหม่ๆ	4	16	4.00	-	-	-	4	16	4.00	-	-	-
3. มีความสามารถในการค้นคว้าข้อมูลจากแหล่งอื่นๆ	4	16	4.00	-	-	-	4	16	4.00	-	-	-
4. มีความรู้รอบตัวและที่เกี่ยวกับการทำงาน	4	17	4.25	-	-	-	4	17	4.25	-	-	-
5. มีความใฝ่รู้และพัฒนาตนเอง	4	17	4.25	-	-	-	4	17	4.25	-	-	-
6. มีความมุ่งมั่นที่จะทำให้งานสำเร็จ	4	18	4.50	-	-	-	4	18	4.50	-	-	-
รวม	4	17.00	4.25	-	-	-	4	17.00	4.25	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556**

หลักสูตรวิศวกรรมก่อสร้างและการจัดการ	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
สรุประดับความพึงพอใจโดยรวม	4	17.00	4.25	-	-	-	4	17.00	4.25	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556**

หลักสูตรอิเล็กทรอนิกส์วิชาการแพทย์	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
ผลรวมระดับหลักสูตร (TQF 5 ด้าน)	1	4.08	4.08	-	-	-	1	4.08	4.08	-	-	-
คุณธรรม จริยธรรม (Ethics and Morals)												
1. มีความรับผิดชอบ / อดทนและอดกลั้น	1	4	4.00	-	-	-	1	4	4.00	-	-	-
2. มีวินัยและประกอบอาชีพด้วยความสุจริต	1	4	4.00	-	-	-	1	4	4.00	-	-	-
3. มีความเมตตา กรุณาและช่วยเหลือผู้อื่น	1	4	4.00	-	-	-	1	4	4.00	-	-	-
4. มีความเสียสละเพื่อส่วนรวมและรับผิดชอบต่อสังคม	1	4	4.00	-	-	-	1	4	4.00	-	-	-
5. มีความซื่อสัตย์ ประพฤติปฏิบัติตนอยู่ในกรอบของศีลธรรม	1	4	4.00	-	-	-	1	4	4.00	-	-	-
6. มีจรรยาบรรณในวิชาชีพ	1	4	4.00	-	-	-	1	4	4.00	-	-	-
รวม	1	4.00	4.00	-	-	-	1	4.00	4.00	-	-	-
ความรู้ (Knowledge)												
1. มีการประยุกต์ความรู้เชิงทฤษฎีกับการทำงาน / สถานการณ์ใหม่ได้	1	5	5.00	-	-	-	1	5	5.00	-	-	-
2. มีการนำความรู้เชิงปฏิบัติมาใช้กับการทำงาน	1	5	5.00	-	-	-	1	5	5.00	-	-	-
3. มีความสามารถในการบูรณาการความรู้ที่มีกับความรู้ใหม่	1	4	4.00	-	-	-	1	4	4.00	-	-	-
รวม	1	4.67	4.67	-	-	-	1	4.67	4.67	-	-	-
ทักษะทางปัญญา (Cognitive Skills)												
1. มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ / แสวงหาความรู้ใหม่และพัฒนาตนเองได้	1	5	5.00	-	-	-	1	5	5.00	-	-	-
2. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้ความรู้ทางวิชาการมาใช้แก้ปัญหาในการทำงานท่ามกลางความกดดันได้	1	4	4.00	-	-	-	1	4	4.00	-	-	-
3. มีความสามารถในการคิด / วิเคราะห์เป็นระบบ และสามารถเสนอแนะด้วยเหตุผลเพื่อการตัดสินใจได้	1	4	4.00	-	-	-	1	4	4.00	-	-	-
4. มีไหวพริบ หรือมีวิสัยทัศน์กว้างไกล	1	4	4.00	-	-	-	1	4	4.00	-	-	-
รวม	1	4.25	4.25	-	-	-	1	4.25	4.25	-	-	-
ทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ (Interpersonal Skills and Responsibility)												
1. มีความเป็นผู้นำ	1	3	3.00	-	-	-	1	3	3.00	-	-	-
2. มีความสามารถในการทำงานเป็นทีม	1	4	4.00	-	-	-	1	4	4.00	-	-	-
3. มีความสามารถในการวางแผนและปฏิบัติงานตามขั้นตอนที่กำหนดจนสำเร็จ	1	4	4.00	-	-	-	1	4	4.00	-	-	-
4. มีการยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	1	4	4.00	-	-	-	1	4	4.00	-	-	-
5. มีมารยาท สัมมาคารวะ อ่อนน้อมต่อมคน / รู้สถานะของตนและเพื่อนร่วมงาน	1	3	3.00	-	-	-	1	3	3.00	-	-	-
6. มีการทุ่มเทและอุทิศตนให้กับงาน	1	4	4.00	-	-	-	1	4	4.00	-	-	-
7. มีทักษะในการติดต่อสื่อสารกับบุคคลอื่น	1	5	5.00	-	-	-	1	5	5.00	-	-	-
รวม	1	3.86	3.86	-	-	-	1	3.86	3.86	-	-	-

ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556

หลักสูตรอิเล็กทรอนิกส์ชีวการแพทย์	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ												
1. มีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อค้นหาข้อมูลและติดต่อสื่อสาร	1	5	5.00	-	-	-	1	5	5.00	-	-	-
2. มีความสามารถในการใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ในการทำงาน	1	5	5.00	-	-	-	1	5	5.00	-	-	-
3. มีความสามารถในการใช้ภาษาไทย (ทั้งการพูด อ่านและเขียน)	1	4	4.00	-	-	-	1	4	4.00	-	-	-
4. มีความสามารถในการใช้ภาษาต่างประเทศ (ทั้งการพูด อ่าน เขียนและแปลความหมาย)	1	3	3.00	-	-	-	1	3	3.00	-	-	-
5. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้เทคนิคทางสถิติหรือคณิตศาสตร์ในการทำงาน	1	3	3.00	-	-	-	1	3	3.00	-	-	-
รวม	1	4.00	4.00	-	-	-	1	4.00	4.00	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556**

หลักสูตรอิเล็กทรอนิกส์ชีวการแพทย์	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
คุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์												
1. มีความซื่อสัตย์สุจริต	1	4	4.00	-	-	-	1	4	4.00	-	-	-
2. เป็นบุคคลแห่งการเรียนรู้และแสวงหาความรู้ใหม่ๆ	1	4	4.00	-	-	-	1	4	4.00	-	-	-
3. มีความสามารถในการค้นคว้าข้อมูลจากแหล่งอื่นๆ	1	4	4.00	-	-	-	1	4	4.00	-	-	-
4. มีความรู้รอบตัวและที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน	1	4	4.00	-	-	-	1	4	4.00	-	-	-
5. มีความใฝ่รู้และพัฒนาตนเอง	1	4	4.00	-	-	-	1	4	4.00	-	-	-
6. มีความมุ่งมั่นที่จะทำให้งานสำเร็จ	1	4	4.00	-	-	-	1	4	4.00	-	-	-
รวม	1	4.00	4.00	-	-	-	1	4.00	4.00	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556**

หลักสูตรอิเล็กทรอนิกส์ชีวการแพทย์	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
สรุประดับความพึงพอใจโดยรวม	1	4.00	4.00	-	-	-	1	4.00	4.00	-	-	-

ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556

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)	6	25.08	4.18	6	25.08	4.18	-	-	-	-	-	-
คุณธรรม จริยธรรม (Ethics and Morals)												
1. มีความรับผิดชอบ / อดทนและอดกลั้น	6	25	4.17	6	25	4.17	-	-	-	-	-	-
2. มีวินัยและประกอบอาชีพด้วยความสุจริต	6	25	4.17	6	25	4.17	-	-	-	-	-	-
3. มีความเมตตา กรุณาและช่วยเหลือผู้อื่น	6	26	4.33	6	26	4.33	-	-	-	-	-	-
4. มีความเสียสละเพื่อส่วนรวมและรับผิดชอบต่อสังคม	6	28	4.67	6	28	4.67	-	-	-	-	-	-
5. มีความซื่อสัตย์ ประพฤติปฏิบัติตนอยู่ในกรอบของศีลธรรม	6	27	4.50	6	27	4.50	-	-	-	-	-	-
6. มีจรรยาบรรณ ในวิชาชีพ	6	26	4.33	6	26	4.33	-	-	-	-	-	-
รวม	6	26.17	4.36	6	26.17	4.36	-	-	-	-	-	-
ความรู้ (Knowledge)												
1. มีการประยุกต์ความรู้เชิงทฤษฎีกับการทำงาน / สถานการณ์ใหม่ได้	6	24	4.00	6	24	4.00	-	-	-	-	-	-
2. มีการนำความรู้เชิงปฏิบัติมาใช้ในการทำงาน	6	24	4.00	6	24	4.00	-	-	-	-	-	-
3. มีความสามารถในการบูรณาการความรู้ที่มีกับความรู้ใหม่	6	24	4.00	6	24	4.00	-	-	-	-	-	-
รวม	6	24.00	4.00	6	24.00	4.00	-	-	-	-	-	-
ทักษะทางปัญญา (Cognitive Skills)												
1. มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ / แสวงหาความรู้ใหม่และพัฒนาตนเองได้	6	23	3.83	6	23	3.83	-	-	-	-	-	-
2. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้ความรู้ทางวิชาการมาใช้แก้ปัญหาในการทำงานท่ามกลางความกดดันได้	6	24	4.00	6	24	4.00	-	-	-	-	-	-
3. มีความสามารถในการคิด / วิเคราะห์เป็นระบบ และสามารถเสนอแนะด้วยเหตุผลเพื่อการตัดสินใจได้	6	25	4.17	6	25	4.17	-	-	-	-	-	-
4. มีไหวพริบ หรือมีวิสัยทัศน์กว้างไกล	6	25	4.17	6	25	4.17	-	-	-	-	-	-
รวม	6	24.25	4.04	6	24.25	4.04	-	-	-	-	-	-
ทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ (Interpersonal Skills and Responsibility)												
1. ความเป็นผู้นำ	6	22	3.67	6	22	3.67	-	-	-	-	-	-
2. มีความสามารถในการทำงานเป็นทีม	6	25	4.17	6	25	4.17	-	-	-	-	-	-
3. มีความสามารถในการวางแผนและปฏิบัติงานตามขั้นตอนที่กำหนดจนสำเร็จ	6	24	4.00	6	24	4.00	-	-	-	-	-	-
4. มีการยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	6	27	4.50	6	27	4.50	-	-	-	-	-	-
5. มีมารยาท สัมมาคารวะ อ่อนน้อมถ่อมตน / รู้สถานะของตนและเพื่อนร่วมงาน	6	27	4.50	6	27	4.50	-	-	-	-	-	-
6. มีการทุ่มเทและอุทิศตนให้กับงาน	6	27	4.50	6	27	4.50	-	-	-	-	-	-
7. มีทักษะในการติดต่อสื่อสารกับบุคคลอื่น	6	28	4.67	6	28	4.67	-	-	-	-	-	-
รวม	6	25.71	4.29	6	25.71	4.29	-	-	-	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556**

หลักสูตรวิศวกรรมอาหาร	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ												
1. มีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อค้นหาข้อมูลและติดต่อสื่อสาร	6	27	4.50	6	27	4.50	-	-	-	-	-	-
2. มีความสามารถในการใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ในการทำงาน	6	26	4.33	6	26	4.33	-	-	-	-	-	-
3. มีความสามารถในการใช้ภาษาไทย (ทั้งการพูด อ่านและเขียน)	6	24	4.00	6	24	4.00	-	-	-	-	-	-
4. มีความสามารถในการใช้ภาษาต่างประเทศ (ทั้งการพูด อ่าน เขียนและแปลความหมาย)	6	20	3.33	6	20	3.33	-	-	-	-	-	-
5. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้เทคนิคทางสถิติหรือคณิตศาสตร์ในการทำงาน	6	24	4.00	6	24	4.00	-	-	-	-	-	-
รวม	6	24.20	4.03	6	24.20	4.03	-	-	-	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556**

หลักสูตรวิศวกรรมอาหาร	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
คุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์												
1. มีความซื่อสัตย์สุจริต	6	29	4.83	6	29	4.83	-	-	-	-	-	-
2. เป็นบุคคลแห่งการเรียนรู้และแสวงหาความรู้ใหม่ๆ	6	28	4.67	6	28	4.67	-	-	-	-	-	-
3. มีความสามารถในการค้นคว้าข้อมูลจากแหล่งอื่นๆ	6	28	4.67	6	28	4.67	-	-	-	-	-	-
4. มีความรู้รอบตัวและที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน	6	25	4.17	6	25	4.17	-	-	-	-	-	-
5. มีความใฝ่รู้และพัฒนาตนเอง	6	28	4.67	6	28	4.67	-	-	-	-	-	-
6. มีความมุ่งมั่นที่จะทำให้งานสำเร็จ	6	27	4.50	6	27	4.50	-	-	-	-	-	-
รวม	6	27.50	4.58	6	27.50	4.58	-	-	-	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะบัณฑิตตามวิชาชีพ (กรณีมีองค์กรวิชาชีพ)
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556**

คุณลักษณะของบัณฑิตตามวิชาชีพ (กรณีมีองค์กรวิชาชีพ)	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
1. สามารถปฏิบัติงานตามจรรยาบรรณในวิชาชีพอย่างเคร่งครัด	6	24	4.00	6	24	4.00	-	-	-	-	-	-
2. มีทักษะตามมาตรฐานวิชาชีพที่กำหนด	6	26	4.33	6	26	4.33	-	-	-	-	-	-
รวม	6	25.00	4.17	6	25.00	4.17	-	-	-	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556**

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	6	25.00	4.17	6	25.00	4.17	-	-	-	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556**

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	48.84	3.76	12	44.68	3.72	1	4.16	4.16	-	-	-
คุณธรรม จริยธรรม (Ethics and Morals)												
1. มีความรับผิดชอบ / อดทนและอดกลั้น	13	48	3.69	12	44	3.67	1	4	4.00	-	-	-
2. มีวินัยและประกอบอาชีพด้วยความสุจริต	13	53	4.08	12	49	4.08	1	4	4.00	-	-	-
3. มีความเมตตา กรุณาและช่วยเหลือผู้อื่น	13	52	4.00	12	47	3.92	1	5	5.00	-	-	-
4. มีความเสียสละเพื่อส่วนรวมและรับผิดชอบต่อสังคม	13	51	3.92	12	47	3.92	1	4	4.00	-	-	-
5. มีความซื่อสัตย์ ประพฤติปฏิบัติตนอยู่ในกรอบของศีลธรรม	13	55	4.23	12	51	4.25	1	4	4.00	-	-	-
6. มีจรรยาบรรณในวิชาชีพ	13	55	4.23	12	50	4.17	1	5	5.00	-	-	-
รวม	13	52.33	4.03	12	48.00	4.00	1	4.33	4.33	-	-	-
ความรู้ (Knowledge)												
1. มีการประยุกต์ความรู้เชิงทฤษฎีกับการทำงาน / สถานการณ์ใหม่ได้	13	44	3.38	12	39	3.25	1	5	5.00	-	-	-
2. มีการนำความรู้เชิงปฏิบัติมาใช้ในการทำงาน	13	44	3.38	12	40	3.33	1	4	4.00	-	-	-
3. มีความสามารถในการบูรณาการความรู้ที่มีกับความรู้ใหม่	13	44	3.38	12	40	3.33	1	4	4.00	-	-	-
รวม	13	44.00	3.38	12	39.67	3.31	1	4.33	4.33	-	-	-
ทักษะทางปัญญา (Cognitive Skills)												
1. มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ / แสวงหาความรู้ใหม่และพัฒนาตนเองได้	13	48	3.69	12	44	3.67	1	4	4.00	-	-	-
2. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้ความรู้ทางวิชาการมาใช้แก้ปัญหาในการทำงานท่ามกลางความกดดันได้	13	45	3.46	12	41	3.42	1	4	4.00	-	-	-
3. มีความสามารถในการคิด / วิเคราะห์เป็นระบบ และสามารถเสนอแนะด้วยเหตุผลเพื่อการตัดสินใจได้	13	47	3.62	12	43	3.58	1	4	4.00	-	-	-
4. มีไหวพริบ หรือมีวิสัยทัศน์กว้างไกล	13	44	3.38	12	40	3.33	1	4	4.00	-	-	-
รวม	13	46.00	3.54	12	42.00	3.50	1	4.00	4.00	-	-	-
ทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ (Interpersonal Skills and Responsibility)												
1. มีความเป็นผู้นำ	13	42	3.23	12	38	3.17	1	4	4.00	-	-	-
2. มีความสามารถในการทำงานเป็นทีม	13	47	3.62	12	43	3.58	1	4	4.00	-	-	-
3. มีความสามารถในการวางแผนและปฏิบัติงานตามขั้นตอนที่กำหนดจนสำเร็จ	13	48	3.69	12	44	3.67	1	4	4.00	-	-	-
4. มีการยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น	13	54	4.15	12	49	4.08	1	5	5.00	-	-	-
5. มีมารยาท สัมมาคารวะ อ่อนน้อมถ่อมตน / รู้สถานะของตนและเพื่อนร่วมงาน	13	55	4.23	12	50	4.17	1	5	5.00	-	-	-
6. มีการทุ่มเทและอุทิศตนให้กับงาน	13	47	3.62	12	43	3.58	1	4	4.00	-	-	-
7. มีทักษะในการติดต่อสื่อสารกับบุคคลอื่น	13	47	3.62	12	43	3.58	1	4	4.00	-	-	-
รวม	13	48.57	3.74	12	44.29	3.69	1	4.29	4.29	-	-	-

ตารางสรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556

หลักสูตรวิศวกรรมอุตสาหกรรม	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ												
1. มีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อค้นหาข้อมูลและคิดต่อสื่อสาร	13	50	3.85	12	46	3.83	1	4	4.00	-	-	-
2. มีความสามารถในการใช้เครื่องมือ/อุปกรณ์ในการทำงาน	13	52	4.00	12	48	4.00	1	4	4.00	-	-	-
3. มีความสามารถในการใช้ภาษาไทย (ทั้งการพูด อ่านและเขียน)	13	52	4.00	12	48	4.00	1	4	4.00	-	-	-
4. มีความสามารถในการใช้ภาษาต่างประเทศ (ทั้งการพูด อ่าน เขียนและแปลความหมาย)	13	48	3.69	12	45	3.75	1	3	3.00	-	-	-
5. มีความสามารถในการประยุกต์ใช้เทคนิคทางสถิติหรือคณิตศาสตร์ในการทำงาน	13	49	3.77	12	45	3.75	1	4	4.00	-	-	-
รวม	13	50.20	3.86	12	46.40	3.87	1	3.80	3.80	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะบัณฑิตตามอัตลักษณ์
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556**

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	55	4.23	12	51	4.25	1	4	4.00	-	-	-
2. เป็นบุคคลแห่งการเรียนรู้และแสวงหาความรู้ใหม่ๆ	13	47	3.62	12	43	3.58	1	4	4.00	-	-	-
3. มีความสามารถในการค้นคว้าข้อมูลจากแหล่งอื่นๆ	13	47	3.62	12	43	3.58	1	4	4.00	-	-	-
4. มีความรู้รอบตัวและที่เกี่ยวข้องกับการทำงาน	13	45	3.46	12	41	3.42	1	4	4.00	-	-	-
5. มีความใฝ่รู้และพัฒนาตนเอง	13	51	3.92	12	47	3.92	1	4	4.00	-	-	-
6. มีความมุ่งมั่นที่จะทำให้งานสำเร็จ	13	52	4.00	12	48	4.00	1	4	4.00	-	-	-
รวม	13	49.50	3.81	12	45.50	3.79	1	4.00	4.00	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะบัณฑิตตามวิชาชีพ (กรณีเมืองคังวิชาชีพ)
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556**

คุณลักษณะของบัณฑิตตามวิชาชีพ (กรณีเมืองคังวิชาชีพ)	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
1. สามารถปฏิบัติงานตามจรรยาบรรณในวิชาชีพอย่างเคร่งครัด	12	46	3.83	12	46	3.83	-	-	-	-	-	-
2. มีทักษะตามมาตรฐานวิชาชีพที่กำหนด	12	45	3.75	12	45	3.75	-	-	-	-	-	-
รวม	12	45.50	3.79	12	45.50	3.79	-	-	-	-	-	-

**ตาราง สรุปผลความพึงพอใจคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ตามความต้องการของผู้ใช้บัณฑิต
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปีการศึกษา 2556**

หลักสูตรวิศวกรรมอุตสาหกรรม	ระดับหลักสูตร			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก		
	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิต ที่ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	จำนวนบัณฑิตที่ ได้รับการประเมิน	คะแนนเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
สรุประดับความพึงพอใจโดยรวมคือ	13	47.00	3.62	12	43.00	3.58	1	4.00	4.00	-	-	-