



UTCC
Institute of
Trade Strategies
 สถาบันยุทธศาสตร์การค้า

10 อาชีพเด่น
อาชีพในฝันของเด็กรุ่นใหม่
และสถานภาพของเด็ก Gen Z
ปี 2567





UTCC
Institute of
Trade Strategies
สถาบันยุทธศาสตร์การค้า

10 อาชีพเด่น ปี 2567



กรอบแนวทางการประเมิน



ข้อมูลปฐมภูมิ

- ผลการสำรวจหอการค้าโพล
- ผลการวิจัยทางด้านธุรกิจของมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
- ผลการสำรวจดัชนีความสามารถในการแข่งขัน SMEs ของมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
- ผลการสำรวจด้านอื่นๆ



ข้อมูลทุติยภูมิ

- ข้อมูลแรงงานจากกระทรวงแรงงาน
- ข้อมูลแรงงานจากสำนักงานสถิติแห่งชาติ
- ข้อมูลความต้องการแรงงานจากกระทรวงแรงงาน
- ข้อมูลการประกาศหางานจากแหล่งต่างๆ

เกณฑ์การให้คะแนนอาชีพเด่น



1) ความต้องการแรงงานของผู้ประกอบการ 25 คะแนน



2) ความมั่นคงและยั่งยืน 25 คะแนน



3) ระดับรายได้ 25 คะแนน



4) จำนวนคู่แข่งในตลาด 25 คะแนน

รวม 100 คะแนน



UTCC
Institute of
Trade Strategies
สถาบันยุทธศาสตร์การค้า

แนวโน้มเศรษฐกิจไทย ปี 2567

ปัจจัยสนับสนุน-บั่นทอน

ประมาณการภาวะเศรษฐกิจ ปี 2567

เครื่องบ่งชี้ทางเศรษฐกิจ	หน่วย	กรณีที่แย่กว่า (Worse Case)	กรณีฐาน (Base Case)	กรณีที่ดีกว่า (Better Case)	กรณีที่ดีที่สุด (Best Case)
ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (GDP)	%YoY	2.2	3.2	4.2	4.5
GDP ณ ราคาประจำ (Nominal GDP)	ล้านล้านบาท	18.96	19.15	19.33	19.39
- GDP ภาคเกษตร	%YoY	1.4	1.8	2.1	2.1
- GDP นอกภาคเกษตร	%YoY	2.2	3.3	4.3	4.6
การอุปโภคบริโภคของภาคเอกชน	%YoY	3.0	3.2	5.3	5.9
การอุปโภคบริโภคของรัฐบาล	%YoY	2.5	2.5	2.5	2.5
การลงทุนรวม	%YoY	2.6	3.0	3.4	3.5
- การลงทุนของภาคเอกชน	%YoY	2.9	3.4	3.9	4.1
- การลงทุนของภาครัฐ	%YoY	1.7	1.7	1.7	1.7
การส่งออกสินค้าในรูปดอลลาร์สหรัฐฯ	%YoY	1.9	3.0	3.0	3.0
การนำเข้าสินค้าในรูปดอลลาร์สหรัฐฯ	%YoY	4.0	3.8	4.3	4.5
รายได้จากนักท่องเที่ยวต่างชาติ	ล้านบาท	1,445,000.0	1,487,500.0	1,487,500.0	1,487,500.0
อัตราเงินเฟ้อทั่วไป	%YoY	2.3	2.0	2.3	2.4
อัตราการว่างงาน	%	0.95	0.90	0.85	0.83
สัดส่วนหนี้สินภาคครัวเรือนต่อจีดีพี	% ต่อ GDP	88.7	87.8	87.0	86.8



UTCC
Institute of
Trade Strategies
สถาบันยุทธศาสตร์การค้า

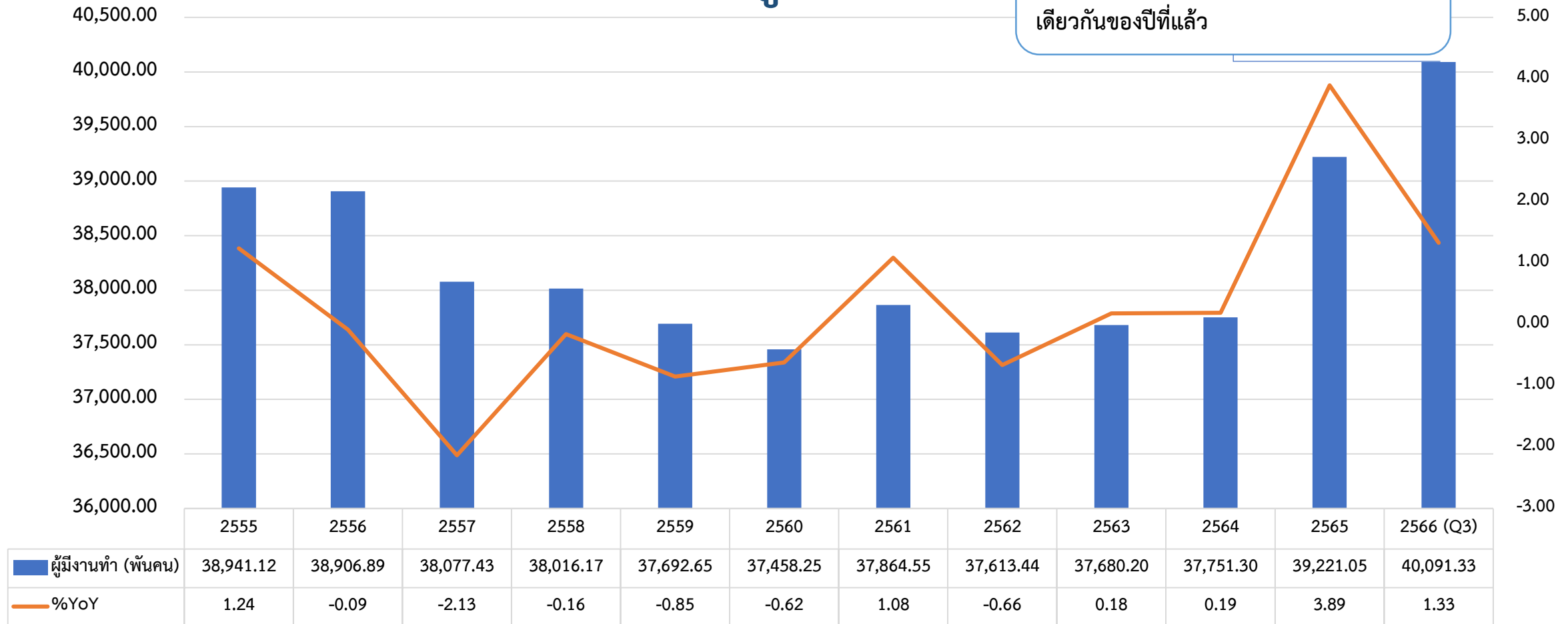


สถานการณ์ทางด้าน**แรงงาน**ของประเทศไทย

สถานการณ์ทางด้านแรงงานของประเทศไทย

จำนวนผู้มีงานทำ

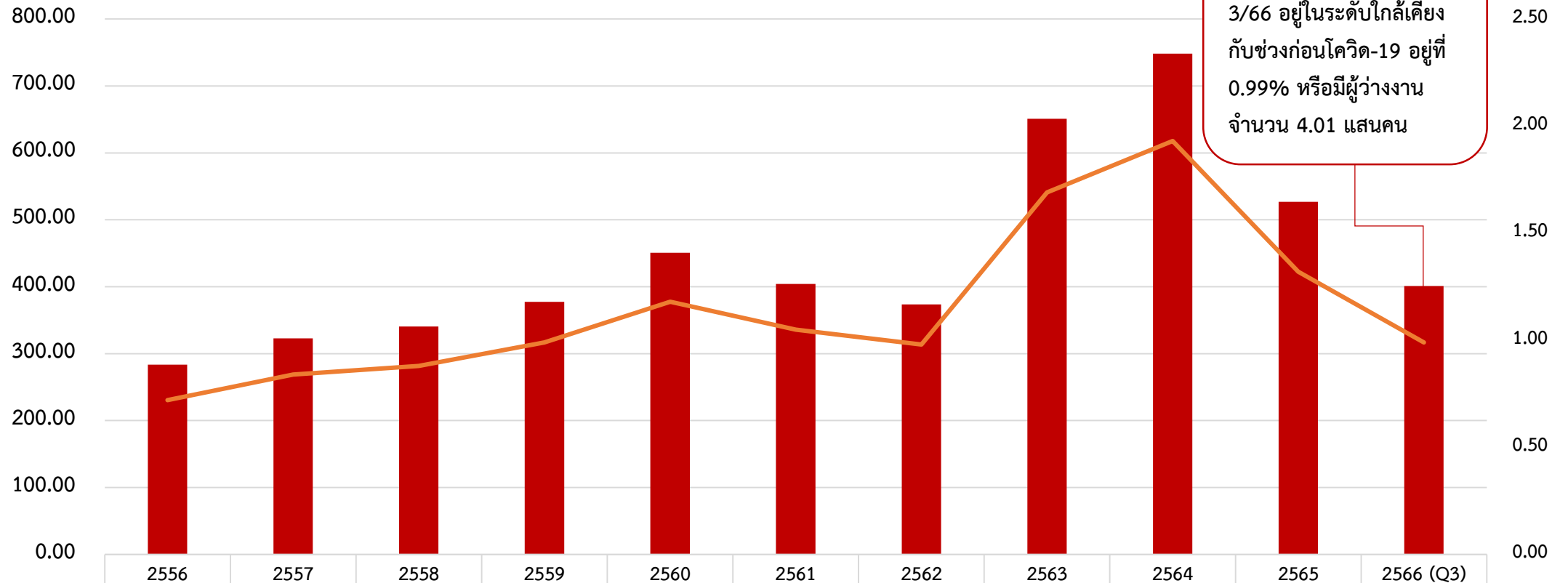
จำนวนผู้มีงานทำ ไตรมาส 3/66 อยู่ที่ 40.1 ล้านคน เพิ่มขึ้น 1.3% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว



ที่มา : สำนักงานสถิติแห่งชาติ



จำนวนผู้ว่างงานและอัตราการว่างงาน



อัตราการว่างงานไตรมาส 3/66 อยู่ในระดับใกล้เคียงกับช่วงก่อนโควิด-19 อยู่ที่ 0.99% หรือมีผู้ว่างงานจำนวน 4.01 แสนคน

จำนวนผู้ว่างงาน (พันคน)	283.52	322.68	340.56	377.46	450.67	404.28	373.40	651.10	748.27	527.02	401.20
อัตราการว่างงาน (%)	0.72	0.84	0.88	0.99	1.18	1.05	0.98	1.69	1.93	1.32	0.99

ที่มา : สำนักงานสถิติแห่งชาติ

จำนวนนักศึกษาในระดับอุดมศึกษา

ลำดับ	คณะ/วิชา	ปริญญาตรี			%YoY	
		2564	2565	2566	2565	2566
1	บริหารธุรกิจ	150,117	131,528	194,970	-12.38	48.23
2	มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	99,565	99,680	86,745	0.02	-12.98
3	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	44,000	46,682	48,898	6.10	4.75
4	ครุศาสตร์	78,299	82,205	60,335	4.99	-26.6
5	วิทยาการจัดการและสารสนเทศ	2,067	2,313	2,511	11.90	8.56
6	รัฐศาสตร์	84,004	113,001	97,802	33.88	-13.45
7	นิติศาสตร์	113,097	131,008	134,501	15.84	2.67
8	ศิลปศาสตร์	35,121	43,299	44,323	23.29	2.36
9	วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม	5,800	5,517	5,575	-4.88	1.05
10	นิเทศศาสตร์	20,520	27,627	26,675	34.63	-3.45
11	วิศวกรรมศาสตร์	122,178	107,206	128,170	-12.25	19.55
12	พาณิชยศาสตร์และการบัญชี	6,040	6,066	6,002	0.43	-1.06
13	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม	30,658	29,450	26,153	-3.94	-11.20
14	วิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ	3,170	3,192	3,189	0.69	-0.09
15	เกษตรกรรม/เกษตรศาสตร์	9,876	9,217	10,384	-6.67	12.66
16	เทคโนโลยีสารสนเทศ	24,116	25,605	29,706	6.17	16.02
17	พยาบาลศาสตร์	24,076	35,471	28,774	47.33	-18.88
18	แพทยศาสตร์	28,040	21,936	26,061	-21.77	18.80

จำนวนนักศึกษาในระดับอุดมศึกษา

ลำดับ	คณะ/วิชา	ปริญญาตรี			%YoY	
		2564	2565	2566	2565	2566
19	สารสนเทศศาสตร์	3,272	3,558	4,075	8.74	14.53
20	เศรษฐศาสตร์	13,623	16,580	14,723	21.71	-11.20
21	สัตวแพทยศาสตร์	5,136	4,459	4,595	-13.18	3.05
22	วิทยาลัยนานาชาติ	11,957	10,352	12,902	-13.42	24.63
23	สถาปัตยกรรมศาสตร์	27,135	24,757	27,724	-8.76	11.98
24	ศิลปกรรม/ศิลปกรรมศาสตร์	11,711	10,691	12,364	-8.71	15.65
25	ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	11,501	11,193	11,313	-2.68	1.07
26	อักษรศาสตร์	4,632	5,163	5,401	11.46	4.61
27	เกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	1,324	1,408	1,450	6.34	2.98
28	เภสัชศาสตร์	12,600	10,010	12,843	-20.56	28.30
29	คหกรรมศาสตร์	4,713	4,277	4,050	-9.25	-5.31
30	สหเวชศาสตร์	9,308	9,425	9,694	1.26	2.85
31	อุตสาหกรรมกรรมการเกษตร	776	649	385	-16.37	-40.68
32	เทคนิคการแพทย์	5,533	4,347	4,297	-21.44	-1.15
33	ทันตแพทยศาสตร์	4,310	4,023	4,850	-6.66	20.56
34	สาธารณสุขศาสตร์	13,709	13,324	13,701	-2.81	2.83
35	วนศาสตร์และการประมง	2,186	3,557	3,427	62.72	-3.65
36	จิตวิทยา	799	1,081	1,245	35.29	15.17

จำนวนนักศึกษาในระดับอุดมศึกษา

ลำดับ	คณะ/วิชา	ปริญญาตรี			%YoY	
		2564	2565	2566	2565	2566
37	วิทยาศาสตร์การแพทย์	2,511	2,671	2,601	6.37	-2.62
38	ดุริยางคศาสตร์	1,388	780	817	-43.80	4.74
39	พลศึกษา	1,939	1,918	1,677	-1.08	-12.57
40	วารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน	1,293	1,300	1,335	0.54	2.69
41	โบราณคดี	880	1,142	1,057	29.77	-7.44
42	วิจิตรศิลป์และประยุกต์ศิลป์	1,583	1,454	1,509	-8.15	3.78
43	จิตรกรรม ประติมากรรมภาพพิมพ์	595	576	618	-3.19	7.29
44	ศาสนศาสตร์	204	274	182	34.31	-33.58
45	เทคโนโลยีชีวภาพ	44	66	73	50.00	10.61
46	อื่นๆ	499,394	637,828	469,844	27.72	-26.34
รวม		1,522,843	1,707,866	1,589,526	12.15	-6.93

ที่มา : กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



ปัจจัยสนับสนุนและบั้นทอนที่มีผลต่อแรงงานไทยในปี 2567

+ ปัจจัยสนับสนุน



ปรับขึ้นค่าแรงขั้นต่ำของแรงงานทั่วประเทศ เริ่ม 1 ม.ค. ปี 67



การใช้จ่ายและการลงทุนของภาครัฐ ที่จะกลับมาฟื้นตัว หลังจากที่ พร.บ.งบประมาณรายจ่ายปี 67 ที่จะมีผลบังคับใช้ วงเงิน 3.78 ล้านล้านบาท



ภาคการท่องเที่ยวฟื้นตัวต่อเนื่องโดยจำนวนนักท่องเที่ยวทั้งในประเทศและต่างชาติทยอยปรับตัวดีขึ้น



มาตรการลดค่าครองชีพของภาครัฐฯ การตรึงราคาน้ำมันดีเซล และตรึงค่าไฟฟ้าสำหรับครัวเรือนที่ใช้ไฟฟ้าต่ำกว่า 300 หน่วย รวมถึงการเร่งแก้ไขปัญหาหนี้สิน

- ปัจจัยเสี่ยง



การขาดแคลนแรงงานทักษะฝีมือ รวมไปถึงแรงงานระดับล่างที่ยังจำเป็นต้องพึ่งพาแรงงานต่างด้าว



ภาวะการเงินโลกที่ยังคงตึงตัวและมีความผันผวน จาก การดำเนินนโยบายการเงินของธนาคารกลาง ขณะที่ เศรษฐกิจจีนเผชิญกับปัญหาหนี้สินในภาคอสังหาฯ



ปัญหาหนี้ครัวเรือนที่อยู่ในระดับสูง และวิกฤตหนี้ นอกระบบ ชูครั้งการเติบโตของเศรษฐกิจและการใช้จ่ายของประชาชน



อัตราการเกิดต่ำ คนไม่ยอมมีลูก จำนวนเด็กมีแนวโน้ม ลดลงอย่างต่อเนื่อง รวมถึงการเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ



ประเมินผล 10 อันดับอาชีพเด่น ปี 2567

10 อันดับอาชีพเด่น ปี 2567



อันดับ	อาชีพเด่น	คะแนน	อันดับ	อาชีพเด่น	คะแนน
1	วิศวกรความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ (Network Security) หรือเจ้าหน้าที่ทางเทคนิคความปลอดภัย	96.3	6	ดารา นักแสดง นักร้อง	92.2
2	แพทย์ (ด้านศัลยกรรม ด้านผิวหนัง)	95.4		นักการตลาดออนไลน์	92.2
3	นักกายภาพบำบัด-นักจิตวิทยา	95.0		นักพัฒนาซอฟต์แวร์	92.2
	ทันตแพทย์	95.0	7	นักวิเคราะห์การเงิน ที่ปรึกษาทางการเงิน และนักวางแผนทางการเงิน	91.1
4	นักวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analyst) หรือนักออกแบบข้อมูล	94.4	8	ผู้ประกอบการ (ธุรกิจส่วนตัว)	90.6
5	YouTuber, TikToker อินฟลูเอนเซอร์ สตรีมเมอร์	93.9	9	ที่ปรึกษากฎหมาย ทนายความ กฎหมาย	89.7
	ผู้เชี่ยวชาญด้านอีคอมเมิร์ซ หรือพ่อค้าแม่ค้าออนไลน์	93.9	10	ติวเตอร์	88.8
				หมอดู	88.8



อันดับ 1 วิศวกรรมความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์

(Network Security) หรือเจ้าหน้าที่ทางเทคนิคความปลอดภัย

+ ปัจจัยสนับสนุน

- 1) โลกเข้าสู่ยุคดิจิทัลที่ข้อมูลมีมากมายมหาศาล ทำให้ความปลอดภัยของข้อมูลในองค์กรเป็นสิ่งสำคัญ
- 2) เป็นอาชีพที่มีผลตอบแทนสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง เนื่องจากอาชีพดังกล่าวยังมีแรงงานในตลาดน้อยมาก
- 3) มีความต้องการในตลาดแรงงานสูง ตลาดยังมีความขาดแคลน
- 4) การโจมตีของผู้ก่อการร้ายด้านข้อมูลยังคงมีอยู่สูง และต่อเนื่อง
- 5) การพัฒนาผลิตภัณฑ์ทั้งด้านฮาร์ดแวร์ และซอฟต์แวร์ในอนาคตต้องอาศัยวิศวกรความมั่นคงทางไซเบอร์ในการสร้างความรู้ความเข้าใจ และพัฒนามาตรการด้านความปลอดภัยให้ผลิตภัณฑ์มากขึ้น

- ปัจจัยเสี่ยง

- 1) เป็นอาชีพที่ต้องมีทักษะเฉพาะด้านที่ครอบคลุมทั้งฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ค่อนข้างสูง และต้องมีการพัฒนาตามเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว
- 2) ผู้ประกอบอาชีพดังกล่าว ต้องเป็นคนที่มีความ Sense of Urgency คือ รู้จักเปลี่ยนแปลงแบบเร่งด่วน และซื่อสัตย์กับงานที่ทำ เพราะเมื่อเกิดปัญหาต้องรีบจัดการระบบทันที
- 3) เนื่องจากต้องมีการเก็บข้อมูลองค์กรเป็นความลับ ทำให้มีข้อกำหนดด้านกฎระเบียบและต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดอย่างเคร่งครัด
- 4) เป็นอาชีพที่มีแรงกดดันสูงและต้องพัฒนาเรียนรู้อยู่ตลอดเวลา เนื่องจากการโจมตีทางด้านไซเบอร์มีการพัฒนาและเปลี่ยนแปลงวิธีการอยู่ตลอดเวลาเช่นกัน

วิศวกรรมความมั่นคงปลอดภัย	ความต้องการแรงงานของผู้ประกอบการ	ความมั่นคงและยั่งยืน	ระดับรายได้	จำนวนคู่แข่งในตลาด	รวม
ทางไซเบอร์	24.5	23.9	24.4	23.5	96.3



อันดับ 2 แพทย์ (ด้านคัลยกรรม ด้านผิวหนัง)

+ ปัจจัยสนับสนุน

- 1) มีความมั่นคงในอาชีพสูงมาก เนื่องจากเป็นอาชีพที่มีความสำคัญต่อสังคม
- 2) เป็นอาชีพที่มีรายได้มั่นคง ขึ้นอยู่กับตำแหน่งและประสบการณ์ในการทำงาน เฉพาะทาง
- 3) การเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ รวมถึงปัจจุบันสังคมให้ความสำคัญกับเรื่องสุขภาพมากขึ้น ผู้คนตระหนักถึงประโยชน์ของการดูแลสุขภาพมากขึ้น เนื่องจากคนอยากมีสุขภาพที่ดี
- 4) ความไม่เพียงพอในสาขาแพทย์ ถึงแม้ว่าจะมีการเปิดการเรียนการสอนมากขึ้นกว่าในอดีตที่ผ่านมา
- 5) โรคต่างๆ มีการเปลี่ยนแปลงรวดเร็ว เช่น โรคที่เกิดจากฝุ่น PM 2.5 และโรคระบาดขนาดใหญ่ Covid-19 ในช่วงที่ผ่านมา เป็นต้น

- ปัจจัยเสี่ยง

- 1) ทำงานในภาวะที่กดดันสูง เพราะเป็นงานที่มีความคาดหวังจากทั้งตัวคนไข้และครอบครัว รวมถึงต้องใช้ความอดทนสูง ในการรองรับอารมณ์ความเจ็บปวดของคนไข้
- 2) เนื่องจากเป็นอาชีพที่ต้องใช้เวลาส่วนใหญ่อยู่กับโรงพยาบาล รวมทั้งทำงานไม่เป็นเวลาเนื่องจากอาจมีสถานการณ์ฉุกเฉินต่างๆ ได้ตลอดเวลา ทำให้มีความเสี่ยงด้านสุขภาพจากการทำงานและพักผ่อนน้อย
- 3) การเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีทางการแพทย์ ซึ่งอาจส่งผลให้วิธีการรักษาโรคต่างๆ เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว ทำให้ต้องปรับตัวและเรียนรู้ตลอดเวลา
- 4) มีความเสี่ยงด้านสุขภาพของผู้ประกอบอาชีพจากการพบหรือสัมผัสกับผู้ป่วยที่มีโรคติดต่อร้ายแรง

แพทย์	ความต้องการแรงงานของผู้ประกอบการ	ความมั่นคงและยั่งยืน	ระดับรายได้	จำนวนคู่แข่งในตลาด	รวม
	24.6	24.0	23.0	23.8	95.4



อันดับ 3 นักกายภาพบำบัด-นักจิตวิทยา



ปัจจัยสนับสนุน

- 1) ปัจจุบันผู้คนที่ต้องเผชิญกับความเครียดจากการทำงาน การเรียน ความสัมพันธ์ ปัญหาครอบครัว และปัญหาสังคมต่างๆ ส่งผลให้มีความต้องการรับบริการด้านจิตวิทยาเพิ่มขึ้น
- 2) ปัจจุบันสังคมให้ความสำคัญกับสุขภาพมากขึ้น ผู้คนตระหนักถึงประโยชน์ของการดูแลสุขภาพกายและสุขภาพจิต ซึ่งรวมถึงการฟื้นฟูสมรรถภาพ
- 3) ความรู้ความเข้าใจของผู้ป่วยมากขึ้นในการเข้ารับการรักษา
- 4) การเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ ส่งผลให้มีจำนวนผู้ป่วยโรคเรื้อรังและโรคหลังการผ่าตัดเพิ่มขึ้น ซึ่งจำเป็นต้องได้รับการฟื้นฟูสมรรถภาพจากนักกายภาพบำบัด
- 5) โอกาสในการทำงานที่หลากหลาย เนื่องจากสามารถทำงานในสถานพยาบาล คลินิก โรงพยาบาล โรงเรียน มหาวิทยาลัย หน่วยงานราชการ องค์กรเอกชน และองค์กรไม่แสวงหาผลกำไรต่างๆ ได้
- 6) มีรายได้ที่มั่นคงขึ้นอยู่กับประสบการณ์และตำแหน่งงาน



ปัจจัยเสี่ยง

- 1) ต้องเผชิญกับแรงกดดันจากการทำงาน เช่น ภาระงานหนัก ตารางการทำงานที่ไม่แน่นอน ซึ่งอาจส่งผลต่อสุขภาพจิตของผู้ประกอบอาชีพเองได้เช่นกัน
- 2) มีความเสี่ยงด้านสุขภาพของผู้ประกอบอาชีพจากการพบหรือสัมผัสกับผู้ป่วยที่มีโรคติดต่อ
- 3) การเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีทางการแพทย์ ซึ่งอาจส่งผลให้วิธีการรักษาโรคต่างๆ เปลี่ยนแปลงไป ทำให้ต้องปรับตัวและเรียนรู้ตลอดเวลาให้เข้ากับการเปลี่ยนแปลงเหล่านี้
- 4) ทำงานในภาวะที่กดดันสูง เพราะเป็นงานที่มีความคาดหวังจากทั้งตัวคนไข้และครอบครัว รวมถึงต้องใช้ความอดทนสูง ในการรองรับอารมณ์ความเจ็บปวดของคนไข้

นักกายภาพบำบัด- นักจิตวิทยา	ความต้องการแรงงานของผู้ประกอบการ	ความมั่นคงและยั่งยืน	ระดับรายได้	จำนวนคู่แข่งในตลาด	รวม
	24.0	23.5	23.8	23.7	95.0



อันดับ 3 ทันตแพทย์

+ ปัจจัยสนับสนุน

- 1) เป็นอาชีพที่มีรายได้สูง และมีความมั่นคงเนื่องจากในตลาดเป็นอาชีพที่ยังมีความต้องการสูง และเป็นอาชีพที่เกี่ยวข้องกับแพทย์และพยาบาลจึงมีค่านิยมทางสังคมที่ดี
- 2) เป็นอาชีพที่ต้องใช้ทักษะเฉพาะสูง ทำให้มีคู่แข่งเข้ามาในตลาดอาชีพน้อย
- 3) ปัจจุบันผู้คนให้ความสำคัญกับการดูแลสุขภาพช่องปากมากขึ้น ส่งผลให้ความต้องการในการดูแลสุขภาพช่องปากจากทันตแพทย์เพิ่มขึ้นตามไปด้วย
- 4) ประชากรโลกมีแนวโน้มที่จะมีอายุยืนยาวขึ้น ทำให้ความต้องการในการดูแลสุขภาพช่องปากในผู้สูงอายุเพิ่มขึ้นด้วย

- ปัจจัยเสี่ยง

- 1) ต้องเผชิญกับความเครียดจากการทำงาน การสื่อสารกับผู้ป่วย และภาวะกดดันสูงจากความคาดหวังของผู้ป่วย รวมถึงต้องใช้ความอดทนสูง
- 2) การเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีทางการแพทย์ และเทคนิคการแพทย์ที่รวดเร็ว
- 3) ภาระงานที่มาก จากความต้องการใช้บริการของประชาชน
- 4) ความเชื่อมั่นและความน่าเชื่อถือในบุคลากรทางการแพทย์
- 5) มีความเสี่ยงด้านสุขภาพจากการสัมผัสเชื้อโรค รังสีเครื่องเอกซเรย์ และสารเคมีที่ใช้ในการประกอบอาชีพ เช่น น้ำยาล้างเครื่องมือ สารปรอทอุดฟัน เป็นต้น

ทันตแพทย์	ความต้องการแรงงานของผู้ประกอบการ	ความมั่นคงและยั่งยืน	ระดับรายได้	จำนวนคู่แข่งในตลาด	รวม
	24.1	24.0	23.6	23.3	95.0



อันดับ 4 นักวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analyst) หรือนักออกแบบข้อมูล



ปัจจัยสนับสนุน

- 1) ปัจจุบันโลกมีการผลิตข้อมูลจำนวนมากขึ้น จากหลากหลายแหล่ง เช่น อินเทอร์เน็ต โซเชียลมีเดีย อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ เป็นต้น ซึ่งข้อมูลเหล่านี้สามารถนำมาใช้เพื่อการวิเคราะห์และสร้างประโยชน์ต่อองค์กรและสังคมได้
- 2) ข้อมูลถือเป็นปัจจัยแห่งความสำเร็จของธุรกิจในปัจจุบัน ทั้งในการวางแผน การวางกลยุทธ์ และอื่นๆ
- 3) มีโอกาสในการทำงานที่หลากหลาย เนื่องจากนักวิเคราะห์ข้อมูลสามารถทำงานในหลากหลายอุตสาหกรรม เช่น การเงิน การตลาด การผลิต บริการ เป็นต้น
- 4) มีผลตอบแทนสูง เนื่องจากอาชีพดังกล่าวกำลังเป็นที่ต้องการในตลาดทั้งองค์กรภาครัฐ และเอกชน
- 5) มีอิสระในการทำงานที่สูงมากทั้งด้านสถานที่ และเวลาในการทำงาน



ปัจจัยเสี่ยง

- 1) นักวิเคราะห์ข้อมูลต้องทำงานอย่างหนักเพื่อวิเคราะห์ข้อมูลที่มีจำนวนมาก ซึ่งอาจส่งผลด้านสุขภาพกายและสุขภาพจิตได้
- 2) ต้องมีทักษะเฉพาะด้านที่ครอบคลุมทั้งฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ และต้องมีการพัฒนาตามเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วตลอดเวลา
- 3) ต้องเผชิญกับความเสี่ยงด้านข้อมูล ต่างๆ เช่น ปัญหาการละเมิดข้อมูล ปัญหาการถูกโจมตีทางไซเบอร์ เป็นต้น
- 4) การพัฒนาทักษะด้านการวิเคราะห์อย่างต่อเนื่อง และความแม่นยำของการวิเคราะห์

นักวิเคราะห์ข้อมูล
(Data Analyst)

ความต้องการแรงงานของผู้ประกอบการ
23.6

ความมั่นคงและยั่งยืน
23.7

ระดับรายได้
24.1

จำนวนคู่แข่งในตลาด
23.0

รวม
94.4



อันดับ 5 YouTuber, TikToker

อินฟลูเอนเซอร์ สตรีมเมอร์

+ ปัจจัยสนับสนุน

- 1) ปัจจุบันอาชีพดังกล่าวเข้ามามีบทบาทสำคัญต่อธุรกิจ วัฒนธรรม การศึกษามากขึ้นทั้งในแพลตฟอร์มออนไลน์ และออฟไลน์ เนื่องจากผู้คนสามารถเข้าถึงได้ง่าย ติดตามได้ง่าย สามารถเข้าถึงได้ทุกที่ และเข้าถึงได้ตลอดเวลา
- 2) ผู้คนให้ความสำคัญกับโซเชียลมีเดียค่อนข้างมาก ทำให้อาชีพดังกล่าวมีโอกาสในการส่งต่อข้อมูลต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น เนื่องจากเป็นช่องทางในการติดต่อสื่อสารกับกลุ่มคนที่หลากหลายทั้งในด้านวัยและอาชีพ
- 3) สามารถสร้างแบรนด์ของตัวเองและสื่อสารกับกลุ่มเป้าหมายโดยตรง ซึ่งสามารถสร้างรายได้และโอกาสใหม่ๆ ในอนาคต
- 4) สามารถทำเป็นอาชีพเสริมได้ สำหรับผู้ที่มีงานประจำอยู่แล้ว และมีต้นทุนในการเริ่มทำการประกอบอาชีพที่ไม่สูงมาก
- 5) มีอิสระในการทำงานที่สูงมากทั้งด้านสถานที่ และเวลาในการทำงาน

- ปัจจัยเสี่ยง

- 1) การกระทำหรือการแสดงออกต่างๆ อาจส่งผลต่อพฤติกรรมของผู้ดูโดยตรง โดยเฉพาะเยาวชนที่ยังอายุน้อย
- 2) มีการแข่งขันที่สูง เนื่องจากใครก็สามารถเริ่มต้นทำอาชีพนี้ได้
- 3) ความไม่มั่นคงทางด้านรายได้ จำเป็นต้องมีการวางแผนทางการเงินที่ดี
- 4) ต้องพัฒนาทักษะของตัวเองอยู่ตลอดเวลาให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของโลก ทั้งการคิดคอนเทนต์ และการอัปเดตเทรนด์ในแต่ละช่วงเวลา
- 5) พฤติกรรมที่เปลี่ยนแปลงเร็วของผู้บริโภคในปัจจุบัน
- 6) มีความเสี่ยงในการถูกหลอกลวง คุกคาม การถูกแอบอ้าง และการฉ้อโกง เนื่องจากผู้คนสามารถเข้าถึงได้ง่าย ทำให้ความเป็นส่วนตัวน้อยลง

YouTuber, TikToker

ความต้องการแรงงานของผู้ประกอบการ

ความมั่นคงและยั่งยืน

ระดับรายได้

จำนวนคู่แข่งในตลาด

รวม

อินฟลูเอนเซอร์ สตรีมเมอร์

23.1

23.2

24.5

23.1

93.9



อันดับ 5 ผู้เชี่ยวชาญด้านอีคอมเมิร์ซ หรือพ่อค้าแม่ค้าออนไลน์

+ ปัจจัยสนับสนุน

- 1) เทรนด์การค้าผ่านออนไลน์ (Social Commerce) ได้รับความนิยมมากขึ้น รวมถึงมีรูปแบบการตลาดใหม่ๆ
- 2) ผู้บริโภคมีพฤติกรรมปรับลดการใช้จ่ายผ่านหน้าร้าน เช่น ร้านสะดวกซื้อ ห้างสรรพสินค้า ซูเปอร์มาร์เก็ต มาเป็นการใช้จ่ายผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์ E-commerce มากขึ้น
- 3) กระแสการซื้อก่อนจ่ายทีหลัง (Buy Now Pay Later: BNPL) ช่วยให้ผู้บริโภคมีทางเลือกในการซื้อสินค้าได้ง่าย และหนุนผู้ประกอบการมีรายได้มากขึ้น
- 4) มีต้นทุนในการเริ่มต้นธุรกิจน้อยกว่า เมื่อเทียบกับการเปิดธุรกิจแบบดั้งเดิม สามารถเริ่มต้นได้โดยไม่ต้องมีหน้าร้านหรือสต็อกสินค้าจำนวนมาก
- 5) เข้าถึงกลุ่มลูกค้าได้กว้าง ซึ่งสามารถเข้าถึงกลุ่มลูกค้าได้ทั่วโลก โดยไม่จำกัดสถานที่และเวลา
- 6) มีอิสระในการทำงาน สามารถทำงานที่ไหนก็ได้ ไม่จำเป็นต้องเข้าออฟฟิศทุกวัน
- 7) สามารถเก็บข้อมูลลูกค้าได้ง่าย เช่น ชื่อ ที่อยู่ อีเมล เบอร์โทรศัพท์ เป็นต้น ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อการสร้างความสัมพันธ์กับลูกค้าและการทำการตลาดแบบตรงเป้าหมาย

- ปัจจัยเสี่ยง

- 1) การแข่งขันสูง ในปัจจุบันมีพ่อค้าแม่ค้าออนไลน์จำนวนมาก ทำให้การแข่งขันค่อนข้างสูง
- 2) ต้องมีความรู้ด้านการตลาดออนไลน์ จำเป็นต้องมีความรู้ด้านการตลาดออนไลน์ เช่น SEO, SEM, Social Media Marketing, Email Marketing เป็นต้น เพื่อโปรโมทสินค้าและดึงดูดลูกค้า
- 3) มีโอกาสสูงที่พบกับปัญหาด้านความปลอดภัยทางไซเบอร์ เช่น การถูกแฮกข้อมูล การถูกหลอกหลวง เป็นต้น
- 4) มีปัญหาด้านบริการหลังการขาย เช่น การจัดส่งสินค้าล่าช้า การคืนสินค้า หรือการคืนเงิน ซึ่งเป็นปัจจัยที่ไม่สามารถควบคุมได้
- 5) การยกเลิกสินค้าทำให้ผู้ประกอบการขาดทุนได้ง่าย รวมทั้งการไม่ยอมจ่ายเงินจากผู้ให้บริการ platform
- 6) อาจเกิดปัญหาด้านกฎหมาย เช่น การละเมิดลิขสิทธิ์ การโฆษณาเกินจริง เป็นต้น

ผู้เชี่ยวชาญด้านอีคอมเมิร์ซ หรือพ่อค้าแม่ค้าออนไลน์	ความต้องการแรงงานของผู้ประกอบการ	ความมั่นคงและยั่งยืน	ระดับรายได้	จำนวนคู่แข่งในตลาด	รวม
	23.5	23.3	24.1	23.0	93.9



อันดับ 6 ดารา นักแสดง นักร้อง

+ ปัจจัยสนับสนุน

- 1) เป็นอาชีพที่ได้รับความสนใจจากสังคม และมีโอกาสได้รับงานหรือโอกาสต่างๆ มากขึ้น
- 2) รายได้สูง เนื่องจากรับงานได้หลายช่องทาง เช่น การแสดง ร้องเพลง การถ่ายโฆษณา การออกงานอีเวนต์ เป็นต้น
- 3) มีอิสระในการทำงาน สามารถเลือกงานหรือบทบาทที่ตนเองต้องการได้ ส่งผลให้มีอิสระในการทำงานมากกว่าอาชีพอื่นๆ
- 4) มีโอกาสที่จะผลักดันหรือสร้างแบรนด์เป็นของตนเอง เนื่องจากมีฐานผู้ติดตามเป็นของตนเอง สามารถส่งต่อการรับรู้ไปยังกลุ่มเป้าหมายได้ง่าย
- 5) การเป็นที่รู้จัก และมีผู้ติดตามถือเป็นสินทรัพย์ที่สามารถสร้างรายได้ในอนาคตได้

- ปัจจัยเสี่ยง

- 1) ขึ้นอยู่กับความชื่นชอบ และความเชื่อมั่นของผู้บริโภคเป็นสำคัญ
- 2) ต้องอดทนต่อแรงกดดันจากสังคม ทั้งเรื่องชื่อเสียง รายได้ และชีวิตส่วนตัว
- 3) ต้องรักษาภาพลักษณ์ของตนเองอยู่เสมอ เนื่องจากเป็นบุคคลสาธารณะที่ผู้คนจับตามอง
- 4) ขาดความเป็นส่วนตัว
- 5) การเปลี่ยนแปลงของพฤติกรรมผู้บริโภค ที่เปลี่ยนแปลงเร็ว
- 6) มีจำนวนบุคคลที่ต้องการทำงานด้านนี้จำนวนมาก
- 7) การถูกหลอก หรือล่อลวงจากมิจอาชีพ
- 8) ความไม่แน่นอนในรายได้ ขึ้นอยู่กับความนิยม

ดารา นักแสดง นักร้อง

ความต้องการแรงงานของผู้ประกอบการ

22.8

ความมั่นคงและยั่งยืน

23.1

ระดับรายได้

24.2

จำนวนคู่แข่งในตลาด

22.1

รวม

92.2



อันดับ 6 นักการตลาดออนไลน์ และอาชีพ Affiliate

+ ปัจจัยสนับสนุน

- 1) มีช่องทางการโปรโมตที่หลากหลาย สามารถโปรโมตสินค้าหรือบริการผ่านช่องทางต่างๆ มากมาย เช่น เว็บไซต์ โซเชียลมีเดีย อีเมล เป็นต้น ช่วยให้อาชีพ Affiliate สามารถเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายได้กว้างขวาง
- 2) ความต้องการในการวางแผนและกลยุทธ์ ในการเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายของภาคธุรกิจ
- 3) มีโอกาสเติบโตในสายอาชีพสูง เนื่องจากโลกออนไลน์มีบทบาทสำคัญต่อการดำเนินธุรกิจ ในปัจจุบัน และยังคงเป็นที่ต้องการของตลาดแรงงาน
- 4) ไม่จำเป็นต้องเป็นเจ้าของสินค้าหรือบริการ รวมถึง ได้รับคือ ข้อมูลในระดับ Micro Behavior ผ่านการสังเกตพฤติกรรมของลูกค้าบนแพลตฟอร์ม

- ปัจจัยเสี่ยง

- 1) มีค่าใช้จ่ายในการโฆษณา เนื่องจากต้องการให้กลุ่มเป้าหมายคลิกลิงค์หรือสั่งซื้อสินค้าผ่านลิงค์ที่โปรโมทไว้
- 2) จำเป็นต้องมีความรู้เรื่อง SEO บนเว็บไซต์ เพื่อให้เว็บไซต์หรือลิงค์โปรโมทติดหน้าแรกของการค้นหา เพื่อเพิ่มโอกาสในการเข้าถึง
- 3) อาชีพ Affiliate มีการแข่งขันเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ เนื่องจากได้รับผลตอบแทนสูง และสามารถทำได้ง่ายขึ้น เป็นผลมาจากเทคโนโลยีที่มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง
- 4) ต้องทำงานหนักในการศึกษากลุ่มเป้าหมาย รวมถึงทำความเข้าใจต่อสินค้าและบริการ ซึ่งอาจต้องใช้เวลาและความพยายามอย่างมาก
- 5) อาจโดนหลอกลวงจากผู้ว่าจ้าง เช่น ไม่จ่ายค่าคอมมิชชั่น ส่งสินค้าผิดสินค้าไม่ตรงตามที่โฆษณา เป็นต้น

นักการตลาด Affiliate - อาชีพทำการตลาดออนไลน์	ความต้องการแรงงานของผู้ประกอบการ	ความมั่นคงและยั่งยืน	ระดับรายได้	จำนวนคู่แข่งในตลาด	รวม
	23.1	23.3	23.3	22.5	92.2



อันดับ 6 นักพัฒนาซอฟต์แวร์



+ ปัจจัยสนับสนุน

- 1) รายได้ดีและมีโอกาสเติบโตสูง เนื่องจากความต้องการมีสูงอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้รายได้ของนักพัฒนาซอฟต์แวร์อยู่ในระดับสูง และมีโอกาสเติบโตสูงตามประสบการณ์และทักษะ
- 2) มีโอกาสได้พัฒนาตัวเองตลอดเวลา เนื่องจากเทคโนโลยีและกระแสโลกเปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลา จึงต้องคอยค้นคว้าหาความรู้ใหม่ๆ อยู่เสมอ เพื่อพัฒนาทักษะและความสามารถให้ทันกับการเปลี่ยนแปลง
- 3) ทำงานได้หลากหลายประเภท เช่น นักพัฒนาซอฟต์แวร์ระบบ นักพัฒนาซอฟต์แวร์ประยุกต์ นักพัฒนาเกมส์ นักพัฒนาเว็บไซต์ เป็นต้น ซึ่งสามารถเลือกทำงานที่ตรงกับความสนใจและทักษะของตนเอง
- 4) มีอิสระในการทำงาน สามารถกำหนดเวลาการทำงานและวิธีการทำงานของตนเองได้ โดยไม่จำเป็นต้องเข้าออฟฟิศทุกวัน

- ปัจจัยเสี่ยง

- 1) งานมีความท้าทายและกดดันสูง เนื่องจากต้องทำงานให้เสร็จตามกำหนดเวลาและตามความต้องการของลูกค้า บางครั้งอาจต้องทำงานล่วงเวลาหรือทำงานนอกเวลา
- 2) ในอนาคตมีโอกาที่ปัญญาประดิษฐ์ (AI) อาจเข้ามาแทนที่นักพัฒนาซอฟต์แวร์ เนื่องจากเทคโนโลยีมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง
- 3) มีโอกาสที่นักพัฒนาซอฟต์แวร์จากต่างประเทศจะเข้ามาแข่งขันในตลาดแรงงานได้ เนื่องจากทักษะเฉพาะด้านของนักพัฒนา
- 4) มีความเสี่ยงของระบบต่อความผิดพลาดสูง เนื่องจากในระหว่างการพัฒนา ระบบหากไม่ได้นำไปทดสอบอย่างจริงจัง อาจจะทำให้คุณสมบัติบางอย่างของโปรแกรมและประสิทธิภาพ
- 5) ต้องแข่งขันกับเวลา และเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงตลอดเวลา

นักพัฒนาซอฟต์แวร์	ความต้องการแรงงานของผู้ประกอบการ	ความมั่นคงและยั่งยืน	ระดับรายได้	จำนวนคู่แข่งในตลาด	รวม
	23.8	23.1	22.7	22.6	92.2



อันดับ 7 นักวิเคราะห์การเงิน ที่ปรึกษาทางการเงิน และนักวางแผนทางการเงิน

+ ปัจจัยสนับสนุน

- 1) รายได้สูง สามารถหารรายได้แบบไม่จำกัด ขึ้นอยู่กับความสามารถในการทำกำไรจากการวิเคราะห์การลงทุนทางการเงินได้อย่างแม่นยำ
- 2) ตารางและเวลาการทำงานมีความยืดหยุ่น เมื่อสามารถสร้างฐานลูกค้าได้ จะทำให้ชั่วโมงการทำงานมีความยืดหยุ่น
- 3) สามารถปรับแต่งแนวทางการปฏิบัติงานเป็นของตนเองได้
- 4) เป็นอาชีพที่เข้าสู่อุตสาหกรรมได้ยาก ต้องมีใบอนุญาตประกอบอาชีพ ทำให้เป็นหนึ่งในอาชีพเฉพาะ จึงมีคู่แข่งรายใหม่เข้ามาได้ยากระดับหนึ่ง
- 5) เป็นอาชีพที่มีแนวโน้มเป็นอิสระทางการเงินได้เร็ว สามารถเกษียณได้ไวกว่าอาชีพอื่นๆ
- 6) สามารถทำงานได้ตลอดช่วงอายุ

- ปัจจัยเสี่ยง

- 1) มีข้อกำหนดด้านกฎระเบียบและต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดอย่างเคร่งครัด หากผิดพลาดอาจถูกเพิกถอนใบอนุญาตได้ตลอดเวลา
- 2) การเริ่มต้นสู่อชีพนี้มีความยาก เป็นอาชีพที่นิยมใช้ผู้มีประสบการณ์หรือได้จากการบอกต่อ
- 3) ความน่าเชื่อถือ ถือเป็นสิ่งสำคัญของอาชีพนี้
- 4) เป็นอาชีพที่ทำให้หมดไฟในการทำงานได้สูง เนื่องจากต้องต้องอยู่กับภาวะขึ้นลงของตลาดการเงินที่ผันผวนและต้องรองรับอารมณ์ของลูกค้าอย่างต่อเนื่องในช่วงที่ตลาดตกต่ำ

นักวิเคราะห์การเงิน

ความต้องการแรงงานของผู้ประกอบการ

23.1

ความมั่นคงและยั่งยืน

23.3

ระดับรายได้

23.4

จำนวนคู่แข่งในตลาด

21.3

รวม

91.1



อันดับ 8 ผู้ประกอบการ (ธุรกิจส่วนตัว)

+ ปัจจัยสนับสนุน

- 1) เป็นอาชีพที่เป็นนายตัวเองและมีความเป็นอิสระ
- 2) พฤติกรรมของเด็กยุคใหม่ที่ต้องการเป็นนายตัวเอง และต้องการสร้างอาชีพเป็นของตัวเอง
- 3) แนวทางการเข้าเป็นผู้ประกอบการมีความง่ายกว่าในอดีตที่ผ่านมา รวมทั้งการเข้าถึงแหล่งเงินทุน
- 4) แนวนโยบายของภาครัฐในการส่งเสริมผู้ประกอบการรุ่นใหม่ให้ผลิตนวัตกรรมใหม่ๆ มากขึ้น

- ปัจจัยเสี่ยง

- 1) ต้องแบกรับความเสี่ยงจากการลงทุนด้วยตัวเองทั้งหมด หากเกิดภาวะขาดทุน
- 2) หากธุรกิจไม่สามารถเปิดทำการได้ ก็จะขาดรายได้ทันที
- 3) ต้องทำงานหนัก โดยเฉพาะตอนเริ่มก่อตั้งธุรกิจ จะต้องอดทนและต่อสู้กับอุปสรรคมากมาย
- 4) ต้องใช้ความคิดและการพัฒนาตัวเองตลอดเวลา เพื่อให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของโลกธุรกิจที่ผันผวน
- 5) พฤติกรรมที่เปลี่ยนแปลงเร็วของผู้บริโภค รวมทั้งรูปแบบ เทคโนโลยี

ผู้ประกอบการ	ความต้องการแรงงานของผู้ประกอบการ	ความมั่นคงและยั่งยืน	ระดับรายได้	จำนวนคู่แข่งในตลาด	รวม
(ธุรกิจส่วนตัว)	23.8	22.9	22.7	21.2	90.6



อันดับ 9 ที่ปรึกษากฎหมาย ทนายความ กฎหมาย

+ ปัจจัยสนับสนุน

- 1) มีโอกาสได้รับรายได้ที่สูง ขึ้นอยู่กับความเชี่ยวชาญ ประสบการณ์ และความสามารถ
- 2) การตระหนักรู้ของผู้คน โดยเฉพาะผู้ประกอบการที่ให้ความสำคัญในเรื่องของการละเมิดลิขสิทธิ์ หรือในเรื่องอื่นๆ ที่จำเป็นต้องใช้ความเชี่ยวชาญจำเพาะ
- 3) มีความมั่นคงทางอาชีพ เนื่องจากความต้องการทนายความมีสูงอยู่เสมอ
- 4) จำนวนคดีความเพิ่มขึ้น เนื่องจากพฤติกรรมของคนในปัจจุบันที่รักษาสีทนต์ของตัวเองมากขึ้น
- 5) กฎหมายฉบับใหม่เช่น PDPA รวมทั้งกฎหมายด้านเทคโนโลยี ที่มีผลต่อบุคคลจำนวนมาก
- 6) การทำธุรกิจในปัจจุบันเพิ่มมากขึ้น จึงมีความจำเป็นต้องการเรื่องของสัญญา หรือเกิดข้อพิพาทต่างๆ มากขึ้น
- 7) ภาวะเศรษฐกิจที่ชะลอตัว อาจส่งผลต่อการผัดขังชำระหนี้ต่างๆ

- ปัจจัยเสี่ยง

- 1) ปริมาณงานค่อนข้างมาก บ่อยครั้งที่ต้องทำงานล่วงเวลา
- 2) รายได้ไม่แน่นอน เนื่องจากอาชีพทนายความไม่ใช่ข้าราชการหรือเจ้าหน้าที่ของรัฐ จึงไม่มีเงินเดือนประจำ รายได้ของทนายความจึงมาจากการว่าความรับคดีเป็นหลัก ประกอบการเงินที่ได้จากการรับเป็นที่ปรึกษาคดีของบริษัท ห้างร้าน
- 3) กฎหมายมีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา ทำให้ต้องศึกษาและ update ตลอดเวลา
- 4) จำนวนผู้จบการศึกษาด้านกฎหมายมีมากขึ้น

ที่ปรึกษากฎหมาย

ความต้องการแรงงานของผู้ประกอบการ

ความมั่นคงและยั่งยืน

ระดับรายได้

จำนวนคู่แข่งในตลาด

รวม

ทนายความ กฎหมาย

22.7

22.8

22.9

21.3

89.7



อันดับ 10 ติวเตอร์

+ ปัจจัยสนับสนุน

- 1) ใช้เงินลงทุนไม่มากหรือบางครั้งไม่ต้องลงทุนเลย เช่น สถานที่สอนสามารถใช้บ้านตนเอง หรือคาเฟ่ต่างๆ เป็นสถานที่สอนได้
- 2) ช่องทางเข้าถึงลูกค้าง่ายมากขึ้นในยุคออนไลน์ จึงไม่ต้องพึ่งพาโรงเรียน กวดวิชาเหมือนในสมัยก่อน
- 3) มีความต้องการจ้างติวเตอร์สูงขึ้น เนื่องจากการเรียนมีการแข่งขันสูง ผู้ปกครองต้องการให้ลูกมีความรู้ที่มากกว่าในห้องเรียน
- 4) ความต้องการทักษะด้านภาษาที่สองในยุคโลกไร้พรมแดน สร้างโอกาสให้กับติวเตอร์หน้าใหม่ตลอดเวลา
- 5) สามารถสร้างชื่อเสียงและตัวตนผ่านโลกออนไลน์ได้ ซึ่งเป็นโอกาสในการสร้างฐานลูกค้าให้มาสนใจได้ง่ายขึ้น
- 6) การเน้นการสอบเข้าหรือการวัดผลของระบบการศึกษา

- ปัจจัยเสี่ยง

- 1) การแข่งขันสูง เพราะง่ายต่อการเข้ามาของคู่แข่งรายใหม่ เพียงแค่มีความรู้และทักษะในวิชาที่ต้องการสอน
- 2) ความสามารถในการสื่อสาร และการสร้างความเข้าใจให้กับนักเรียน นักศึกษา
- 3) การแข่งขันในรูปแบบการติวออนไลน์ หรือสื่อต่างๆ เช่น YouTube ทำให้นักเรียนสามารถหาข้อมูลและเรียนรู้ได้มาก
- 4) ความรู้ที่มีการเปลี่ยนแปลงไปตามช่วงเวลา และรูปแบบของการสอนที่แตกต่างไปจากอดีต

ติวเตอร์

ความต้องการแรงงานของผู้ประกอบการ

23.0

ความมั่นคงและยั่งยืน

22.4

ระดับรายได้

22.9

จำนวนคู่แข่งในตลาด

20.5

รวม

88.8



อันดับ 10 หมอดู

+ ปัจจัยสนับสนุน

- 1) ความต้องการดูหมอมีมากขึ้นในยุค “มูเตลู” เป็นโอกาสในการหารายได้ของหมอดู
- 2) มีอัตราผลตอบแทนสูง ยิ่งได้รับความนิยบบางครั้งค่าดูต่อชั่วโมงอยู่ที่หลักพันถึงหลักหมื่นบาท ซึ่งสูงกว่าค่าแรงขั้นต่ำต่อวัน
- 3) ต่อยอดธุรกิจด้านความเชื่อได้หลากหลาย โดยเฉพาะการจำหน่ายวัตถุมงคล เช่น กระจเป่าเงินประจำวันเกิด หรือแม้กระทั่งการสร้างแอปพลิเคชันดูดวง/เสริมมงคล เพื่อขายผ่านสมาร์ทโฟน ฯลฯ
- 4) มีต้นทุนการประกอบอาชีพไม่มาก ไม่จำเป็นต้องมีสถานที่ดูดวงเป็นของตนเอง รวมถึงสามารถดูดวงผ่านออนไลน์ได้
- 5) สื่อออนไลน์ที่สามารถสร้างความน่าเชื่อถือ และการรับรู้ของประชาชนในวงกว้าง

- ปัจจัยเสี่ยง

- 1) มีคู่แข่งมาก เนื่องจากใครก็สามารถเปิดสำนักดูดวงได้
- 2) ต้องแบกรับความไม่แน่นอนของรายได้
- 3) ความน่าเชื่อถือเป็นสิ่งสำคัญของอาชีพ
- 4) การเปลี่ยนแปลงในเรื่องพฤติกรรมความเชื่อที่รวดเร็ว
- 5) เป็นอาชีพที่มีขึ้นมีลงรวดเร็ว หากมีกระแสหมอดูหรือมูเตลูใหม่ๆ ก็อาจทำให้คนหันไปสนใจศาสตร์นั้นๆ

หมอดู	ความต้องการแรงงานของผู้ประกอบการ	ความมั่นคงและยั่งยืน	ระดับรายได้	จำนวนคู่แข่งในตลาด	รวม
	22.1	22.4	23.6	20.7	88.8

อาชีพในฝันของเด็กรุ่นใหม่

และสถานการณ์ภาพของ

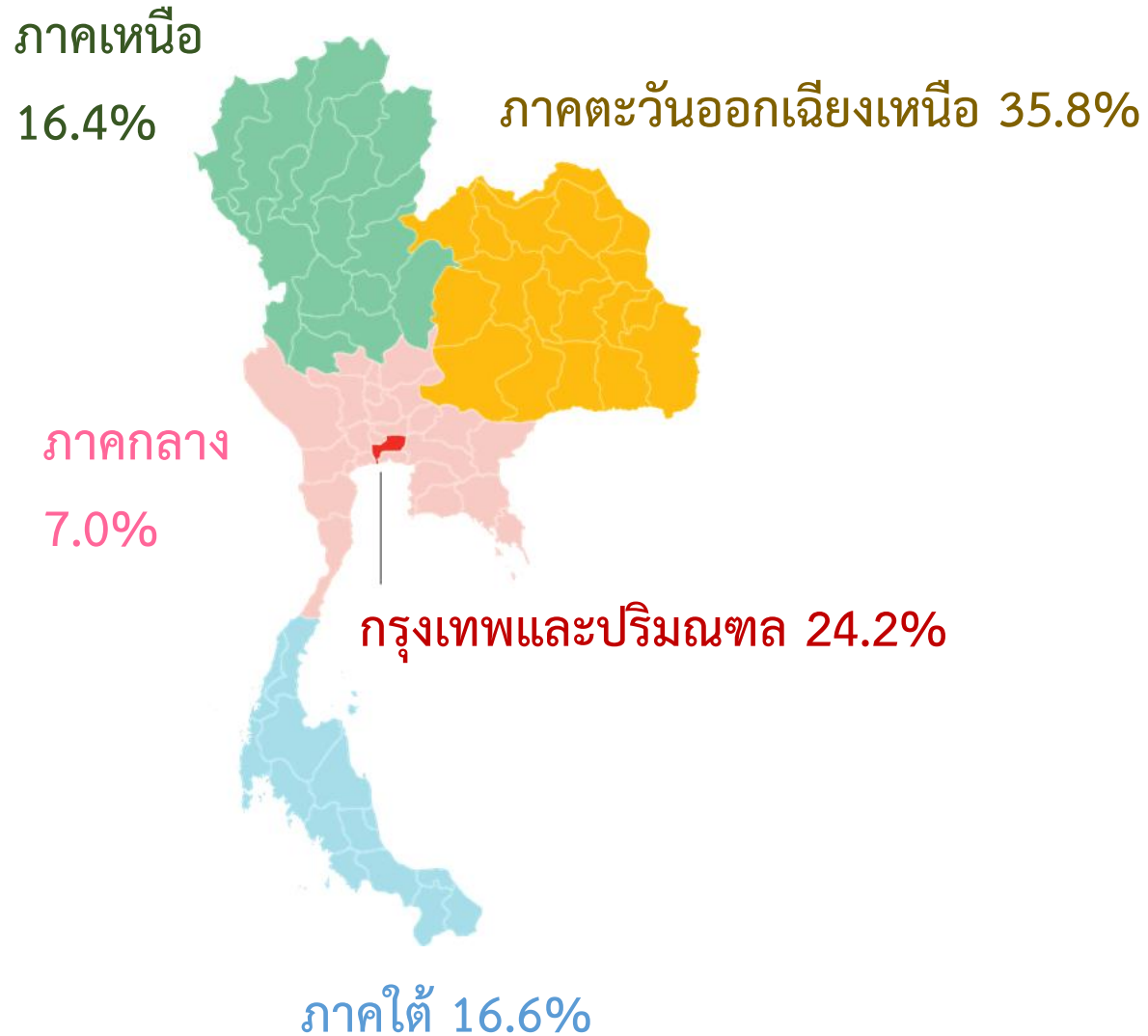
เด็ก Gen Z ปี 2567

จำนวน 802 ตัวอย่าง (ทั่วประเทศ)

วันที่สำรวจ 6-15 มกราคม 2567



ภูมิภาค



เพศ



หญิง
49.0%



ชาย
40.5%



LGBTQ+
10.5%

ระดับการศึกษา

ระดับการศึกษา	ร้อยละ
มัธยมศึกษาตอนต้น	30.2
มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.	31.1
อนุปริญญา/ปวส.	12.8
ปริญญาตรี	25.9
รวม	100.0

สถานะในปัจจุบัน

รายการ	ร้อยละ
กำลังศึกษา	92.4
ทำงาน	1.9
ทั้งกำลังศึกษาและทำงาน	5.8
รวม	100.0

อาชีพหรืองานที่ทำงานอยู่ในปัจจุบัน

- (1) พนักงานพาร์ทไทม์ (พนักงานเซเว่น)
- (2) อาชีพอิสระ (ฟรีแลนซ์ กราฟิก ชับแกร็บ ฯลฯ)
- (3) พ่อค้าแม่ค้าออนไลน์ (ขายของออนไลน์)



ทัศนคติที่มีต่อการ ตัดสินใจเลือก อาชีพในฝัน





อาชีพในฝัน (My Dream Job)

10 อาชีพในฝัน

ปัจจัยที่มีผลต่อการเลือกอาชีพในฝัน

ลำดับ	อาชีพ (Jobs)
1	 ครู อาจารย์ ทิวเตอร์
2	 ประกอบธุรกิจส่วนตัว นายตัวเอง
3	 หมอ แพทย์ พยาบาล
4	 อินฟลูเอนเซอร์ สตรีมเมอร์ ยูทูปเบอร์
5	 นักออกแบบกราฟิก (Graphic Designer)
6	 ทนายความ อัยการ
7	 งานด้านต่างประเทศ
8	 ศิลปิน และ นักตัดต่อ Editor
9	 นักบิน แอร์โฮสเตส
10	 ข้าราชการ (ทหาร ตำรวจ ข้าราชการทั่วไป)

เหตุผลในการตัดสินใจเลือกอาชีพ	ร้อยละ
เป็นที่ต้องการของตลาด มีตำแหน่งงานรองรับแน่นอน	23.2 1
เงินเดือนและผลตอบแทนสูง	20.8 2
มีสภาพแวดล้อมการทำงานที่ดี	17.2 3
เลือกตามคนในครอบครัว	16.6
หางานง่าย มีโอกาสก้าวหน้าสูง	14.7
องค์กรมีชื่อเสียง ได้รับการยอมรับ	7.5
รวม	100.0

อาชีพในฝัน (My Dream Job) ของแต่ละระดับการศึกษา

มัธยมศึกษาตอนต้น

(อายุ 12-14 ปี)

มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช.

(อายุ 15-17 ปี)

ปริญญาตรี

อายุ 18-23 ปี

ลำดับ	อาชีพ
1	ครู อาจารย์ ติวเตอร์
2	ประกอบธุรกิจส่วนตัว นายตัวเอง
3	อินฟลูเอนเซอร์ สตรีมเมอร์ ยูทูบเบอร์
4	ศิลปิน (Artist)
5	หมอ แพทย์ พยาบาล
6	นักออกแบบกราฟิก
7	ข้าราชการ (ทหาร ตำรวจ ข้าราชการทั่วไป)
8	นักบิน แอร์โฮสเตส
9	ทนายความ อัยการ ผู้พิพากษา
10	วิศวกร

ลำดับ	อาชีพ
1	ครู อาจารย์ ติวเตอร์
2	หมอ แพทย์ พยาบาล
3	งานด้านต่างประเทศ
4	อินฟลูเอนเซอร์ สตรีมเมอร์ ยูทูบเบอร์
5	ประกอบธุรกิจส่วนตัว นายตัวเอง
6	ทนายความ อัยการ ผู้พิพากษา
7	นักออกแบบกราฟิก
8	นักตัดต่อ (Editor)
9	นักบิน แอร์โฮสเตส
10	ข้าราชการ (ทหาร ตำรวจ ข้าราชการทั่วไป)

ลำดับ	อาชีพ
1	ครู อาจารย์ ติวเตอร์
2	ประกอบธุรกิจส่วนตัว นายตัวเอง
3	หมอ แพทย์ พยาบาล
4	อินฟลูเอนเซอร์ สตรีมเมอร์ ยูทูบเบอร์
5	นักออกแบบกราฟิก
6	งานด้านต่างประเทศ
7	ศิลปิน
8	นักตัดต่อ (Editor)
9	ทนายความ อัยการ ผู้พิพากษา
10	ข้าราชการ (ทหาร ตำรวจ ข้าราชการทั่วไป)



ปัจจัยที่มีต่อการตัดสินใจเลือกอาชีพในฝัน

หน่วย : ร้อยละ



ปัจจัยที่มีผลต่อการเลือกอาชีพในฝัน

มัธยมศึกษาตอนต้น
(อายุ 12-14 ปี)

มัธยมศึกษาตอน
ปลาย/ปวช.
(อายุ 15-17 ปี)

ปริญญาตรี
อายุ 18-23 ปี

เป็นที่ต้องการของตลาด มีตำแหน่งงานรองรับแน่นอน

24.4

22.8

23.1

เลือกตามคนในครอบครัว ญาติ พี่น้อง

17.4

14.9

18.8

หางานง่าย มีโอกาสก้าวหน้าสูง

14.6

14.8

14.0

มีสภาพแวดล้อมในการทำงานที่ดี

17.2

18.9

15.3

เงินเดือนและผลตอบแทนสูง

19.4

21.2

21.6

องค์กรมีชื่อเสียงเป็นที่ยอมรับ

7.0

7.4

7.2

รวม

100.0

100.0

100.0

ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการตัดสินใจเลือกประกอบอาชีพ

หน่วย : ร้อยละ

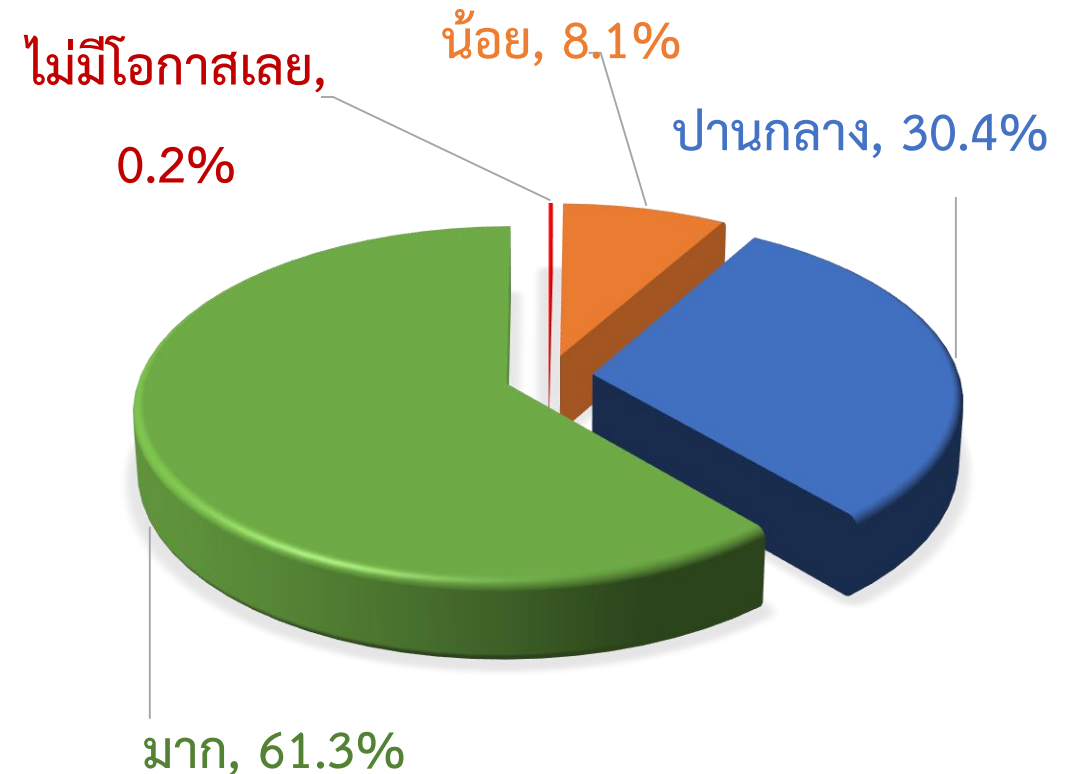
ปัจจัยที่มีผลต่อการเลือกอาชีพ	ระดับความสำคัญ			
	ไม่สำคัญเลย	น้อย	ปานกลาง	มาก
ความสุขในการทำงาน				
มีสภาพแวดล้อมการทำงานที่ดี วัฒนธรรมองค์กรมีความยืดหยุ่น	0.0	1.6	17.4	81.1
ให้อิสระในการทำงาน ได้ลองทำอะไรใหม่ๆ	0.0	2.8	17.2	80.0
ความสัมพันธ์กับเพื่อนร่วมงานและเจ้านายที่ดี	0.0	1.1	19.1	79.8
ที่ตั้ง/ทำเลของสถานที่ทำงานสะดวกกับการเดินทาง	0.0	6.0	21.2	72.9
ได้รับการยอมรับที่สร้างผลงานให้กับองค์กร	0.0	1.3	16.0	82.8
ความมั่นคงของอาชีพและความก้าวหน้า				
ความน่าเชื่อถือของกิจการ	0.0	1.3	11.3	87.5
มีโอกาสเลื่อนตำแหน่งสูงขึ้น เติบโตหน้าที่การงาน	0.0	1.1	11.1	87.8
สิทธิประโยชน์ สวัสดิการและผลตอบแทนต่างๆ	0.0	1.1	10.2	88.7

ทักษะหรือองค์ความรู้ที่จำเป็นสำหรับอาชีพหรือการทำงานในอนาคต

ทักษะหรือองค์ความรู้




ทักษะ (Skills)	ร้อยละ	
ทักษะทางด้านภาษา (Languages Skill)	22.3	1
ทักษะในการสื่อสาร การทำงานร่วมกัน	19.8	2
ทักษะการใช้เทคโนโลยีและโปรแกรม	17.3	3
ทักษะในการคิดและวิเคราะห์	14.8	
ทักษะในการปรับตัว พร้อมกับเรียนรู้สิ่งใหม่	10.7	
ทักษะการเจรจาต่อรอง	8.5	
ทักษะการแก้ไขปัญหาซับซ้อน	6.6	
รวม	100.0	

โอกาสที่จะได้ทำงานอาชีพในฝัน



ทักษะหรือองค์ความรู้ที่จำเป็นสำหรับอาชีพในอนาคตของแต่ละระดับการศึกษา

หน่วย : ร้อยละ

ทักษะ (Skills)	 มัธยมศึกษาตอนต้น (อายุ 12-14 ปี)	 มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. (อายุ 15-17 ปี)	 ปริญญาตรี อายุ 18-23 ปี
ทักษะทางด้านภาษา (Languages Skill)	21.3	23.6	23.9
ทักษะในการสื่อสาร การทำงานร่วมกัน	21.5	17.5	19.0
ทักษะการเจรจาต่อรอง	6.9	7.4	11.2
ทักษะการใช้เทคโนโลยีและโปรแกรม	18.6	18.8	15.4
ทักษะในการคิดและวิเคราะห์	15.5	14.2	14.1
ทักษะในการปรับตัว พร้อมกับเรียนรู้สิ่งใหม่	9.1	10.3	13.0
ทักษะการแก้ไขปัญหาซับซ้อน	7.1	8.2	3.4
รวม	100.0	100.0	100.0

โอกาสที่จะได้ทำงานในอาชีพในฝัน

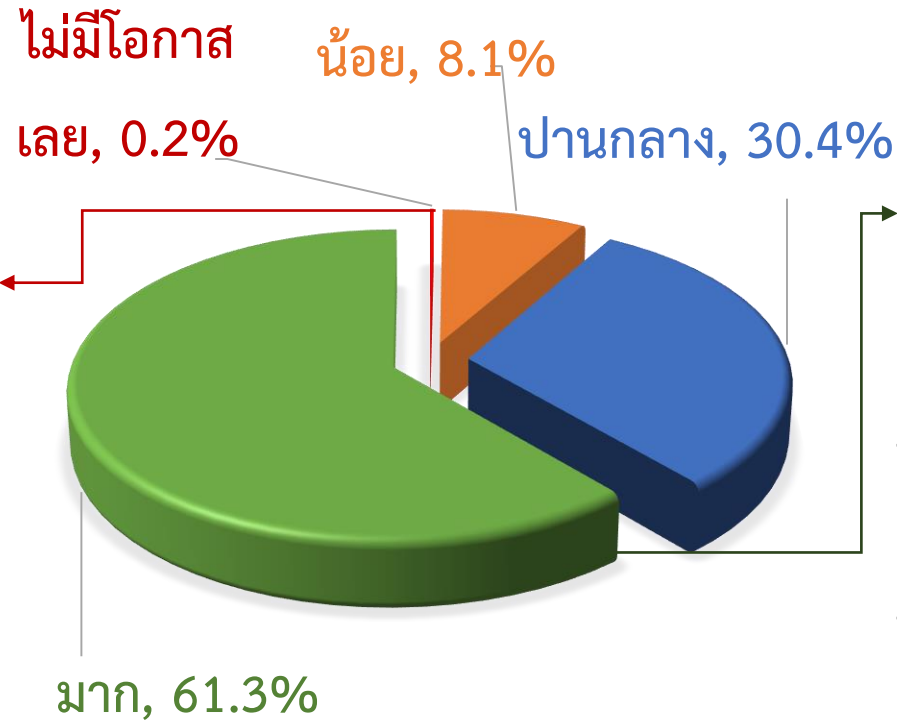
กลุ่มที่ตอบว่าไม่มีโอกาสเลยและน้อย

เพราะเหตุใดจึงคิดเช่นนั้น

(1) ขาดทุนทรัพย์ในการศึกษา
สำหรับสายงานอาชีพที่ต้องการ

(2) ยังไม่มั่นใจในศักยภาพของตนเอง
รวมถึงไม่ชัดเจนว่าจะทำอาชีพอะไร

(3) ยังไม่รู้ว่าจะเริ่มต้นอย่างไรให้ไปสู่อาชีพ
ในฝัน



กลุ่มที่ตอบว่ามีโอกาสปานกลางและมาก

เพราะเหตุใดจึงคิดเช่นนั้น

(1) มีความตั้งใจและแน่วแน่ในเป้าหมายของ
ตัวเอง

(2) ได้รับการสนับสนุนเป็นอย่างดีทั้งจาก
ครอบครัว ครูอาจารย์และคนรอบตัว

(3) มีความพร้อมทางด้านการศึกษา
และทุนทรัพย์ สำหรับอนาคตอยู่แล้ว

สิ่งที่คาดหวังหรือความต้องการให้ภาครัฐฯ ช่วยเหลือทางด้าน การศึกษาให้กับเด็กรุ่นใหม่

01



สร้างโอกาสและความเท่าเทียมทางด้านการศึกษาให้กับคนทุกกลุ่ม เข้าถึงระบบการศึกษาได้ง่ายขึ้น

02



ออกมาตรการส่งเสริมการจ้างงาน ช่วยเหลือนักเรียนและนักศึกษาจบใหม่ให้มีความทำงาน

03



ส่งเสริมทักษะและความสามารถ เพื่อให้สอดคล้องกับตลาดแรงงานในอนาคต

04



สนับสนุนเงินทุนค่าเล่าเรียน และอุปกรณ์การเรียนให้เหมาะสม

สิ่งที่ต้องการให้ภาครัฐฯ ส่งเสริมการศึกษาของเด็กไทยให้ เทียบเท่าหรือแข่งขันกับต่างประเทศได้

1



ปรับปรุงและพัฒนา
ระบบการเรียนการสอน
ของไทย ให้
ทัดเทียมกับนานา
ประเทศ

2



ส่งเสริมการเรียน
ภาษาต่างประเทศ
ยกระดับทักษะการฟัง
พูด อ่าน เขียนของ
เด็กไทย

3



สนับสนุนทุนการศึกษา
ให้กับผู้ด้อยโอกาสหรือ
ผู้ยากจน

4

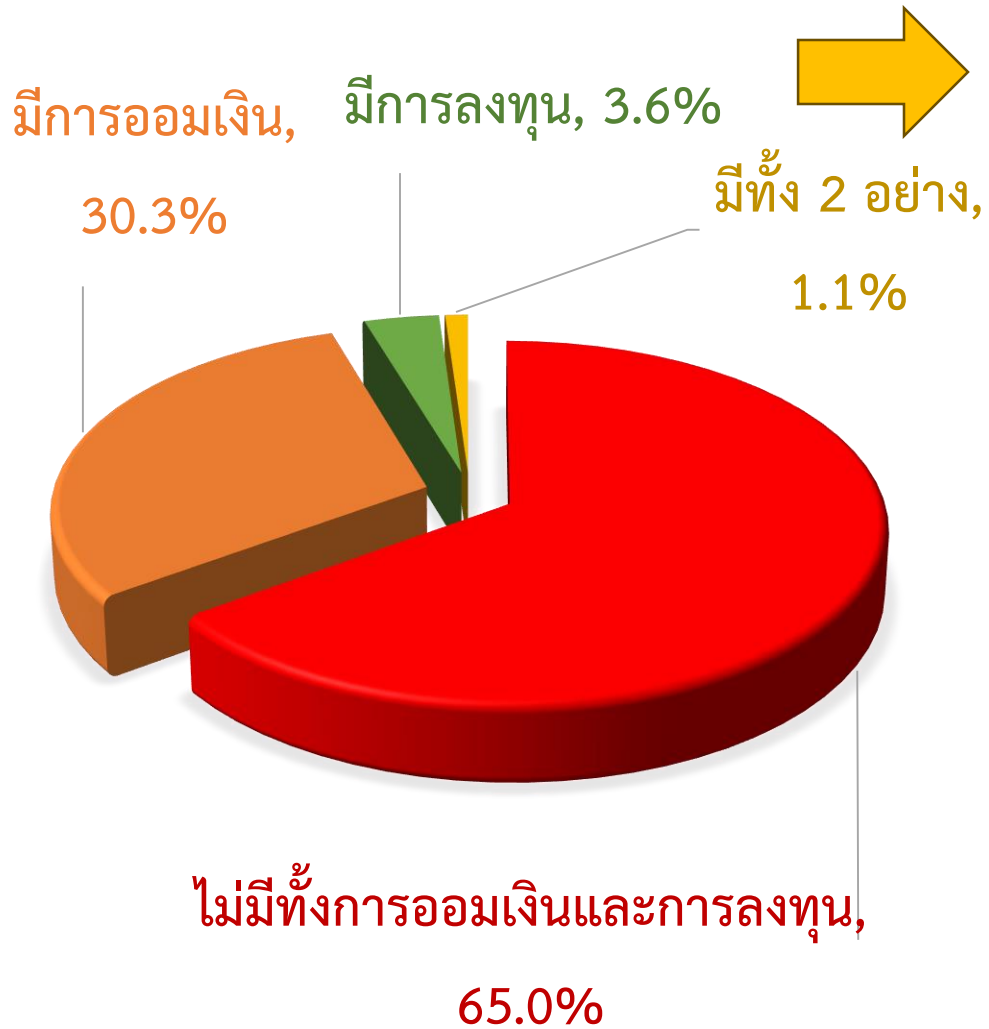


จัดกิจกรรมหรืออีเวนต์
เพื่อเสริมสร้างความรู้
และประสบการณ์
ใหม่ๆ

พฤติกรรมการออมเงิน และการใช้จ่ายของ ‘เด็กรุ่นใหม่’



พฤติกรรมการออมเงินและการลงทุนในปัจจุบัน



พฤติกรรมการออมเงิน (ออมเงิน ลงทุน มีทั้ง 2 อย่าง)

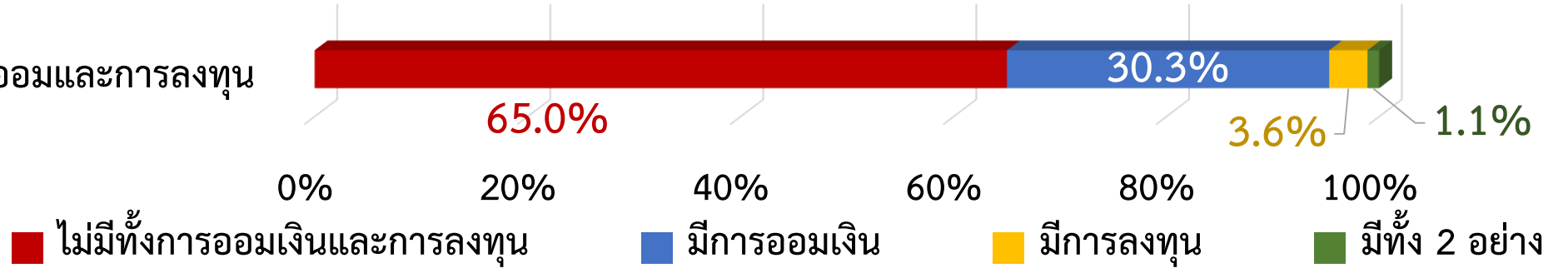
ร้อยละ

ออมเงินก่อนใช้จ่าย	66.1
ออมเงินที่เหลือจากการใช้จ่าย	33.9
รวม	100.0

รูปแบบการออมเงินและการลงทุน	ร้อยละของผู้ตอบ
ฝากเงินกับธนาคาร	89.3 1
การลงทุนในสินทรัพย์ดิจิทัล (คริปโตเคอร์เรนซี / บิตคอยน์)	12.5
หุ้น	6.3
กองทุนรวม	3.6
ทองคำ	2.7
กิจการส่วนตัว	1.8
ตราสารหนี้ (พันธบัตรรัฐบาล)	0.4

พฤติกรรมการออมเงินและการลงทุนของแต่ละระดับการศึกษา

รูปแบบการเก็บเงินออมและการลงทุน



มัธยมศึกษาตอนต้น (อายุ 12-14 ปี)

มัธยมศึกษาตอนปลาย/ปวช. (อายุ 15-17 ปี)

ปริญญาตรี อายุ 18-23 ปี

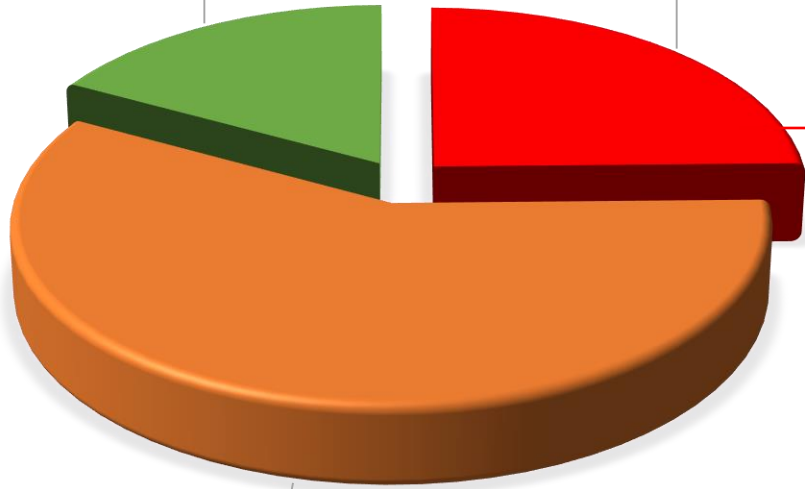
ระดับ	ร้อยละ	ระดับ	ร้อยละ	ระดับ	ร้อยละ
ไม่มีทั้งการออมและลงทุน	70.2	ไม่มีทั้งการออมและลงทุน	56.0	ไม่มีทั้งการออมและลงทุน	66.5
มีการออมเงิน	29.1	มีการออมเงิน	40.4	มีการออมเงิน	23.0
มีการลงทุน	0.7	มีการลงทุน	2.6	มีการลงทุน	9.3
มีทั้ง 2 อย่าง	0.0	มีทั้ง 2 อย่าง	1.0	มีทั้ง 2 อย่าง	1.2
รวม	100.0	รวม	100.0	รวม	100.0



พฤติกรรมการใช้จ่ายในปัจจุบัน

ค่าใช้จ่ายน้อยกว่ารายได้, 17.1%

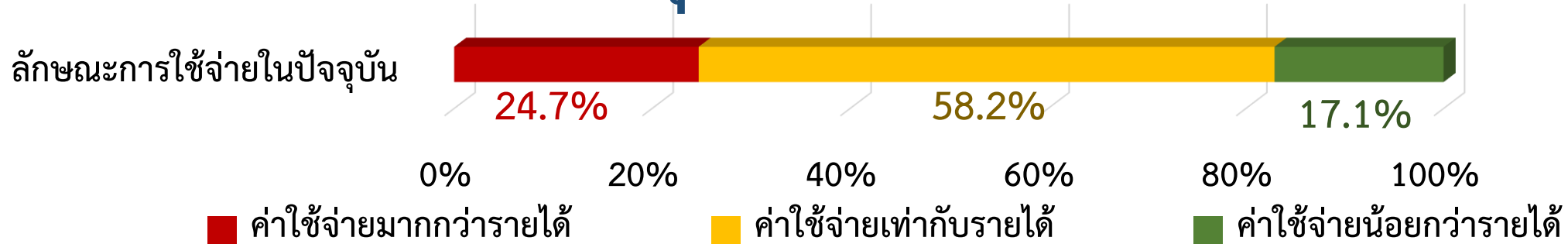
ค่าใช้จ่ายมากกว่ารายได้, 24.7%



ค่าใช้จ่ายเท่ากับ
รายได้, 58.2%

แนวทางที่จะการแก้ไขปัญหา หากค่าใช้จ่ายมากกว่ารายได้	ร้อยละของ ผู้ตอบ
ขอเงินจากผู้ปกครอง (พ่อแม่ ญาติพี่น้อง)	93.5 1
ยืมเงินเพื่อนหรือคนที่รู้จัก	18.8 2
ได้จากการทำงาน (ทำงานพิเศษ)	16.2 3
กู้ยืมเงินในระบบหรือนอกระบบ	8.4
ขายสินทรัพย์ส่วนตัว (ของมีค่า)	0.6

พฤติกรรมการใช้จ่ายในปัจจุบันของแต่ละระดับการศึกษา



มัธยมศึกษาตอนต้น
(อายุ 12-14 ปี)

มัธยมศึกษาตอนปลาย
(อายุ 15-17 ปี)

ปริญญาตรี
อายุ 18-23 ปี

ระดับ	ร้อยละ	ระดับ	ร้อยละ	ระดับ	ร้อยละ
ค่าใช้จ่ายมากกว่ารายได้	22.7	ค่าใช้จ่ายมากกว่ารายได้	38.2	ค่าใช้จ่ายมากกว่ารายได้	21.6
ค่าใช้จ่ายเท่ากับรายได้	62.0	ค่าใช้จ่ายเท่ากับรายได้	41.4	ค่าใช้จ่ายเท่ากับรายได้	65.4
ค่าใช้จ่ายน้อยกว่ารายได้	15.3	ค่าใช้จ่ายน้อยกว่ารายได้	20.4	ค่าใช้จ่ายน้อยกว่ารายได้	13.0
รวม	100.0	รวม	100.0	รวม	100.0

รายได้และรายจ่ายในปัจจุบันของแต่ละระดับการศึกษา



มัธยมศึกษาตอนต้น
(อายุ 12-14 ปี)

ระดับรายได้ต่อเดือน	ร้อยละ
ต่ำกว่า 5,000 บาท	90.7
5,000-15,000 บาท	9.3
รวม	100.0

รายได้เฉลี่ย 3,911 บาทต่อเดือน



มัธยมศึกษาตอนปลาย
(อายุ 15-17 ปี)

ระดับรายได้ต่อเดือน	ร้อยละ
ต่ำกว่า 5,000 บาท	64.9
5,000-15,000 บาท	34.0
15,001-30,000 บาท	1.0
รวม	100.0

รายได้เฉลี่ย 5,980 บาทต่อเดือน



ปริญญาตรี
อายุ 18-23 ปี

ระดับรายได้ต่อเดือน	ร้อยละ
ต่ำกว่า 5,000 บาท	40.1
5,000-15,000 บาท	55.6
15,001-30,000 บาท	4.3
รวม	100.0

รายได้เฉลี่ย 10,773 บาทต่อเดือน



มัธยมศึกษาตอนต้น
(อายุ 12-14 ปี)

ระดับรายจ่ายต่อเดือน	ร้อยละ
ต่ำกว่า 5,000 บาท	80.8
5,000-15,000 บาท	19.2
รวม	100.0

รายจ่ายเฉลี่ย 4,064 บาทต่อเดือน



มัธยมศึกษาตอนปลาย
(อายุ 15-17 ปี)

ระดับรายจ่ายต่อเดือน	ร้อยละ
ต่ำกว่า 5,000 บาท	50.5
5,000-15,000 บาท	49.5
15,001-30,000 บาท	0.5
รวม	100.0

รายจ่ายเฉลี่ย 6,194 บาทต่อเดือน



ปริญญาตรี
อายุ 18-23 ปี

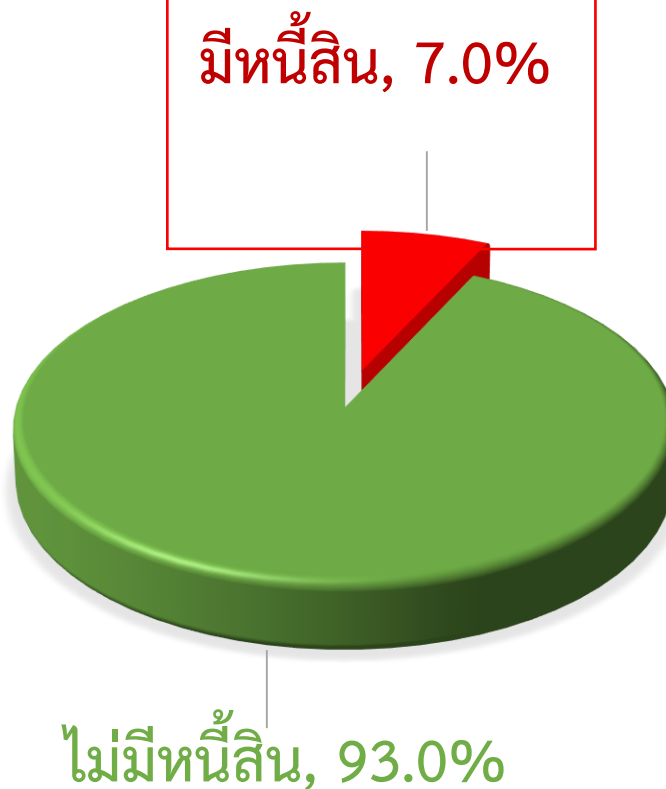
ระดับรายจ่ายต่อเดือน	ร้อยละ
ต่ำกว่า 5,000 บาท	39.5
5,000-15,000 บาท	56.2
15,001-30,000 บาท	4.3
รวม	100.0

รายจ่ายเฉลี่ย 11,328 บาทต่อเดือน



แหล่งเงินกู้และวัตถุประสงค์ในการกู้เงิน

แหล่งเงินกู้	ร้อยละของผู้ตอบ
พ่อ แม่ ญาติพี่น้อง	38.8 1
เพื่อน	30.4
ธนาคาร/หน่วยงานภาครัฐ (กยศ.)	17.7
นายทุน/ผู้ปล่อยกู้นอกระบบ	8.6
สถาบันการเงินที่ไม่ใช่ธนาคาร	4.5



วัตถุประสงค์ในการกู้เงิน	ร้อยละของผู้ตอบ
เพื่อการบริโภคในชีวิตประจำวัน	57.8 1
เพื่อใช้จ่ายฉุกเฉิน	35.6
เพื่อการศึกษา (กยศ.)	32.2
เพื่อการลงทุนในการทำธุรกิจ	26.7
เพื่อชำระหนี้ส่วนเดิมที่ค้าง	25.2
เพื่อการบริโภคในชีวิตประจำวัน	57.8

ภาระหนี้สินในระบบและนอกระบบ (เฉพาะกลุ่มที่มีหนี้สิน 7% จากกลุ่มตัวอย่างทั้งหมด)

หนี้นอกระบบ	ร้อยละ
ต่ำกว่า 15,000 บาท	87.5
15,001-20,000 บาท	12.5
รวม	100.0



หนี้ในระบบ	ร้อยละ
ต่ำกว่า 15,000 บาท	11.1
15,001-20,000 บาท	25.9
20,001-25,000 บาท	3.7
25,001-30,000 บาท	7.4
30,000 บาทขึ้นไป	51.9
รวม	100.0

หนี้นอกระบบ
เฉลี่ย 10,708 บาท

หนี้ในระบบ
เฉลี่ย 41,185 บาท

สิ่งที่ต้องการให้รัฐบาลสนับสนุน

- สนับสนุนด้านการศึกษา โดยเฉพาะด้านเงินกู้ยืมเพื่อการศึกษา ให้เพียงพอกับความต้องการของนักศึกษา
- สร้างองค์ความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับภัยที่มากับเทคโนโลยี
- สนับสนุนให้นักศึกษามีงานทำระหว่างเรียน เพื่อสร้างรายได้และประสบการณ์ในการทำงานของนักศึกษา
- ปรับเพิ่มอัตราดอกเบี้ยหรือผลตอบแทนของเงินฝาก เพื่อส่งเสริมการออมกับนักเรียน นักศึกษา
- ต้องการให้รัฐบาลแก้ไขปัญหาหนี้ในระบบ
- ให้รัฐบาลทำและสร้างเศรษฐกิจของประเทศให้มีการเติบโตอย่างต่อเนื่อง
- การสนับสนุนอุปกรณ์ และ **wifi** ฟรีสำหรับนักเรียนนักศึกษา



UTCC
Institute of
Trade Strategies
สถาบันยุทธศาสตร์การค้า



Thank you!