

เอกสารการประเมินสถานภาพ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2564



กระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation



สารบัญ

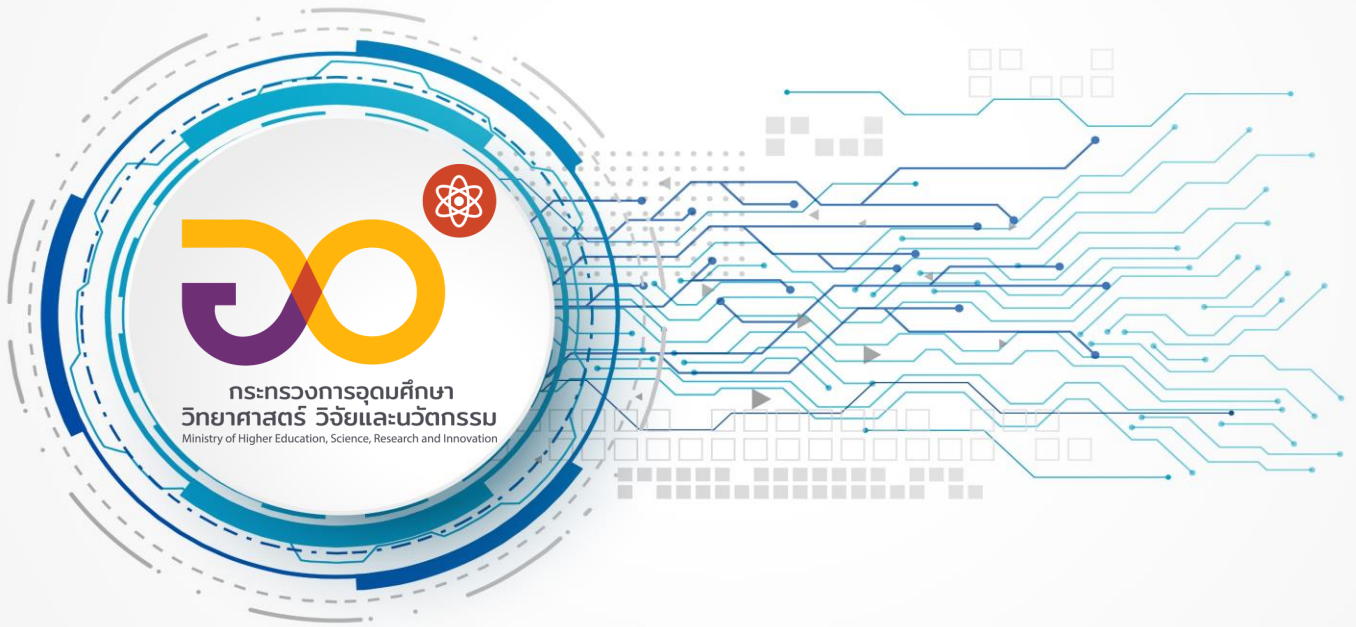
หน้า

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

วิสัยทัศน์	(ก)
อำนาจหน้าที่	(ก)
ประเด็นยุทธศาสตร์กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	(ข)
นโยบายและทิศทางการบริหารงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	(ง)
เงินงบประมาณ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564	(ฉ)
กรอบอัตรากำลังในภาพรวมของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	(ช)
แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลัง กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	
ภาพรวมกรอบอัตรากำลังข้าราชการพลเรือนสามัญ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	
สภาพปัญหาและข้อเสนอแนะในการบริหารงานบุคคลของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	

ส่วนราชการในสังกัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สำนักงานรัฐมนตรี	1-1
สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ด้าน ววน.)	2-1
สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ด้านการอุดมศึกษา)	3-1
กรมวิทยาศาสตร์บริการ	4-1
สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	5-1
สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	6-1



กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

วิสัยทัศน์

เป็นองค์กรนำเพื่อขับเคลื่อนการอุดมศึกษาไทย วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ไปสู่มาตรฐานในระดับสากลและเพิ่มอันดับความสามารถการแข่งขันในระดับนานาชาติอย่างยั่งยืน ภายในปี พ.ศ. 2580

อำนาจหน้าที่

1. ส่งเสริม สนับสนุน และกำกับดูแลการอุดมศึกษาให้เท่าทันการเปลี่ยนแปลงของโลก โดยมีความเป็นอิสระทางวิชาการและการบริหารจัดการให้มีการพัฒนากำลังคนให้สอดคล้องกับความต้องการของประเทศ และให้ดำเนินการวิจัยและสร้างสรรค์นวัตกรรมเพื่อพัฒนาชุมชน สังคม และประเทศทั้งทางด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี สังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ และสหวิทยาการ

2. ส่งเสริม สนับสนุน และกำกับดูแลการวิจัยและการสร้างสรรค์นวัตกรรมของสถาบันอุดมศึกษา และหน่วยงานในระบบวิจัยและนวัตกรรมที่อยู่ในสังกัดกระทรวงหรือกำกับดูแลของรัฐมนตรี รวมทั้งประสานงานกับหน่วยงานในระบบวิจัยและนวัตกรรมที่อยู่นอกกระทรวงเพื่อให้เกิดความร่วมมือ และดำเนินการไปในทิศทางที่มีความเชื่อมโยงและสอดคล้องกับนโยบาย ยุทธศาสตร์ และแผนด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศ

3. จัดให้มีระบบนิเวศและโครงสร้างพื้นฐานที่สำคัญเพื่อพัฒนาการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม รวมทั้งส่งเสริมความร่วมมือเพื่อผลิตกำลังคนระดับสูงเฉพาะทาง และความร่วมมือในด้านการวิจัยและการสร้างสรรค์นวัตกรรมกับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และบุคคลหรือหน่วยงานในต่างประเทศ

4. ปฏิบัติการอื่นที่มีกฎหมายกำหนดให้เป็นหน้าที่และอำนาจของกระทรวง

ในการดำเนินการตาม 3. กระทรวงอาจมอบหมายให้หน่วยงานในสังกัดหรือในกำกับเป็นผู้ดำเนินการ หรืออาจร่วมดำเนินการกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานเอกชนหรือต่างประเทศก็ได้

(ข)

ประเด็นยุทธศาสตร์กระทรวง

- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 การผลิตกำลังคน และพัฒนาการจัดการศึกษา
- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 2 การวิจัยและนวัตกรรมที่ตอบโจทย์ของประเทศ และสร้างระบบนิเวศการวิจัย
- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 การยกระดับคุณภาพชีวิต และเศรษฐกิจฐานรากด้วยการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
- ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 4 การบริหารจัดการและการปฏิรูประบบการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

นโยบายและทิศทางการบริหารงานของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

นโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์) ในการดำเนินงานขับเคลื่อนกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม “อว. คือ หน่วยงานที่จะนำความรู้และพลังปัญญาไปช่วยประชาชน” ซึ่งให้ความสำคัญในด้านต่างๆ ดังนี้

1. การสร้างกำลังคนและองค์ความรู้

สร้างคนผ่านระบบการศึกษาที่ทันสมัยมีคุณภาพ โดยการพัฒนา รูปแบบการเรียนรู้ที่เหมาะสมกับทุกกลุ่มคน โดยสนับสนุนสถาบันอุดมศึกษาให้เป็นศูนย์กลางการพัฒนา โดยใช้ความรู้ในการขับเคลื่อนและพัฒนาประเทศ สร้างโอกาสให้ประชาชน อันจะนำไปสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืนของประเทศ โดยมีแนวทางที่สำคัญ ดังนี้

- การจัดตั้ง “อว. ส่วนหน้า” หรือหน่วยปฏิบัติการส่วนหน้าของ อว. ตามนโยบาย โครงการขับเคลื่อนไทยไปด้วยกัน
- การให้ตำแหน่งทางวิชาการในรูปแบบใหม่ (ศาสตราจารย์วิจัย (Research Professor) / ศาสตราจารย์ปฏิบัติ (Professor of Practice)
- ผลักดันโครงการจ้างงานของ อว. (1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย) ระยะที่ 2
- การจัดทำหลักสูตร Upskill/Reskill ในลักษณะ non degree
- การจัดตั้งวิทยสถานสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์แห่งประเทศไทย

2. การสร้างงานวิจัย นวัตกรรม และโครงสร้างพื้นฐาน

ขับเคลื่อนงานวิจัย สร้างนวัตกรรม และโครงสร้างพื้นฐาน รวมทั้งบูรณาการผลงานวิจัย/องค์ความรู้ที่สร้างขึ้นไปใช้ประโยชน์สู่ประชาชนและสังคม สนับสนุนการพัฒนาการเติบโตของภาคธุรกิจ และเศรษฐกิจ ตอบโจทย์ท้าทายสังคมและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน โดยมีแนวทางที่สำคัญ ดังนี้

- วิจัยเน้นการนำองค์ความรู้และงานวิจัยมาต่อยอดในการพัฒนาและแก้ไขปัญหาของพื้นที่/ชุมชน
- ขับเคลื่อนงานวิจัยให้เป็น Hub ของ ASEAN
- ผลักดันการสร้าง Spaceport ในประเทศไทย
- ผลักดันงานด้าน Bio-Circular-Green (BCG) Economy ต่อไป โดยการนำ Digital Transformation และ AI มาผนวกด้วย และควรให้ความสำคัญกับ Biodiversity
- เน้นงานด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ งานด้านวัฒนธรรม ศาสนา ประวัติศาสตร์ วรรณคดี และสุขภาพ ให้มีความชัดเจนขึ้น
- ผลักดันแนวคิด “University as Marketplace”

นอกจากนี้ ยังมีแนวทางที่มุ่งสู่ผลสัมฤทธิ์โดยเร็ว (Quick Wins)

1. โครงการเพิ่มทักษะ (Reskill/ Upskill) ให้บัณฑิตจบใหม่และผู้ที่ยังเข้าสู่ตลาดงาน ในทักษะด้านดิจิทัลและเรียนรู้ในสถานที่ทำงานจริง : สนับสนุนบัณฑิตจบใหม่ให้เรียนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพพิเศษ ที่เน้นพัฒนาทักษะการใช้ Digital Technology หรือ Digital Literacy เมื่อเรียนจบหลักสูตรแล้วจะสามารถเข้าทำงานโครงการบัณฑิตอาสาเพื่อพัฒนา Digital Literacy ให้กับประชาชนในพื้นที่ หรือต่อยอดความรู้ไปสู่อาชีพใหม่

(ง)

2. Thailand Hackathon : เปิดโอกาสให้ประชาชนได้เข้าร่วมนำเสนอปัญหา (Pain Point) ทุกด้านในระดับชุมชน ภูมิภาค จนถึงประเทศ เพื่อสร้างเป็น “โจทย์” ในการระดมสมองและพลังความคิดจากประชาชน พัฒนาให้ได้ผลลัพธ์เป็น “ต้นแบบ” (Prototype) ที่สามารถนำไปทดลองใช้จริง และพัฒนาต่อยอดให้สามารถแก้ปัญหานั้นได้

3. Thailand Foresight Consortium : เป็นการสร้างเครือข่าย “การมองอนาคต” ซึ่งจะ เป็นฐานของการพัฒนาทักษะในการจับสัญญาณแห่งอนาคตและมองไปในอนาคตให้แก่บุคลากรของ กระทรวงการอุดมศึกษา ในทุกแขนง เพื่อนำความรู้มาพัฒนาและกำหนดนโยบาย หรือ แผนงาน ที่สามารถตอบสนองเป้าหมายการพัฒนาประเทศตรงกับความต้องการของประชาชนมากที่สุด

4. อว. นำพลังปัญญาเพื่อพัฒนาชาติ 1 สถาบันอุดมศึกษา 1 พื้นที่ : เป็นการรวมพลังบุคลากร ในสถาบันอุดมศึกษา (อาจารย์ เจ้าหน้าที่ นิสิต นักศึกษา) เข้าไปพัฒนาชุมชนในพื้นที่ ใช้ความรู้เพื่อ ช่วยเหลือประชาชนและชุมชนในพื้นที่ให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นอย่างเป็นรูปธรรม ซึ่งแต่ละสถาบันอุดมศึกษา ทั่วประเทศจะมีพื้นที่รับผิดชอบต่อสังคมที่ชัดเจน

5. เปลี่ยนคนเกษียณเป็นพลัง : สนับสนุนการเตรียมความพร้อมในการเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุของ ประเทศไทย สำหรับคนเกษียณหรือผู้สูงอายุ (อายุ 60 ปีขึ้นไป) โดยสร้างแรงจูงใจให้เข้าสู่สังคมการเรียนรู้ ตลอดชีวิตเพื่อพัฒนาทักษะที่จำเป็นต่อการดำรงชีวิตและทักษะที่เป็นที่ต้องการของตลาดงานในภาครัฐ และภาคเอกชน เพื่อให้คนเกษียณมีโอกาสดำรงงานในเศรษฐกิจใหม่ หรือทำงานบริษัทที่ต่างจากเดิม

(จ)

เงินงบประมาณ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

งบประมาณที่ได้รับการจัดสรร ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 – 2564

หน่วย : ล้านบาท

กระทรวง - หน่วยงาน	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563			ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564		
	งบรายจ่าย ประจำปี	งบบุคลากร		งบรายจ่าย ประจำปี	งบบุคลากร	
		จำนวน	%		จำนวน	%
ส่วนราชการ	10,591.7558	769.7152	7.27	9,762.9103	1,169.3171	11.98
1. สำนักงานปลัดกระทรวง (สป.)	8,015.0107	341.6632	4.26	8,124.2458	747.7555	9.20
2. กรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.)	476.6814	200.1065	41.98	405.2421	191.6840	47.30
3. สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (ปส.)	322.5455	116.0618	35.98	443.5244	120.3096	27.13
4. สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)	1,777.5182	111.8837	6.29	789.8980	109.5680	13.87
หน่วยงานในกำกับ	18,334.5704	1,546.7684	8.44	26,024.1226	1,736.3105	6.67
5. สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สอวช.)	281.6761	87.4081	31.03	215.1564	85.2518	39.62
6. สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริม วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.)	12,693.4576	-	-	20,142.4644	128.0356	0.64
- สำนักงานฯ	138.8920	-	-	225.8339	128.0356	56.69
- กองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม	12,554.5656	-	-	19,916.6305	-	-
7. สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีแห่งชาติ (พว.)	4,963.9537	1,331.0500	26.81	5,181.6198	1,389.8078	26.82
8. สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ (มว.)	395.4830	128.3103	32.44	484.8820	133.2153	27.47
องค์การมหาชน	4,420.2505	685.9946	15.52	4,391.8400	707.2639	16.10
9. สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศ และภูมิสารสนเทศ (สทอภ.)	1,795.7313	172.9889	9.63	2,360.7222	175.7122	7.44
10. สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์ แห่งชาติ (สทน.)	535.7231	171.3580	31.99	403.0648	177.0580	43.93
11. สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (สซ.)	406.0479	98.7691	24.32	371.8822	101.4441	27.28
12. สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (สตร.)	576.1338	69.1095	12.00	576.1726	73.4892	12.75
13. สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ และการเกษตร (สสน.)	312.3353	94.1036	30.13	251.8483	97.7181	38.80
14. สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (สนช.)	466.5470	37.2113	7.98	308.8475	38.5593	12.48
15. ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (ศลช.)	327.7321	42.4542	12.95	119.3024	43.2830	36.28
รัฐวิสาหกิจ	1,966.8544	519.3110	26.40	1,652.0637	534.3182	32.34
16. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)	855.0662	426.0888	49.83	699.1792	436.8206	62.48
17. องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ แห่งชาติ (อพว.)	1,111.7882	93.2222	8.38	952.8845	97.4976	10.23
สถาบันอุดมศึกษาของรัฐ (ส่วนราชการ)	35,368.2409	21,290.5248	60.20	35,637.5367	22,032.2167	61.82
18. มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์	394.6565	233.7394	59.23	499.3560	245.8632	49.24
19. มหาวิทยาลัยนครพนม	722.8163	359.7609	49.77	733.2077	369.6776	50.42

(จ)

กระทรวง - หน่วยงาน	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563			ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564		
	งบรายจ่าย ประจำปี	งบบุคลากร		งบรายจ่าย ประจำปี	งบบุคลากร	
		จำนวน	%		จำนวน	%
20. มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์	732.6194	280.4116	38.28	661.3950	314.4528	47.54
21. มหาวิทยาลัยนเรศวร	2,296.9061	1,572.1797	68.45	2,346.5224	1,664.0509	70.92
22. มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	1,033.9391	752.1115	72.74	1,080.3622	771.5272	71.41
23. มหาวิทยาลัยรามคำแหง	1,109.0653	913.6946	82.38	1,165.8802	930.0924	79.78
24. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช	779.1770	630.7038	80.94	813.5995	672.3880	82.64
25. มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	809.8082	527.5971	65.15	789.6322	534.8730	67.74
26. สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน	258.1740	96.5217	37.39	317.4202	102.8662	32.41
27. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล กรุงเทพ	742.0901	377.1210	50.82	675.8615	394.7359	58.40
28. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ตะวันออก	609.9249	379.7707	62.27	619.2078	423.5414	68.40
29. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ธัญบุรี	1,230.1454	797.0178	64.79	1,200.3540	781.7104	65.12
30. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พระนคร	786.1147	514.1126	65.40	708.7070	523.7457	73.90
31. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล รัตนโกสินทร์	709.2802	403.9199	56.95	729.9707	431.1679	59.07
32. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา	1,145.6053	757.0472	66.08	1,101.1963	770.3789	69.96
33. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ศรีวิชัย	882.5996	592.6941	67.15	835.0008	599.2752	71.77
34. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล สุวรรณภูมิ	835.1352	506.5713	60.66	790.6763	525.3176	66.44
35. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน	1,482.0579	811.5556	54.76	1,352.2825	832.8752	61.59
36. มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี	391.2217	182.1754	46.57	385.4792	190.0843	49.31
37. มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร	437.6071	240.4779	54.95	442.6753	235.2065	53.13
38. มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม	493.8394	304.2844	61.62	480.3979	297.7915	61.99
39. มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ	259.4299	101.2607	39.03	291.8416	100.6310	34.48
40. มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย	579.7966	364.7413	62.91	603.2360	376.3231	62.38
41. มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	651.0828	432.8751	66.49	677.9918	444.5836	65.57
42. มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี	477.4116	248.9344	52.14	418.7930	252.1275	60.20
43. มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี	398.4283	226.3805	56.82	436.6802	214.1420	49.04
44. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม	488.3386	308.3361	63.14	528.2996	319.7187	60.52
45. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา	506.6920	336.9224	66.49	584.7674	339.5637	58.07
46. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช	514.2863	281.6486	54.76	470.9147	283.4704	60.20
47. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	549.7891	324.4395	59.01	661.9298	345.8771	52.25
48. มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จ เจ้าพระยา	599.5561	396.3053	66.10	617.0074	408.1216	66.15
49. มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์	464.8234	248.0744	53.37	496.1601	256.6560	51.73
50. มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร	531.0778	355.3483	66.91	546.9442	361.3308	66.06
51. มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา	397.1131	251.7013	63.38	427.2912	267.0100	62.49
52. มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	489.9074	330.1137	67.38	548.5049	350.4524	63.89
53. มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี	501.5400	272.2991	54.29	504.9574	280.2501	55.50
54. มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์	344.7510	238.2713	69.11	364.0649	254.1835	69.82

(ฉ)

กระทรวง - หน่วยงาน	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563			ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564		
	งบรายจ่าย ประจำปี	งบบุคลากร		งบรายจ่าย ประจำปี	งบบุคลากร	
		จำนวน	%		จำนวน	%
55. มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต	400.3460	228.0284	56.96	377.9450	235.5393	62.32
56. มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	394.7314	231.7547	58.71	440.9551	249.8254	56.66
57. มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา	528.2586	246.1028	46.59	480.5801	264.3760	55.01
58. มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด	270.6859	93.6630	34.60	272.7162	98.0821	35.96
59. มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์	444.0326	217.5310	48.99	392.1004	227.1739	57.94
60. มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี	450.8851	248.0622	55.02	483.2075	255.8649	52.95
61. มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง	507.9859	265.0073	52.17	425.0639	273.9320	64.44
62. มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย	379.1391	251.7856	66.41	372.9205	264.0143	70.80
63. มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์	493.6292	322.3549	65.30	581.7773	340.0267	58.45
64. มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ	346.5600	107.8318	31.11	392.8119	110.4291	28.11
65. มหาวิทยาลัยราชภัฏกลนคร	478.3191	314.2122	65.69	464.8072	322.8301	69.45
66. มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา	493.5310	325.7464	66.00	541.6765	337.7033	62.34
67. มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	742.8705	420.3367	56.58	746.5369	440.3432	58.98
68. มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี	740.0290	351.8301	47.54	705.0540	361.5583	51.28
69. มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์	444.8093	262.3740	58.99	503.5546	287.4376	57.08
70. มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง	327.0374	199.4855	61.00	315.2849	201.3755	63.87
71. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี	492.2933	392.7958	79.79	514.4800	404.3719	78.60
72. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตต์	603.9871	262.6335	43.48	522.7564	263.8057	50.46
73. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี	542.8789	345.2997	63.61	543.0669	366.0441	67.40
74. สถาบันวิทยาลัยชุมชน	649.4241	252.5690	38.89	651.6725	261.4200	40.12
สถาบันอุดมศึกษาในกำกับของรัฐ	70,231.8489	49,526.3538	70.52	72,227.2414	49,755.9333	68.89
75. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	5,059.3282	4,190.2234	82.82	5,190.0883	4,197.0592	80.87
76. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	4,919.9183	3,431.1155	69.74	5,119.2726	3,477.4885	67.93
77. มหาวิทยาลัยขอนแก่น	5,119.6256	3,945.0883	77.06	5,335.9718	4,032.7622	75.58
78. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	5,525.2686	4,687.9272	84.85	5,467.0993	4,629.5110	84.68
79. มหาวิทยาลัยทักษิณ	1,284.9393	745.7837	58.04	1,280.7393	775.8964	60.58
80. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ	2,091.1406	1,476.6427	70.61	2,119.8619	1,500.2018	70.77
81. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ธนบุรี	1,536.4318	1,065.0557	69.32	1,501.6614	1,058.7318	70.50
82. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	1,731.2030	907.7168	52.43	2,089.7551	971.3916	46.48
83. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	4,463.4182	2,828.6006	63.37	4,845.8762	2,957.9661	61.04
84. มหาวิทยาลัยบูรพา	1,797.5478	1,196.4273	66.56	1,847.1088	1,243.4272	67.32
85. มหาวิทยาลัยพะเยา	1,131.8446	726.5436	64.19	1,238.9477	726.4783	58.64
86. มหาวิทยาลัยมหิดล	12,023.4249	9,616.8807	79.98	13,131.4932	9,705.2192	73.91
87. มหาวิทยาลัยแม่โจ้	1,514.2060	912.3562	60.25	1,437.5584	1,003.1074	69.78
88. มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	2,068.8176	986.6716	47.69	1,932.2175	1,061.6865	54.95
89. มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	1,713.7307	710.6108	41.47	1,765.1332	758.5332	42.97
90. มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	3,816.4516	2,753.3355	72.14	3,879.5750	2,461.7751	63.45
91. มหาวิทยาลัยศิลปากร	1,904.7053	1,419.8681	74.55	1,678.0309	1,331.0726	79.32
92. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	5,807.7035	4,494.4365	77.39	5,597.8366	4,322.1323	77.21
93. มหาวิทยาลัยสวนดุสิต	982.3738	582.0726	59.25	1,019.6411	605.9352	59.43
94. สถาบันการพยาบาลศรีสวรินทิรา สภากาชาดไทย	274.5712	122.0397	44.45	281.3365	137.3833	48.83

(จ)

กระทรวง - หน่วยงาน	ปีงบประมาณ พ.ศ. 2563			ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564		
	งบรายจ่าย ประจำปี	งบบุคลากร		งบรายจ่าย ประจำปี	งบบุคลากร	
		จำนวน	%		จำนวน	%
95. สถาบันดนตรีกัลยาณีวัฒนา	129.8359	30.5677	23.54	118.7579	27.5469	23.20
96. สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา	251.0525	76.5513	30.49	303.9825	83.8213	27.57
97. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2,174.3378	1,435.5003	66.02	2,081.4382	1,414.4465	67.96
98. สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์	545.2936	350.7883	64.33	505.1046	394.0343	78.01
99. มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณ ราชวิทยาลัย	1,601.8713	572.8512	35.76	1,637.1522	592.2623	36.18
100. มหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย	762.8072	260.6985	34.18	821.6012	286.0631	34.82
รวมกระทรวง	140,913.5209	74,338.6678	52.75	149,695.7147	75,935.3597	50.73

หมายเหตุ - ค่า % เป็นร้อยละที่เกิดจากการเทียบระหว่างงบบุคลากรกับงบประมาณรายจ่ายประจำปีภาพรวมของแต่ละหน่วยงาน
- งบบุคลากร หมายถึง งบประมาณในแผนงานบุคลากรภาครัฐ ตามการจัดแบ่งของสำนักงบประมาณ

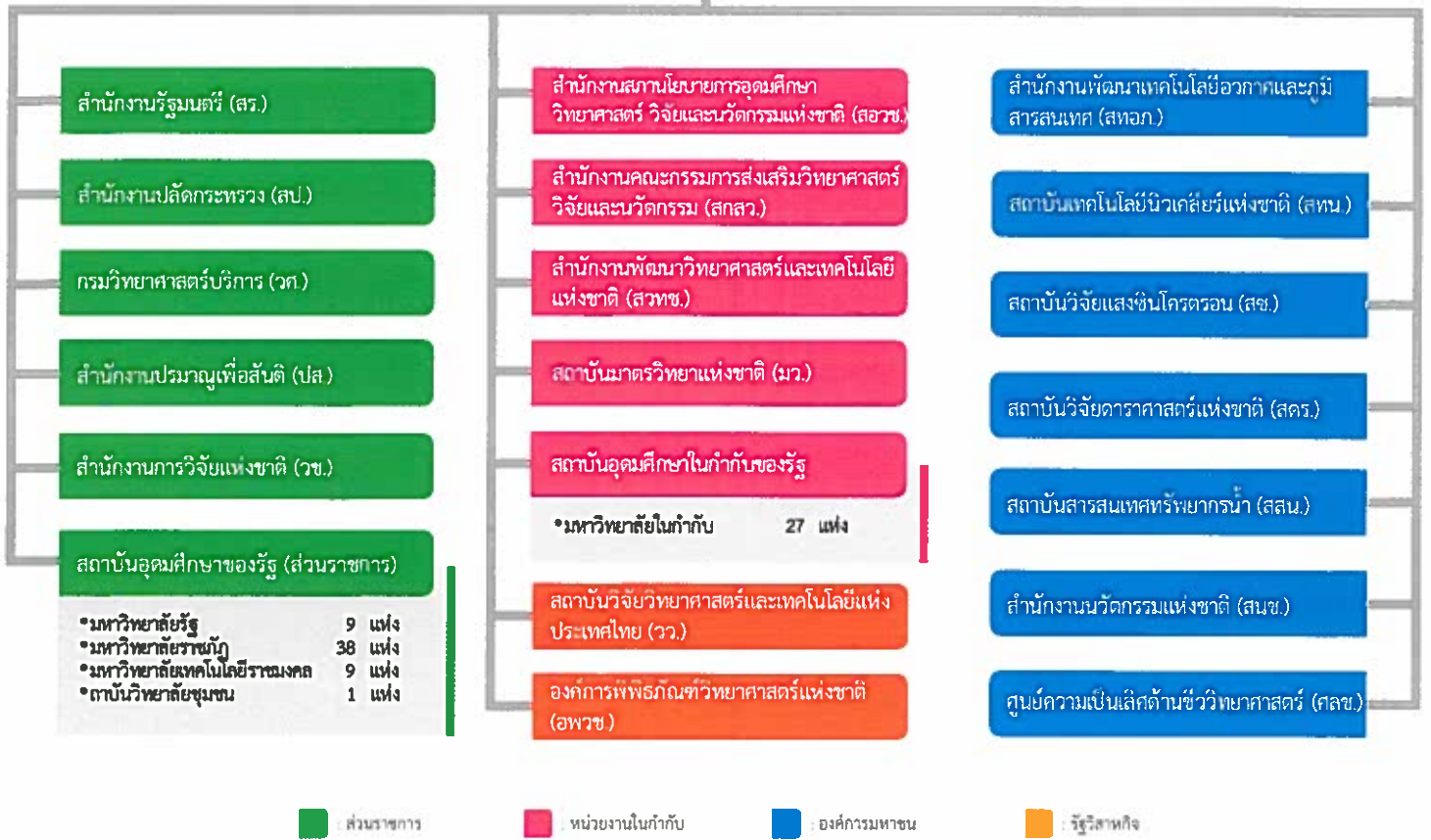
(ข)

กรอบอัตรากำลังในภาพรวมของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ลำดับ ที่	ส่วนราชการ (ระดับกรม)	รวม	ข้าราชการ (ตำแหน่ง)	ลูกจ้างประจำ (อัตรา)	พนักงาน ราชการ (อัตรา)	ลูกจ้างชั่วคราว	
						เงิน งบประมาณ (อัตรา)	เงินนอก งบประมาณ (อัตรา)
1	สำนักงานรัฐมนตรี	16	15	0	1	0	0
2	สำนักงานปลัดกระทรวง (ด้าน ววน.)	300	220	15	41	24	0
3	สำนักงานปลัดกระทรวง (ด้านการอุดมศึกษา)	385	342	18	22	1	2
4	กรมวิทยาศาสตร์บริการ	638	371	44	223	0	0
5	สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	380	248	22	110	0	0
6	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	363	228	28	107	0	0
	รวม	2,082	1,424	127	504	25	2

ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563*

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สำนักงานรัฐมนตรี (สร.)

สำนักงานปลัดกระทรวง (สป.)

กรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.)

สำนักงานปรมาณูเพื่อสันต์ (ปส.)

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

สถาบันอุดมศึกษาของรัฐ (ส่วนราชการ)

สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.)

สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.)

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (พว.)

สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ (มว.)

สถาบันอุดมศึกษาในกำกับของรัฐ

*มหาวิทยาลัยในกำกับ 27 แห่ง

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
มหาวิทยาลัยขอนแก่น	สถาบันดนตรีกัลยาณีพัฒนา
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์	มหาวิทยาลัยศิลปากร
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
มหาวิทยาลัยแม่โจ้	ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์
มหาวิทยาลัยพะเยา	สถาบันการพยาบาลศรีสวรินทิรา สภากาชาดไทย
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี	สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา
มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์	สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
มหาวิทยาลัยมหิดล	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
มหาวิทยาลัยบูรพา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
มหาวิทยาลัยทักษิณ	มหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย
	มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย

สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (สทอภ.)

สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (สทน.)

สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (สช.)

สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (สดร.)

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (สสน.)

สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (สนช.)

ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (ศลช.)

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.)

องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ (อพว.)

*มหาวิทยาลัยรัฐ

9 แห่ง

มหาวิทยาลัยรามคำแหง	มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช	สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน
มหาวิทยาลัยนเรศวร	มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์
มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	มหาวิทยาลัยนครพนม
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	

*มหาวิทยาลัยราชภัฏ

38 แห่ง

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย	มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต
มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง	มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์
มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรดิตถ์	ในพระบรมราชูปถัมภ์จังหวัดปทุมธานี
มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร	มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์	มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี
มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์	มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง
มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย	มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรธานี	มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา	มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม
มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์	มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี
มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์	มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี	มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร
มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์	มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี	มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ
มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา	มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด
	มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ

*มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล 9 แห่ง

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์	

*สถาบันวิทยาลัยชุมชน

1 แห่ง

สถาบันวิทยาลัยชุมชน



ส่วนราชการ



หน่วยงานในกำกับ



องค์การมหาชน



รัฐวิสาหกิจ

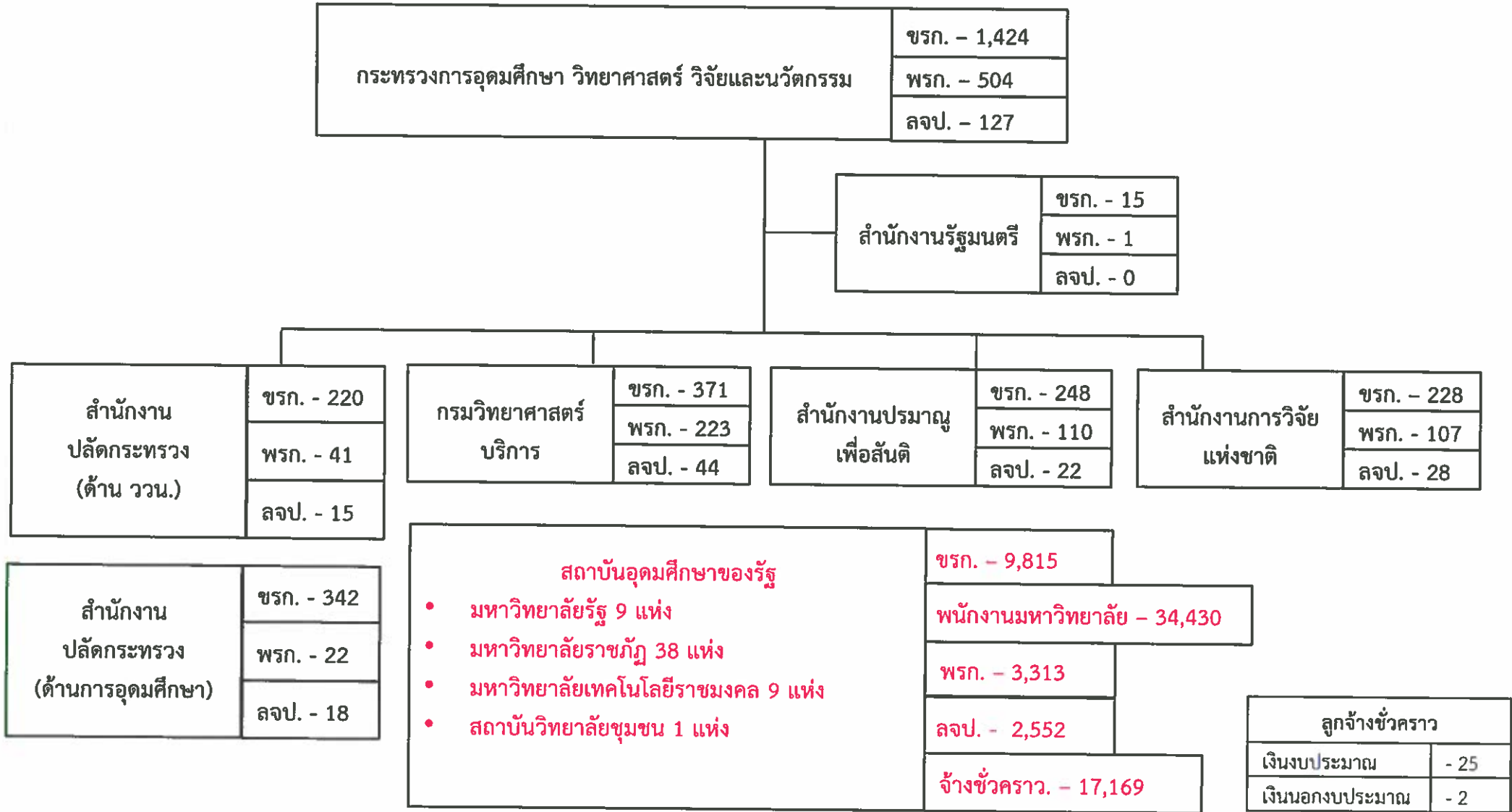
แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลัง กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม	7,583
--	-------

สำนักงานรัฐมนตรี	15	สำนักงานสถานโยบายการ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรมแห่งชาติ (หน่วยงานในกำกับ)	160	สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยี อวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)	363
สำนักงานปลัดกระทรวง (ด้าน ววน.)	220	สำนักงานคณะกรรมการการ ส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรมแห่งชาติ (หน่วยงานในกำกับ)	187	สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์ แห่งชาติ (องค์การมหาชน)	358
สำนักงานปลัดกระทรวง (ด้านการอุดมศึกษา)	342	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งชาติ (หน่วยงานในกำกับ)	3,349	สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)	202
กรมวิทยาศาสตร์บริการ	371	สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ (หน่วยงานในกำกับ)	210	สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)	166
สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	248	สถาบันอุดมศึกษาในกำกับของรัฐ *มหาวิทยาลัยในกำกับ 27 แห่ง	5,043	สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)	140
สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	228	สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (รัฐวิสาหกิจ)	665	สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)	100
สถาบันอุดมศึกษาของรัฐ - มหาวิทยาลัยรัฐ 9 แห่ง - มหาวิทยาลัยราชภัฏ 38 แห่ง - มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล 9 แห่ง - สถาบันวิทยาลัยชุมชน 1 แห่ง	9,815	องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์ แห่งชาติ (รัฐวิสาหกิจ)	195	ศูนย์ความเป็นเลิศ ด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน)	64

**หมายเหตุ: ยอดรวมไม่นับรวมสถาบันอุดมศึกษาของรัฐ
และสถาบันอุดมศึกษาในกำกับของรัฐ

แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลัง กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



ข้อมูลสถาบันอุดมศึกษาของรัฐเป็นข้อมูลสถิติอุดมศึกษา 2562 (บุคลากรอุดมศึกษา 2562) ณ วันที่ 7 ธันวาคม 2563
ที่มา : ระบบเผยแพร่สารสนเทศอุดมศึกษา ศูนย์สารสนเทศอุดมศึกษา สำนักอำนวยการ สป.อว. (ด้านอุดมศึกษา)

ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563*

สถาบันอุดมศึกษาของรัฐ

- มหาวิทยาลัยรัฐ 9 แห่ง

ขรก.	2,976
พนักงานมหาวิทยาลัย	8,984
พนักงานราชการ	883
จ้างประจำ	1,564
จ้างชั่วคราว	7,331
- มหาวิทยาลัยราชภัฏ 38 แห่ง

ขรก.	3,663
พนักงานมหาวิทยาลัย	19,400
พนักงานราชการ	1,004
จ้างประจำ	582
จ้างชั่วคราว	6,423
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล 9 แห่ง

ขรก.	3,176
พนักงานมหาวิทยาลัย	6,046
พนักงานราชการ	1,426
จ้างประจำ	406
จ้างชั่วคราว	3,415
- สถาบันวิทยาลัยชุมชน ** รวมอยู่ใน ม.รัฐ

ขรก.	348
พนักงานมหาวิทยาลัย	21
พนักงานราชการ	202
จ้างประจำ	211
จ้างชั่วคราว	1,097

สถาบันอุดมศึกษาในกำกับของรัฐ

*มหาวิทยาลัยในกำกับ 27 แห่ง

- มหาวิทยาลัยในกำกับ 27 แห่ง

ขรก.	5,043
พนักงานมหาวิทยาลัย	93,775
พนักงานราชการ	516
จ้างประจำ	10,313
จ้างชั่วคราว	17,816

ข้อมูลสถาบันอุดมศึกษาของรัฐและสถาบันอุดมศึกษาในกำกับของรัฐ เป็นข้อมูลสถิติอุดมศึกษา 2562

(บุคลากรอุดมศึกษา 2562) ณ วันที่ 7 ธันวาคม 2563

ที่มา : ระบบเผยแพร่สารสนเทศอุดมศึกษา ศูนย์สารสนเทศอุดมศึกษา สำนักอำนวยการ สป.อว. (ด้านอุดมศึกษา)

(ข)

ภาพรวมกรอบอัตรากำลังข้าราชการพลเรือนสามัญ จำแนกตามส่วนราชการ ประเภทตำแหน่งและระดับตำแหน่ง
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ลำดับ ที่	ส่วนราชการ	ประเภทตำแหน่ง/ระดับตำแหน่ง																รวม
		บริหาร		อำนวยการ		วิชาการ							ทั่วไป					
		สูง	ต้น	สูง	ต้น	ทว	ชช	ชพ	ชก/ชพ	ปก/ชก/ชพ	ชก	ปก/ชก	ปก	ทพ	อว	ชง	ปง/ชง	
1	สำนักงานรัฐมนตรี	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	11	0	0	0	0	1	15
2	สำนักงานปลัดกระทรวง(ด้าน ววน.)	5	1	4	2	1	5	35	0	0	0	151	0	0	1	0	15	220
3	สำนักงานปลัดกระทรวง(ด้านการ อุดมศึกษา)	4	1	7	0	5	6	35	6	0	0	226	0	0	2	3	47	342
4	กรมวิทยาศาสตร์บริการ	1	2	5	0	2	7	40	0	191	0	67	0	0	4	0	52	371
5	สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	1	2	4	1	0	5	23	0	91	0	65	0	0	1	0	55	248
6	สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ	1	2	5	3	2	2	65	0	0	0	84	0	0	1	0	63	228
	รวม	12	8	26	6	10	25	200	6	282	0	604	0	0	9	3	233	1,424

ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563*

**หมายเหตุ : ประเภทตำแหน่ง ทว ของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ คือ ชช/ทว

สภาพปัญหาและข้อเสนอแนะในการบริหารงานบุคคล ของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

1. สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม)

1.1. สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม อยู่ระหว่างการปรับปรุงโครงสร้างกระทรวงฯ ตามพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม (ฉบับที่ ๑๙) พ.ศ.๒๕๖๒ โดยมีการควบรวมสำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา เป็นสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ส่งผลให้การบริหารงานด้านทรัพยากรบุคคลมีความหลากหลาย และมีภารกิจที่รับผิดชอบมากขึ้น รวมถึงยังมีความแตกต่างในเรื่องของหลักเกณฑ์ และแนวทางในการปฏิบัติที่แตกต่างกัน จึงจำเป็นต้องหาหลักเกณฑ์กลางที่สามารถปฏิบัติงานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ ในบางภารกิจอาจยังไม่สามารถดำเนินการได้เนื่องจากอยู่ระหว่างการรอกฎกระทรวง แบ่งส่วนราชการ เช่น หลักเกณฑ์การบรรจุและแต่งตั้งบุคลากร การจัดทำแผนกลยุทธ์การบริหารทรัพยากรบุคคล การจัดทำแผนอัตรากำลัง เป็นต้น และปัจจุบันอยู่ระหว่างการดำเนินการเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับการประกาศกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการ ของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มีผลบังคับใช้ ซึ่งอยู่ระหว่างการบริหารจัดการอัตรากำลัง และจัดคนลงตามกองต่างๆ ตามโครงสร้างใหม่ จึงเห็นควรรายงานข้อมูล ดังนี้

➢ รายงานข้อมูลด้านโครงสร้างและอัตรากำลังตามโครงสร้างเดิมไปพลางก่อนจนกว่าจะมีการควบรวมข้อมูลที่แน่ชัดต่อไป โดยแบ่งการรายงาน เป็น ๒ ด้าน คือ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษาฯ (ด้านการอุดมศึกษา) และ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา (ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม)

➢ รายงานข้อมูลด้านโครงสร้างการแบ่งส่วนราชการแบบใหม่ในภาพรวมของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยยังไม่สามารถระบุอัตรากำลังได้

1.2. เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (COVID-19) ซึ่งเป็นปัจจัยภายนอกที่ไม่สามารถควบคุมได้ ส่งผลให้การดำเนินโครงการตามแผนกลยุทธ์การบริหารทรัพยากรบุคคลในปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ในบางโครงการ/กิจกรรม ไม่สามารถดำเนินการได้ตามแผนที่กำหนดไว้ ดังนั้น ส่วนบริหารงานบุคคล จึงได้ดำเนินการปรับแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้น เพื่อให้การดำเนินการโครงการต่าง ๆ เป็นไปได้ด้วยความเรียบร้อยและเหมาะสม

2. สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ด้านการอุดมศึกษา)

สืบเนื่องจากพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม (ฉบับที่ ๑๙) พ.ศ. ๒๕๖๒ ได้มีการจัดตั้งกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. ๒๕๖๒ มาตรา ๓๕ ได้บัญญัติให้โอนบรรดากิจการทรัพย์สิน สิทธิ หน้าที่ หนี้ ภาระผูกพัน เงินงบประมาณ ข้าราชการ พนักงานราชการ ลูกจ้าง และอัตรากำลังของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาไปเป็นของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ทั้งนี้ มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เป็นต้นไป จึงส่งผลให้การบริหารทรัพยากรบุคคลต้องชะลอการดำเนินการหลายเรื่อง เช่น การดำเนินการสอบแข่งขันเพื่อบรรจุและแต่งตั้งบุคคลเข้ารับราชการ การดำเนินการคัดเลือกเพื่อบรรจุและแต่งตั้งบุคคลเข้ารับราชการ และการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับที่สูงขึ้นทุกระดับ ฯลฯ เป็นต้น จากการชะลอการดำเนินการในเรื่องดังกล่าวข้างต้นทำให้บุคลากรในสังกัดเสียสิทธิผลประโยชน์ ความก้าวหน้าในสายงาน อันเป็นเหตุให้ข้าราชการในสังกัดมีการลาออกจากราชการและโอนไปยังหน่วยงานอื่นเป็นจำนวนมาก นอกจากนี้ยังมีข้าราชการโอนย้ายกลับภูมิลำเนา โดยเฉพาะตำแหน่งเจ้าพนักงานธุรการ นักวิชาการเงินและบัญชี และนักวิชาการพัสดุ ดังนั้น การปฏิบัติงานในฐานะผู้ปฏิบัติงานจึงขาดความต่อเนื่อง ประกอบกับอัตรการสูญเสียบุคลากรกรณีเกษียณอายุราชการแต่ละปีที่ผ่านมาเป็นจำนวนมาก ล้วนแต่เป็นผู้มีประสบการณ์และมีความรู้ความสามารถ ไม่อาจถ่ายทอดความรู้ความสามารถให้กับบุคลากรรุ่นใหม่ที่เกิดเปลี่ยนแปลงหมุนเวียนได้อย่างต่อเนื่อง และจากที่สำนักงาน ก.พ. ให้สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กลุ่มภารกิจด้านการอุดมศึกษา) ชะลอการดำเนินการสอบแข่งขันและการคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งบุคคลเข้ารับราชการ ทำให้สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษาฯ มีอัตราตำแหน่งที่ว่างเป็นจำนวนมากที่ไม่สามารถดำเนินการบรรจุและคัดเลือกเพื่อมาทดแทนตำแหน่งที่ว่างดังกล่าวได้ จึงส่งผลให้สำนักและหน่วยงานในสังกัดขาดอัตรากำลังในการปฏิบัติงาน

นอกจากนี้ จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ส่งผลทำให้การดำเนินการพัฒนาบุคลากรล่าช้าและไม่สามารถดำเนินการเป็นไปตามแผนที่กำหนด เนื่องจากบางโครงการและบางกิจกรรมต้องชะลอออกไปอย่างไม่มีกำหนด และบางโครงการและบางกิจกรรมต้องยุติการดำเนินการ รวมทั้ง การส่งบุคลากรไปอบรมหลักสูตรต่างๆ ของหน่วยงานอื่นก็ชะลอเช่นกัน

3. กรมวิทยาศาสตร์บริการ

- ไม่มี -

4. สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

ขาดความต่อเนื่องในการปฏิบัติงาน เนื่องจากมีการลาออกและโอนไปยังส่วนราชการอื่น ด้วยเหตุสอบบรรจุที่ใหม่ได้หรือกลับภูมิลำเนา ซึ่งทำให้กลุ่มงานขาดกำลังในการปฏิบัติงาน และกลุ่มการเจ้าหน้าที่ต้องเร่งรัดการดำเนินการสรรหาบุคคล ซึ่งเป็นการดำเนินการที่มีกำหนดระยะเวลาพอสมควร

5. สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) อยู่ระหว่างการปรับเปลี่ยนบทบาทหน้าที่ตามพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พ.ศ.๒๕๖๒ ส่งผลให้มีการปรับโครงสร้างและหน้าที่ขององค์กร จากการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวทำให้องค์กรต้องจัดทำแผนพัฒนาเส้นทางการฝึกอบรม เพื่อพัฒนาให้บุคลากรมีความรู้ความสามารถสอดคล้องกับบทบาทหน้าที่ขององค์กรตามภารกิจใหม่



กระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation



สำนักงานรัฐมนตรี

สำนักงานรัฐมนตรี
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

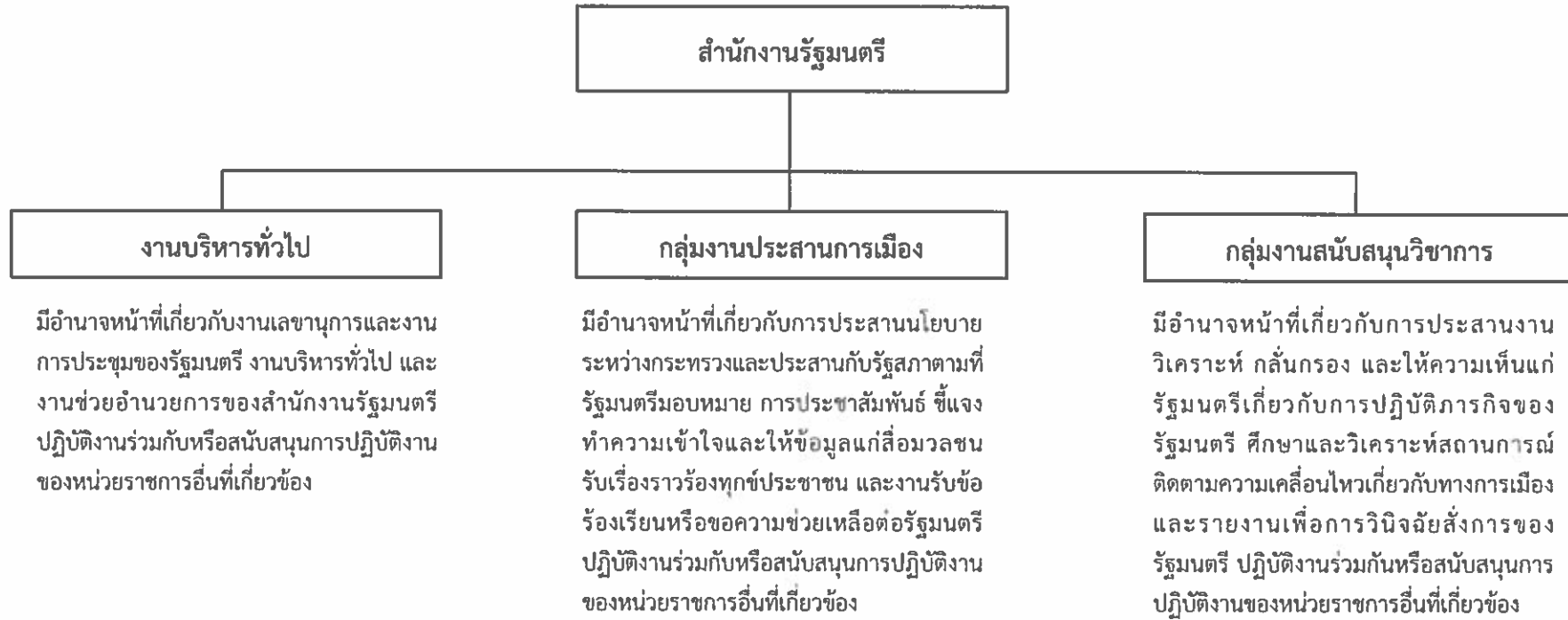
ภารกิจหลัก

สำนักงานรัฐมนตรี กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมมีภารกิจเกี่ยวกับราชการทางการเมือง เพื่อสนับสนุนภารกิจของรัฐมนตรี ประสานนโยบายระหว่างกระทรวง

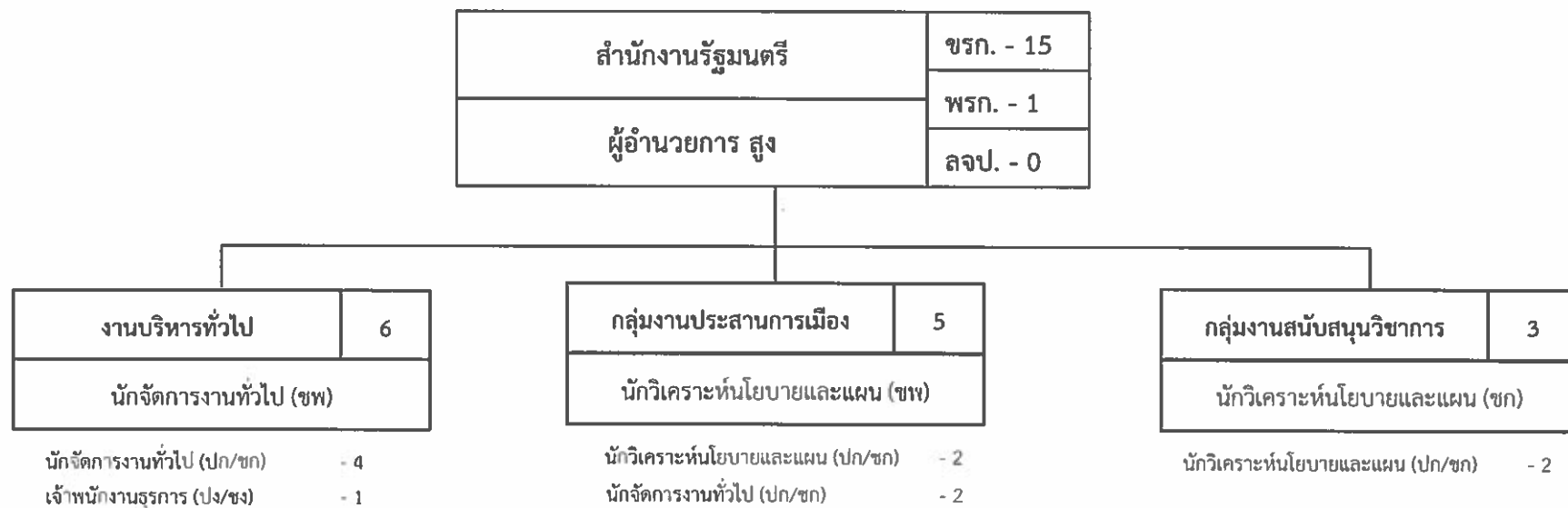
อำนาจหน้าที่

1. รวบรวมข้อมูลและวิเคราะห์ กลั่นกรองเรื่องเพื่อเสนอต่อรัฐมนตรี รวมทั้งเสนอความเห็นประกอบการวินิจฉัยสั่งการของรัฐมนตรี
2. สนับสนุนการทำงานของรัฐมนตรีในการดำเนินงานทางการเมืองระหว่างรัฐมนตรี คณะรัฐมนตรี รัฐสภา และประชาชน
3. ประสานงานการตอบกระทู้ ชี้แจงญัตติ ร่างพระราชบัญญัติและกิจการอื่นทางการเมือง
4. ดำเนินการพิจารณาเรื่องร้องทุกข์ ร้องเรียน หรือร้องขอความช่วยเหลือต่อรัฐมนตรี
5. ปฏิบัติการอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของสำนักงานรัฐมนตรี หรือตามที่รัฐมนตรีหรือคณะรัฐมนตรีมอบหมาย

แผนภูมิโครงสร้างการแบ่งส่วนราชการ สำนักงานรัฐมนตรี
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลัง สำนักงานรัฐมนตรี
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



ลูกจ้างชั่วคราว	
เงินงบประมาณ	- 0
เงินนอกงบประมาณ	- 0

ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563*

ภาพรวมกรอบอัตรากำลังข้าราชการพลเรือนสามัญ จำแนกตามชื่อตำแหน่งในสายงาน ประเภทตำแหน่งและระดับตำแหน่ง
สำนักงานรัฐมนตรี กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ลำดับ ที่	ชื่อตำแหน่งในสายงาน	ประเภทตำแหน่ง/ระดับตำแหน่ง															รวม	
		บริหาร		อำนวยการ		วิชาการ							ทั่วไป					
		สูง	ต้น	สูง	ต้น	ทว	ชช	ขพ	ชก/ขพ	ปก/ชก/ขพ	ชก	ปก/ชก	ปก	ทพ	อว	ชง		ปง/ชง
1	หัวหน้าสำนักงาน			1														1
2	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน							1				5						6
3	นักจัดการงานทั่วไป							1				6						7
4	เจ้าหน้าที่งานธุรการ																1	1
	รวม	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	11	0	0	0	0	1	15

ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563*



กระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation



สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา

วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

(ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม)

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ด้าน ววน.)

วิสัยทัศน์

เป็นหน่วยงานบูรณาการงานด้านอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อววน.) เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ

ภารกิจหลัก

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมมีภารกิจในการพัฒนา ยุทธศาสตร์ และแปลงนโยบายของกระทรวงเป็นแผนปฏิบัติ จัดสรรทรัพยากร และบริหารราชการประจำทั่วไปของกระทรวง เพื่อการบรรลุเป้าหมายและเกิดผลสัมฤทธิ์ตามภารกิจของกระทรวง

อำนาจหน้าที่

1. สนับสนุนการขับเคลื่อนการปฏิรูปการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม อย่างต่อเนื่อง
2. กำกับและเร่งรัดการปฏิบัติราชการของส่วนราชการในกระทรวงให้เป็นไปตามยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บท แผนด้านการอุดมศึกษา แผนด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศและแผนอื่น ๆ
3. ส่งเสริมการศึกษาระดับอุดมศึกษา และจัดทำข้อเสนอนโยบายและแผนด้านการอุดมศึกษา เพื่อผลิตพัฒนากำลังคนของประเทศ และจัดการศึกษาตลอดชีวิต
4. จัดทำมาตรฐานการอุดมศึกษา และการประกันคุณภาพการศึกษาระดับอุดมศึกษา
5. จัดทำฐานข้อมูลการอุดมศึกษา รวมทั้งวิเคราะห์และสังเคราะห์ข้อมูลดังกล่าว เพื่อให้สามารถนำมาใช้เป็นข้อมูลในการพัฒนาการอุดมศึกษา
6. สนับสนุนการกำกับ ตรวจสอบ ติดตามและประเมินผลตามนโยบายและมาตรฐานการอุดมศึกษา

ยุทธศาสตร์สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

1. การส่งเสริม พัฒนาและต่อยอดองค์ความรู้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัยและนวัตกรรม เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาประเทศ
2. การส่งเสริมการผลิตและพัฒนากำลังคน อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ให้สอดคล้องกับความต้องการของประเทศ
3. การสร้างและพัฒนาศักยภาพระบบนิเวศให้เอื้อต่อการพัฒนา อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
4. การขับเคลื่อนบูรณาการ อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม อย่างมีประสิทธิภาพและมีธรรมาภิบาล

นโยบายและทิศทางการบริหารงานของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

นโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.เอนก เหล่าธรรมทัศน์) ในการดำเนินงานขับเคลื่อนกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม “อว. คือ หน่วยงานที่จะนำความรู้และพลังปัญญาไปช่วยประชาชน” ซึ่งให้ความสำคัญในด้านต่างๆ ดังนี้

1. การสร้างกำลังคนและองค์ความรู้

สร้างคนผ่านระบบการศึกษาที่ทันสมัยมีคุณภาพ โดยการพัฒนารูปแบบการเรียนรู้ที่เหมาะสมกับทุกกลุ่มคน โดยสนับสนุนสถาบันอุดมศึกษาให้เป็นศูนย์กลางการพัฒนา โดยใช้ความรู้ในการขับเคลื่อนและพัฒนาประเทศ สร้างโอกาสให้ประชาชน อันจะนำไปสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืนของประเทศ โดยมีแนวทางที่สำคัญ ดังนี้

- การจัดตั้ง “อว. ส่วนหน้า” หรือหน่วยปฏิบัติการส่วนหน้าของ อว. ตามนโยบาย โครงการขับเคลื่อนไทยไปด้วยกัน
- การให้ตำแหน่งทางวิชาการในรูปแบบใหม่ (ศาสตราจารย์วิจัย (Research Professor) / ศาสตราจารย์ปฏิบัติ (Professor of Practice)
- ผลักดันโครงการจ้างงานของ อว. (1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย) ระยะที่ 2
- การจัดทำหลักสูตร Upskill/Reskill ในลักษณะ non degree
- การจัดตั้งวิยสถานสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ และศิลปกรรมศาสตร์แห่งประเทศไทย

2. การสร้างงานวิจัย นวัตกรรม และโครงสร้างพื้นฐาน

ขับเคลื่อนงานวิจัย สร้างนวัตกรรม และโครงสร้างพื้นฐาน รวมทั้งบูรณาการผลงานวิจัย/ องค์ความรู้ที่สร้างขึ้นไปใช้ประโยชน์สู่ประชาชนและสังคม สนับสนุนการพัฒนาการเติบโตของภาคธุรกิจและเศรษฐกิจ ตอบโจทย์ท้าทายสังคมและสิ่งแวดล้อมอย่างสมดุลและยั่งยืน โดยมีแนวทางที่สำคัญ ดังนี้

- วิจัยเน้นการนำองค์ความรู้และงานวิจัยมาต่อยอดในการพัฒนาและแก้ไขปัญหาของพื้นที่/ชุมชน
- ขับเคลื่อนงานวิจัยให้เป็น Hub ของ ASEAN
- ผลักดันการสร้าง Spaceport ในประเทศไทย
- ผลักดันงานด้าน Bio-Circular-Green (BCG) Economy ต่อไป โดยการนำ Digital Transformation และ AI มาผนวกด้วย และควรให้ความสำคัญกับ Biodiversity
- เน้นงานด้านสังคมศาสตร์ มนุษยศาสตร์ งานด้านวัฒนธรรม ศาสนา ประวัติศาสตร์ วรรณคดี และสุขภาพ ให้มีความชัดเจนขึ้น
- ผลักดันแนวคิด “University as Marketplace”

นอกจากนี้ ยังมีแนวทางที่มุ่งสู่ผลสัมฤทธิ์โดยเร็ว (Quick Wins)

1. โครงการเพิ่มทักษะ (Reskill/ Upskill) ให้บัณฑิตจบใหม่และผู้ที่เพิ่งเข้าสู่ตลาดงาน ในทักษะด้านดิจิทัลและเรียนรู้ในสถานที่ทำงานจริง : สนับสนุนบัณฑิตจบใหม่ให้เรียนหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพพิเศษ ที่เน้นพัฒนาทักษะการใช้ Digital Technology หรือ Digital Literacy เมื่อเรียนจบหลักสูตรแล้วจะสามารถเข้าทำงานโครงการบัณฑิตอาสาเพื่อพัฒนา Digital Literacy ให้กับประชาชนในพื้นที่ หรือต่อยอดความรู้ไปสู่อาชีพใหม่

2. Thailand Hackathon : เปิดโอกาสให้ประชาชนได้เข้าร่วมนำเสนอปัญหา (Pain Point) ทุกด้านในระดับชุมชน ภูมิภาค จนถึงประเทศ เพื่อสร้างเป็น “โจทย์” ในการระดมสมองและพลังความคิดจากประชาชน พัฒนาให้ได้ผลลัพธ์เป็น “ต้นแบบ” (Prototype) ที่สามารถนำไปทดลองใช้จริง และพัฒนาต่อยอดให้สามารถแก้ปัญหาที่นั้นได้

3. Thailand Foresight Consortium : เป็นการสร้างเครือข่าย “การมองอนาคต” ซึ่งจะเป็นฐานของการพัฒนาทักษะในการจับสัญญาณแห่งอนาคตและมองไปในอนาคตให้แก่บุคลากรของกระทรวงการอุดมศึกษาฯ ในทุกแขนง เพื่อนำความรู้มาพัฒนาและกำหนดนโยบาย หรือ แผนงานที่สามารถตอบสนองเป้าหมายการพัฒนาประเทศตรงกับความต้องการของประชาชนมากที่สุด

4. อว. นำพลังปัญญาเพื่อพัฒนาชาติ 1 สถาบันอุดมศึกษา 1 พื้นที่ : เป็นการรวมพลังบุคลากรในสถาบันอุดมศึกษา (อาจารย์ เจ้าหน้าที่ นิสิต นักศึกษา) เข้าไปพัฒนาชุมชนในพื้นที่ ใช้ความรู้เพื่อช่วยเหลือประชาชนและชุมชนในพื้นที่ให้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นอย่างเป็นรูปธรรม ซึ่งแต่ละสถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศจะมีพื้นที่รับผิดชอบต่อสังคมที่ชัดเจน

5. เปลี่ยนคนเกษียณเป็นพลัง : สนับสนุนการเตรียมความพร้อมในการเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุของประเทศไทย สำหรับคนเกษียณหรือผู้สูงอายุ (อายุ 60 ปีขึ้นไป) โดยสร้างแรงจูงใจให้เข้าสู่สังคมการเรียนรู้ตลอดชีวิตเพื่อพัฒนาทักษะที่จำเป็นต่อการดำรงชีวิตและทักษะที่เป็นที่ต้องการของตลาดงานในภาครัฐและภาคเอกชน เพื่อให้คนเกษียณมีโอกาทำงานในเศรษฐกิจใหม่ หรือทำงานบริบทที่ต่างจากเดิม

แผนงาน/โครงการตามนโยบายและยุทธศาสตร์ ของ สป.อว. ที่สอดคล้องกับนโยบายรัฐบาล แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 และ
ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี

แผนงาน/โครงการตามนโยบายและยุทธศาสตร์ (ตามลำดับความสำคัญ)	นโยบายรัฐบาล	แผนพัฒนาเศรษฐกิจและ สังคมแห่งชาติฉบับที่ 12	ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี
1. โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน	7.1 ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนและผลิตภัณฑ์ชุมชน	ยุทธศาสตร์ที่ 2 การสร้างความเป็นธรรมและลดความเหลื่อมล้ำในสังคม	ยุทธศาสตร์ที่ 4 ด้านการสร้างโอกาสและความเสมอภาคทางสังคม
2. โครงการพัฒนาและส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตร	7.1 ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนและผลิตภัณฑ์ชุมชน	ยุทธศาสตร์ที่ 8 การพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัย และนวัตกรรม	ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศ
3. โครงการส่งเสริมการเลี้ยง ปศุสัตว์ภาคใต้ ชายแดน (โคเนื้อ แพะ ไก่เบตง)	5.3 พัฒนาภาคเกษตร	ยุทธศาสตร์ที่ 8 การพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัย และนวัตกรรม	ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศ
4. โครงการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (นิคมธุรกิจวิทยาศาสตร์ภูมิภาค)	5.8 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัยและพัฒนาและนวัตกรรม	ยุทธศาสตร์ที่ 8 การพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัย และนวัตกรรม	ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขันของประเทศ

แผนงาน/โครงการตามนโยบายและยุทธศาสตร์ (ตามลำดับความสำคัญ)	นโยบายรัฐบาล	แผนพัฒนาเศรษฐกิจและ สังคมแห่งชาติฉบับที่ 12	ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี
5. โครงการพัฒนาสภาพแวดล้อมในการเริ่มต้นธุรกิจ	5.2 พัฒนาภาคอุตสาหกรรม	ยุทธศาสตร์ที่ 8 การพัฒนา วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัย และนวัตกรรม	ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการสร้าง ความสามารถใน การแข่งขันของ ประเทศ
6. ผลผลิต: การถ่ายทอดเทคโนโลยี	7.1 ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนและผลิตภัณฑ์ชุมชน	ยุทธศาสตร์ที่ 8 การพัฒนา วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัย และนวัตกรรม	ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการสร้าง ความสามารถใน การแข่งขันของ ประเทศ
7. โครงการสร้างและพัฒนาวิสาหกิจในระยะเริ่มต้น	7.1 ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนและผลิตภัณฑ์ชุมชน	ยุทธศาสตร์ที่3. การสร้างความ เข้มแข็งทางเศรษฐกิจและ แข่งขันได้อย่างยั่งยืน	ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการสร้าง ความสามารถใน การแข่งขันของ ประเทศ

แผนงาน/โครงการตามนโยบายและยุทธศาสตร์ (ตามลำดับความสำคัญ)	นโยบายรัฐบาล	แผนพัฒนาเศรษฐกิจและ สังคมแห่งชาติฉบับที่ 12	ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี
8. โครงการสนับสนุนนักเรียนทุนรัฐบาลทางด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระยะที่ 3) 9. โครงการสนับสนุนนักเรียนทุนรัฐบาลทางด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระยะที่ 3+) 10. โครงการสนับสนุนนักเรียนทุนรัฐบาลทางด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ระยะที่ 4) 11. โครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ ในโรงเรียน โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย ระยะที่ 2 12. โครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน โดยการ กำกับดูแลของมหาวิทยาลัย (โครงการ วมว.) ระยะ ที่ 3	8.5 วิจัยและพัฒนานวัตกรรม	ยุทธศาสตร์ที่ 8 การพัฒนา วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัย และนวัตกรรม	ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการสร้าง ความสามารถใน การแข่งขันของ ประเทศ
13. โครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่	8.2 พัฒนาศักยภาพคนรุ่นใหม่	ยุทธศาสตร์ที่ 1. การเสริมสร้าง และพัฒนาศักยภาพคนรุ่นใหม่	ยุทธศาสตร์ที่ 3 ด้านการพัฒนา และเสริมสร้าง ศักยภาพ ทรัพยากรมนุษย์
14. โครงการผลิตครูเพื่อพัฒนาท้องถิ่น	8.6 ส่งเสริมการเรียนรู้และพัฒนาทักษะทุกช่วงวัย	ยุทธศาสตร์ที่ 1. การเสริมสร้าง และพัฒนาศักยภาพคนรุ่นใหม่	ยุทธศาสตร์ที่ 4 ด้านการสร้าง โอกาสและความ เสมอภาคทาง สังคม

แผนงาน/โครงการตามนโยบายและยุทธศาสตร์ (ตามลำดับความสำคัญ)	นโยบายรัฐบาล	แผนพัฒนาเศรษฐกิจและ สังคมแห่งชาติฉบับที่ 12	ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี
15. โครงการพัฒนาศักยภาพอาจารย์และบุคลากร อุดมศึกษา	8.5 วิจัยและพัฒนานวัตกรรมที่ตอบโจทย์การ พัฒนาประเทศ	ยุทธศาสตร์ที่ 1. การเสริมสร้าง และพัฒนาศักยภาพทุนมนุษย์	ยุทธศาสตร์ที่ 4 ด้านการสร้าง โอกาสและความ เสมอภาคทาง สังคม
16. โครงการยุวชนสร้างชาติ	8.2 พัฒนابัณฑิตพันธุ์ใหม่	ยุทธศาสตร์ที่ 1. การเสริมสร้าง และพัฒนาศักยภาพทุนมนุษย์	ยุทธศาสตร์ที่ 3 ด้านการพัฒนา และเสริมสร้าง ศักยภาพ ทรัพยากรมนุษย์
17. โครงการผลิตและพัฒนากำลังคนอุดมศึกษาเพื่อเพิ่ม ขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ	8.2 พัฒนابัณฑิตพันธุ์ใหม่	ยุทธศาสตร์ที่ 1. การเสริมสร้าง และพัฒนาศักยภาพทุนมนุษย์	ยุทธศาสตร์ที่ 3 ด้านการพัฒนา และเสริมสร้าง ศักยภาพ ทรัพยากรมนุษย์
18. โครงการเสริมสร้างศักยภาพบุคลากรด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	8.5 วิจัยและพัฒนานวัตกรรมที่ตอบโจทย์การ พัฒนาประเทศ	ยุทธศาสตร์ที่ 8 การพัฒนา วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัย และนวัตกรรม	ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการสร้าง ความสามารถใน การแข่งขันของ ประเทศ

แผนงาน/โครงการตามนโยบายและยุทธศาสตร์ (ตามลำดับความสำคัญ)	นโยบายรัฐบาล	แผนพัฒนาเศรษฐกิจและ สังคมแห่งชาติฉบับที่ 12	ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี
19. โครงการปัญญาประดิษฐ์สำหรับทุกคน (AI for all)	8.3 พัฒนาอาชีพะ พัฒนาคุณภาพวิชาชีพ และ พัฒนาแรงงานรองรับ อุตสาหกรรม 4.0	ยุทธศาสตร์ที่ 1. การเสริมสร้าง และพัฒนาศักยภาพทุนมนุษย์	ยุทธศาสตร์ที่ 3 ด้านการพัฒนา และเสริมสร้าง ศักยภาพ ทรัพยากรมนุษย์
20. โครงการยกระดับสมรรถนะกำลังคนวัยแรงงานเพื่อ อนาคต (Upskil/Reskill)	8.3 พัฒนาอาชีพะ พัฒนาคุณภาพวิชาชีพ และ พัฒนาแรงงานรองรับ อุตสาหกรรม 4.0	ยุทธศาสตร์ที่ 1. การเสริมสร้าง และพัฒนาศักยภาพทุนมนุษย์	ยุทธศาสตร์ที่ 3 ด้านการพัฒนา และเสริมสร้าง ศักยภาพ ทรัพยากรมนุษย์
21. โครงการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันเพื่อสันติสุขในพื้นที่ จังหวัดชายแดนภาคใต้	2.2 ปลุกจิตสำนึก เกียรติภูมิ และศักดิ์ศรีความเป็น ชาติไทย การมีจิตสาธารณะและการมีส่วนร่วมทำ ประโยชน์ให้ประเทศ รักษาผลประโยชน์ของชาติ ความสามัคคีปรองดองและความเอื้อเฟื้อเผื่อแผ่ ระหว่างกันของประชาชน	ยุทธศาสตร์ที่ 5. การเสริมสร้าง ความมั่นคงแห่งชาติเพื่อการ พัฒนาประเทศสู่ความมั่งคั่งและ ยั่งยืน	ยุทธศาสตร์ที่ 1 ด้านความมั่นคง

แผนงาน/โครงการตามนโยบายและยุทธศาสตร์ (ตามลำดับความสำคัญ)	นโยบายรัฐบาล	แผนพัฒนาเศรษฐกิจและ สังคมแห่งชาติฉบับที่ 12	ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี
22. โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติดใน สถานศึกษา	2.5 แก้ไขปัญหายาเสพติดอย่างจริงจังทั้งระบบ	ยุทธศาสตร์ที่ 5. การเสริมสร้าง ความมั่นคงแห่งชาติเพื่อการ พัฒนาประเทศสู่ความมั่งคั่งและ ยั่งยืน	ยุทธศาสตร์ที่ 1 ด้านความมั่นคง
23. โครงการสนับสนุนทุนเพื่อสร้างโอกาสทางการศึกษา ระดับอุดมศึกษา	8.6 ส่งเสริมการเรียนรู้และพัฒนาทักษะทุกช่วง วัย	ยุทธศาสตร์ที่ 1. การเสริมสร้าง และพัฒนาศักยภาพทุนมนุษย์	ยุทธศาสตร์ที่ 3 ด้านการพัฒนา และเสริมสร้าง ศ ก ย ภ า พ ทรัพยากรมนุษย์
24. โครงการพัฒนาเมืองศูนย์กลางจังหวัดเป็นเมืองน่าอยู่ 25. โครงการพัฒนานวัตกรรมเพื่อพัฒนาภาค	5.8 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัยและพัฒนาและนวัตกรรม	ยุทธศาสตร์ที่ 9 การพัฒนาภาค เมืองและพื้นที่เศรษฐกิจ	ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการสร้าง ความสามารถใน การแข่งขันของ ประเทศ
26. โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีเพื่อ รองรับบริการด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัยและ นวัตกรรม	5.8 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัยและพัฒนาและนวัตกรรม	ยุทธศาสตร์ที่ 8 การพัฒนา วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัย และนวัตกรรม	ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการสร้าง ความสามารถใน การแข่งขันของ ประเทศ

แผนงาน/โครงการตามนโยบายและยุทธศาสตร์ (ตามลำดับความสำคัญ)	นโยบายรัฐบาล	แผนพัฒนาเศรษฐกิจและ สังคมแห่งชาติฉบับที่ 12	ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี
27. ผลผลิต: สถาบันการศึกษาได้รับบริการเทคโนโลยี สารสนเทศทางการศึกษา	5.7 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัลและการ มุ่งสู่การเป็นประเทศ อัจฉริยะ	ยุทธศาสตร์ที่ 1. การเสริมสร้าง และพัฒนาศักยภาพทุนมนุษย์	ยุทธศาสตร์ที่ 3 ด้านการพัฒนา และเสริมสร้าง ศักยภาพทรัพยากร มนุษย์
28. โครงการพัฒนามหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย เพื่อ จัดการเรียนการสอนในระบบเปิด (Thai-MOOC)	8.6 ส่งเสริมการเรียนรู้และพัฒนาทักษะทุกช่วงวัย	ยุทธศาสตร์ที่ 1. การเสริมสร้าง และพัฒนาศักยภาพทุนมนุษย์	ยุทธศาสตร์ที่ 3 ด้านการพัฒนา และเสริมสร้าง ศักยภาพทรัพยากร มนุษย์
29. โครงการพัฒนาระบบข้อมูลขนาดใหญ่เพื่อพัฒนา คุณภาพอุดมศึกษาสำหรับ อววน. (Big Data)	5.7 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัลและการ มุ่งสู่การเป็นประเทศ อัจฉริยะ	ยุทธศาสตร์ที่ 1. การเสริมสร้าง และพัฒนาศักยภาพทุนมนุษย์	ยุทธศาสตร์ที่ 3 ด้านการพัฒนา และเสริมสร้าง ศักยภาพ ทรัพยากรมนุษย์
30. โครงการพัฒนาศักยภาพเครือข่ายเทคโนโลยี สารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา	5.7 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัลและการ มุ่งสู่การเป็นประเทศ อัจฉริยะ	ยุทธศาสตร์ที่ 1. การเสริมสร้าง และพัฒนาศักยภาพทุนมนุษย์	ยุทธศาสตร์ที่ 3 ด้านการพัฒนา และเสริมสร้าง ศักยภาพ ทรัพยากรมนุษย์

แผนงาน/โครงการตามนโยบายและยุทธศาสตร์ (ตามลำดับความสำคัญ)	นโยบายรัฐบาล	แผนพัฒนาเศรษฐกิจและ สังคมแห่งชาติฉบับที่ 12	ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี
31. ผลผลิต: นโยบายและแผนด้านการอุดมศึกษา	8.6 ส่งเสริมการเรียนรู้และพัฒนาทักษะทุกช่วงวัย	ยุทธศาสตร์ที่ 1. การเสริมสร้าง และพัฒนาศักยภาพทุนมนุษย์	ยุทธศาสตร์ที่ 3 ด้านการพัฒนา และเสริมสร้าง ศักยภาพ ทรัพยากรมนุษย์
32. ผลผลิต: มาตรฐานการพัฒนาอุดมศึกษา	8.6 ส่งเสริมการเรียนรู้และพัฒนาทักษะทุกช่วงวัย	ยุทธศาสตร์ที่ 1. การเสริมสร้าง และพัฒนาศักยภาพทุนมนุษย์	ยุทธศาสตร์ที่ 3 ด้านการพัฒนา และเสริมสร้าง ศักยภาพ ทรัพยากรมนุษย์
33. โครงการผลักดันความร่วมมือระหว่างประเทศและ สาธารณรัฐประชาชนจีน 34. โครงการเสริมสร้างศักยภาพและขับเคลื่อนความ ร่วมมือเชิงยุทธศาสตร์ระหว่างประเทศระดับทวิภาคี และพหุภาคี 35. โครงการพัฒนาศักยภาพทางการแข่งขันด้วยความ ร่วมมือด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม 36. ผลผลิต: ความร่วมมือระหว่างประเทศด้าน วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม	4.1 สร้างบทบาทที่สร้างสรรค์ของไทยในภูมิภาค และเวทีโลก	ยุทธศาสตร์ที่ 5. การเสริมสร้าง ความมั่นคงแห่งชาติเพื่อการ พัฒนาประเทศสู่ความมั่งคั่งและ ยั่งยืน	ยุทธศาสตร์ที่ 1 ด้านความมั่นคง

แผนงาน/โครงการตามนโยบายและยุทธศาสตร์ (ตามลำดับความสำคัญ)	นโยบายรัฐบาล	แผนพัฒนาเศรษฐกิจและ สังคมแห่งชาติฉบับที่ 12	ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี
37. โครงการความร่วมมือเพื่อการเป็นประชาคมแห่ง นวัตกรรมอาเซียน	4.2 เสริมสร้างความเป็นปึกแผ่นของอาเซียน	ยุทธศาสตร์ที่ 5. การเสริมสร้าง ความมั่นคงแห่งชาติเพื่อการ พัฒนาประเทศสู่ความมั่งคั่งและ ยั่งยืน	ยุทธศาสตร์ที่ 1 ด้านความมั่นคง
38. โครงการส่งเสริมการดำเนินงานโครงการ พระราชดำริ	5.8 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัยและพัฒนาและนวัตกรรม	ยุทธศาสตร์ที่ 8 การพัฒนา วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัย และนวัตกรรม	ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการสร้าง ความสามารถใน การแข่งขันของ ประเทศ
39. ผลผลิต: ข้อเสนอแนะด้านนโยบายและแผน 40. โครงการศูนย์ประสานงานกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรมภูมิภาค 41. ผลผลิต: การให้บริการเผยแพร่ความรู้ด้าน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม	11.1 พัฒนาโครงสร้างและระบบการบริหาร จัดการภาครัฐสมัยใหม่	ยุทธศาสตร์ที่ 8 การพัฒนา วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัย และนวัตกรรม	ยุทธศาสตร์ที่ 2 ด้านการสร้าง ความสามารถใน การแข่งขันของ ประเทศ
42. โครงการป้องกันการทุจริตประพฤตินิยมชอบและ ส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรม	11.5 ส่งเสริมระบบธรรมาภิบาลในการบริหาร จัดการภาครัฐ	ยุทธศาสตร์ที่ 6 การบริหาร จัดการในภาครัฐการป้องกัน การทุจริตประพฤตินิยมชอบและ ธรรมาภิบาลในสังคมไทย	ยุทธศาสตร์ที่ 6 ด้านการปรับ สมดุลและพัฒนา ระบบการบริหาร จัดการภาครัฐ

แผนงาน/โครงการ ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 จำแนกตามผลผลิต/โครงการ

ผลผลิต/โครงการ	งบประมาณ พ.ศ. 2564 (ล้านบาท)
ผลผลิตข้อเสนอแนะด้านนโยบายและแผน	72.8445
ผลผลิตนโยบายและแผนด้านการศึกษา	57.7740
ผลผลิตมาตรฐานการพัฒนาอุดมศึกษา	196.5910
ผลผลิตการถ่ายทอดเทคโนโลยี	101.4799
ผลผลิตการให้บริการเผยแพร่ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม	52.1195
ผลผลิตความร่วมมือระหว่างประเทศด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม	34.2756
ผลผลิตสถาบันการศึกษาได้รับบริการเทคโนโลยีสารสนเทศทางการศึกษา	1,271.4069
โครงการสนับสนุนนักเรียนทุนรัฐบาลทางด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ระยะที่ 3)	94.3242
โครงการสนับสนุนนักเรียนทุนรัฐบาลทางด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ระยะที่ 3+)	648.5131
โครงการสนับสนุนนักเรียนทุนรัฐบาลทางด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ระยะที่ 4)	751.4632
โครงการสนับสนุนการจัดตั้งห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย (ระยะที่ 2)	405.7000
โครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียน โดยการกำกับดูแลของมหาวิทยาลัย (โครงการ รวมว.) ระยะที่ 3	101.0000
โครงการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (นิคมธุรกิจวิทยาศาสตร์ภูมิภาค)	376.7381
โครงการศูนย์ประสานงานกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประจำภูมิภาค	19.9000
โครงการความร่วมมือเพื่อการเป็นประชาคมแห่งนวัตกรรมอาเซียน	6.2750
โครงการผลักดันความร่วมมือระหว่างประเทศไทยและสาธารณรัฐประชาชนจีน	8.4266
โครงการพัฒนาศักยภาพทางการแข่งขันด้วยความร่วมมือด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม	2.0000
โครงการเสริมสร้างศักยภาพและขับเคลื่อนความร่วมมือเชิงยุทธศาสตร์ระหว่างประเทศ ระดับวิภาคีและพหุภาคี	15.0000
โครงการส่งเสริมการดำเนินงานโครงการพระราชดำริ	9.3437
โครงการการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยี เพื่อรองรับการบริการด้าน วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิจัย และนวัตกรรม	35.6365
โครงการพัฒนาสภาพแวดล้อมในการเริ่มต้นธุรกิจ	16.1046

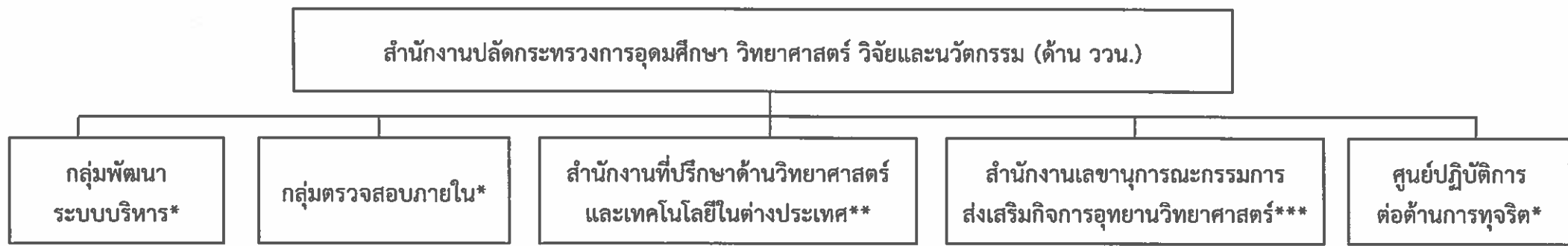
ผลผลิต/โครงการ	งบประมาณ พ.ศ. 2564 (ล้านบาท)
โครงการสร้างและพัฒนาวิสาหกิจในระยะเริ่มต้น	71.5830
โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน	47.0400
โครงการพัฒนาเมืองศูนย์กลางจังหวัดเป็นเมืองน่าอยู่	156.6977
โครงการพัฒนานวัตกรรมเพื่อการพัฒนาภาค	65.9360
โครงการพัฒนาและส่งเสริมการผลิตสินค้าเกษตร	6.6841
โครงการส่งเสริมการเลี้ยงปศุสัตว์ภาคใต้ชายแดน (โคเนื้อ แพะ ไก่เบตง)	6.8631
โครงการป้องกันการทุจริตประพฤติมิชอบและส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรม	0.9197
โครงการเสริมสร้างภูมิคุ้มกันเพื่อสันติสุขในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้	100.4225
โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาเสพติดในสถานศึกษา	6.3375
โครงการเสริมสร้างศักยภาพของบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	406.7936
โครงการเยาวชนสร้างชาติ	41.0000
โครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่	1,142.7043
โครงการผลิตและพัฒนากำลังคนอุดมศึกษาเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ	286.9532
โครงการพัฒนาศักยภาพอาจารย์และบุคลากรอุดมศึกษา	21.2040
โครงการพัฒนามหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย เพื่อการจัดการเรียนการสอนในระบบเปิด (Thai-MOOC)	25.0000
โครงการพัฒนาศักยภาพเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา	212.5000
โครงการยกระดับสมรรถนะกำลังคนวัยแรงงานเพื่ออนาคต (Upskil/Reskill)	30.0000
โครงการปัญญาประดิษฐ์สำหรับทุกคน (AI for all)	17.0000
โครงการพัฒนาระบบข้อมูลขนาดใหญ่เพื่อพัฒนาคุณภาพอุดมศึกษาสำหรับ อววน. (Big Data)	29.9758
โครงการผลิตครูเพื่อพัฒนาท้องถิ่น	315.5394
โครงการสนับสนุนทุนเพื่อสร้างโอกาสทางการศึกษาระดับอุดมศึกษา	108.4200
แผนงานบุคลากรภาครัฐ	747.7555
รวมทั้งสิ้น	8,124.2458

กรอบอัตรากำลังในภาพรวมของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
(ด้าน ววน.)

ลำดับ ที่	ส่วนราชการ (ระดับกรม)	รวม	ข้าราชการ (ตำแหน่ง)	ลูกจ้าง ประจำ (อัตรา)	พนักงาน ราชการ (อัตรา)	ลูกจ้างชั่วคราว	
						เงิน งบประมาณ (อัตรา)	เงินนอก งบประมาณ (อัตรา)
1	ส่วนกลาง	25	16	0	4	5	0
2	กลุ่มตรวจสอบภายใน	5	5	0	0	0	0
3	กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร	5	4	0	1	0	0
4	ศูนย์ปฏิบัติการต่อต้านการทุจริต	5	5	0	0	0	0
5	สำนักบริหารกลาง	111	70	15	26	0	0
6	ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการ สื่อสาร	19	17	0	2	0	0
7	สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์	55	52	0	3	0	0
8	สำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี	75	51	0	5	19	0
	รวม	300	220	15	41	24	0

ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563*

แผนภูมิโครงสร้างการแบ่งส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ด้าน ววน.)



มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. เสนอแนะและให้คำปรึกษาแก่ ปลัดกระทรวงเกี่ยวกับยุทธศาสตร์ การพัฒนาระบบราชการภายใน สำนักงานปลัดกระทรวงและกระทรวง
2. ติดตาม ประเมินผล และจัดทำ รายงานเกี่ยวกับการพัฒนาระบบ ราชการภายในสำนักงานปลัดกระทรวง และกระทรวง
3. ประสานและดำเนินการเกี่ยวกับการ พัฒนาระบบราชการร่วมกับ หน่วยงานกลางต่าง ๆ และหน่วยงาน ในสังกัดสำนักงานปลัดกระทรวงและ กระทรวง
4. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุน การปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่ เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย (ตามกฎหมายกระทรวงแบ่งส่วนราชการ)

มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. ดำเนินการเกี่ยวกับการ ตรวจสอบด้านการบริหาร การเงิน และการบัญชีของ สำนักงานปลัดกระทรวงและ กระทรวง
2. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือ สนับสนุนการปฏิบัติงานของ หน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ ได้รับมอบหมาย (ตามกฎหมายกระทรวงแบ่งส่วน ราชการ)

ประจำสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงบรัสเซลส์ และ ณ กรุงวอชิงตัน ดี.ซี

มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. เป็นตัวแทนของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในต่างประเทศในการติดต่อประสานงาน และสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานทั้งใน ภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนา วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมในเขตอาณา ที่รับผิดชอบ เพื่อให้เกิดความร่วมมือในการพัฒนา การสร้างความร่วมมือวิจัย และพัฒนาการถ่ายทอด เทคโนโลยี การแลกเปลี่ยนบุคลากร องค์ความรู้ ข้อมูล การฝึกอบรมและศึกษาดูงาน
2. ร่วมทำงานกับทีมประเทศไทยของเขตอาณาที่ รับผิดชอบและหน่วยงานในต่างประเทศของส่วน ราชการอื่น และร่วมเป็นคณะผู้แทนไทยในการ ประชุมระหว่างประเทศ เพื่อเจรจาความร่วมมือการ พัฒนาทางเศรษฐกิจ การค้า การลงทุนที่มีเนื้อหา ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ เกี่ยวข้องร่วมมือการเจรจาเพื่อสร้างความร่วมมือใน การพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม

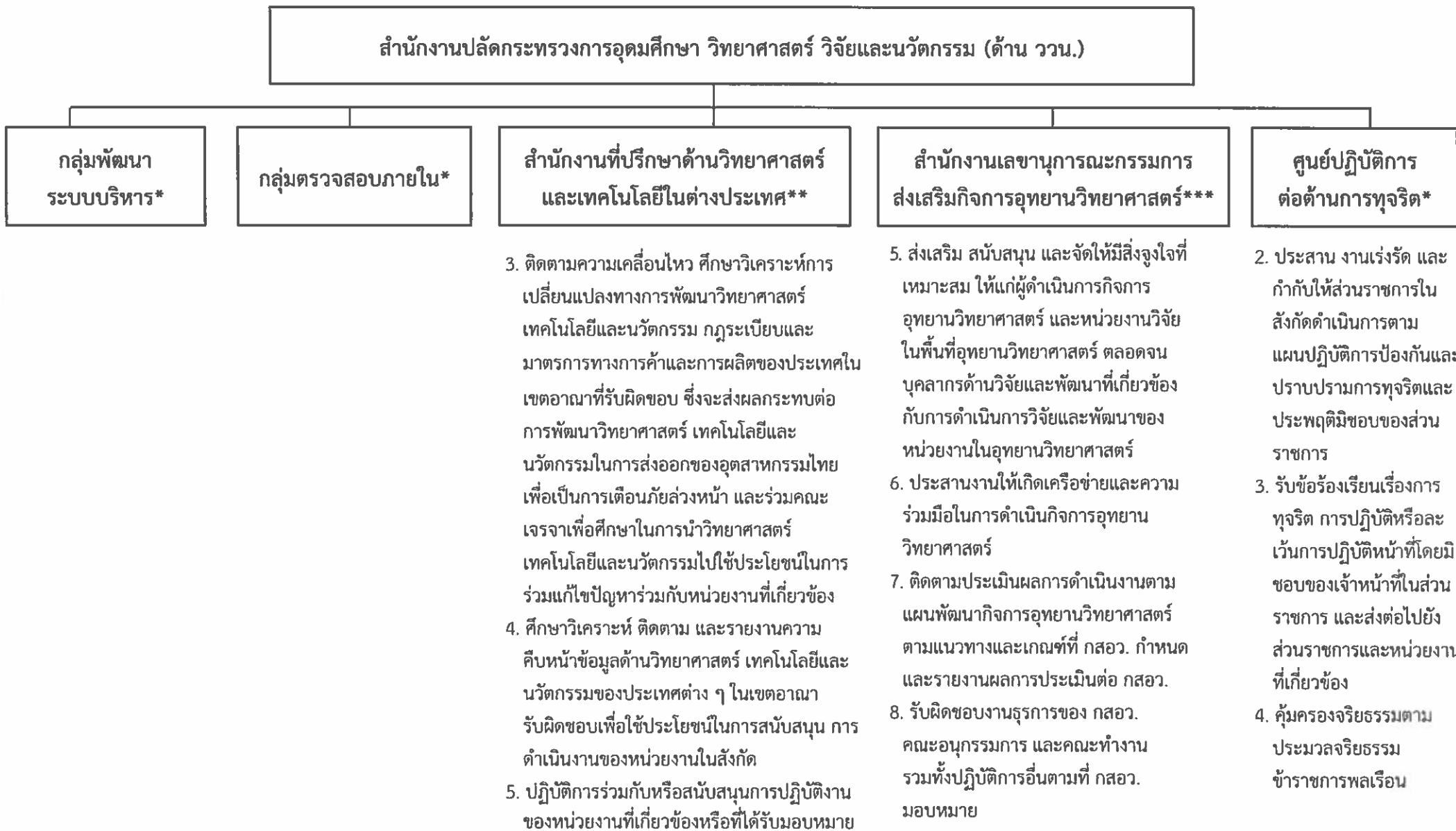
มีอำนาจหน้าที่ (ตามระเบียบสำนัก นายกรัฐมนตรี ว่าด้วยการส่งเสริมกิจการ อุทยานวิทยาศาสตร์ พ.ศ. 2554)

1. จัดทำร่างแผนและแนวทางพัฒนา กิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ของประเทศ เสนอต่อ กสอว.
2. จัดทำร่างแนวทางและเกณฑ์ในการ ส่งเสริมและสนับสนุนกิจการอุทยาน วิทยาศาสตร์เสนอต่อ กสอว.
3. จัดให้มีการศึกษาและวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อใช้ประโยชน์ในการกำหนดแผนงาน มาตรการ กิจกรรม เพื่อส่งเสริมกิจการ อุทยานวิทยาศาสตร์
4. ให้ความรู้และให้คำปรึกษาแนะนำแก่ผู้ ดำเนินกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ เกี่ยวกับการจัดตั้งและดำเนินงาน กิจการอุทยานวิทยาศาสตร์

มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. เสนอแนะแก่ปลัดกระทรวง เกี่ยวกับการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบของส่วน ราชการในสังกัด รวมทั้งจัดทำ แผนปฏิบัติการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบของส่วน ราชการให้สอดคล้องกับ ยุทธศาสตร์ชาติว่าด้วยการ ป้องกันและปราบปรามการ ทุจริต มาตรการป้องกันและปราบปรามการทุจริต ภาครัฐ และนโยบายของ รัฐบาลที่เกี่ยวข้อง เสนอต่อ ปลัดกระทรวง

แผนภูมิโครงสร้างการแบ่งส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ด้าน ววน.)

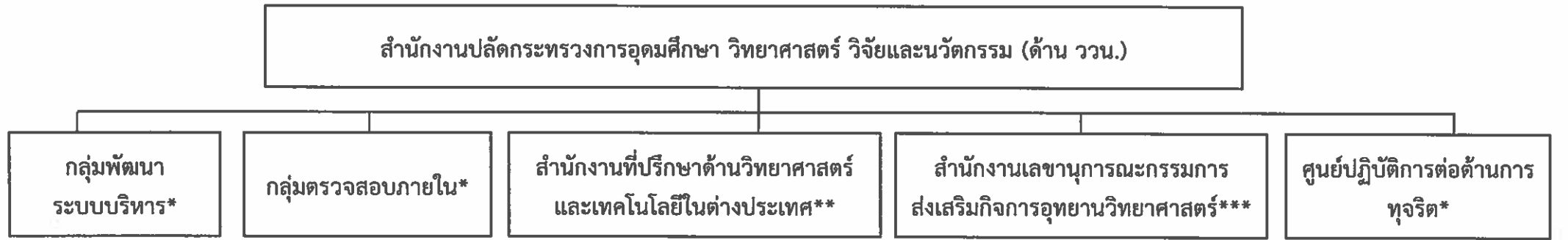


หมายเหตุ กสอว. คือ คณะกรรมการส่งเสริม

กิจการอุทยานวิทยาศาสตร์

ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563

แผนภูมิโครงสร้างการแบ่งส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ด้าน ววน.)



5. ประสานงาน เร่งรัด และติดตามเกี่ยวกับการดำเนินการ ตาม (3) และ (4) และร่วมมือในการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบกับส่วนราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
6. ติดตาม ประเมินผล และจัดทำรายงานการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบของส่วนราชการในสังกัดและการคุ้มครองจริยธรรม เสนอต่อปลัดกระทรวง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
7. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย (ตามกฎหมายกระทรวงแบ่งส่วนราชการ)

หมายเหตุ * จัดตั้งเมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม 2556 ตามกฎกระทรวงการแบ่งส่วนราชการสำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2556

** โครงสร้างตามมติ ค.ร.ม. เมื่อวันที่ 27 กันยายน 2531 และ 2 มกราคม 2533 (ไม่ปรากฏในกฎกระทรวง)

*** โครงสร้างภายในตามมติ ครม. และสำนักนายกรัฐมนตรี (ไม่ปรากฏในกฎกระทรวง)

แผนภูมิโครงสร้างการแบ่งส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ด้าน ววน.)

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ด้าน ววน.)

สำนักบริหารกลาง

มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. ดำเนินการเกี่ยวกับบริหารงานทั่วไปของสำนักงานปลัดกระทรวง รวมถึงงานช่วยอำนวยความสะดวก และดำเนินการเกี่ยวกับกฎหมายงานนิติกรรมและสัญญา งานเกี่ยวกับความรับผิดชอบทางแพ่ง อาญา งานคดีปกครอง และงานคดีอื่นที่อยู่ในอำนาจของกระทรวง รวมทั้งงานให้คำปรึกษาแนะนำทางกฎหมายแก่หน่วยงานในสังกัด
2. ดำเนินการเกี่ยวกับการพัฒนาองค์การและจัดระบบงาน
3. ดำเนินการเกี่ยวกับการเงิน การบัญชี การงบประมาณ การพัสดุ อาคารสถานที่และยานพาหนะของสำนักงานปลัดกระทรวงและของกระทรวง
4. ดำเนินการเกี่ยวกับการบริหารงานบุคคลและการเสริมสร้างวินัยและระบบคุณธรรม
5. ประชาสัมพันธ์และเผยแพร่กิจกรรมและการปฏิบัติราชการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
6. บริหารงานทั่วไปของสำนักงานปลัดกระทรวง และของกระทรวง ซึ่งมีได้กำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของ ส่วนราชการใดในสังกัดกระทรวงโดยเฉพาะ

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. จัดทำแผนแม่บทและแผนปฏิบัติการเทคโนโลยีสารสนเทศของกระทรวง
2. ดำเนินการเกี่ยวกับการพัฒนาและบริหารจัดการเกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ สนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานในสังกัดกระทรวง
3. พัฒนาระบบงานคอมพิวเตอร์และเครือข่าย รวมทั้งให้คำปรึกษา แนะนำ หรือฝึกอบรมการใช้คอมพิวเตอร์และการใช้โปรแกรม
4. เป็นศูนย์ประสานงานเครือข่ายข้อมูลสารสนเทศของกระทรวง
5. เป็นศูนย์ประมวลผลข้อมูลกลางของหน่วยงานและข้อมูลดัชนีชี้แนะการบริการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีภายในประเทศ
6. สนับสนุนทางเทคนิควิชาการเกี่ยวกับการประมวลผลและสื่อสารข้อมูลตลอดจนการบริการเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารของหน่วยงาน
7. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย (ตามกฎหมายกระทรวงแบ่งส่วนราชการ)

สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์

มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. ศึกษา วิเคราะห์ จัดทำข้อมูลในการกำหนดนโยบาย แผนกลยุทธ์ แผนงาน โครงการ รวมทั้งจัดทำและประสานแผนการปฏิบัติงานของกระทรวง
2. จัดทำและพัฒนาแผนยุทธศาสตร์ ประสานนโยบายและแผนไปสู่การปฏิบัติให้สอดคล้องกับนโยบายและแผนแม่บทของกระทรวง รวมทั้งเร่งรัด ติดตาม และประเมินผลความก้าวหน้าในการปฏิบัติงานของหน่วยงานในสังกัด
3. บริหารแผนงาน แผนเงิน และแผนคน รวมทั้งติดตาม ตรวจสอบ การใช้ทรัพยากรเพื่อให้มีการจัดสรรการเกลี่ยและประสานระหว่างส่วนราชการให้เกิดความประหยัด คุ่มค่า และ สมประโยชน์
4. ส่งเสริม สนับสนุน และพัฒนากำลังคนและนักวิชาชีพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- 5.* จัดทำระบบดัชนีด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของกระทรวง
6. ส่งเสริมและสนับสนุนงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยสร้างความร่วมมือกับองค์กรและหน่วยงานระหว่างประเทศในระดับกระทรวง รวมทั้งติดตามและประสานความช่วยเหลือและความร่วมมือกับองค์กรหรือหน่วยงานต่างประเทศ

หมายเหตุ * ปัจจุบันไม่ได้ดำเนินการในภารกิจดังกล่าว

สำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี

มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

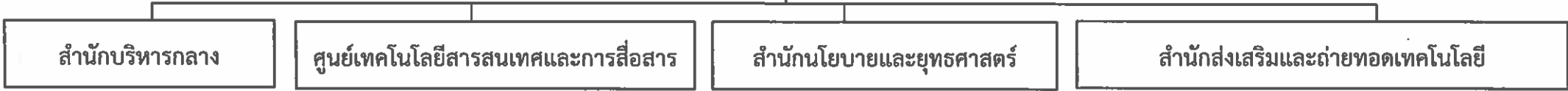
1. ส่งเสริม และเผยแพร่องค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
2. วิเคราะห์และประเมินเทคโนโลยี โดยการคัดเลือก จัดลำดับและประเมินความเหมาะสมของเทคโนโลยี รวมทั้งจัดทำฐานข้อมูลเทคโนโลยี เพื่อการจัดทำแผนส่งเสริม พัฒนา และถ่ายทอดเทคโนโลยี
3. ส่งเสริมและสนับสนุนปัจจัยที่เอื้อต่อการพัฒนาเทคโนโลยีในระดับพื้นฐานและสู่เชิงพาณิชย์
- 4.*บริหารเงินทุนหมุนเวียนเพื่อการวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี
5. ประสานความร่วมมือกับองค์กรด้านการส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยีทั้งภายในและต่างประเทศ
6. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

หมายเหตุ* โอนภารกิจไปสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (สนช.) เมื่อวันที่ 1 กันยายน 2552 ตาม พ.ร.ฎ. จัดตั้งสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ พ.ศ. 2552 (ตามกฎหมายกระทรวงแบ่งส่วนราชการ)

ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563

แผนภูมิโครงสร้างการแบ่งส่วนราชการสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ด้าน ววน.)

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ด้าน ววน.)



สำนักบริหารกลาง

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์

สำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี

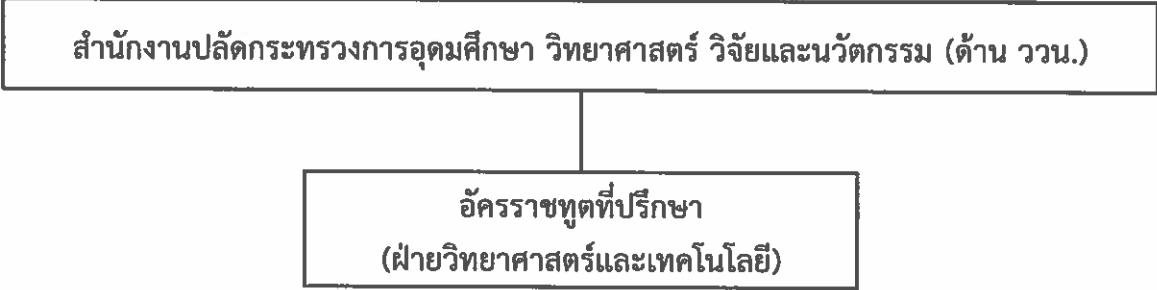
7. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย (ตามกฎหมายกระทรวงแบ่งส่วนราชการ)

7. ติดตามและประสานความร่วมมือกับหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน
 8. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย (ตามกฎหมายกระทรวงแบ่งส่วนราชการ)

สป.วท. ได้จัดตั้งศูนย์ประสานงานกระทรวง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประจำภูมิภาคตามมติ ครม. โดยให้ดำเนินงานภายใต้สำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี และแต่ละศูนย์มีหน้าที่ความรับผิดชอบดังต่อไปนี้

1. ทำหน้าที่เป็นศูนย์กลาง (Focal point) รับปัญหาความต้องการด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมจากชุมชนพื้นที่ (อาสาสมัครวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประชาชนชาวบ้าน ผู้นำชุมชน ผู้นำหมู่บ้านแม่ข่ายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นต้น) รวมทั้งประสานหน่วยงานในสังกัด และเครือข่ายเพื่อการตอบสนองความต้องการของผู้รับบริการอย่างทันที่
2. เป็นหน่วยงานที่ทำหน้าที่ประสานการจัดทำแผนพัฒนาจังหวัดด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม
3. สนับสนุนงานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของจังหวัด และประสานการดำเนินงานร่วมกับผู้บริหารวิทยาศาสตร์จังหวัดระดับสูง (Provincial Chief Science Officer : PCSO)
4. ประสานดำเนินกิจกรรมการวิจัยและพัฒนาต่อยอดเทคโนโลยี การถ่ายทอดเทคโนโลยี และการเผยแพร่ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยงบประมาณของสถาบันการศึกษาซึ่งเป็นเครือข่ายของกระทรวง หรือขอรับการสนับสนุนบางส่วน หรือทั้งหมดจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หรือบูรณาการร่วมกับแหล่งงบประมาณอื่นๆ
5. ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

แผนภูมิโครงสร้างการแบ่งส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ด้าน ววน.)



ประจำสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงปักกิ่ง

1. ติดตามความก้าวหน้า ภาวะความเคลื่อนไหว การพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมของสาธารณรัฐประชาชนจีน
2. เสริมสร้างความร่วมมือที่จะนำองค์ความรู้ด้านการวิจัยและพัฒนา ในด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่จะเป็นประโยชน์ต่อไทย
3. ติดตามการใช้มาตรการทางการค้า โดยใช้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เป็นตัวกำหนด
4. พัฒนาระบบข้อมูลข่าวสาร และสารสนเทศเชิงลึกที่เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม
5. เป็นผู้แทนประเทศไทยในการเข้าร่วมประชุม เจรจากับองค์กรระหว่างประเทศ ที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม
6. ผลักดันและประสานงานเพื่อสร้างเครือข่าย ระหว่างนักวิทยาศาสตร์และนักเทคโนโลยีไทยในต่างประเทศ ผู้เชี่ยวชาญของสาธารณรัฐประชาชนจีน กับส่วนราชการและภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องในประเทศไทย

หมายเหตุ * จัดตั้งเมื่อวันที่ 17 กรกฎาคม 2556 ตามกฎกระทรวงการแบ่งส่วนราชการสำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี(ฉบับที่ 2) พ.ศ.2556

** โครงสร้างตามมติ ค.ร.ม. เมื่อวันที่ 27 กันยายน 2531 และ 2 มกราคม 2533 (ไม่ปรากฏในกฎกระทรวง)

*** โครงสร้างภายในตามมติ ครม. และสำนักนายกรัฐมนตรี (ไม่ปรากฏในกฎกระทรวง)

แผนภูมิโครงสร้างการแบ่งงานภายในส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

- | | |
|---|--|
| รองปลัดกระทรวง - | - ผู้ตรวจราชการกระทรวง |
| ที่ปรึกษาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี - | - ผู้ช่วยปลัดกระทรวง |
| กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร * - | - สำนักตรวจราชการ *** |
| กลุ่มตรวจสอบภายใน * - | - สำนักงานที่ปรึกษาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำเอกอัครราชทูต กรุงวอชิงตัน และกรุงบรัสเซลส์ ** |
| ศูนย์ปฏิบัติการต่อต้านการทุจริต * - | - อัครราชทูตที่ปรึกษา (ฝ่ายวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) ประจำเอกอัครราชทูต กรุงปักกิ่ง |
| สำนักความร่วมมือระหว่างประเทศและวิเทศสัมพันธ์ *** - | - สำนักงานเลขานุการคณะกรรมการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ ** |

สำนักบริหารกลาง

- กลุ่มงานกฎหมาย
- ส่วนอำนวยการ
 - กลุ่มงานช่วยอำนวยการนักบริหาร
 - งานช่วยอำนวยการทั่วไป
 - งานเลขานุการนักบริหาร
 - กลุ่มงานประชาสัมพันธ์
 - กลุ่มงานการประชุมและกิจกรรมพิเศษ
 - กลุ่มงานสารบรรณ
- ส่วนบริหารงานบุคคล
 - กลุ่มงานสรรหา บรรจุ แต่งตั้งและทะเบียนประวัติ
 - กลุ่มงานระบบงานและอัตรากำลัง
 - กลุ่มงานพัฒนาบุคคล
- ส่วนงานคลังและพัสดุ
 - กลุ่มพัฒนาระบบงานคลัง
 - กลุ่มงานบัญชี
 - กลุ่มงานงบประมาณ
 - กลุ่มงานการเงิน
 - กลุ่มงานพัสดุ

หมายเหตุ :

* โครงสร้างตามกฎกระทรวงการแบ่งส่วนราชการสำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2556

** หน่วยงานที่จัดตั้งขึ้นเป็นการภายในตามคำสั่งสำนักงานปลัดกระทรวง/มติ ค.ร.ม./ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี

*** หน่วยงานที่จัดตั้งขึ้นเป็นการภายในตามคำสั่ง สป.วท.

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

- ฝ่ายบริหารทั่วไป
- ส่วนวางแผนและส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ
- ส่วนบริหารจัดการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
- ส่วนพัฒนาระบบประมวลผลข้อมูล

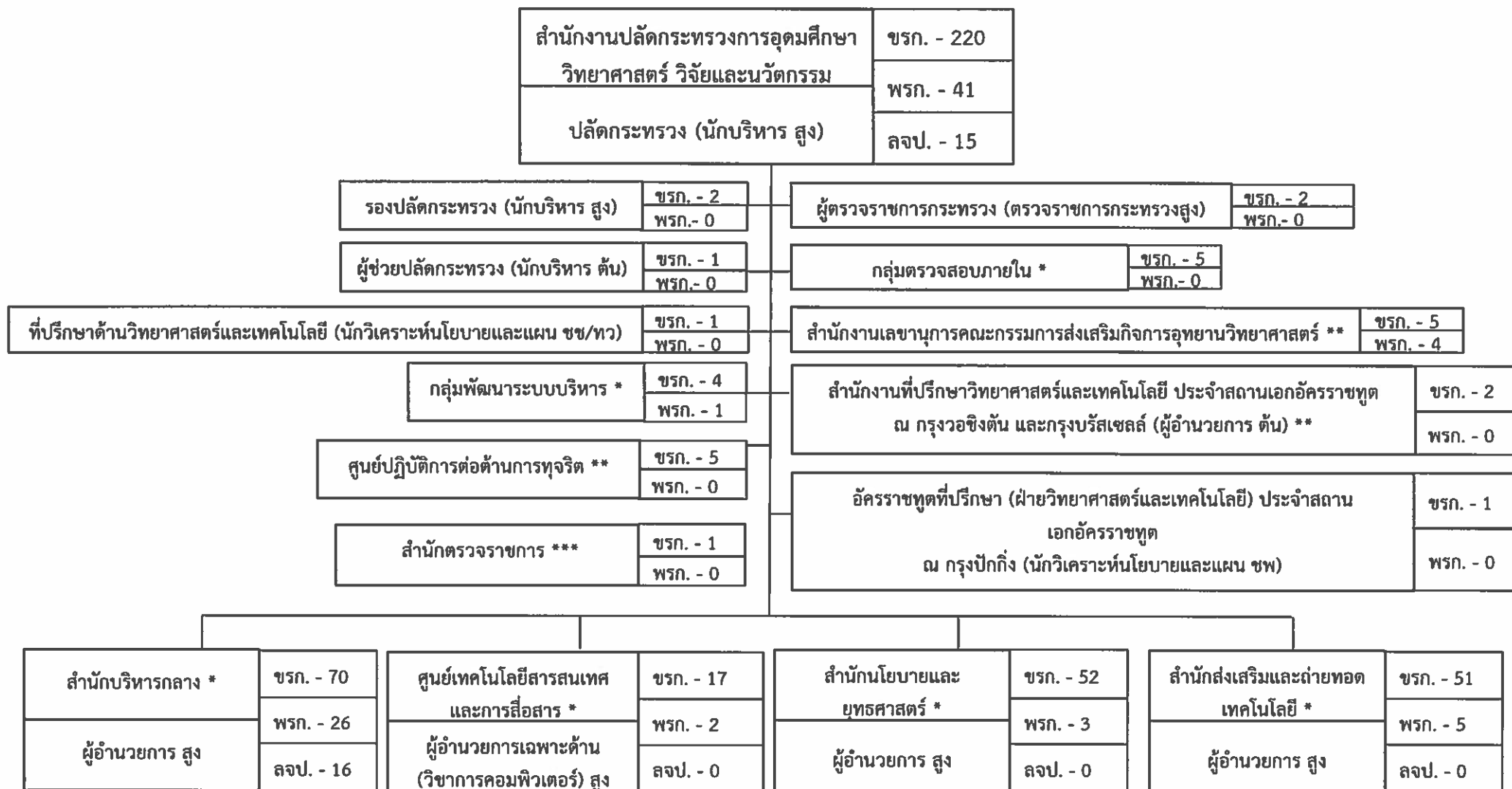
สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์

- ฝ่ายอำนวยการกลาง
 - งานสารบรรณ
 - งานการเงิน งบประมาณและพัสดุ
- ส่วนพัฒนายุทธศาสตร์
 - กลุ่มงานวิจัยนโยบาย
 - กลุ่มงานนโยบายรวม
- ส่วนแผนงาน
 - กลุ่มงานแผนงานกระทรวง
 - กลุ่มงานแผนงานสำนักงานปลัดกระทรวง
 - กลุ่มงานงบประมาณ
- ส่วนติดตามและประเมินผล
 - กลุ่มงานติดตามและประเมินผล
 - กลุ่มงานดัชนีชี้วัด
- ส่วนความร่วมมือระหว่างประเทศ
 - กลุ่มงานความร่วมมือระหว่างประเทศ
 - กลุ่มงานประสานงานที่ปรึกษาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- ส่วนวิเทศสัมพันธ์

สำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี

- ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
- ส่วนส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยี
 - กลุ่มงานวิเคราะห์การพัฒนาเทคโนโลยี
 - กลุ่มงานสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยี
 - กลุ่มงานส่งเสริมการเผยแพร่เทคโนโลยี
 - กลุ่มงานบริหารจัดการเทคโนโลยี
- ส่วนถ่ายทอดเทคโนโลยี
 - กลุ่มงานประสานแผนการพัฒนาระบบการถ่ายทอดเทคโนโลยี
 - กลุ่มงานเศรษฐกิจเทคโนโลยี
 - กลุ่มงานสนับสนุนการถ่ายทอดเทคโนโลยี
 - กลุ่มงานบริการถ่ายทอดเทคโนโลยี
- ศูนย์ประสานงานกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประจำภูมิภาค

แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลัง สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



หมายเหตุ :

* โครงสร้างตามกฎหมายกระทรวงการแบ่งส่วนราชการสำนักงานปลัดกระทรวง กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2556

** หน่วยงานที่จัดตั้งขึ้นเป็นการภายในตามคำสั่งสำนักงานปลัดกระทรวง/มติ ค.ร.ม./ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรี

*** หน่วยงานที่จัดตั้งขึ้นเป็นการภายในตามคำสั่ง สป.วท.

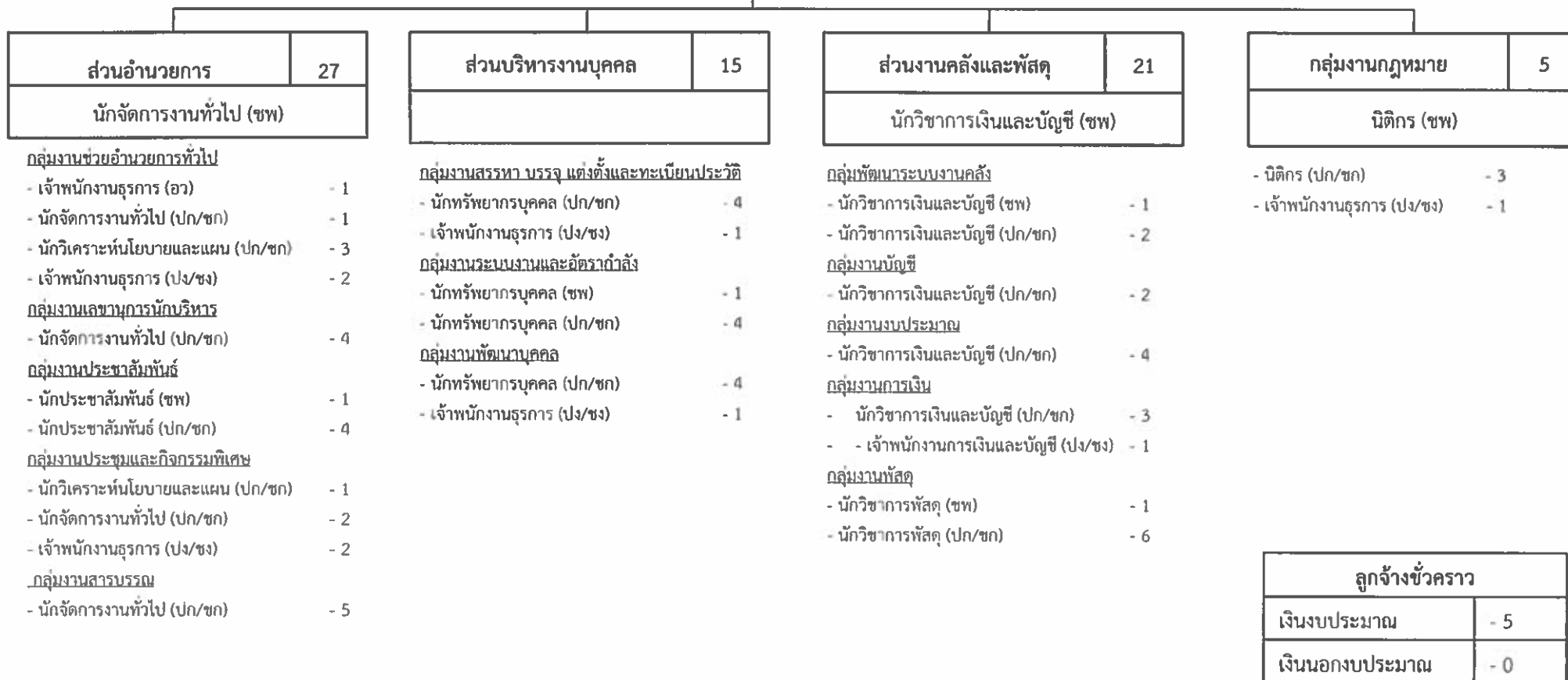
ลูกจ้างชั่วคราว	
เงินงบประมาณ	- 24
เงินนอกงบประมาณ	- 0

ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563

แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลัง สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สำนักบริหารกลาง	ขรก. - 70
	พรก. - 26
ผู้อำนวยการ สูง	ลจป. - 15

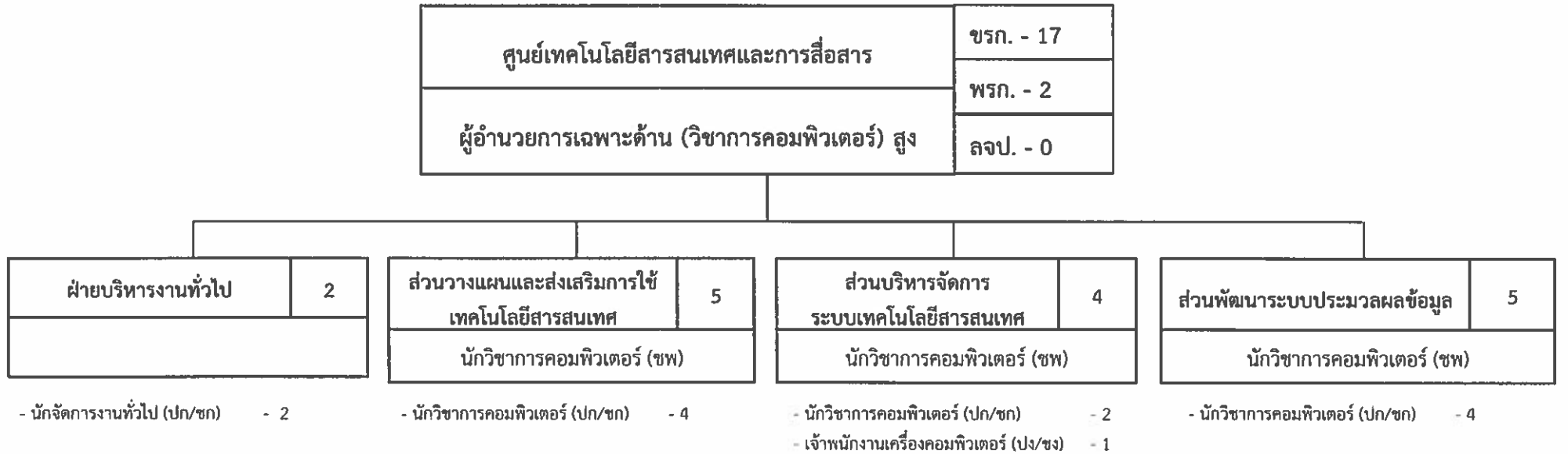
- ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการบริหารทรัพยากรบุคคล (นักทรัพยากรบุคคล ชช) - 1



ลูกจ้างชั่วคราว	
เงินงบประมาณ	- 5
เงินนอกงบประมาณ	- 0

ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563

แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลัง สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



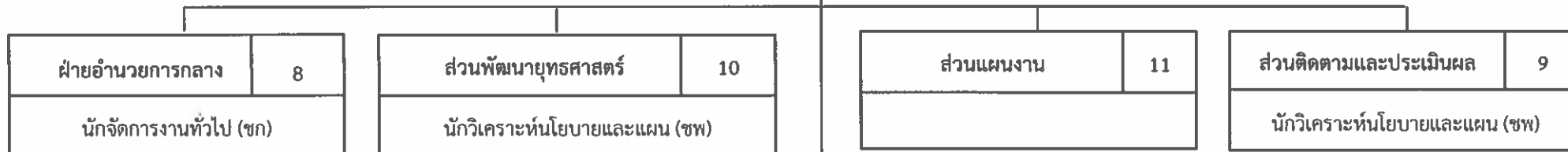
ลูกจ้างชั่วคราว	
เงินงบประมาณ	- 0
เงินนอกงบประมาณ	- 0

ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563

แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลัง สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์	ขรก. - 52
	พรก. - 3
ผู้อำนวยการ สูง	ลจป. - 0

- ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านนโยบายและยุทธศาสตร์ (นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ชช) - 1



- งานสารบรรณ
- นักจัดการงานทั่วไป (ปก/ชก) - 2
 - เจ้าพนักงานธุรการ (ปง/ชง) - 2
- งานการเงิน งบประมาณและพัสดุ
- นักจัดการงานทั่วไป (ปก/ชก) - 2
 - เจ้าพนักงานธุรการ (ปง/ชง) - 1

- กลุ่มงานวิจัยนโยบาย
- นักวิเคราะห์นโยบายและแผน (ปก/ชก) - 4
- กลุ่มงานนโยบายรวม
- นักวิเคราะห์นโยบายและแผน (ชพ) - 1
 - นักวิเคราะห์นโยบายและแผน (ปก/ชก) - 4

- กลุ่มงานแผนงานกระทรวง
- นักวิเคราะห์นโยบายและแผน (ชพ) - 1
 - นักวิเคราะห์นโยบายและแผน (ปก/ชก) - 4
- กลุ่มแผนงานสำนักงานปลัดกระทรวง
- นักวิเคราะห์นโยบายและแผน (ชพ) - 1
 - นักวิเคราะห์นโยบายและแผน (ปก/ชก) - 2
- กลุ่มงานงบประมาณ
- นักวิเคราะห์นโยบายและแผน (ชพ) - 1
 - นักวิเคราะห์นโยบายและแผน (ปก/ชก) - 2

- กลุ่มงานติดตามและประเมินผล
- นักวิเคราะห์นโยบายและแผน (ชพ) - 1
 - นักวิเคราะห์นโยบายและแผน (ปก/ชก) - 3
- กลุ่มงานดัชนีชี้วัด
- นักวิเคราะห์นโยบายและแผน (ปก/ชก) - 3
 - จพง.ธุรการ (ปง/ชง) - 1

ส่วนความร่วมมือระหว่างประเทศ	7
นักวิเทศสัมพันธ์ (ชพ)	

- กลุ่มงานความร่วมมือระหว่างประเทศ
- นักวิเทศสัมพันธ์ (ชพ) - 1
 - นักวิเทศสัมพันธ์ (ปก/ชก) - 3
- กลุ่มงานประสานงานที่ปรึกษาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- นักวิเทศสัมพันธ์ (ชพ) - 1
 - นักวิเทศสัมพันธ์ (ปก/ชก) - 1

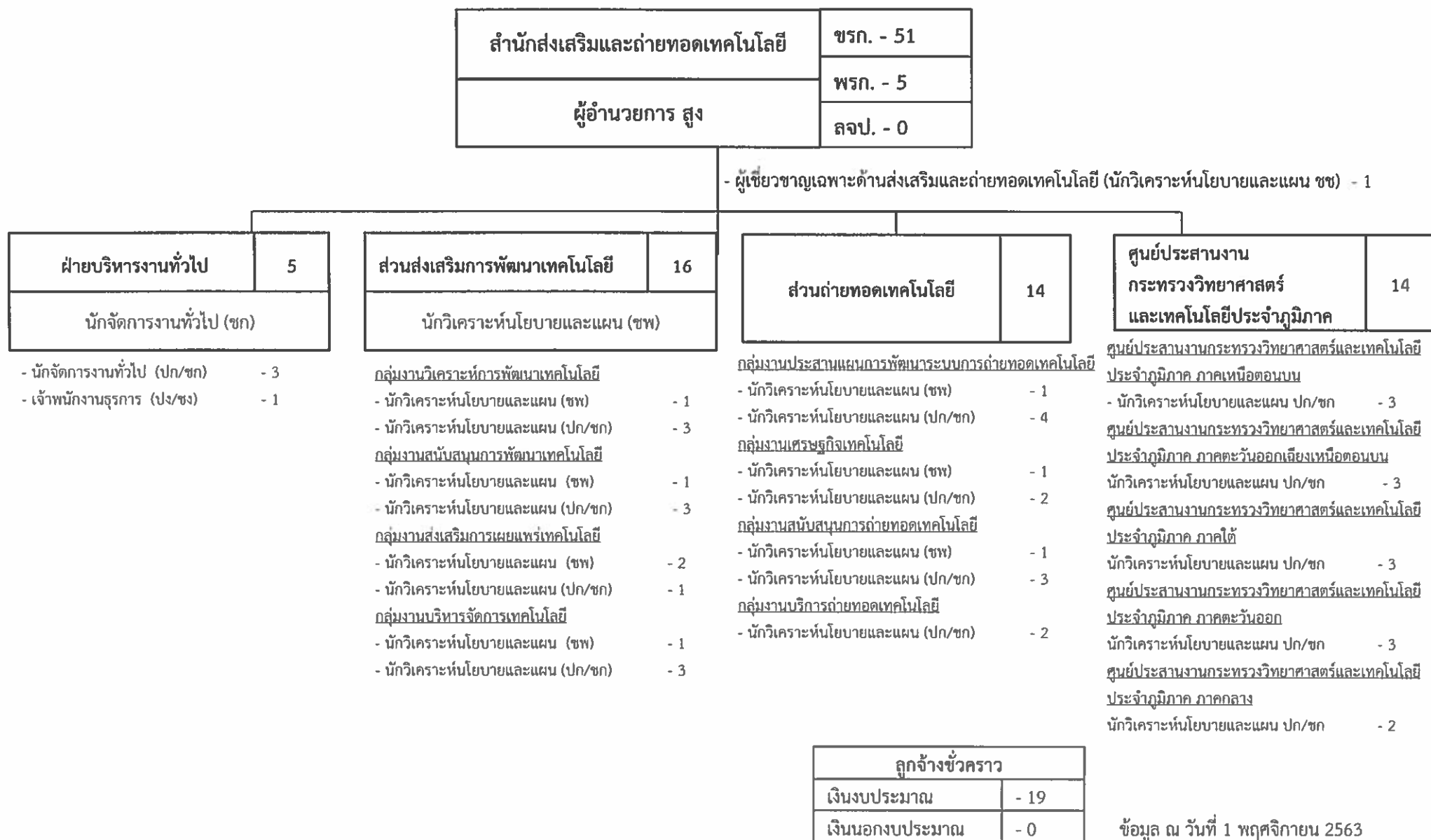
ส่วนวิเทศสัมพันธ์	5
นักวิเทศสัมพันธ์ (ชพ)	

- นักวิเทศสัมพันธ์ (ปก/ชก) - 4

ลูกจ้างชั่วคราว	
เงินงบประมาณ	- 0
เงินนอกงบประมาณ	- 0

ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563

แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลัง สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



ภาพรวมกรอบอัตรากำลังข้าราชการพลเรือนสามัญ จำแนกตามชื่อตำแหน่งในสายงาน ประเภทตำแหน่งและระดับตำแหน่ง

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ด้าน ววน.)

ลำดับ ที่	ชื่อตำแหน่งในสายงาน	ประเภทตำแหน่ง/ระดับตำแหน่ง													รวม
		บริหาร		อำนวยการ		วิชาการ					ทั่วไป				
		สูง	ต้น	สูง	ต้น	ทว	ชช	ชพ	ชก	ปก/ชก	ทพ	อว	ชง	ปง/ชง	
1	ผู้บริหาร	3													3
2	ผู้ช่วยปลัดกระทรวง		1												1
3	ผู้ตรวจราชการกระทรวง	2													2
4	ที่ปรึกษาด้านวิทยาศาสตร์ฯ (นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ชช)					1									1
5	อัครราชทูตที่ปรึกษา (ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี) ประจำกรุงปักกิ่ง (นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ชพ)							1							1
6	ผู้อำนวยการ			3	2										5
7	ผู้อำนวยการเฉพาะด้าน (วิชาการคอมพิวเตอร์)			1											1
8	ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี							1							1
9	ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านนโยบายและยุทธศาสตร์							1							1
10	ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านการบริหารทรัพยากรบุคคล							1							1
11	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน							1	18		72				91
12	นักวิชาการคอมพิวเตอร์								3		10				13
13	นักจัดการงานทั่วไป								1		23				24
14	นักทรัพยากรบุคคล								1		12				13
15	เจ้านักงานธุรการ											1		13	14
16	นักวิชาการพัสดุ								1		6				7
17	บิตกร								1		3				4
18	นักวิเทศสัมพันธ์								4		8				12
19	เจ้านักงานการเงินและบัญชี													1	1
20	นักวิชาการเงินและบัญชี								2		11				13
21	นักวิชาการตรวจสอบภายใน							1	2		2				5
22	นักประชาสัมพันธ์								1		4				5
23	เจ้านักงานเครื่องคอมพิวเตอร์													1	1
	รวม	5	1	4	2	1	5	35	0	151	0	1	0	15	220

**สภาพปัญหาและข้อเสนอแนะในการบริหารงานบุคคล
ของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ด้านนวน.)**

1. สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม อยู่ระหว่างการปรับปรุงโครงสร้างกระทรวงฯ ตามพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม (ฉบับที่ ๑๙) พ.ศ.๒๕๖๒ โดยมีการควมรวมสำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา เป็นสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ส่งผลให้การบริหารงานด้านทรัพยากรบุคคลมีความหลากหลาย และมีภารกิจที่รับผิดชอบมากขึ้น รวมถึงยังมีความแตกต่างในเรื่องของหลักเกณฑ์ และแนวทางในการปฏิบัติที่แตกต่างกัน จึงจำเป็นต้องหาหลักเกณฑ์กลางที่สามารถปฏิบัติงานร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ ในบางภารกิจอาจยังไม่สามารถดำเนินการได้เนื่องจากอยู่ระหว่างการรอกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการ เช่น หลักเกณฑ์การบรรจุและแต่งตั้งบุคลากร การจัดทำแผนกลยุทธ์การบริหารทรัพยากรบุคคล การจัดทำแผนอัตรากำลัง เป็นต้น และปัจจุบันอยู่ระหว่างการดำเนินการเตรียมความพร้อมเพื่อรองรับการประกาศกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการ ของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มีผลบังคับใช้ ซึ่งอยู่ระหว่างการบริหารจัดการอัตรากำลัง และจัดคนลงตามกองต่างๆ ตามโครงสร้างใหม่ จึงเห็นควรรายงานข้อมูล ดังนี้

➢ รายงานข้อมูลด้านโครงสร้างและอัตรากำลังตามโครงสร้างเดิมไปพลางก่อนจนกว่าจะมีการควมรวมข้อมูลที่แน่ชัดต่อไป โดยแบ่งการรายงาน เป็น ๒ ด้าน คือ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา (ด้านการอุดมศึกษา) และ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา (ด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม)

➢ รายงานข้อมูลด้านโครงสร้างการแบ่งส่วนราชการแบบใหม่ในภาพรวมของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม โดยยังไม่สามารถระบุอัตรากำลังได้

2. เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่ 2019 (COVID-19) ซึ่งเป็นปัจจัยภายนอกที่ไม่สามารถควบคุมได้ ส่งผลให้การดำเนินโครงการตามแผนกลยุทธ์การบริหารทรัพยากรบุคคลในปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ในบางโครงการ/กิจกรรม ไม่สามารถดำเนินการได้ตามแผนที่กำหนดไว้ ดังนั้น ส่วนบริหารงานบุคคล จึงได้ดำเนินการปรับแผนปฏิบัติการ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ที่เกิดขึ้น เพื่อให้การดำเนินการโครงการต่าง ๆ เป็นไปได้ด้วยความเรียบร้อยและเหมาะสม



กระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation



สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ด้านการอุดมศึกษา)

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ด้านการอุดมศึกษา) (สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาเดิม)

วิสัยทัศน์

สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาเป็นองค์กรหลักที่ชี้นำการพัฒนาอุดมศึกษาไทยให้เป็นพลังสร้างสรรค์สังคมไทยอย่างยั่งยืน

ภารกิจหลัก

สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา มีภารกิจเกี่ยวกับการจัดและส่งเสริมการศึกษาระดับอุดมศึกษา โดยคำนึงถึงความเป็นอิสระและความเป็นเลิศทางวิชาการของสถานศึกษาระดับปริญญา

อำนาจหน้าที่

1. จัดทำข้อเสนอนโยบายและมาตรฐานการอุดมศึกษาและแผนพัฒนาการอุดมศึกษารวมทั้งดำเนินงานด้านความสัมพันธ์ระดับอุดมศึกษากับต่างประเทศ
2. จัดทำหลักเกณฑ์ และแนวทางการสนับสนุนทรัพยากร และการจัดตั้ง จัดสรรงบประมาณอุดหนุนสถาบันอุดมศึกษาและวิทยาลัยชุมชน
3. ประสานและส่งเสริมการดำเนินงานพัฒนาทรัพยากรมนุษย์และศักยภาพนักศึกษา รวมทั้งผู้พิการผู้ด้อยโอกาส และผู้มีความสามารถพิเศษ ในระบบอุดมศึกษา และประสาน ส่งเสริม สนับสนุนการวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่และสนับสนุนการพัฒนาประเทศ
4. เสนอแนะเกี่ยวกับการจัดตั้ง ยุบ รวม ปรับปรุงและยกเลิกสถาบันอุดมศึกษา และวิทยาลัยชุมชน
5. ดำเนินการเกี่ยวกับการติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลการจัดการอุดมศึกษาตามที่คณะกรรมการการอุดมศึกษามอบหมาย รวมทั้งการรวบรวมข้อมูลและจัดทำสารสนเทศด้านการอุดมศึกษา

นโยบายและทิศทางการบริหารงานของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ด้านการอุดมศึกษา)

แผนอุดมศึกษาระยะยาว 20 ปี (พ.ศ. 2561 – 2580) เป็นการนำเสนอรูปแบบการปฏิรูปอุดมศึกษาเพื่อกำหนดบทบาทของสถาบันอุดมศึกษาในฐานะ Service Provider และสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ด้านการอุดมศึกษา) ในฐานะ Regulator & Facilitator ให้ชัดเจน แผนอุดมศึกษาระยะยาวฯ จึงได้ถูกจัดทำขึ้นเพื่อมุ่งให้สถาบันอุดมศึกษาของประเทศเป็นแหล่งรวมทรัพยากรทางด้านความคิดทั้งบุคลากร ความรู้และเครื่องมือที่นำสมัยในการสร้างผลงานวิจัยใหม่แนวคิดและองค์ความรู้ที่มีประโยชน์ต่อการพัฒนาและสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ ตลอดจนสร้างหลักสูตรชั้นนำที่สามารถผลิตบุคลากรที่ตอบสนองตลาดแรงงานในสัดส่วนที่เหมาะสม เพื่อให้การขับเคลื่อนแผนอุดมศึกษาระยะยาวฯ ที่ต้องการเห็นอุดมศึกษาเป็นกลไกสำคัญของการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศและยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขัน จึงได้กำหนดเจตนารมณ์ของแผนไว้ ดังนี้

1. อุดมศึกษาไทยต้องนำการพัฒนาและเปิดโอกาสการเรียนรู้ เพื่อพัฒนาศักยภาพคนไทยให้เกิดทักษะทางความคิดมีความสามารถทางวิชาการและวิชาชีพ ตลอดจนมีการเรียนรู้ต่อเนื่องตลอดชีวิต
2. อุดมศึกษาไทยต้องเป็นศูนย์รวมของความรู้และศาสตร์ต่างๆ ที่ทันสมัย นำไปสู่การแก้ปัญหาและพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ

3. อุดมศึกษาไทยต้องบริหารอย่างมีประสิทธิภาพและเกิดประสิทธิผลต่อการเรียนรู้และการพัฒนาของศาสตร์และวิชาการ รวมถึงการเรียนรู้ที่จะบูรณาการข้ามศาสตร์

4. อุดมศึกษาไทยต้องพัฒนาคุณภาพสู่สากล เพื่อสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ

แผนอุดมศึกษาระยะยาว 20 ปี ส่วนที่ 1 ประกอบด้วย วิสัยทัศน์ วัตถุประสงค์ และยุทธศาสตร์หลัก 6 ประการ ซึ่งเป็นการนำเสนอทิศทางการพัฒนาอุดมศึกษาในภาพรวมที่สถาบันอุดมศึกษาและฝ่ายบริหารจะใช้เป็นหลักการร่วมกันในการวางแผนอุดมศึกษาให้ตอบสนองความต้องการในการพัฒนาประเทศ ดังนี้

วิสัยทัศน์ “อุดมศึกษาไทยเป็นแหล่งสร้างปัญญาให้สังคม นำทางไปสู่การเปลี่ยนแปลง สร้างนวัตกรรม ความรู้ งานวิจัย ที่เสนอทางเลือกและแก้ปัญหา เพื่อการพัฒนาประเทศ และสร้างขีดความสามารถในการแข่งขัน”

วัตถุประสงค์

1. เพื่อยกระดับมาตรฐานการอุดมศึกษาให้เทียบเคียงกับประเทศพัฒนาแล้ว
2. เพื่อสนับสนุนการถ่ายทอดองค์ความรู้และนวัตกรรมอย่างกว้างขวางและครอบคลุม ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทุกภาคการผลิต
3. เพื่อสนับสนุนการเคลื่อนย้ายทางสังคม (Social Mobility)
4. เพื่อพัฒนาและปรับปรุงการกำกับดูแลระบบอุดมศึกษาให้มีประสิทธิภาพสอดคล้องกับความเป็นอิสระในการบริหารตนเอง

ยุทธศาสตร์หลัก 6 ประการ

- ยุทธศาสตร์ที่ 1 อุดมศึกษาเป็นแหล่งพัฒนากำลังและสร้างเสริมศักยภาพทั้งทักษะความคิดและการรู้จัก เพื่อสนับสนุนการพัฒนาประเทศตามยุทธศาสตร์ชาติ
- ยุทธศาสตร์ที่ 2 การพัฒนาศักยภาพและคุณภาพนักศึกษา เสริมสร้างความรู้ และทักษะอาชีพ ให้พร้อมรองรับการเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้นในอนาคต
- ยุทธศาสตร์ที่ 3 เสริมสร้างสมรรถนะหลักของอุดมศึกษาไทยให้เป็นแหล่งพัฒนาต่อยอดความสามารถในการใช้ความรู้ สร้างผลงานวิจัย และพัฒนาเศรษฐกิจ ทั้งระดับท้องถิ่นและระดับประเทศ
- ยุทธศาสตร์ที่ 4 อุดมศึกษาเป็นแหล่งสนับสนุนการสร้างงานและนำความรู้ไปแก้ปัญหาผ่านความร่วมมือกับภาคเอกชนและท้องถิ่น
- ยุทธศาสตร์ที่ 5 ปรับปรุงระบบการบริหารจัดการให้เกิดประสิทธิภาพ มีประสิทธิผล และมีระบบกำกับดูแลที่รับผิดชอบต่อผลการดำเนินการของมหาวิทยาลัยในทุกด้าน
- ยุทธศาสตร์ที่ 6 ปรับระบบโครงสร้างการตรวจสอบ การจัดสรรงบประมาณ และการติดตามรายงานที่มีประสิทธิภาพ

แผนอุดมศึกษาระยะยาว 20 ปี ส่วนที่ 2 เป็นการเน้นบทบาทภาครัฐ ทำหน้าที่กำกับดูแลระบบอุดมศึกษา (ผู้นำการเปลี่ยนแปลง) ส่วนสถาบันอุดมศึกษา คือ ผู้ที่ต้องดำเนินการตามอำนาจหน้าที่ให้เกิดผลผลิตตามคุณภาพมาตรฐานที่กำหนด

- การจัดระบบอุดมศึกษาใหม่ โดยการปรับบทบาทภาครัฐให้ทำหน้าที่กำหนดนโยบายและมาตรฐานการอุดมศึกษาที่ชัดเจน ให้การสนับสนุนทรัพยากรด้วยระบบที่มีประสิทธิภาพ และทำหน้าที่ติดตามตรวจสอบประเมินผลด้วยระบบข้อมูลและหลักฐานที่เชื่อถือได้

- การวางแผนเพื่อการเปลี่ยนแปลง โดยเริ่มจากการปรับปรุงกฎระเบียบให้เกิดระบบอุดมศึกษาใหม่ด้วยการบูรณาการภารกิจของภาครัฐ ร่วมกันทำหน้าที่กำกับดูแลระบบอุดมศึกษา

ทั้งนี้ เมื่อสิ้นสุดแผนอุดมศึกษาระยะยาว ในปี 2580 หากดำเนินการตามวัตถุประสงค์กลยุทธ์การเปลี่ยนแปลง และแนวทางในการดำเนินงานให้เป็นไปตามกรอบ การจัดระบบอุดมศึกษาใหม่ที่มีความเหมาะสมและมีประสิทธิภาพแล้ว แม้ว่าความต้องการในการพัฒนาประเทศจะเปลี่ยนแปลงไปอย่างไรก็ตาม สถาบันอุดมศึกษาจะสามารถตอบสนองและเป็นกลไกของรัฐ เพื่อการพัฒนาประเทศให้บรรลุเป้าหมายได้

ที่มา : แผนอุดมศึกษาระยะยาว 20 ปี (พ.ศ. 2561 – 2580) โดยสำนักนโยบายและแผนการอุดมศึกษา

(พฤษภาคม 2561)

แผนงาน/โครงการ (งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563)

ยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณ แผนงาน - โครงการ/ผลผลิต	หน่วยงาน	ปี 2562	ปี 2563	เพิ่ม(ลด) เปรียบเทียบ ปี 2562 - 2563	
				บาท	ร้อยละ
รวมทั้งสิ้น		4,960,623,000		(104,258,300)	(2.10)
แผนงานบุคลากรภาครัฐ	สกอ	213,133,500	218,102,000	(4,968,500)	(2.33)
แผนงานบุคลากรภาครัฐ (ด้านการพัฒนาและส่งเสริมศักยภาพทรัพยากรมนุษย์)	สกอ	213,133,500	218,102,000	(4,968,500)	(2.33)
ผลผลิตที่ 1 : รายการค่าใช้จ่ายบุคลากรภาครัฐ ยกระดับ คุณภาพการศึกษาและการเรียนรู้ตลอดชีวิต	สอ	214,770,300	218,102,000	(4,968,500)	(2.33)
แผนงานพื้นฐาน		1,891,558,200	1,658,854,600	(232,703,600)	(12.30)
แผนงานพื้นฐานด้านการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพ ทรัพยากรมนุษย์	สกอ	1,891,558,200	1,658,854,600	(232,703,600)	(12.30)
ผลผลิตที่ 1 : นโยบายและแผนด้านการศึกษา	สนผ	65,818,700	60,003,700	(5,815,000)	(8.83)
ผลผลิตที่ 2 : มาตรฐานการพัฒนาอุดมศึกษา	สมอ	244,305,800	209,691,000	(34,614,800)	(14.17)
ผลผลิตที่ 3 : สถาบันอุดมศึกษาได้รับบริการเทคโนโลยี สารสนเทศทางการศึกษา	ภา	1,581,433,700	1,389,159,900	(192,273,800)	(12.16)
แผนงานยุทธศาสตร์		2,646,161,700	2,792,064,800	(145,903,100)	(5.51)
แผนงานยุทธศาสตร์การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม	สกอ	968,373,300	-	(968,373,300)	(100.00)
โครงการที่ 1 : โครงการส่งเสริมให้บุคลากรวิจัยใน สถาบันอุดมศึกษาไปปฏิบัติงานเพื่อแก้ไขปัญหาและเพิ่ม ขีดความสามารถในการผลิตให้กับภาคอุตสาหกรรม (Talent Mobility)	สพบ	54,975,000	-	(54,975,000)	(100.00)
โครงการที่ 2 : โครงการการพัฒนาโครงการพื้นฐาน บุคลากร และระบบวิจัยและนวัตกรรมของประเทศ	สพบ	177,510,300	-	(177,510,300)	(100.00)
โครงการที่ 3 : โครงการการวิจัยและนวัตกรรม เพื่อการสร้างองค์ความรู้พื้นฐานของประเทศ	สวจ	735,888,000	-	(735,888,000)	(100.00)
แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม	สกอ	687,777,300	670,713,200	(17,064,100)	(2.48)
โครงการที่ 1 : โครงการเสริมสร้างศักยภาพของบุคลากร ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	สวจ	687,777,300	670,713,200	(17,064,100)	(2.48)
แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการพัฒนาและ เสริมสร้างศักยภาพทรัพยากรมนุษย์	สกอ	787,513,900	1,762,551,600	975,037,700	123.81
โครงการที่ 1 : โครงการผลิตและพัฒนากำลังคนอุดมศึกษา เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ	สนผ	366,988,800	375,491,300	8,502,500	2.32

ยุทธศาสตร์การจัดสรรงบประมาณ แผนงาน - โครงการ/ผลผลิต	หน่วยงาน	ปี 2562	ปี 2563	เพิ่ม(ลด) เปรียบเทียบ ปี 2562 - 2563	
				บาท	ร้อยละ
โครงการที่ 2 : โครงการพัฒนามหาวิทยาลัยไซเบอร์ไทย เพื่อจัดการเรียนการสอนในระบบเปิด Thai-MOOC	TCU	25,000,000	25,000,000	-	0.00
โครงการที่ 3 : โครงการพัฒนาศักยภาพเครือข่าย เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา	Uni	327,660,000	414,000,000	86,340,000	26.35
โครงการที่ 4 : โครงการพัฒนาศักยภาพอาจารย์และ บุคลากรอุดมศึกษา	สพบ	61,865,100	35,801,600	(26,063,500)	(42.13)
โครงการที่ 5 : โครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่	สนผ	-	811,058,700	811,058,700	(100.00)
โครงการที่ 6 : โครงการอาสาประชารัฐ	กลุ่มงาน กิจการ เสชา	-	41,000,000	41,000,000	100.00
โครงการที่ 7 : โครงการยกระดับสมรรถนะกำลังคน วัยแรงงานเพื่ออนาคต (Upskil/Reskill)	สสอ	-	35,000,000	35,000,000	100.00
โครงการที่ 8 : โครงการปัญญาประดิษฐ์สำหรับทุกคน (AI for all)	สนผ	-	20,000,000	20,000,000	100.00
โครงการที่ 9 : โครงการพัฒนาระบบข้อมูลขนาดใหญ่ เพื่อพัฒนาคุณภาพอุดมศึกษาสำหรับ อววน. (Big Data)	สอ	6,000,000	5,200,000	(800,000)	(13.33)
แผนงานยุทธศาสตร์สร้างความเสมอภาคทางการศึกษา	สกอ	202,497,200	358,800,000	156,302,800	77.19
โครงการที่ 1 : โครงการผลิตครูเพื่อพัฒนาท้องถิ่น	สนผ	110,733,000	263,365,000	152,632,000	137.84
โครงการที่ 2 : โครงการสนับสนุนทุนเพื่อสร้างโอกาสทาง การศึกษาระดับอุดมศึกษา	สพบ	91,764,200	95,435,000	3,670,800	4.00
แผนงานบูรณาการ		209,769,600	187,343,300	(22,426,300)	(10.69)
แผนงานบูรณาการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาจังหวัด ชายแดนภาคใต้	สกอ	80,019,600	98,794,900	18,775,300	23.46
โครงการที่ 1 : โครงการส่งเสริมเผยแพร่ความจริงที่ถูกต้อง เพื่อสนับสนุนการแก้ไขปัญหา	สพบ	80,019,600	98,794,900	18,775,300	23.46
แผนงานบูรณาการป้องกันปราบปราม และบำบัดรักษา ผู้ติดยาเสพติด	สกอ	15,000,000	6,500,000	(8,500,000)	(56.67)
โครงการที่ 1 : โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาหายาเสพติด ในสถานศึกษา	สพบ	15,000,000	6,500,000	(8,500,000)	(56.67)
แผนงานบูรณาการพัฒนาผู้ประกอบการ และวิสาหกิจ ขนาดกลางและขนาดย่อมสู่สากล	สกอ	114,750,000	82,048,400	(32,701,600)	(28.50)
โครงการที่ 1 : โครงการสร้างและพัฒนาวิสาหกิจในระยะ เริ่มต้น	สสอ	114,750,000	82,048,400	(32,701,600)	(28.50)

ที่มา : พระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.)
งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 โดยสำนักนโยบายและแผนการอุดมศึกษา

กรอบอัตรากำลังในภาพรวมของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
(ด้านการอุดมศึกษา)

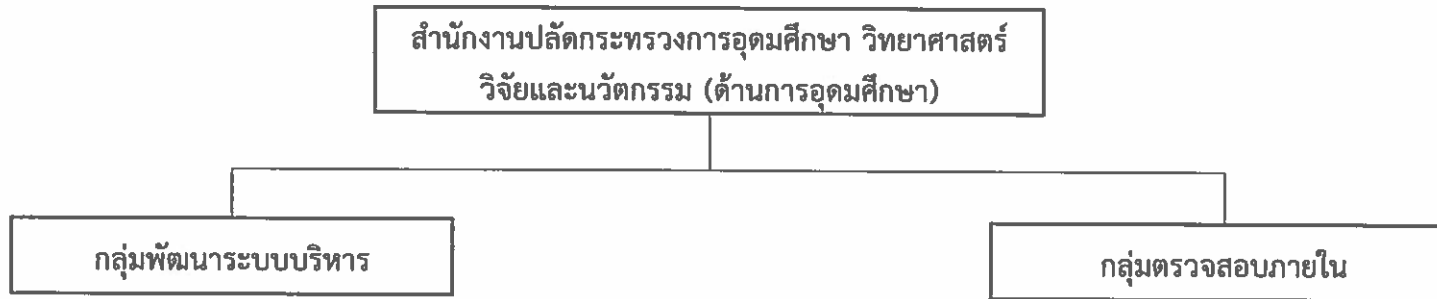
ลำดับ ที่	หน่วยงาน	รวม	ข้าราชการ	ลูกจ้าง ประจำ	พนักงาน ราชการ	ลูกจ้างชั่วคราว	
						เงิน งบประมาณ (อัตรา)	เงินนอก งบประมาณ (อัตรา)
1	ส่วนกลาง	11	11	-	-	-	-
2	กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร	6	5	-	1	-	-
3	กลุ่มตรวจสอบภายใน	5	5	-	-	-	-
4	สำนักอำนวยการ	100	66	18	16	-	-
5	สำนักนโยบายและแผนการอุดมศึกษา	54	52	-	2	-	-
6	สำนักประสานและส่งเสริมกิจการอุดมศึกษา	35	32	-	1**	-	2
7	สำนักมาตรฐานและประเมินผลอุดมศึกษา	47	46	-	1	-	-
8	สำนักยุทธศาสตร์อุดมศึกษาต่างประเทศ	34	33	-	-	1	-
9	สำนักส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพนักศึกษา	33	33	-	-	-	-
10	สำนักส่งเสริมและพัฒนาสมรรถนะบุคลากร	60	59	-	1**	-	-
	รวม	385	342	18	22*	1	2

หมายเหตุ * เป็นกรอบอัตรากำลังพนักงานราชการที่ ก.พ. อนุมัติ เมื่อลูกจ้างประจำที่มีใช้ลักษณะจ้างเหมาเกษียณครบทุกตำแหน่ง ปัจจุบันมีพนักงานราชการจำนวน 10 อัตรา

** เป็นฐานกรอบพนักงานราชการว่างลงจากการเกษียณอายุราชการของลูกจ้างประจำ เมื่อสิ้นปีงบประมาณ 2563 และอยู่ระหว่างการดำเนินการขออนุมัติเห็นชอบรับการจัดสรรงบประมาณกับสำนักงบประมาณ ในการทำความเข้าใจการจ้างพนักงานราชการเพื่อปฏิบัติงานทดแทนลูกจ้างประจำที่เกษียณอายุราชการดังกล่าว (จำนวน 2 อัตรา)

ข้อมูล ณ วันที่ 8 ธันวาคม 2563

แผนภูมิโครงสร้างการแบ่งส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ด้านการอุดมศึกษา)



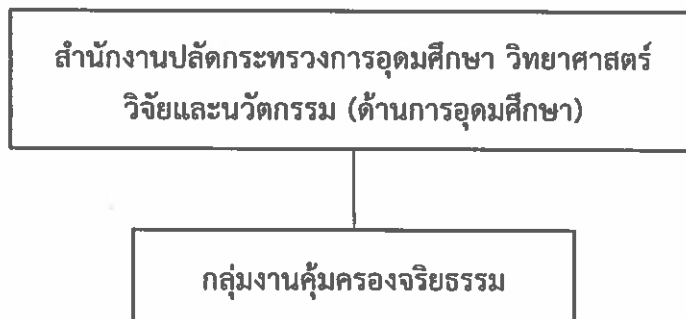
มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (1) เสนอแนะและให้คำปรึกษาแก่เลขาธิการเกี่ยวกับยุทธศาสตร์การพัฒนา
ระบบราชการภายในสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
- (2) ติดตาม ประเมินผล และจัดทำรายงานเกี่ยวกับการพัฒนาระบบราชการ
ภายใน สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
- (3) ประสานและดำเนินการเกี่ยวกับการพัฒนาระบบราชการร่วมกับหน่วยงาน
กลางต่าง ๆ และหน่วยงานในสังกัด สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
- (4) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง
หรือที่ได้รับมอบหมาย

มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (1) ดำเนินการเกี่ยวกับการตรวจสอบด้านการบริหาร การเงิน และการบัญชี
ของ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
- (2) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง
หรือที่ได้รับมอบหมาย

แผนภูมิโครงสร้างการแบ่งส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ด้านการอุดมศึกษา)

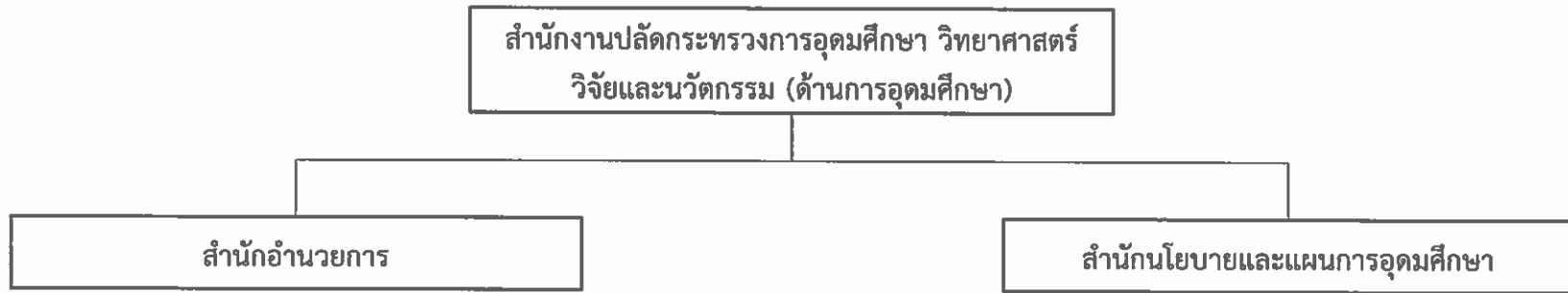


มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (1) ดำเนินการเผยแพร่ ปลูกฝัง ส่งเสริม ยกย่องข้าราชการเป็นแบบอย่างที่ดี และติดตามสอดส่องการปฏิบัติตามประมวลจริยธรรมนี้ อย่างสม่ำเสมอ
- (2) สืบสวนข้อเท็จจริงการฝ่าฝืนจริยธรรม เพื่อรายงานผลให้หัวหน้าส่วนราชการพิจารณา ทั้งนี้ โดยอาจมีผู้ร้องขอหรืออาจดำเนินการตามที่หัวหน้าส่วนราชการมอบหมาย หรือตามที่เห็นสมควรก็ได้
- (3) ให้ความช่วยเหลือดูแลข้าราชการ ซึ่งปฏิบัติตามประมวลจริยธรรมนี้ อย่างตรงไปตรงมา มิให้ถูกกลั่นแกล้งหรือถูกใช้อำนาจโดยไม่เป็นธรรม
ให้นำความในข้อ 16 (2) มาใช้กับข้าราชการในกลุ่มงานคุ้มครองจริยธรรมด้วยโดยอนุโลม โดยให้ ก.พ. เป็นผู้ให้ความเห็นชอบ
- (4) ทำหน้าที่ฝ่ายเลขานุการของคณะกรรมการจริยธรรมประจำส่วนราชการ
- (5) ดำเนินการอื่นตามที่กำหนดในประมวลจริยธรรมนี้ หรือตามที่หัวหน้าส่วนราชการคณะกรรมการจริยธรรม หรือตามที่ ก.พ. มอบหมาย ทั้งนี้ โดยไม่กระทบต่อความเป็นอิสระของผู้ดำรงตำแหน่งในกลุ่มงานดังกล่าว

(เป็นหน่วยงานที่จัดตั้งขึ้นตามมติ ครม.)

แผนภูมิโครงสร้างการแบ่งส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ด้านการอุดมศึกษา)



มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (1) ดำเนินการเกี่ยวกับงานช่วยอำนวยการ และงานเลขานุการของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา รวมทั้งงานเลขานุการของคณะกรรมการการอุดมศึกษา
- (2) ดำเนินการเกี่ยวกับการบริหารงานบุคคลของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
- (3) ดำเนินการเกี่ยวกับการบริหารงานคลัง การเงิน งบประมาณ การบัญชี การพัสดุและสินทรัพย์ของ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
- (4) ดำเนินการเกี่ยวกับสารสนเทศ ประชาสัมพันธ์และเผยแพร่งานการอุดมศึกษา
- (5) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

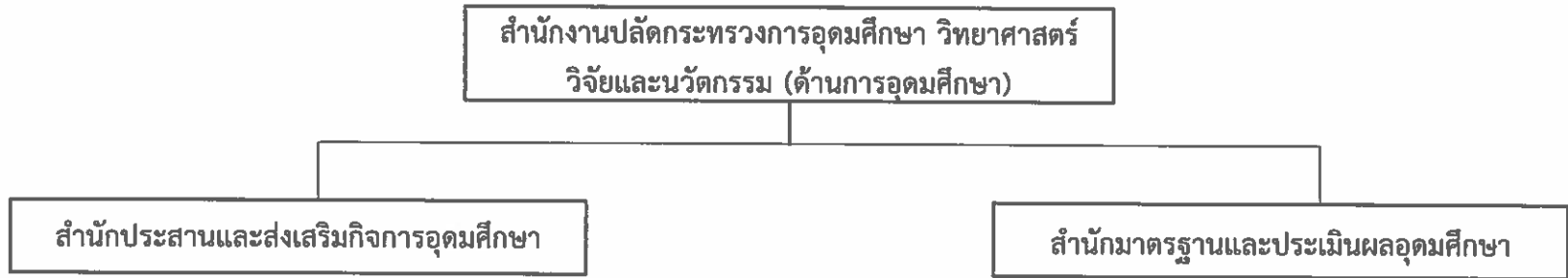
มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (1) จัดทำข้อเสนอนโยบายในการพัฒนาอุดมศึกษาของประเทศ และจัดทำแผนพัฒนาการอุดมศึกษา
- (2) จัดทำแผนการผลิตบัณฑิตและพัฒนากำลังคนระดับอุดมศึกษาให้สอดคล้องกับความต้องการของประเทศ
- (3) วิเคราะห์ กลั่นกรองแผนงานและโครงการของมหาวิทยาลัยหรือสถาบัน รวมทั้งเสนอแนะ การจัดตั้ง ยุบ รวม ปรับปรุง และยกเลิกสถานศึกษา ระดับอุดมศึกษา
- (4) จัดทำหลักเกณฑ์และแนวทางการจัดสรรงบประมาณ เสนอแนะคำขอตั้ง และการจัดสรรงบประมาณตลอดจนการระดมทรัพยากรเพื่ออุดหนุนการอุดมศึกษาทุกประเภท
- (5) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

(ตามกฎหมายกระทรวงแบ่งส่วนราชการสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ พ.ศ. 2546)

ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563

แผนภูมิโครงสร้างการแบ่งส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ด้านการอุดมศึกษา)



มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (1) ส่งเสริมเครือข่ายสถาบันอุดมศึกษา และภูมิปัญญาของชาติ
- (2) ส่งเสริมสนับสนุนการวิจัยและพัฒนานวัตกรรม รวมทั้งการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยี
- (3) กำกับ ดูแล และกำหนดมาตรการเกี่ยวกับการจัดการศึกษาระดับอุดมศึกษาให้เป็นไปตามกฎหมาย กฎ ข้อบังคับ ระเบียบ ประกาศที่เกี่ยวข้อง
- (4) ประสาน สนับสนุนและกำกับการดำเนินงานของสถาบันอุดมศึกษาเอกชนให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยสถาบันอุดมศึกษาเอกชน
- (5) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

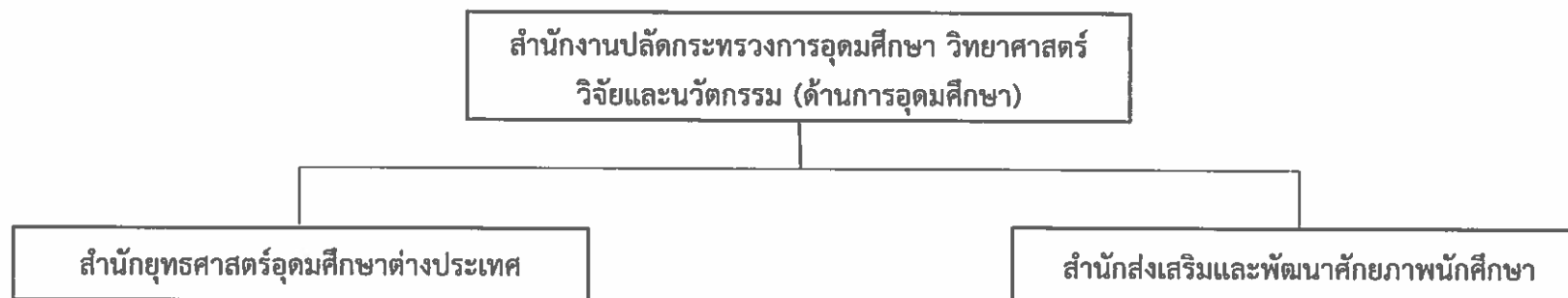
มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (1) จัดทำข้อเสนอนโยบายและมาตรฐานการอุดมศึกษา
- (2) จัดทำระบบการรับรองวิทยฐานะและการรับรองมาตรฐานการศึกษาของสถาบันอุดมศึกษา รวมทั้งเสนอแนวทางการเทียบระดับและการเทียบโอนผลการเรียน
- (3) ส่งเสริม สนับสนุน การประกันคุณภาพการศึกษาระดับอุดมศึกษาและการศึกษาวิจัยด้านการเรียนการสอน การส่งเสริมการสร้างองค์ความรู้ใหม่และการจัดความรู้ ตลอดจนเป็นแหล่งรวบรวมข้อมูลหลักสูตร์และการประกันคุณภาพการศึกษาระดับอุดมศึกษา
- (4) ดำเนินการเกี่ยวกับการติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลการจัดการศึกษาระดับอุดมศึกษา
- (5) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

(ตามกฎหมายกระทรวงแบ่งส่วนราชการสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ พ.ศ. 2546)

ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563

แผนภูมิโครงสร้างการแบ่งส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ด้านการอุดมศึกษา)



มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (1) จัดทำยุทธศาสตร์ด้านอุดมศึกษาต่างประเทศและแนวทางการสร้างความร่วมมือทางวิชาการและการจัดการศึกษาระดับอุดมศึกษาระหว่างประเทศ
- (2) ดำเนินการด้านความสัมพันธ์ระดับอุดมศึกษากับต่างประเทศ
- (3) เสนอมาตรการและแนวทางการสนับสนุนส่งเสริมสถาบันอุดมศึกษาเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันตามเงื่อนไขการเปิดเสรีทางการศึกษา และพัฒนาไปสู่ความเป็นศูนย์กลางอุดมศึกษาในภูมิภาค
- (4) ส่งเสริม สนับสนุนให้สถาบันอุดมศึกษาใช้ประโยชน์จากทรัพยากรอุดมศึกษาต่างประเทศเพื่อพัฒนาอุดมศึกษา
- (5) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

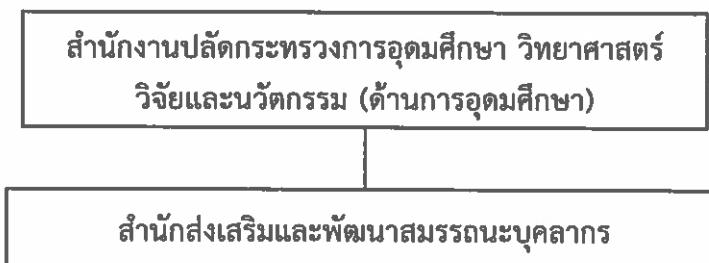
มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (1) จัดทำข้อเสนอแนะด้านนโยบาย และกำหนดมาตรฐานเกี่ยวกับการพัฒนานักศึกษา
- (2) ส่งเสริมการพัฒนาทักษะ ความสามารถ และรูปแบบการจัดกิจกรรมเพื่อพัฒนานักศึกษาให้มีความสมบูรณ์พร้อมทั้งด้านร่างกาย จิตใจ สติปัญญา มีความรู้คุณธรรมและสามารถอยู่ในสังคมได้อย่างเป็นสุข รวมทั้งมีศักยภาพที่สามารถแข่งขันได้ในระดับนานาชาติ
- (3) ส่งเสริมการสร้างเครือข่ายการเรียนรู้และเสริมสร้างประสบการณ์ชีวิตในการทำงานร่วมกับชุมชน ท้องถิ่น และสถานประกอบการ
- (4) ส่งเสริมการพัฒนาระบบสวัสดิการ บริการนักศึกษา การศึกษาของคณาธิการ ผู้ด้อยโอกาส และผู้มีความสามารถพิเศษในสถาบันอุดมศึกษา
- (5) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

(ตามกฎหมายกระทรวงแบ่งส่วนราชการสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
กระทรวงศึกษาธิการ พ.ศ. 2546)

ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563

แผนภูมิโครงสร้างการแบ่งส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ด้านการอุดมศึกษา)



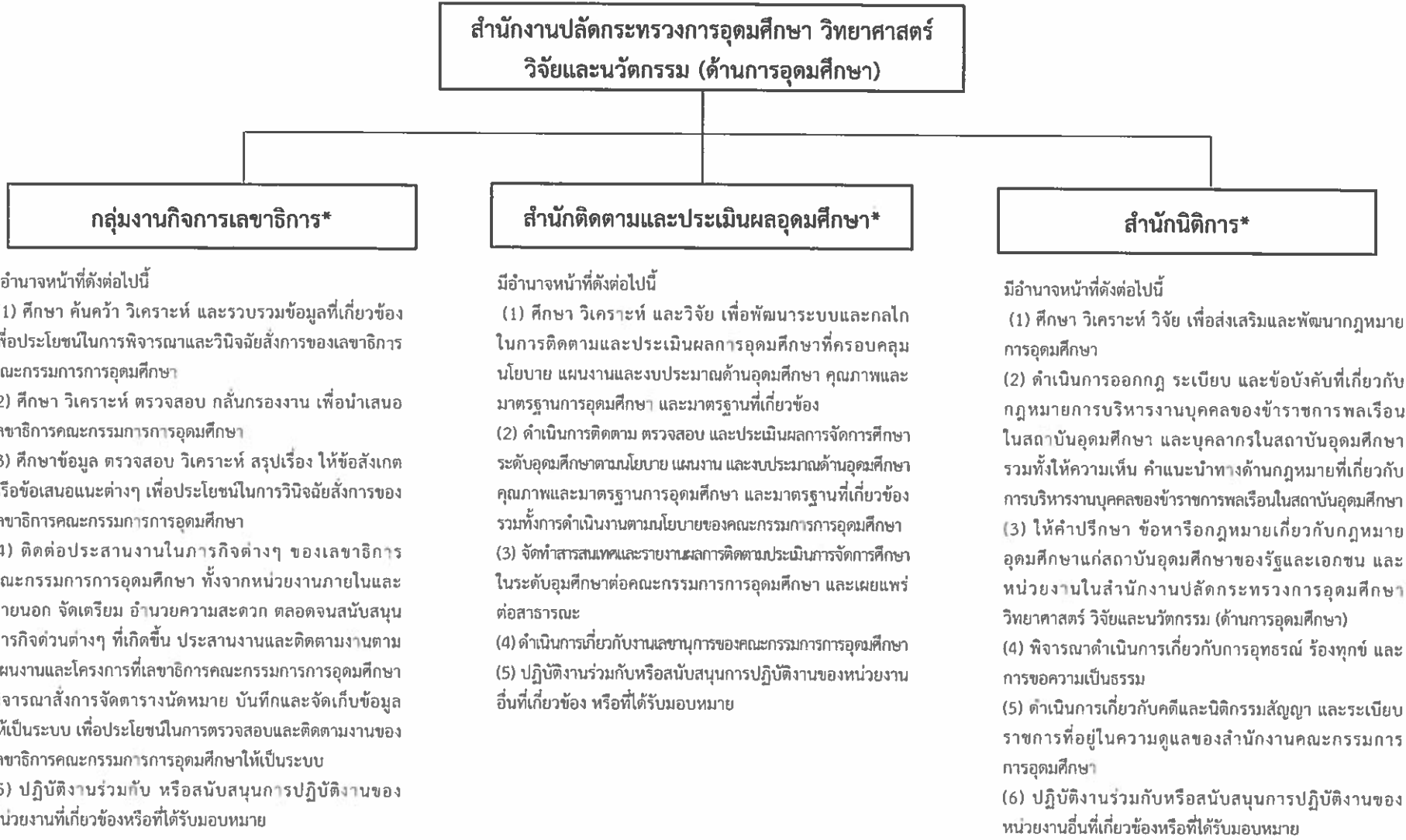
มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- (1) เสนอแนะนโยบาย ประสาน และส่งเสริมการดำเนินการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ในระบบอุดมศึกษา ในเครือข่ายของมหาวิทยาลัย กับผู้รับบริการ ผู้ประกอบการ ท้องถิ่น และชุมชน
- (2) จัดทำหลักสูตร และประสาน ส่งเสริมให้มีการจัดฝึกอบรมผู้บริหารระดับสูง สายวิชาการ และผู้บริหาร สายสนับสนุนวิชาการ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและเป็นเครือข่ายที่จะพัฒนาระบบบริหารของ สถาบันอุดมศึกษาทั้งของรัฐและเอกชน
- (3) จัดทำฐานข้อมูลทะเบียนประวัติ ให้คำปรึกษาแนะนำและติดตามประเมินผล การบริหารงานบุคคล ของข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา
- (4) ดำเนินการเกี่ยวกับกฎหมายและระเบียบ งานนิติกรรมและสัญญา งานเกี่ยวกับความรับผิดในทางแพ่ง อาญา งานคดีปกครอง และงานคดีอื่นที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
- (5) ดำเนินการเกี่ยวกับงานเลขานุการคณะกรรมการข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา
- (6) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือได้รับมอบหมาย

(ตามกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
กระทรวงศึกษาธิการ พ.ศ. 2546)

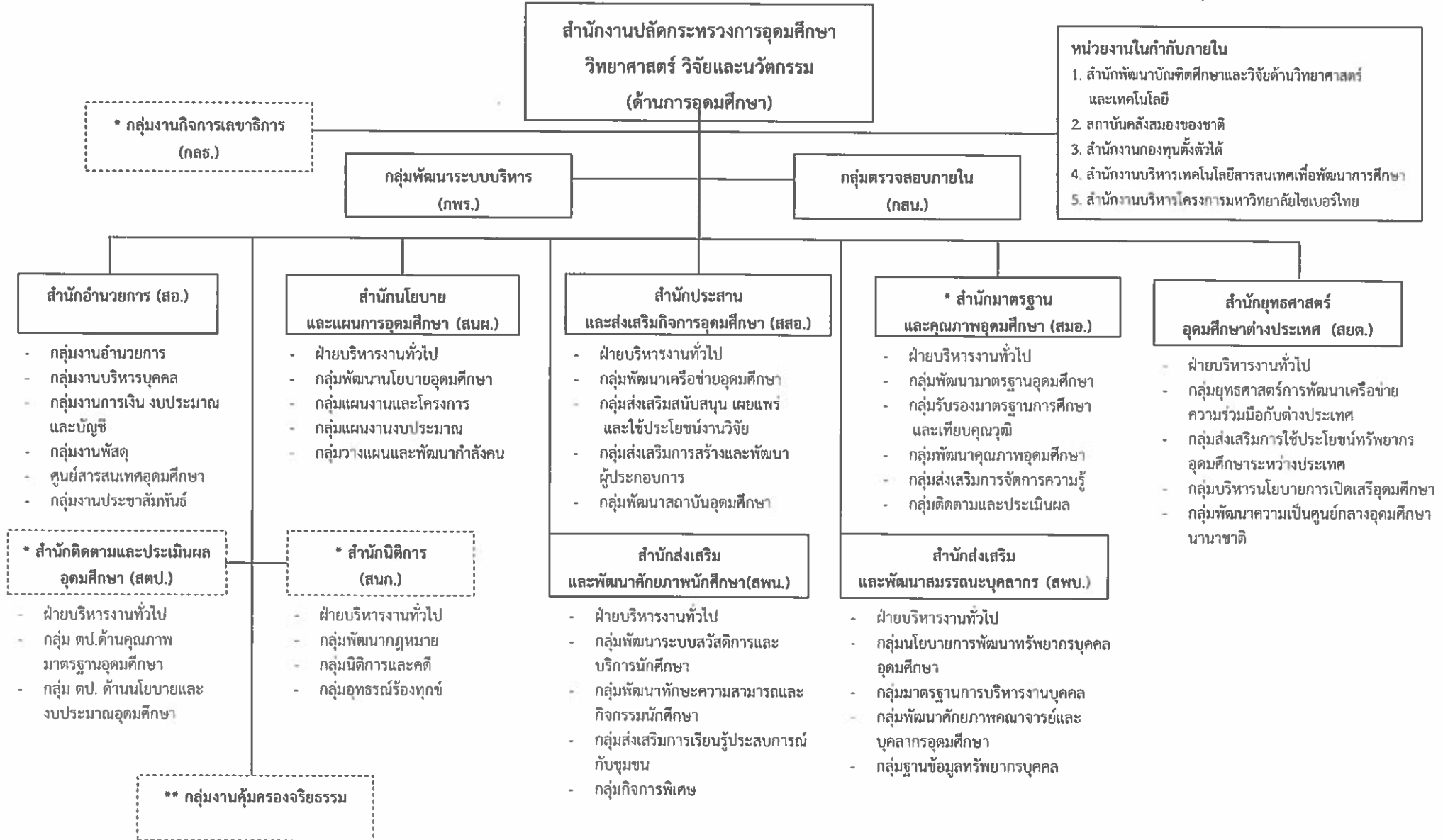
ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563

แผนภูมิโครงสร้างการแบ่งส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ด้านการอุดมศึกษา)



(*จัดตั้งหน่วยงานภายใน

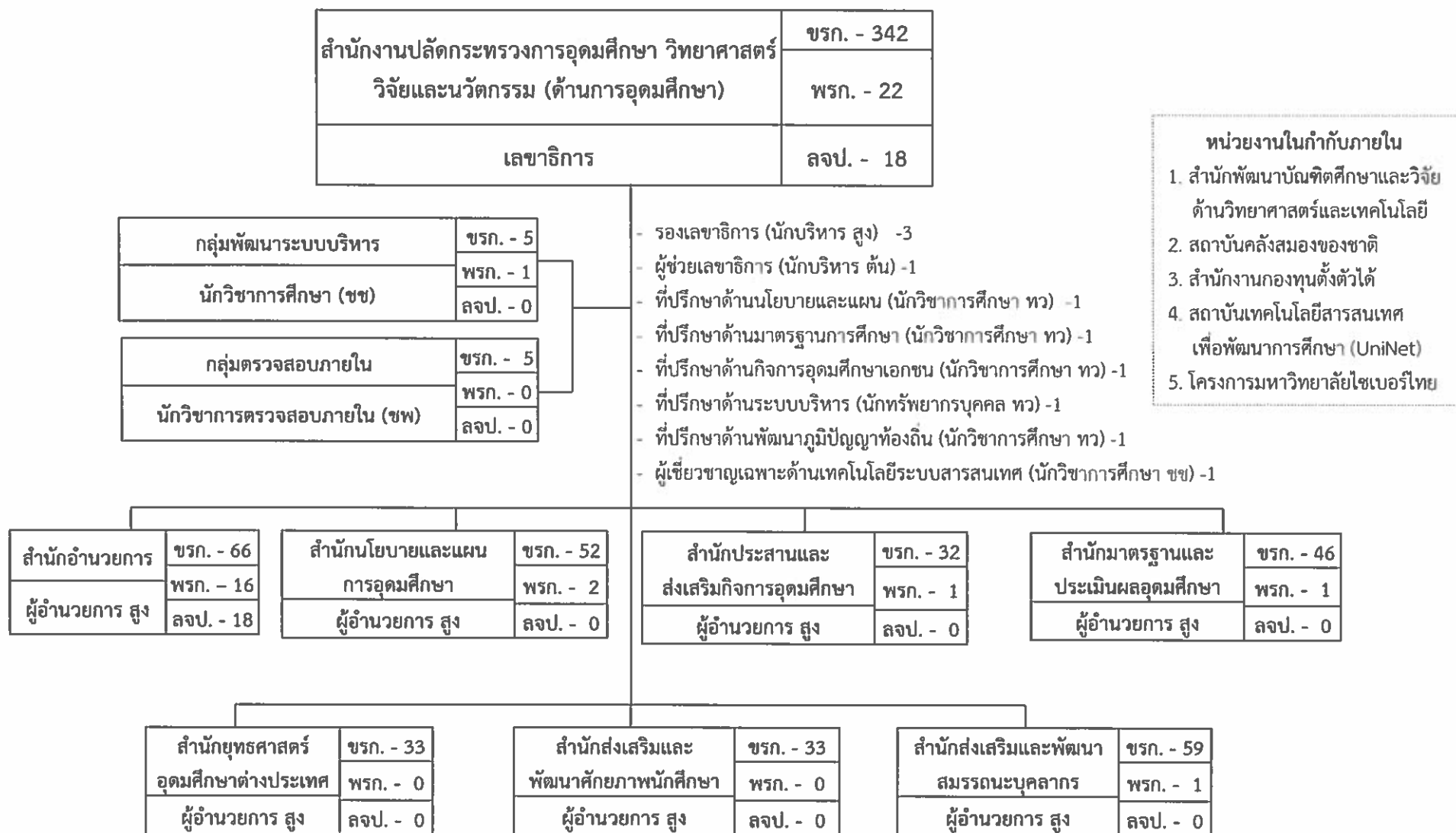
แผนภูมิโครงสร้างหน่วยงานภายในสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ด้านการอุดมศึกษา)



หมายเหตุ * เป็นหน่วยงานภายในที่จัดตั้งขึ้นใหม่

** เป็นหน่วยงานที่จัดตั้งขึ้นตามมติ ครม.

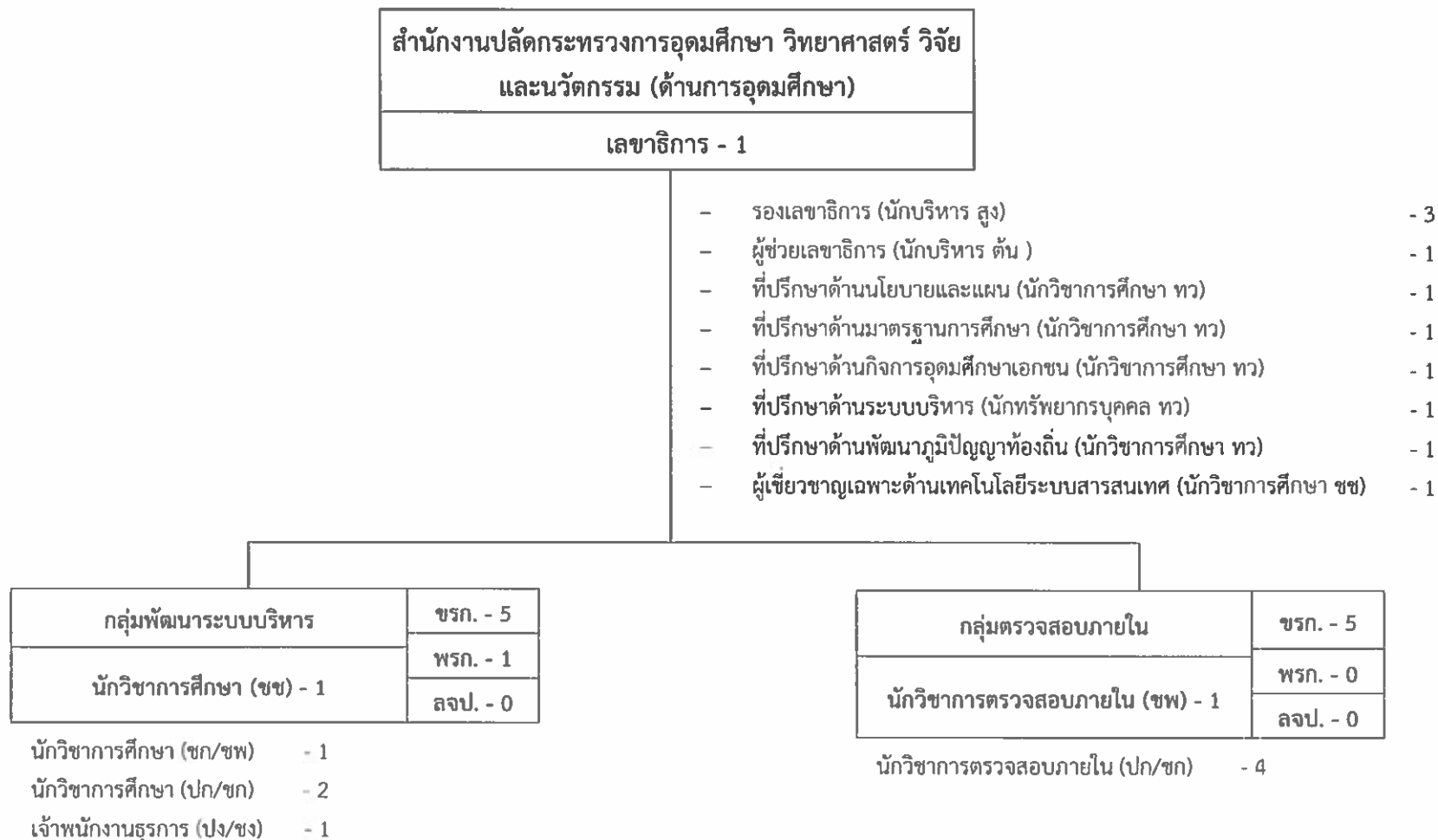
แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลัง สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ด้านการอุดมศึกษา)



(ตามกฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
กระทรวงศึกษาธิการ พ.ศ. 2546 และฉบับที่ 2 พ.ศ. 2556)

ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563

แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลัง สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ด้านการอุดมศึกษา)



แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลัง สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ด้านการอุดมศึกษา)

สำนักอำนวยการ	ขรก. - 66
ผู้อำนวยการ สูง - 1	พรก. - 16
	ลจป. - 18

กลุ่มงานอำนวยการ	9
นักจัดการงานทั่วไป (ชพ)	- 1
นักจัดการงานทั่วไป (ปก/ชก)	- 5
เจ้านักงานธุรการ (ปง/ชง)	- 3

กลุ่มงานบริหารบุคคล	9
นักทรัพยากรบุคคล (ชก/ชพ)	- 1
นักทรัพยากรบุคคล (ปก/ชก)	- 7
เจ้านักงานธุรการ (ชง)	- 1

กลุ่มงานการเงิน งบประมาณและบัญชี	19
นักวิชาการเงินและบัญชี (ชก/ชพ)	- 1
นักวิชาการเงินและบัญชี (ปก/ชก)	- 13
เจ้านักงานการเงินและบัญชี (ปง/ชง)	- 5

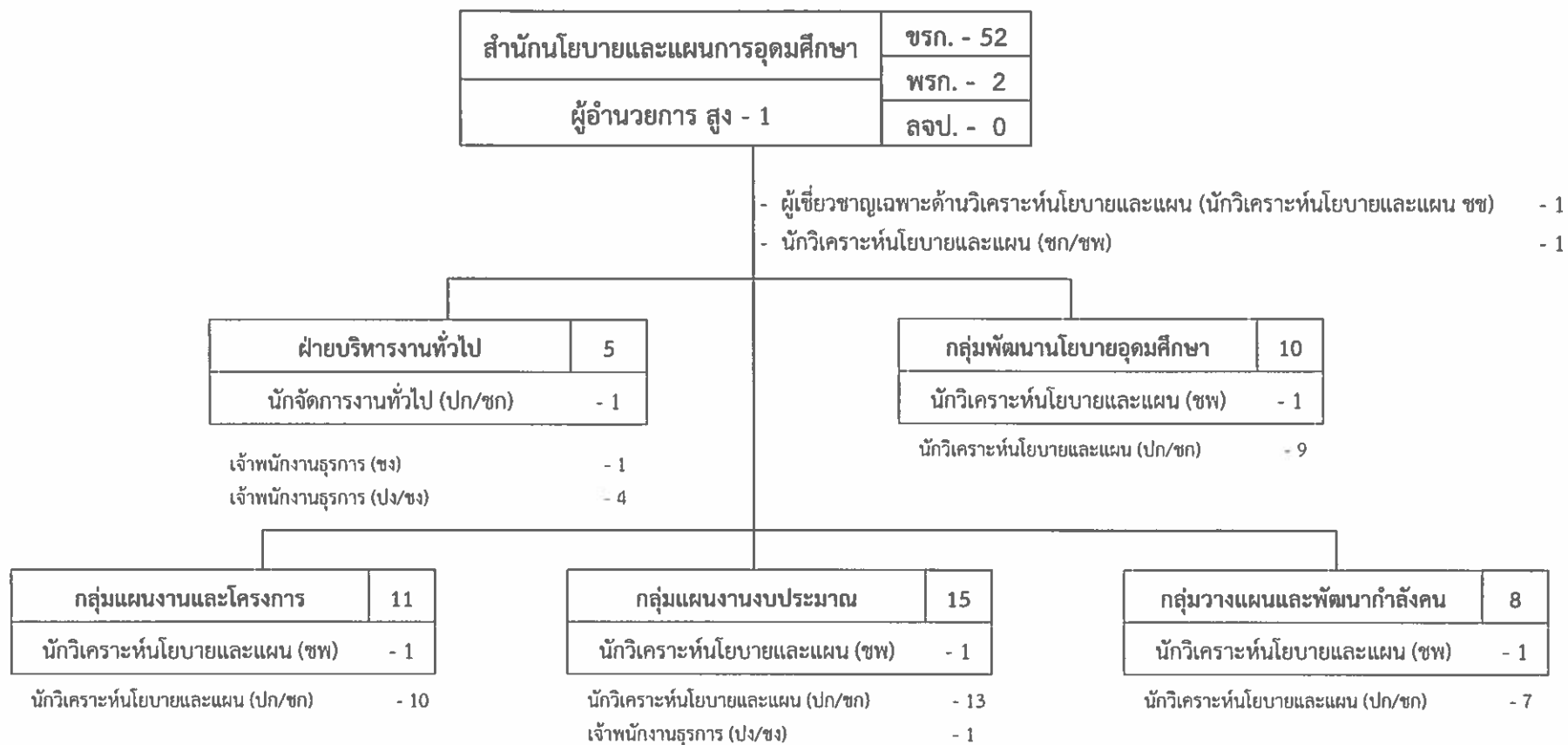
กลุ่มงานพัสดุ	9
นักวิชาการพัสดุ (ชพ)	- 1
นักวิชาการพัสดุ (ปก/ชก)	- 7
เจ้านักงานพัสดุ (ปง/ชง)	- 1

กลุ่มงานเลขานุการคณะกรรมการการอุดมศึกษา	6
นักวิชาการศึกษา (ชพ)	- 1
นักวิชาการศึกษา (ปก/ชก)	- 4
เจ้านักงานธุรการ (ปง/ชง)	- 1

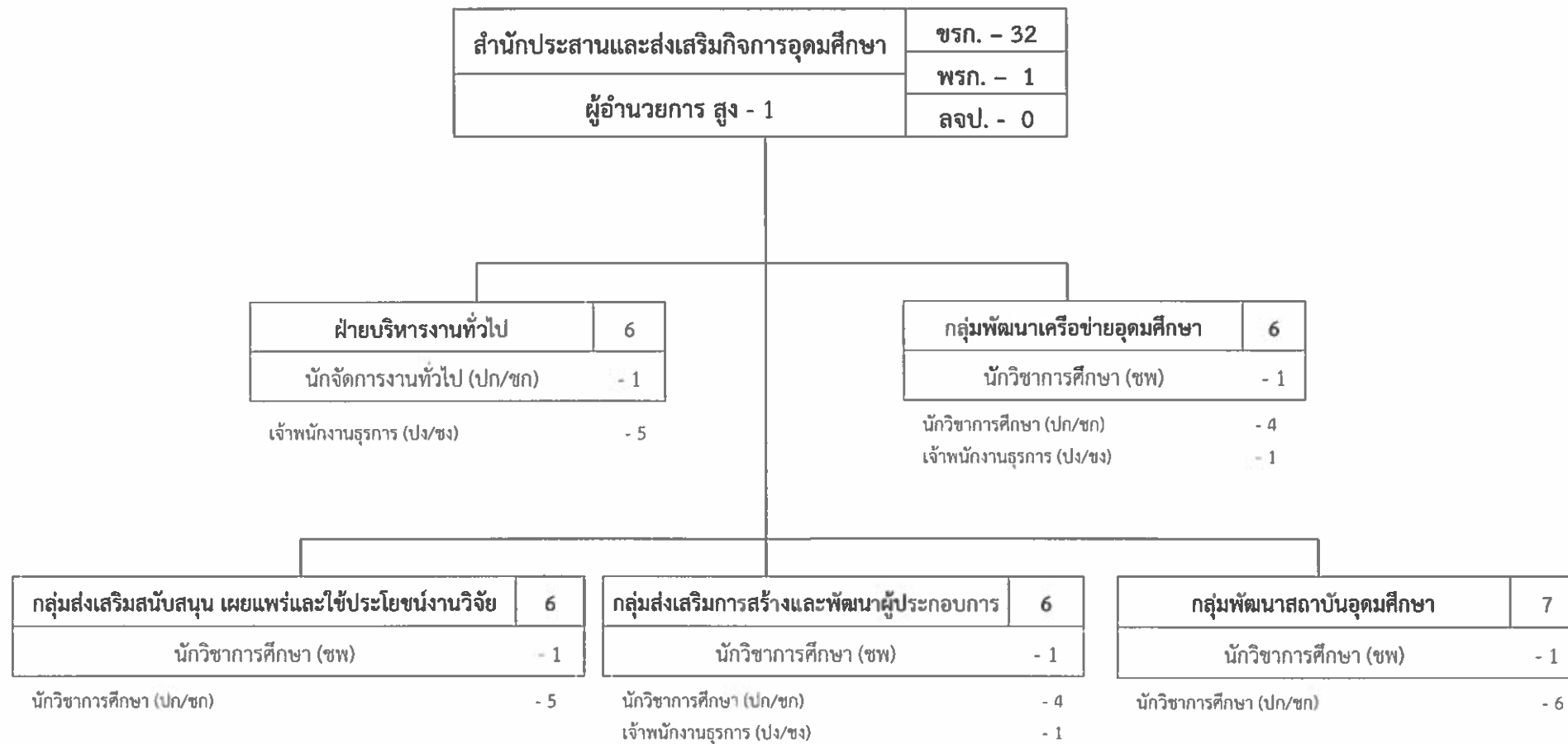
ศูนย์สารสนเทศอุดมศึกษา	6
นักวิเคราะห์นโยบายและแผน (ชพ)	- 1
นักวิเคราะห์นโยบายและแผน (ปก/ชก)	- 4
นักวิชาการคอมพิวเตอร์ (ปก/ชก)	- 1

กลุ่มงานประชาสัมพันธ์	7
นักประชาสัมพันธ์ (ชพ)	- 1
นักประชาสัมพันธ์ (ปก/ชก)	- 1
นักวิชาการโสตทัศนศึกษา (ปก/ชก)	- 2
เจ้านักงานเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ (ปง/ชง)	- 1
เจ้านักงานโสตทัศนศึกษา (ปง/ชง)	- 1
นายช่างภาพ (ปง/ชง)	- 1

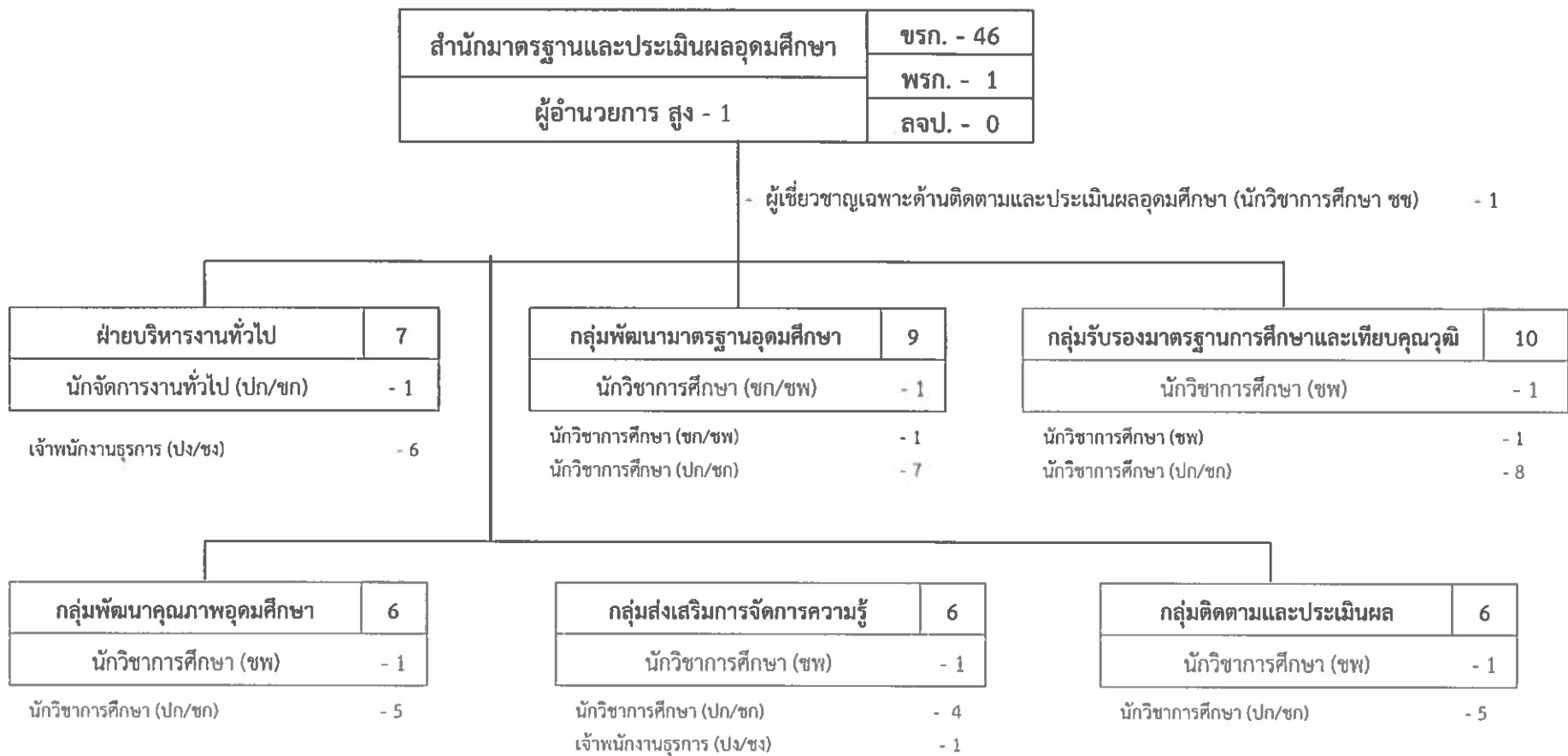
แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลัง สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ด้านการอุดมศึกษา)



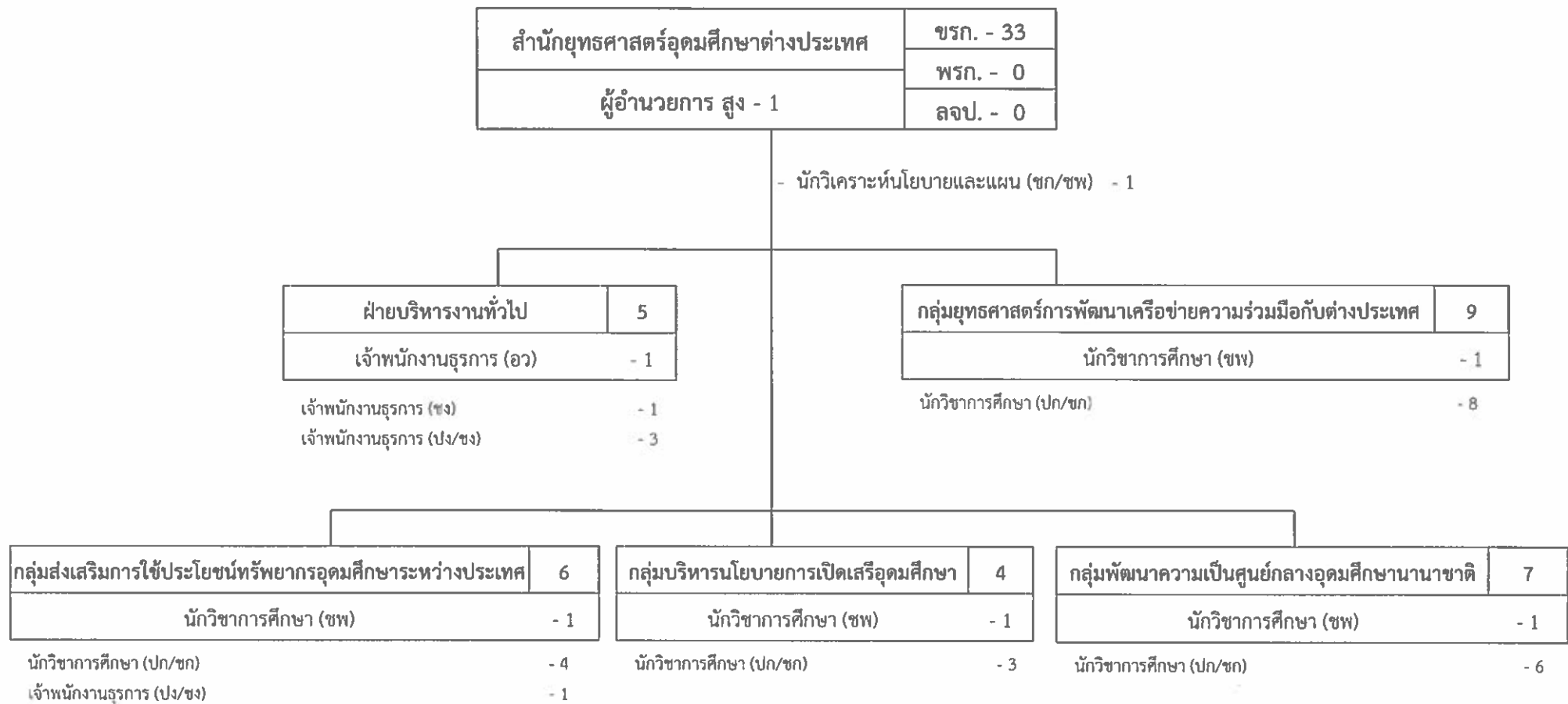
แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลัง สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ด้านการอุดมศึกษา)



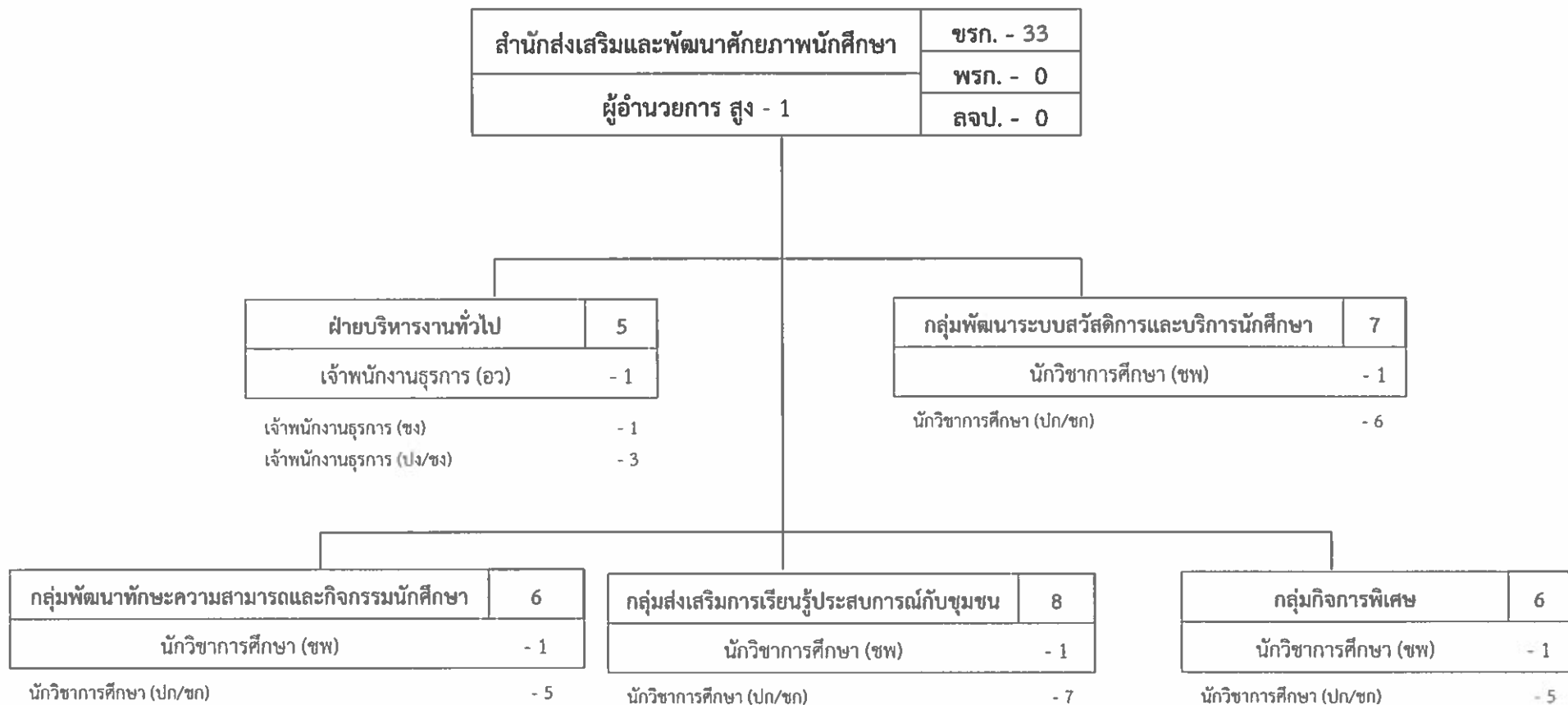
แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลัง สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ด้านการอุดมศึกษา)



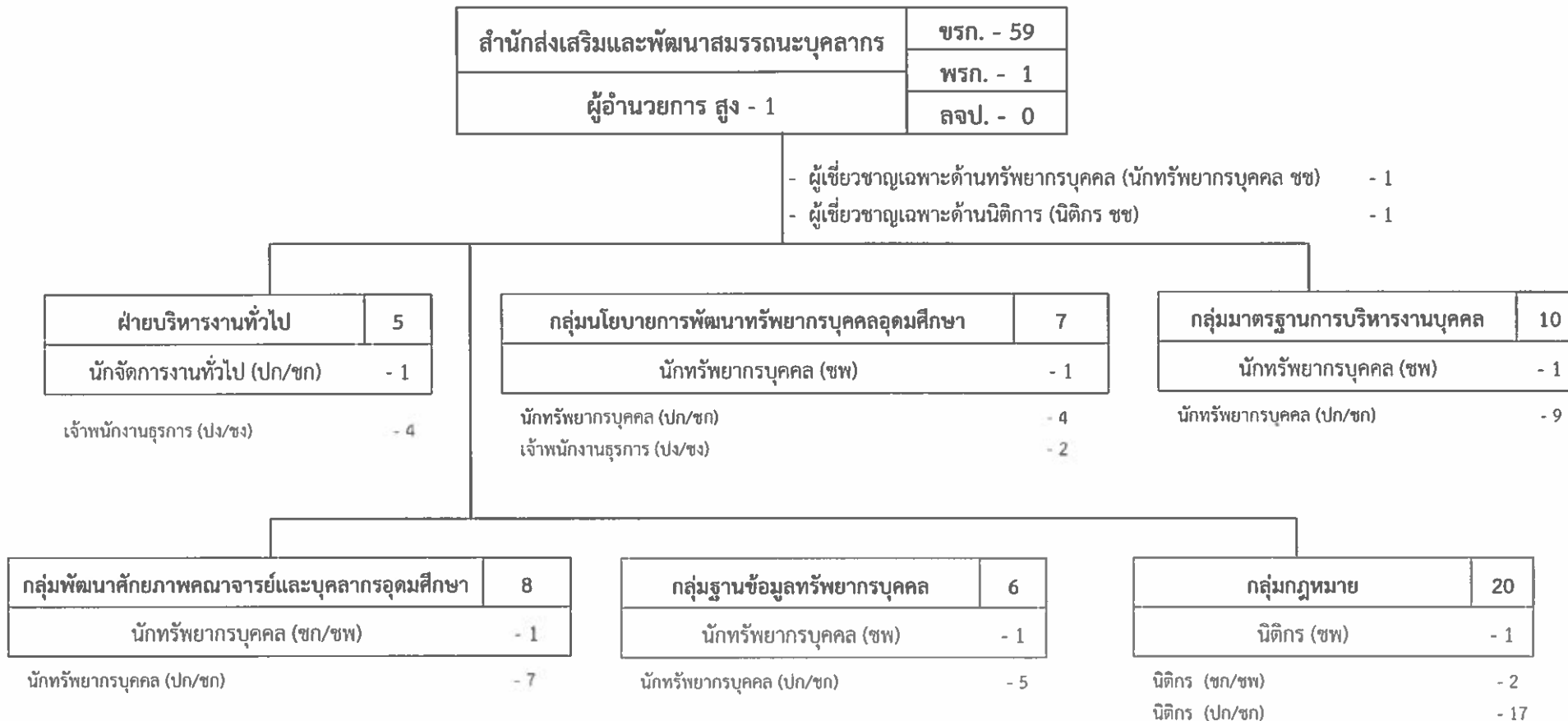
แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลัง สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ด้านการอุดมศึกษา)



แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลัง สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ด้านการอุดมศึกษา)



แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลัง สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ด้านการอุดมศึกษา)



ภาพรวมกรอบอัตรากำลังข้าราชการพลเรือนสามัญ จำแนกตามชื่อตำแหน่งในสายงาน ประเภทตำแหน่งและระดับตำแหน่ง
สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ด้านการอุดมศึกษา)

ลำดับ ที่	ชื่อตำแหน่งในสายงาน	ประเภทตำแหน่ง / ระดับตำแหน่ง													รวม
		บริหาร		อำนวยการ		วิชาการ					ทั่วไป				
		สูง	ต้น	สูง	ต้น	ทว	ชช	ชพ	ชก/ชพ	ปก/ชก	ทพ	อว	ชง	ปง/ชง	
	สายงานหลัก	4	1	7		5	6	31	5	190					249
1	นักบริหาร	4	1												5
2	ผู้อำนวยการ			7											7
3	นักวิชาการศึกษา					4	3	20	2	98					127
4	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน						1	5	1	43					50
5	นักทรัพยากรบุคคล					1	1	3	2	32					39
6	นิติกร						1	3		17					21
	สายงานสนับสนุน							4	1	36		2	3	47	93
7	นักจัดการงานทั่วไป							1		8					9
8	นักวิชาการคอมพิวเตอร์									1					1
9	นักวิชาการเงินและบัญชี								1	13					14
10	นักวิชาการพัสดุ							1		7					8
11	นักวิชาการตรวจสอบภายใน							1		4					5
12	นักประชาสัมพันธ์							1		1					2
13	นักวิชาการโสตทัศนศึกษา									2					2
14	เจ้าพนักงานธุรการ											2	3	38	43
15	เจ้าพนักงานพัสดุ													1	1
16	เจ้าพนักงานการเงินและบัญชี													5	5
17	เจ้าพนักงานเผยแพร่ประชาสัมพันธ์													1	1
18	เจ้าพนักงานโสตทัศนศึกษา													1	1
19	นายช่างภาพ													1	1
	รวม	4	1	7		5	6	35	6	226		2	3	47	342

สภาพปัญหาและข้อเสนอแนะในการบริหารงานบุคคล

สืบเนื่องจากพระราชบัญญัติปรับปรุงกระทรวง ทบวง กรม (ฉบับที่ ๑๙) พ.ศ. ๒๕๖๒ ได้มีการจัดตั้งกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม และพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. ๒๕๖๒ มาตรา ๓๕ ได้บัญญัติให้โอนบรรดากิจการทรัพย์สิน สิทธิ หน้าที่ หนี้ ภาระผูกพัน เงินงบประมาณ ข้าราชการ พนักงานราชการ ลูกจ้างและอัตรากำลังของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาไปเป็นของสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ทั้งนี้ มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ ๒ พฤษภาคม ๒๕๖๒ เป็นต้นไป จึงส่งผลให้การบริหารทรัพยากรบุคคลต้องชะลอการดำเนินการหลายเรื่อง เช่น การดำเนินการสอบแข่งขันเพื่อบรรจุและแต่งตั้งบุคคลเข้ารับราชการ การดำเนินการคัดเลือกเพื่อบรรจุและแต่งตั้งบุคคลเข้ารับราชการ และการประเมินผลงานเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับที่สูงขึ้นทุกระดับ ฯลฯ เป็นต้น จากการชะลอการดำเนินการในเรื่องดังกล่าวข้างต้นทำให้บุคลากรในสังกัดเสียสิทธิผลประโยชน์ ความก้าวหน้าในสายงาน อันเป็นเหตุให้ข้าราชการในสังกัดมีการลาออกจากราชการและโอนไปยังหน่วยงานอื่นเป็นจำนวนมาก นอกจากนี้ยังมีข้าราชการโอนย้ายกลับภูมิลำเนา โดยเฉพาะตำแหน่งเจ้าพนักงานธุรการ นักวิชาการเงินและบัญชี และนักวิชาการพัสดุ ดังนั้น การปฏิบัติงานในฐานะผู้ปฏิบัติงานจึงขาดความต่อเนื่อง ประกอบกับอัตรการสูญเสียบุคลากรกรณีเกษียณอายุราชการแต่ละปีที่ผ่านมาเป็นจำนวนมาก ล้วนแต่เป็นผู้ที่มีประสบการณ์และมีความรู้ความสามารถ ไม่อาจถ่ายทอดความรู้ความสามารถให้กับบุคลากรรุ่นใหม่ ที่ผลัดเปลี่ยนหมุนเวียนได้อย่างต่อเนื่อง และจากที่สำนักงาน ก.พ. ให้สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (กลุ่มภารกิจด้านการอุดมศึกษา) ชะลอการดำเนินการสอบแข่งขันและการคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุและแต่งตั้งบุคคลเข้ารับราชการ ทำให้สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา มีอัตรากำลังที่ว่างเป็นจำนวนมากที่ไม่สามารถดำเนินการบรรจุ และคัดเลือกเพื่อมาทดแทนตำแหน่งที่ว่างดังกล่าวได้ จึงส่งผลให้สำนักและหน่วยงานในสังกัดขาดอัตรากำลังในการปฏิบัติงาน

นอกจากนี้ จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID-๑๙) ส่งผลทำให้การดำเนินการพัฒนาบุคลากรล่าช้าและไม่สามารถดำเนินการเป็นไปตามแผนที่กำหนด เนื่องจากบางโครงการและบางกิจกรรมต้องชะลอออกไปอย่างไม่มีกำหนด และบางโครงการและบางกิจกรรมต้องยุติการดำเนินการ รวมทั้ง การส่งบุคลากรไปอบรมหลักสูตรต่างๆ ของหน่วยงานอื่น ก็ชะลอเช่นกัน

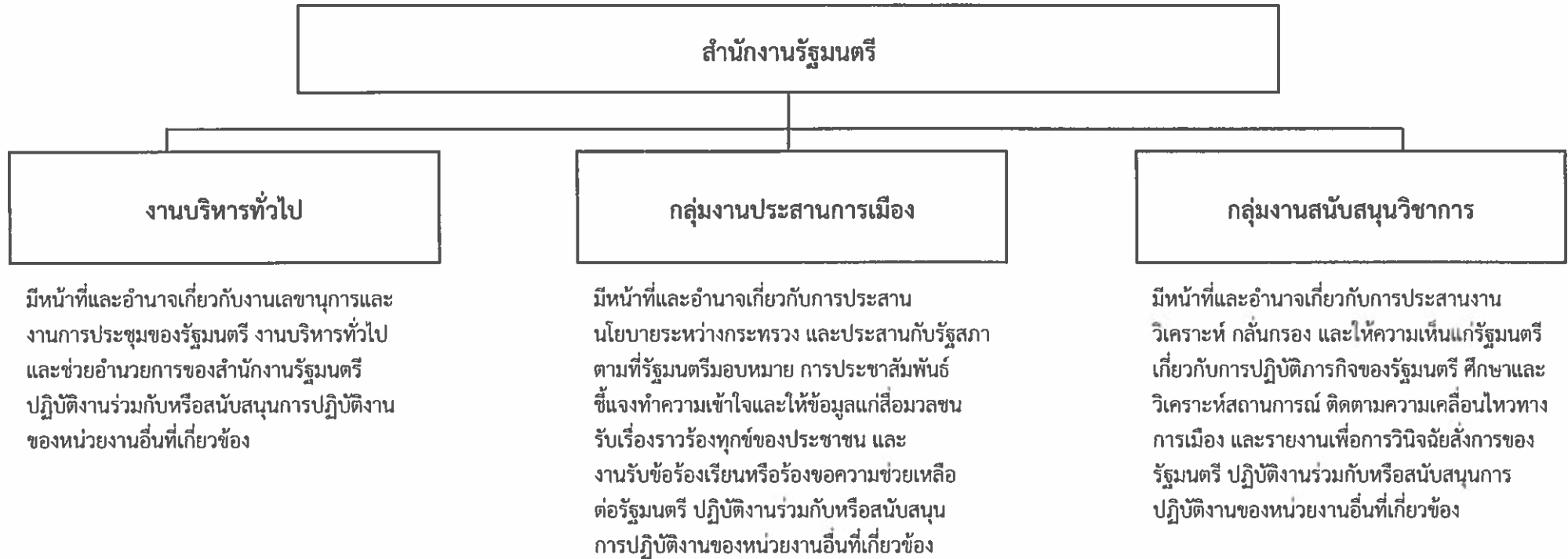


กระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation

แผนภูมิโครงสร้างการแบ่งส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ภายหลังปรับปรุงโครงสร้างกระทรวงฯ



แผนภูมิโครงสร้างการแบ่งส่วนราชการ สำนักงานรัฐมนตรี กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



แผนภูมิโครงสร้างการแบ่งส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

กลุ่มตรวจสอบภายใน

มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. ดำเนินการเกี่ยวกับการตรวจสอบด้านการบริหาร การเงิน และการบัญชีของสำนักงาน ปลัดกระทรวงและกระทรวง
2. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ปลัดกระทรวงมอบหมาย

กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร

มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. เสนอแนะและให้คำปรึกษาแก่ปลัดกระทรวงเกี่ยวกับยุทธศาสตร์การพัฒนาระบบราชการภายในสำนักงานปลัดกระทรวงและกระทรวง
2. ติดตาม ประเมินผล และจัดทำรายงานเกี่ยวกับการพัฒนาระบบราชการภายในสำนักงานปลัดกระทรวงและกระทรวง
3. ประสานและดำเนินการเกี่ยวกับการพัฒนาระบบราชการร่วมกับหน่วยงานกลางต่าง ๆ และหน่วยงานในสังกัดสำนักงาน ปลัดกระทรวงและกระทรวง
4. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ปลัดกระทรวงมอบหมาย

ศูนย์ปฏิบัติการต่อต้านการทุจริต

มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. เสนอแนะแก่ปลัดกระทรวงเกี่ยวกับการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบของส่วนราชการในสังกัด รวมทั้งจัดทำแผนปฏิบัติการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบของส่วนราชการในสังกัด ให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริต มาตรการป้องกันและปราบปรามการทุจริตภาครัฐ และนโยบายของรัฐบาลที่เกี่ยวข้อง เสนอต่อปลัดกระทรวง
2. ประสานงาน เร่งรัด และกำกับให้ส่วนราชการในสังกัดดำเนินการตามแผนปฏิบัติการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบของส่วนราชการ
3. รับข้อร้องเรียนเรื่องการทุจริต การปฏิบัติหรือละเว้นการปฏิบัติหน้าที่โดยมิชอบของเจ้าหน้าที่ในส่วนราชการ และส่งต่อไปยังส่วนราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
4. คຸ້ມครองจริยธรรมตามประมวลจริยธรรมข้าราชการพลเรือน
5. ประสานงาน เร่งรัด และติดตามเกี่ยวกับการดำเนินการตาม (3) และ (4) และร่วมมือในการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบกับส่วนราชการและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
6. ติดตาม ประเมินผล และจัดทำรายงานการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบของส่วนราชการในสังกัดและการคຸ້ມครองจริยธรรม เสนอต่อปลัดกระทรวง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
7. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ปลัดกระทรวงมอบหมาย

แผนภูมิโครงสร้างการแบ่งส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

กองกลาง

มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. ดำเนินการเกี่ยวกับงานบริหารทั่วไป งานสารบรรณ และงานประสานราชการ
2. ดำเนินการเกี่ยวกับการจัดระบบงานและการบริหารทรัพยากรบุคคล
3. ดำเนินการเกี่ยวกับการเงิน การบัญชี การงบประมาณ การพัสดุ อาคารสถานที่ และยานพาหนะ
4. ดำเนินการเกี่ยวกับงานศูนย์ข้อมูลข่าวสาร ศูนย์บริการร่วม และศูนย์รับเรื่องราวร้องทุกข์
5. ประชาสัมพันธ์ผลงานของสำนักงานปลัดกระทรวงและกระทรวง และเป็นศูนย์กลางข้อมูลข่าวสารการประชาสัมพันธ์ของกระทรวง
6. สนับสนุนและอำนวยความสะดวกของคณะกรรมการการอุดมศึกษา คณะกรรมการข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา คณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา และคณะกรรมการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ และคณะกรรมการอื่นตามที่กฎหมายกำหนดหรือตามที่ได้รับมอบหมาย
7. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ปลัดกระทรวงมอบหมาย

กองกฎหมาย

มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

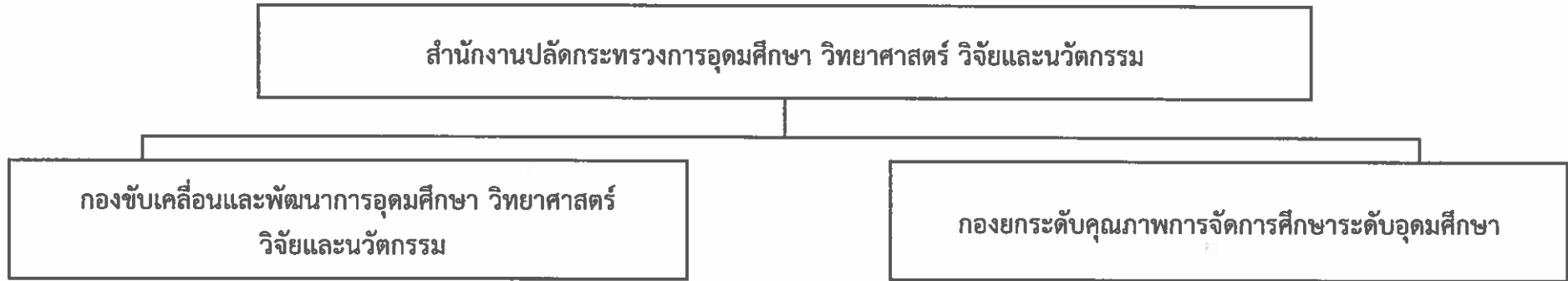
1. ดำเนินการเกี่ยวกับงานกฎหมาย กฎ ระเบียบ ประกาศ และคำสั่งที่เกี่ยวข้องกับสำนักงานปลัดกระทรวงและกระทรวง รวมทั้งการรับฟังความคิดเห็นและวิเคราะห์ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากกฎหมาย และการประเมินผลสัมฤทธิ์ของกฎหมายที่อยู่ในหน้าที่และอำนาจของสำนักงานปลัดกระทรวงและกระทรวง
2. ดำเนินการด้านนิติกรรมและสัญญา งานเกี่ยวกับความรับผิดชอบทางแพ่งและอาชญากรรมคดีปกครอง และงานคดีอื่น ตลอดจนการบังคับคดีต่าง ๆ ที่อยู่ในหน้าที่และอำนาจของสำนักงานปลัดกระทรวงและกระทรวง
3. ให้คำปรึกษาและเสนอแนะเกี่ยวกับการดำเนินงานด้านกฎหมายแก่เจ้าหน้าที่ของสำนักงานปลัดกระทรวง หน่วยงานในสังกัดกระทรวง และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง
4. ดำเนินการทางวินัย การอุทธรณ์และร้องทุกข์ การร้องเรียนและขอความเป็นธรรมของข้าราชการ ลูกจ้างประจำ พนักงานราชการของสำนักงานปลัดกระทรวงและกระทรวง
5. ดำเนินการเกี่ยวกับงานเลขานุการของคณะกรรมการพิจารณาร่างกฎหมายของกระทรวง และคณะกรรมการพิจารณาวินิจฉัยอุทธรณ์และร้องทุกข์ตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา
6. ดำเนินการเกี่ยวกับงานเลขานุการของคณะกรรมการพิจารณาอุทธรณ์คำสั่งของคณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษาตามกฎหมายว่าด้วยการอุดมศึกษา
7. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ปลัดกระทรวงมอบหมาย

กองการต่างประเทศ

มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. จัดทำยุทธศาสตร์ และข้อเสนอแนะเชิงนโยบาย มาตรการกรอบหรือแนวทางการพัฒนาความร่วมมือกับต่างประเทศ ด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม แบบบูรณาการกับหุ้นส่วนเชิงยุทธศาสตร์ ในเชิงรุก ให้เชื่อมโยง สอดคล้อง และเท่าทันกับทิศทางการพัฒนาประเทศและความร่วมมือในระดับภูมิภาคและระหว่างประเทศ
2. ผลักดัน ขับเคลื่อน ติดตามและประเมินผลการดำเนินการตามนโยบายและยุทธศาสตร์ความร่วมมือกับต่างประเทศ และการใช้ประโยชน์จากความร่วมมือด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม รวมทั้งการดำเนินการตามกรอบความร่วมมือและข้อตกลงความร่วมมือระหว่างประเทศและขององค์การระหว่างประเทศ
3. เสริมสร้างความสัมพันธ์และความร่วมมือกับประเทศหุ้นส่วนเชิงยุทธศาสตร์ และองค์การระหว่างประเทศ เพื่อให้เกิดความร่วมมือในการพัฒนานโยบาย การวิจัยและพัฒนา การถ่ายทอดเทคโนโลยี องค์ความรู้ แนวปฏิบัติ หรือการแลกเปลี่ยนบุคลากร
4. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ปลัดกระทรวงมอบหมาย

แผนภูมิโครงสร้างการแบ่งส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. จัดทำข้อเสนอนโยบาย แนวทางการขับเคลื่อนและพัฒนาสถาบันอุดมศึกษาและสถาบันวิจัยในระบบการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม รวมทั้งการบูรณาการสถาบันอุดมศึกษาและสถาบันวิจัยเพื่อสร้างพลังในการขับเคลื่อนประเทศอย่างมีประสิทธิภาพ ตั้งแต่ระดับนโยบายไปจนถึงระดับปฏิบัติ
2. ส่งเสริมและสนับสนุนการปรับบทบาทระบบบริหารจัดการของสถาบันอุดมศึกษาและสถาบันวิจัย เพื่อพัฒนาขีดความสามารถให้สอดคล้องกับพันธกิจ ยุทธศาสตร์ ศักยภาพและอัตลักษณ์
3. ส่งเสริมการสร้างนวัตกรรมการศึกษา เพื่อพัฒนาการจัดการศึกษาระดับอุดมศึกษา การพัฒนากำลังคนรูปแบบใหม่ การพัฒนาการเรียนรู้ตลอดชีวิต ตอบโจทย์ความต้องการของผู้ใช้และสามารถแข่งขันได้ในเวทีโลก
4. เสริมสร้างธรรมาภิบาลและระบบการบริหารจัดการที่ดี เพื่อยกระดับคุณภาพการบริหารสถาบันอุดมศึกษาและสถาบันวิจัยในระบบการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม รวมทั้งเสนอความเห็นเกี่ยวกับการยับยั้งหรือยุติการดำเนินการของสถาบันอุดมศึกษาของรัฐในสังกัดของกระทรวงหรือสถาบันอุดมศึกษาเอกชนที่ไม่ปฏิบัติตามหลักธรรมาภิบาลอย่างร้ายแรง และขัดต่อกฎหมาย ความสงบเรียบร้อยหรือศีลธรรมอันดีของประชาชน หรืออาจก่อให้เกิดความเสียหายอย่างร้ายแรงต่อส่วนรวมให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการอุดมศึกษา
5. จัดทำข้อเสนอ แนวทางการจัดตั้ง จัดโครงสร้าง การควบรวม ปรับปรุง ยุบ เลิก หรือการขยายขอบเขตภารกิจของสถาบันอุดมศึกษาและสถาบันวิจัยตามสาขาความเชี่ยวชาญที่สอดคล้องกับความต้องการและแนวทางการปฏิรูปประเทศ
6. ส่งเสริมและกำกับดูแลการดำเนินงานของสถาบันอุดมศึกษาเอกชนให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยสถาบันอุดมศึกษาเอกชน
7. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ปลัดกระทรวงมอบหมาย

มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. จัดทำข้อเสนอเกี่ยวกับมาตรฐานการอุดมศึกษาและการประกันคุณภาพการศึกษาระดับอุดมศึกษา
2. ดำเนินการเกี่ยวกับการรับรองมาตรฐานการศึกษาของสถาบันอุดมศึกษาของรัฐในสังกัดของกระทรวงและสถาบันอุดมศึกษาเอกชน รวมทั้งการรับรองและการเพิกถอนการรับรองวิทยฐานะสถาบันอุดมศึกษาเอกชน
3. ส่งเสริม สนับสนุน กำกับ ตรวจสอบ ติดตามและประเมินผลตามมาตรฐานการอุดมศึกษา การประกันคุณภาพการศึกษาระดับอุดมศึกษาของสถาบันอุดมศึกษาของรัฐในสังกัดของกระทรวงและสถาบันอุดมศึกษาเอกชน
4. จัดทำข้อเสนอแนวทางและดำเนินการเทียบคุณวุฒิผู้สำเร็จการศึกษาระดับอุดมศึกษา และจัดทำข้อเสนอการเทียบระดับ การเทียบโอนผลการเรียนระดับอุดมศึกษา ตลอดจนการจัดการศึกษาตลอดชีวิต
5. เสนอความเห็นเกี่ยวกับการยับยั้งหรือยุติการดำเนินการของสถาบันอุดมศึกษาของรัฐในสังกัดของกระทรวงหรือสถาบันอุดมศึกษาเอกชนที่ไม่เป็นไปตามมาตรฐานการอุดมศึกษาอย่างร้ายแรง หรืออาจก่อให้เกิดความเสียหายอย่างร้ายแรงต่อส่วนรวม ให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยการอุดมศึกษา
6. ดำเนินการเกี่ยวกับงานเลขานุการของคณะกรรมการมาตรฐานการอุดมศึกษา
7. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ปลัดกระทรวงมอบหมาย

แผนภูมิโครงสร้างการแบ่งส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

กองยุทธศาสตร์และแผนงาน

มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. จัดทำนโยบายและยุทธศาสตร์กระทรวงและแผนการปฏิบัติราชการของกระทรวงและสำนักงานปลัดกระทรวงให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บท แผนการปฏิรูปประเทศ แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ แผนด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศ และนโยบายรัฐบาล
2. สนับสนุน ส่งเสริม ประสาน และขับเคลื่อนการดำเนินงานตามนโยบาย รัฐบาล นโยบายและยุทธศาสตร์กระทรวง และแผนการปฏิบัติราชการของกระทรวงและสำนักงานปลัดกระทรวงไปสู่การปฏิบัติ
3. กำหนดและพัฒนาตัวชี้วัด ติดตามประเมินผลการดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ และแผนการปฏิบัติราชการของกระทรวงและสำนักงานปลัดกระทรวง
4. ดำเนินการเกี่ยวกับการบริหารงบประมาณของสำนักงานปลัดกระทรวงและกระทรวง
5. ดำเนินการเกี่ยวกับงานเลขานุการของคณะกรรมการพิจารณางบประมาณด้านการอุดมศึกษา
6. ดำเนินการเกี่ยวกับการตรวจราชการ รวมทั้งกำกับ เร่งรัด ติดตาม และประเมินผลการปฏิบัติราชการของหน่วยงานในสังกัดกระทรวง
7. ประสานงานการดำเนินการเกี่ยวกับการประชุมคณะรัฐมนตรีและรัฐสภา และติดตามผลการดำเนินงานตามมติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวกับกระทรวง
8. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ปลัดกระทรวงมอบหมาย

กองระบบและบริหารข้อมูลเชิงยุทธศาสตร์ การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

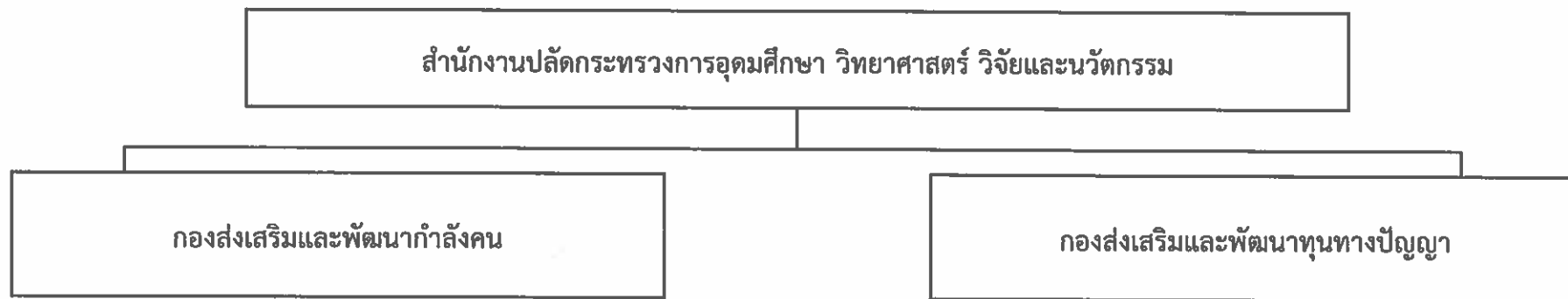
1. จัดทำแผนปฏิบัติการด้านดิจิทัลของสำนักงานปลัดกระทรวงและกระทรวง ให้สอดคล้องกับนโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม รวมทั้งติดตามและประเมินผลการดำเนินงานภายใต้แผนปฏิบัติการด้านดิจิทัล
2. จัดทำ พัฒนา และเชื่อมโยงฐานข้อมูลด้านการอุดมศึกษา ฐานข้อมูลมาตรฐานการอุดมศึกษา ของประเทศ ฐานข้อมูลของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และเผยแพร่ข้อมูลต่อผู้บริหารและสาธารณชน
3. พัฒนาระบบสารสนเทศ ระบบเทคโนโลยีดิจิทัล และโครงสร้างพื้นฐานทางเทคโนโลยีดิจิทัลของกระทรวง รวมทั้งระบบความมั่นคงปลอดภัยทางเทคโนโลยีดิจิทัลของกระทรวง
4. ส่งเสริมและพัฒนาทักษะด้านดิจิทัลให้กับบุคลากรในสังกัดกระทรวง
5. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ปลัดกระทรวงมอบหมาย

กองส่งเสริมและประสานเพื่อประโยชน์ทางวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. จัดทำกลยุทธ์ ประสานและเชื่อมโยงยุทธศาสตร์กระทรวง ยุทธศาสตร์ภูมิภาค ยุทธศาสตร์เชิงพื้นที่ และยุทธศาสตร์อื่น ๆ ของสำนักงานปลัดกระทรวงที่เกี่ยวข้องกับระบบนิเวศและโครงสร้างพื้นฐานวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม รวมถึงการติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน
2. ส่งเสริมการพัฒนารูปแบบความร่วมมือ กลไกการทำงานร่วมกันระหว่างสถาบันอุดมศึกษากับหน่วยงานของภาครัฐ ภาคเอกชน ชุมชน และหน่วยงานภาคีในพื้นที่ ในการถ่ายทอดองค์ความรู้ ภูมิปัญญาท้องถิ่น ทรัพยากรทางปัญญา และการใช้ประโยชน์จากวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแบบมีส่วนร่วมในเชิงพาณิชย์และเชิงสังคม
3. ส่งเสริมและสนับสนุนการใช้ประโยชน์โครงสร้างพื้นฐานวิทยาศาสตร์ ผลการวิจัยและนวัตกรรม ระหว่างสถาบันอุดมศึกษาและเครือข่ายวิจัยในพื้นที่ที่บ่งคับกรปกครองส่วนท้องถิ่น หน่วยงานอื่นของรัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาสังคม ในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมบนฐานนวัตกรรม
4. เสนอแนะมาตรการและแรงจูงใจ และปรับปรุงกฎหมายให้เอื้อต่อการดำเนินธุรกิจนวัตกรรมของผู้ประกอบการ
5. ดำเนินการเกี่ยวกับงานเลขานุการของคณะกรรมการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์และคณะกรรมการอื่นที่เกี่ยวข้อง
6. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ปลัดกระทรวงมอบหมาย

แผนภูมิโครงสร้างการแบ่งส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



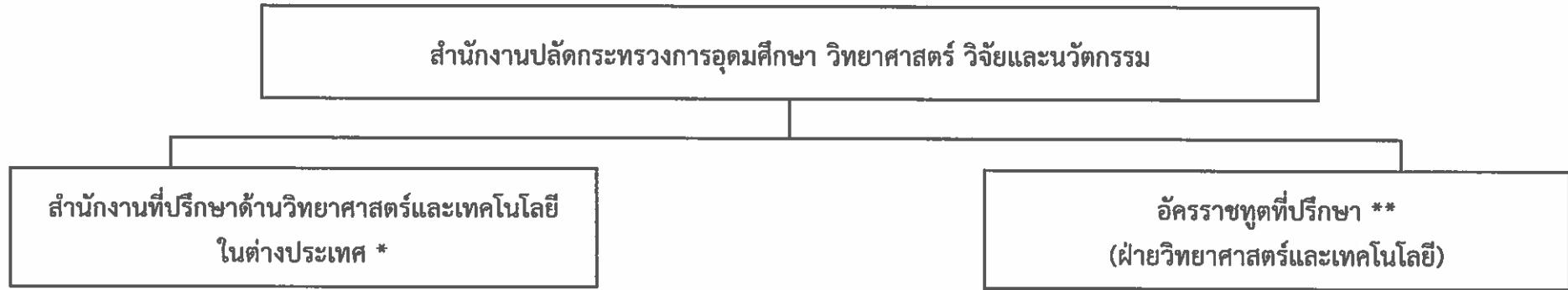
มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. จัดทำข้อเสนอนโยบายและแผนด้านการอุดมศึกษาเพื่อผลิตและพัฒนา กำลังคนของประเทศ แผนปฏิบัติการการอุดมศึกษา และแผนปฏิบัติการการ พัฒนากำลังคนของประเทศและการจัดการศึกษาตลอดชีวิต
2. จัดทำข้อเสนอแนะกรอบวงเงินงบประมาณประจำปีด้านการอุดมศึกษา รวมทั้งข้อเสนอระบบการจัดสรรและบริหารงบประมาณแบบบูรณาการที่มุ่ง ผลสัมฤทธิ์ตามกรอบวงเงินให้สอดคล้องกับนโยบาย ยุทธศาสตร์ และแผน ด้านการอุดมศึกษา
3. จัดทำกลไกการผลิตและพัฒนากำลังคนที่ตอบโจทย์ความต้องการของ ประเทศ เพื่อยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ รวมทั้ง ส่งเสริมการพัฒนาทักษะ ความสามารถกำลังคนให้มีความสมบูรณ์พร้อมทั้ง ทางด้านร่างกาย จิตใจ สติปัญญา มีความรู้คู่คุณธรรม รวมทั้งมีศักยภาพที่ สามารถแข่งขันได้ในระดับนานาชาติ
4. ส่งเสริม สนับสนุน และบริหารจัดการทุนการศึกษาระดับอุดมศึกษาในความ รับผิดชอบ
5. ดำเนินการเกี่ยวกับงานเลขานุการของคณะกรรมการการอุดมศึกษา
6. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ปลัดกระทรวงมอบหมาย

มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. จัดทำแผนการผลิต พัฒนา และส่งเสริมการผลิตกำลังคนคุณภาพที่มีศักยภาพสูง
2. ส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพบุคลากรอุดมศึกษา สร้างกำลังคนคุณภาพที่มีศักยภาพสูงรุ่น ใหม่ และส่งเสริม พัฒนา และใช้ประโยชน์กำลังคนคุณภาพที่มีศักยภาพสูงให้สามารถทำงาน ตอบสนองการพัฒนาประเทศได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ
3. พัฒนากลไก ระบบ การถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนบุคลากร องค์ความรู้ และเทคโนโลยีระหว่าง ภาคส่วนต่าง ๆ ทั้งสถาบันอุดมศึกษา สถาบันวิจัย ภาคอุตสาหกรรม และต่างประเทศ รวมทั้งการทำวิจัยร่วมกันระหว่างนักวิจัยไทยกับนักวิจัยและภาคเอกชนต่างประเทศ
4. เสนอมาตรการเกี่ยวกับการดึงดูดและสร้างแรงจูงใจ เส้นทางอาชีพ ค่าตอบแทนและสิทธิ ประโยชน์อื่น ๆ รวมทั้งดึงดูดบุคคลผู้มีศักยภาพสูงทั้งในประเทศและนอกประเทศให้เข้าสู่ อาชีพวิจัยและนวัตกรรมในประเทศไทย
5. เสนอแนะเกี่ยวกับการปรับปรุงกฎหมายให้เอื้อต่อการผลิตและพัฒนากำลังคนคุณภาพ ที่มีศักยภาพสูง
6. จัดทำฐานข้อมูลกำลังคนคุณภาพที่มีศักยภาพสูง และสร้างเครือข่ายทุนทางปัญญา ระหว่างภาครัฐและภาคเอกชนทั้งในประเทศและต่างประเทศ
7. จัดทำข้อเสนอมาตรฐานการบริหารงานบุคคลอุดมศึกษา มาตรฐานตำแหน่งวิชาการ และดำเนินการเกี่ยวกับงานเลขานุการของคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน ในสถาบันอุดมศึกษาตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา
8. ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือ ที่ปลัดกระทรวงมอบหมาย

แผนภูมิโครงสร้างการแบ่งส่วนราชการ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



ประจำสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงบรัสเซลส์ และ ณ กรุงวอชิงตัน ดี.ซี.
มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. เป็นตัวแทนของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีในต่างประเทศในการติดต่อประสานงานและสร้างเครือข่ายความร่วมมือกับหน่วยงานทั้งในภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมในเขตอาณาที่รับผิดชอบ เพื่อให้เกิดความร่วมมือในการพัฒนานโยบายด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม การสร้างความร่วมมือวิจัย และพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยี การแลกเปลี่ยนบุคลากร องค์ความรู้ ข้อมูล การฝึกอบรมและศึกษาดูงาน
2. ร่วมทำงานกับทีมประเทศไทยของเขตอาณาที่รับผิดชอบและหน่วยงานในต่างประเทศของส่วนราชการอื่น และร่วมเป็นคณะผู้แทนไทยในการประชุมระหว่างประเทศ เพื่อเจรจาความร่วมมือการพัฒนาทางเศรษฐกิจ การค้า การลงทุนที่มีเนื้อหาด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องร่วมมือการเจรจาเพื่อสร้างความร่วมมือในการพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม
3. ติดตามความเคลื่อนไหว ศักยภาพวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงทางการพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม กฎระเบียบและมาตรการทางการค้าและการผลิตของประเทศในเขตอาณาที่รับผิดชอบ ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อ การพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการส่งออกของอุตสาหกรรมไทย เพื่อเป็นการเตือนภัยล่วงหน้า และร่วมคณะเจรจาเพื่อศึกษาในการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ในการ ร่วมแก้ไขปัญหาร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
4. ศึกษาวิเคราะห์ ติดตาม และรายงานความคืบหน้าข้อมูลด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมของ ประเทศต่าง ๆ ในเขตอาณัติรับผิดชอบเพื่อใช้ประโยชน์ในการสนับสนุน การดำเนินงานของหน่วยงานในสังกัด
5. ปฏิบัติการร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

หมายเหตุ : สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม จัดตั้งเมื่อวันที่ 2 พฤษภาคม 2562

* โครงสร้างตามมติ ค.ร.ม. เมื่อวันที่ 27 กันยายน 2531 และ 2 มกราคม 2533 (ไม่ปรากฏในกฎกระทรวง)

** โครงสร้างตามมติคณะอนุกรรมการโครงสร้างบุคลากรของไทยที่ประจำการในต่างประเทศ

เห็นชอบให้ส่งข้าราชการประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการพิเศษ ไปประจำการที่สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงปักกิ่ง

ประจำสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงปักกิ่ง
มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

1. ติดตามความก้าวหน้า ภาวะความเคลื่อนไหว การพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมของสาธารณรัฐประชาชนจีน
2. เสริมสร้างความร่วมมือที่จะนำองค์ความรู้ด้านการวิจัยและพัฒนา ในด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมที่จะเป็นประโยชน์ต่อไทย
3. ติดตามการใช้มาตรการทางการค้า โดยใช้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และ นวัตกรรม เป็นตัวกำหนด
4. พัฒนาระบบข้อมูลข่าวสาร และสารสนเทศเชิงลึกเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม
5. เป็นผู้แทนประเทศไทยในการเข้าร่วมประชุม เจริญกับองค์กรระหว่าง ประเทศ ที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม
6. ผลักดันและประสานงานเพื่อสร้างเครือข่าย ระหว่างนักวิทยาศาสตร์และ นักเทคโนโลยีไทยในต่างประเทศ ผู้เชี่ยวชาญของสาธารณรัฐประชาชนจีน กับส่วนราชการและภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องในประเทศไทย

ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563



กระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation



กรมวิทยาศาสตร์บริการ

กรมวิทยาศาสตร์บริการ

วิสัยทัศน์

เป็นองค์กรนำในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพเพื่อขับเคลื่อนนวัตกรรมสู่ระบบเศรษฐกิจ (ปี 2564)

ภารกิจหลัก

1. บริหารจัดการระบบเชื่อมโยงองค์กร (System integration) โครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพให้ได้มาตรฐานสากล
2. พัฒนาศักยภาพบุคลากรในระบบโครงสร้างพื้นฐานด้านคุณภาพ
3. พัฒนาหน่วยตรวจสอบและรับรองให้ได้รับการยอมรับทั้งในและต่างประเทศ
4. วิจัยพัฒนาเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์นวัตกรรม พัฒนาระบบการวัด และพัฒนาระบบมาตรฐานผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเพื่อขับเคลื่อนสู่เชิงพาณิชย์
5. ตรวจสอบและรับรองสินค้าและบริการตามมาตรฐานสากล และสนับสนุนหน่วยตรวจสอบและรับรองให้เป็นไปตามมาตรฐาน
6. ถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานราก ให้มีคุณภาพและมาตรฐาน
7. เป็นศูนย์กลางการเชื่อมโยงข้อมูลเป็นคลังข้อมูลขนาดใหญ่ บริหารจัดการความรู้ เพื่อสนับสนุนโครงสร้างพื้นฐานด้านคุณภาพของประเทศ

อำนาจหน้าที่

1. พัฒนาคุณภาพห้องปฏิบัติการ โดยการส่งเสริมสนับสนุนและดำเนินการรับรองระบบงานห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ด้านเคมี ด้านฟิสิกส์ และด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพตามมาตรฐานสากลเพื่อเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถห้องปฏิบัติการให้เป็นที่ยอมรับของนานาชาติประเทศ ทำให้ผลิตผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพ
2. พัฒนาศักยภาพบุคลากรห้องปฏิบัติการ โดยการบริหารจัดการศึกษา และฝึกอบรมทางวิชาการและเทคนิคปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ เพื่อเพิ่มพูนความรู้และทักษะให้แก่บุคลากรห้องปฏิบัติการของภาครัฐและภาคเอกชน ให้สอดคล้องกับความต้องการของประเทศ
3. พัฒนาหอสมุดและศูนย์สารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยการจัดทำ จัดระบบ และจัดการบริการสารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และดำเนินการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อเป็นแหล่งกลางของฐานข้อมูลทางวิชาการและข้อมูลสารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศ
4. วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีชุมชน โดยการศึกษา วิจัย และพัฒนาทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในสาขาที่สำคัญและตามความจำเป็น รวมทั้งการถ่ายทอดไปสู่การใช้ประโยชน์เพื่อพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ
5. เป็นสถานปฏิบัติการกลางทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศ โดยให้บริการวิเคราะห์/ทดสอบวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ทางด้านฟิสิกส์ เคมี เคมีเชิงฟิสิกส์ ฟิสิกส์เชิงกลและวิศวกรรม และวิทยาศาสตร์ชีวภาพ และวิเคราะห์ทดสอบมลพิษในสิ่งแวดล้อมทางด้านฟิสิกส์ เคมีเชิงฟิสิกส์และฟิสิกส์เชิงกล และวิศวกรรม รวมทั้งสอบเทียบความถูกต้อง เทียงตรง ของเครื่องมือและอุปกรณ์วัดแก่หน่วยงานทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ตลอดจนประชาชนทั่วไป
6. ปฏิบัติการอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของกรม หรือตามที่กระทรวงหรือคณะรัฐมนตรีมอบหมาย

นโยบายและทิศทางการบริหารงานของกรมวิทยาศาสตร์บริการ

แผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2564

ยุทธศาสตร์ที่ 1 : การพัฒนากำลังคนและวิทยาการสำหรับโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของประเทศ
เป้าหมายที่ 1. เสริมสร้างศักยภาพกำลังคนด้านโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของประเทศ (NQI Academy)

ยุทธศาสตร์ที่ 2 : การส่งเสริมและพัฒนาขีดความสามารถด้านโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของประเทศด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม: สู่ภาคเศรษฐกิจและชุมชน
เป้าหมายที่ 2. รับรองระบบงานที่เกี่ยวข้องกับห้องปฏิบัติการ ผลิตภัณฑ์ และนวัตกรรม รวมทั้งชุมชนที่แข่งขันได้ในเวทีโลก (CABs)

เป้าหมายที่ 3. กำหนดหลักเกณฑ์ริเริ่มและเงื่อนไขสำหรับนวัตกรรมและการพัฒนาวิสาหกิจชุมชน (Specification for innovation and community)

เป้าหมายที่ 4. พัฒนาและรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการของประเทศ(Accreditation & PT)

เป้าหมายที่ 5. บริหารจัดการกลไกและระบบโครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพของประเทศ (System Integration)

ยุทธศาสตร์ที่ 3 : การส่งเสริมผู้ประกอบการให้สามารถนำ ววน. ไปใช้เพื่อพัฒนากระบวนการผลิตและคุณภาพผลิตภัณฑ์

เป้าหมายที่ 6. ถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานรากด้วย ววน.

ยุทธศาสตร์ที่ 4 : เป็นองค์กรชั้นนำที่มีประสิทธิภาพตามหลักธรรมาภิบาล

เป้าหมายที่ 7. พัฒนาการบริหารจัดการคลังข้อมูลข่าวสาร และการจัดการองค์กรที่มีประสิทธิภาพตามหลักธรรมาภิบาล

แผนงาน/โครงการ (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564)

แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในด้านการแข่งขัน

ผลผลิต : การบริการสารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

กิจกรรม : พัฒนาระบบสารสนเทศด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่ออุตสาหกรรมและวิสาหกิจชุมชน

ผลผลิต : การบริหารจัดการองค์กรให้มีประสิทธิภาพตามหลักธรรมาภิบาล

กิจกรรม : เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารงานด้วยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ

ผลผลิต : กำลังคนทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ได้รับการพัฒนา

กิจกรรม : พัฒนาหลักสูตรฝึกอบรมด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

กิจกรรม : รับรองความสามารถบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีตามมาตรฐานสากล

ผลผลิต : สินค้าได้รับการตรวจสอบ สอบเทียบคุณภาพ

กิจกรรม : รับรองคุณภาพสินค้าและบริการ เพื่อความปลอดภัยต่อผู้บริโภค

ผลผลิต : ห้องปฏิบัติการที่ได้รับการพัฒนาและรับรองความสามารถ

กิจกรรม : เสริมสร้างขีดความสามารถห้องปฏิบัติการด้วยกิจกรรมทดสอบความชำนาญ

กิจกรรม : ส่งเสริมและรับรองระบบงานห้องปฏิบัติการของประเทศ

ผลผลิต : การถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่ผู้ประกอบการและชุมชน

กิจกรรม : การถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่ผู้ประกอบการและชุมชน

แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

โครงการพัฒนาเกณฑ์กำหนดและมาตรฐานเพื่อรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์

กิจกรรม : พัฒนาเกณฑ์กำหนดและมาตรฐานเพื่อรับรองคุณภาพผลิตภัณฑ์

โครงการพัฒนาระบบเชื่อมโยงเครือข่ายด้านโครงสร้างพื้นฐานด้านคุณภาพของประเทศ

กิจกรรม : พัฒนาระบบเชื่อมโยงเครือข่ายด้านโครงสร้างพื้นฐานด้านคุณภาพของประเทศ

โครงการรับรองผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจของประเทศ

กิจกรรม : รับรองผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจของประเทศ

โครงการส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เพื่อพัฒนางานตามโครงการพระราชดำริ

กิจกรรม : ส่งเสริมการนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อพัฒนางานตามโครงการพระราชดำริ

โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์วัสดุก่อสร้างให้มีคุณภาพ

กิจกรรม : พัฒนาผลิตภัณฑ์วัสดุก่อสร้างให้มีคุณภาพ

โครงการพัฒนาศักยภาพหน่วยตรวจสอบและรับรองเพื่อรองรับอุตสาหกรรมเป้าหมายของประเทศ

กิจกรรม : พัฒนาศักยภาพหน่วยตรวจสอบและรับรองเพื่อรองรับอุตสาหกรรมเป้าหมายของ

ประเทศ

แผนงานบูรณาการ

แผนบูรณาการ : พัฒนาอุตสาหกรรมและบริการแห่งอนาคต

โครงการเมืองนวัตกรรมอาหาร (Food Innopolis) และการพัฒนานักробอุตสาหกรรมอาหารพันธุ์ใหม่ (Food Warrior)

กิจกรรม : พัฒนาคูณภาพผลิตภัณฑ์ให้แก่ผู้ประกอบการด้านอุตสาหกรรมอาหาร

โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคุณภาพและการตรวจสอบทางการแพทย์

กิจกรรม : พัฒนาห้องปฏิบัติการตรวจสอบมาตรฐานและรับรองคุณภาพของวัสดุทางการแพทย์

แผนบูรณาการ : พัฒนาผู้ประกอบการ และวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมสู่สากล

โครงการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม

กิจกรรม : เพิ่มคุณภาพผลิตภัณฑ์วิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม

แผนบูรณาการ : เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก

โครงการสร้างมาตรฐานการทดสอบเพื่อส่งเสริมอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ การบิน และหุ่นยนต์

กิจกรรม : สร้างมาตรฐานการทดสอบเพื่อส่งเสริมอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ การบิน และหุ่นยนต์

แผนบูรณาการ : พัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก

โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชน

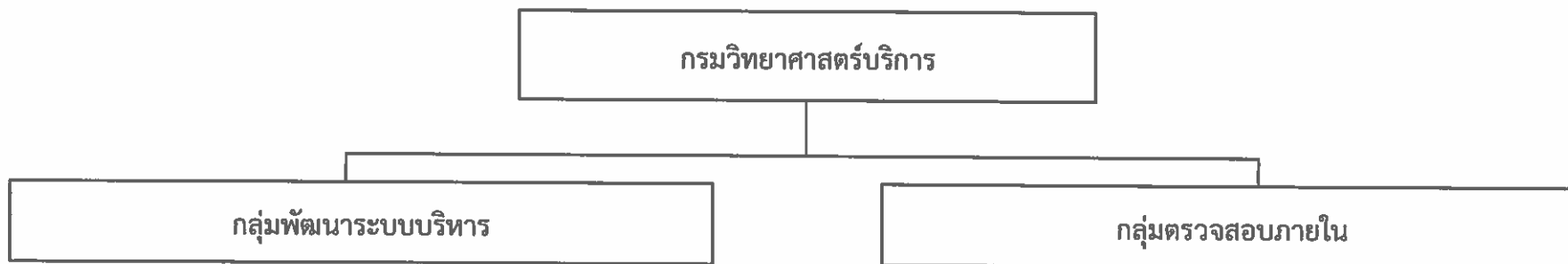
กิจกรรม : ยกระดับคุณภาพสินค้าชุมชนให้ได้มาตรฐาน

กรอบอัตรากำลังในภาพรวมของกรมวิทยาศาสตร์บริการ

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	รวม	ข้าราชการ (ตำแหน่ง)	ลูกจ้างประจำ (อัตรา)	พนักงาน ราชการ (อัตรา)	ลูกจ้างชั่วคราว	
						เงิน งบประมาณ (อัตรา)	เงินนอก งบประมาณ (อัตรา)
1	ส่วนกลาง	5	5	-	-	-	-
2	กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร	4	3	-	2	-	-
3	กลุ่มตรวจสอบภายใน	4	2	-	1	-	-
4	สำนักงานเลขานุการกรม	150	66	24	40	-	-
5	สำนักเทคโนโลยีชุมชน	105	49	5	41	-	-
6	สำนักบริหารและรับรองห้องปฏิบัติการ	37	27	-	16	-	-
7	สำนักพัฒนาศักยภาพนักวิทยาศาสตร์ ห้องปฏิบัติการ	40	20	5	15	-	-
8	สำนักหอสมุดและศูนย์สารสนเทศ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	47	35	1	14	-	-
9	โครงการเคมี	76	42	2	31	-	-
10	โครงการฟิสิกส์และวิศวกรรม	134	90	6	35	-	-
11	โครงการวิทยาศาสตร์ชีวภาพ	67	32	1	28	-	-
	รวม	669	371	44	223	-	-

ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563

แผนภูมิโครงสร้างการแบ่งส่วนราชการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ



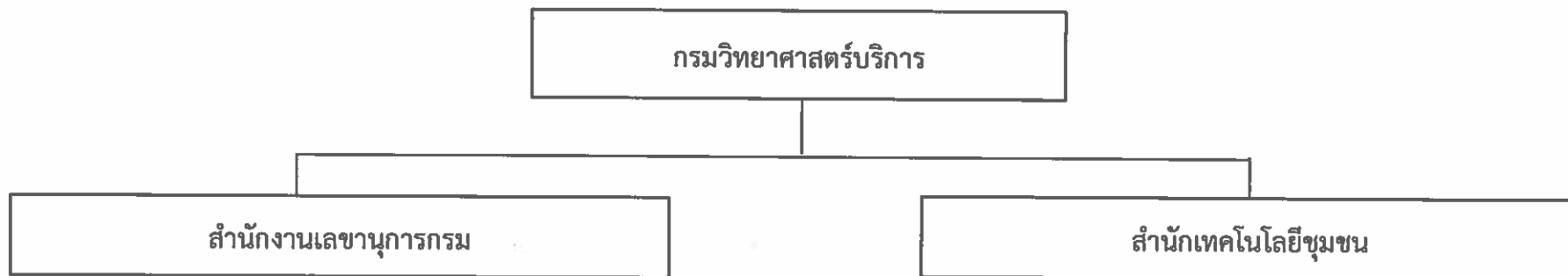
มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- 1) เสนอแนะ ให้คำปรึกษา และร่วมดำเนินการเกี่ยวกับยุทธศาสตร์ในการพัฒนาระบบบริหารภายในกรมวิทยาศาสตร์บริการ ซึ่งครอบคลุมการปรับบทบาทภารกิจและโครงสร้าง การปรับกลไกวิธีการบริหารราชการวิธีการปฏิบัติงานระบบบุคลากร รวมทั้งการปรับเปลี่ยนวัฒนธรรมค่านิยมของข้าราชการ เพื่อให้การบริหารราชการเกิดผลสัมฤทธิ์ต่อภารกิจของรัฐ มีประสิทธิภาพ มีความคุ้มค่า และตอบสนองความต้องการของประชาชน
- 2) ประสานและดำเนินการร่วมกับหน่วยงานกลาง และหน่วยงานภายในกรมวิทยาศาสตร์บริการ เพื่อให้การปฏิบัติงานเกี่ยวกับการพัฒนาระบบบริหารราชการบรรลุตามวัตถุประสงค์ เป้าหมายอย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล
- 3) ติดตามประเมินผลและจัดทำรายงานเกี่ยวกับการพัฒนาระบบบริหารราชการในกรมวิทยาศาสตร์บริการ
- 4) ประสานกับสำนักงาน ก.พ.ร. จัดทำรายงานประจำปี เกี่ยวกับการพัฒนาระบบบริหารราชการของกรมวิทยาศาสตร์บริการ
- 5) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- 1) กำหนดเป้าหมาย ทิศทาง ภารกิจงานตรวจสอบภายใน เพื่อสนับสนุนการบริหารงานและการดำเนินงานด้านต่าง ๆ ของส่วนราชการ โดยให้สอดคล้องกับนโยบายของส่วนราชการ โดยคำนึงถึง ความมีประสิทธิภาพของกิจกรรมการบริหารความเสี่ยง และสอบทาน ประเมินความเพียงพอและเหมาะสมของระบบการควบคุมภายในของส่วนราชการ
- 2) กำหนดกฎบัตรไว้เป็นลายลักษณ์อักษร เสนอหัวหน้าส่วนราชการ เพื่อพิจารณาให้ความเห็นชอบและเผยแพร่หน่วยรับตรวจทราบ
- 3) ตรวจสอบ วิเคราะห์ สอบทานความถูกต้องของข้อมูลการดำเนินงานของการบริหารงบประมาณ การบัญชี การพัสดุและทรัพย์สิน รวมทั้งการดำเนินงานตามแผนงาน/งาน/โครงการของหน่วยรับตรวจในกรมวิทยาศาสตร์บริการ ให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ประสิทธิผล และประหยัดตามนโยบาย กฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับ คำสั่งและมติคณะรัฐมนตรี
- 4) ติดตามผลการตรวจสอบ เสนอแนะและให้คำปรึกษาแก่หน่วยรับตรวจ เพื่อให้การปรับปรุงแก้ไขของหน่วยรับตรวจเป็นไปตามข้อเสนอแนะในรายงานผลการตรวจสอบ
- 5) ปฏิบัติงานในการให้คำปรึกษา แนะนำ ด้านกฎ ระเบียบ ข้อบังคับ และมติคณะรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้องกับการตรวจสอบภายในแก่ผู้บริหาร หน่วยรับตรวจ และผู้เกี่ยวข้อง เพื่อให้การปฏิบัติงานมีประสิทธิภาพประสิทธิผล คุ้มค่า และประหยัด
- 6) ประสานงานกับหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง ผู้ตรวจสอบภายในระดับกระทรวงและคณะกรรมการตรวจสอบหรือคณะกรรมการอื่นที่ปฏิบัติงานเช่นเดียวกัน เพื่อให้เกิดผลงานร่วมที่เป็นประโยชน์สูงสุดต่อกรมวิทยาศาสตร์บริการ
- 7) ปฏิบัติงานอื่นที่เกี่ยวข้องกับการตรวจสอบภายในตามที่ได้รับมอบหมายจากหัวหน้าส่วนราชการ นอกเหนือจากแผนการตรวจสอบประจำปี

แผนภูมิโครงสร้างการแบ่งส่วนราชการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ



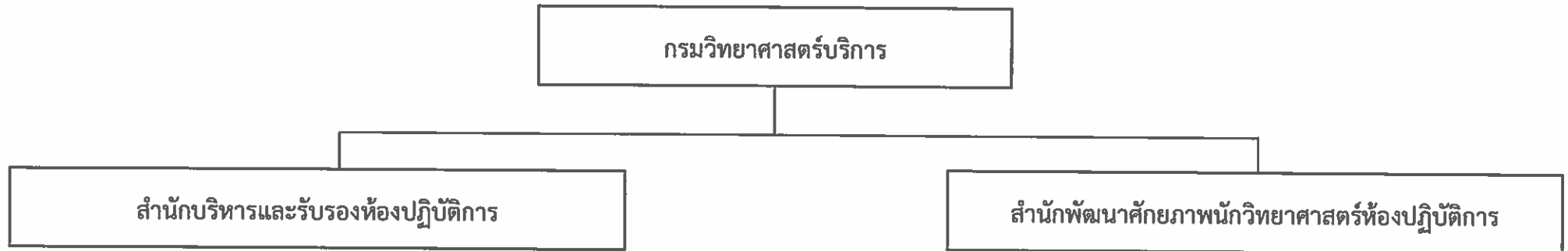
มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- 1) ดำเนินการเกี่ยวกับงานบริหารทั่วไปและปฏิบัติงานสารบรรณของกรม
- 2) ดำเนินการเกี่ยวกับการงานช่วยอำนวยความสะดวกและงานเลขานุการของกรม
- 3) ดำเนินการเกี่ยวกับการเงิน การบัญชี การงบประมาณ การพัสดุ อาคารสถานที่ และยานพาหนะของกรม
- 4) จัดระบบงานและบริหารงานบุคคลของกรม
- 5) ดำเนินการเกี่ยวกับการประชาสัมพันธ์ เผยแพร่กิจกรรม ความรู้ ความก้าวหน้า และผลงานของกรม
- 6) ประสานงานประมวลผลการปฏิบัติราชการของหน่วยงานในสังกัด ตลอดจนจัดทำแผนปฏิบัติงานของกรมให้สอดคล้องกับนโยบายและแผนแม่บทของกระทรวง
- 7) ดำเนินการอื่นใดที่มีได้กำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการใดของกรม
- 8) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- 1) ประสาน ส่งเสริม สนับสนุน และดำเนินการวิจัยและพัฒนาเพื่อสร้างความต้องการใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีชุมชน รวมทั้งพัฒนาชนบท คุณภาพชีวิต และสังคม
- 2) ประสานและถ่ายทอดเทคโนโลยีแก่ภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนทั่วไป
- 3) ศึกษา วิจัย และพัฒนาเทคโนโลยีทางเซรามิกและแก้ว เพื่อเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางเซรามิกและแก้วของประเทศ
- 4) วิเคราะห์ทดสอบวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์เซรามิกและแก้ว เพื่อการควบคุมคุณภาพให้เป็นไปตามข้อกำหนดหรือกฎหมาย
- 5) ส่งเสริมและดำเนินการถ่ายทอดเทคโนโลยีทางเซรามิกและแก้ว
- 6) ศึกษา วิจัย และพัฒนาเทคโนโลยีการแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร เพื่อเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถในการผลิตแก่ชุมชน
- 7) บริการทางช่างให้แก่หน่วยงานต่าง ๆ ของกรม
- 8) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

แผนภูมิโครงสร้างการแบ่งส่วนราชการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ



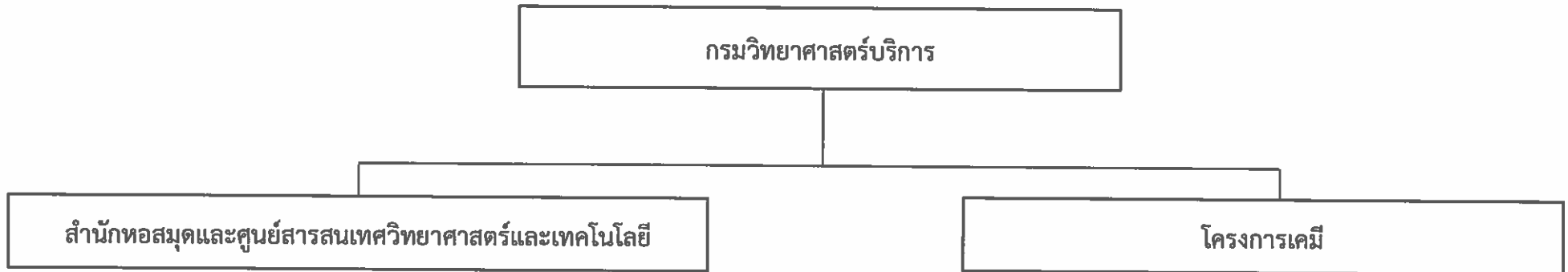
มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- 1) ดำเนินการเกี่ยวกับการรับรองระบบงานห้องปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ รวมทั้งดำเนินการประสานงานกับต่างประเทศและองค์การระหว่างประเทศ เพื่อให้เกิดการยอมรับซึ่งกันและกันในเรื่องดังกล่าว
- 2) บริหารจัดการทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ
- 3) จัดทำทะเบียนและดัชนีความสามารถห้องปฏิบัติการ เพื่อใช้เป็นข้อมูลพื้นฐานในการพัฒนาห้องปฏิบัติการของประเทศ
- 4) ติดตาม และประเมินผลความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ
- 5) ส่งเสริม สนับสนุน และพัฒนาห้องปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ โดยการให้คำแนะนำทางวิชาการและเผยแพร่ความรู้ด้านเทคนิคเกี่ยวกับห้องปฏิบัติการ รวมทั้งประชาสัมพันธ์และเผยแพร่กิจกรรมงานด้านห้องปฏิบัติการ
- 6) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- 1) บริหารจัดการศึกษาและฝึกอบรมทางวิชาการและเทคนิคปฏิบัติด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อความสามารถของกำลังคนด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- 2) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

แผนภูมิโครงสร้างการแบ่งส่วนราชการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ



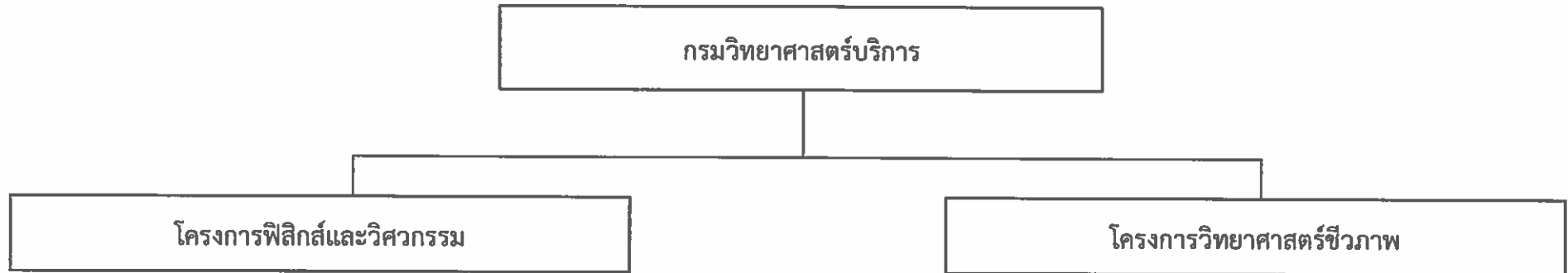
มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- 1) เป็นหอสมุดวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศ
- 2) เป็นศูนย์สารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จัดทำและพัฒนาฐานข้อมูลเฉพาะทางเพื่อการศึกษา วิจัยและพัฒนา และอุตสาหกรรมของประเทศ
- 3) เป็นศูนย์ประสานงานสารนิเทศสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในระบบสารนิเทศทางวิชาการแห่งชาติ จัดทำและพัฒนาระบบสารสนเทศและเครือข่าย เพื่อการร่วมใช้ทรัพยากรสารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- 4) ดำเนินการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อการบริหารงานของกรม
- 5) ดำเนินการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อการจัดการทรัพยากรสารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- 6) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือที่ได้รับมอบหมาย

มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- 1) วิเคราะห์ทดสอบวัตถุและผลิตภัณฑ์ ด้านเคมีและเคมีเชิงฟิสิกส์ เพื่อหาค่าประกอบเพื่อพิสูจน์สูตรอุตสาหกรรม และเพื่อประโยชน์สำหรับการรับรองและควบคุมคุณภาพให้เป็นไปตามข้อกำหนด หรือกฎหมาย
- 2) ศึกษาทดลองวิจัยเพื่อพัฒนาเทคนิควิธีวิเคราะห์ทดสอบ รวมทั้งให้บริการคำปรึกษาแนะนำทางวิชาการด้านเทคนิคการวิเคราะห์ทดสอบ การใช้สารเคมีในผลิตภัณฑ์ต่างๆ เพื่อความปลอดภัยของผู้บริโภค และการจัดการด้านระบบคุณภาพของห้องปฏิบัติการทดสอบ

แผนภูมิโครงสร้างการแบ่งส่วนราชการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ



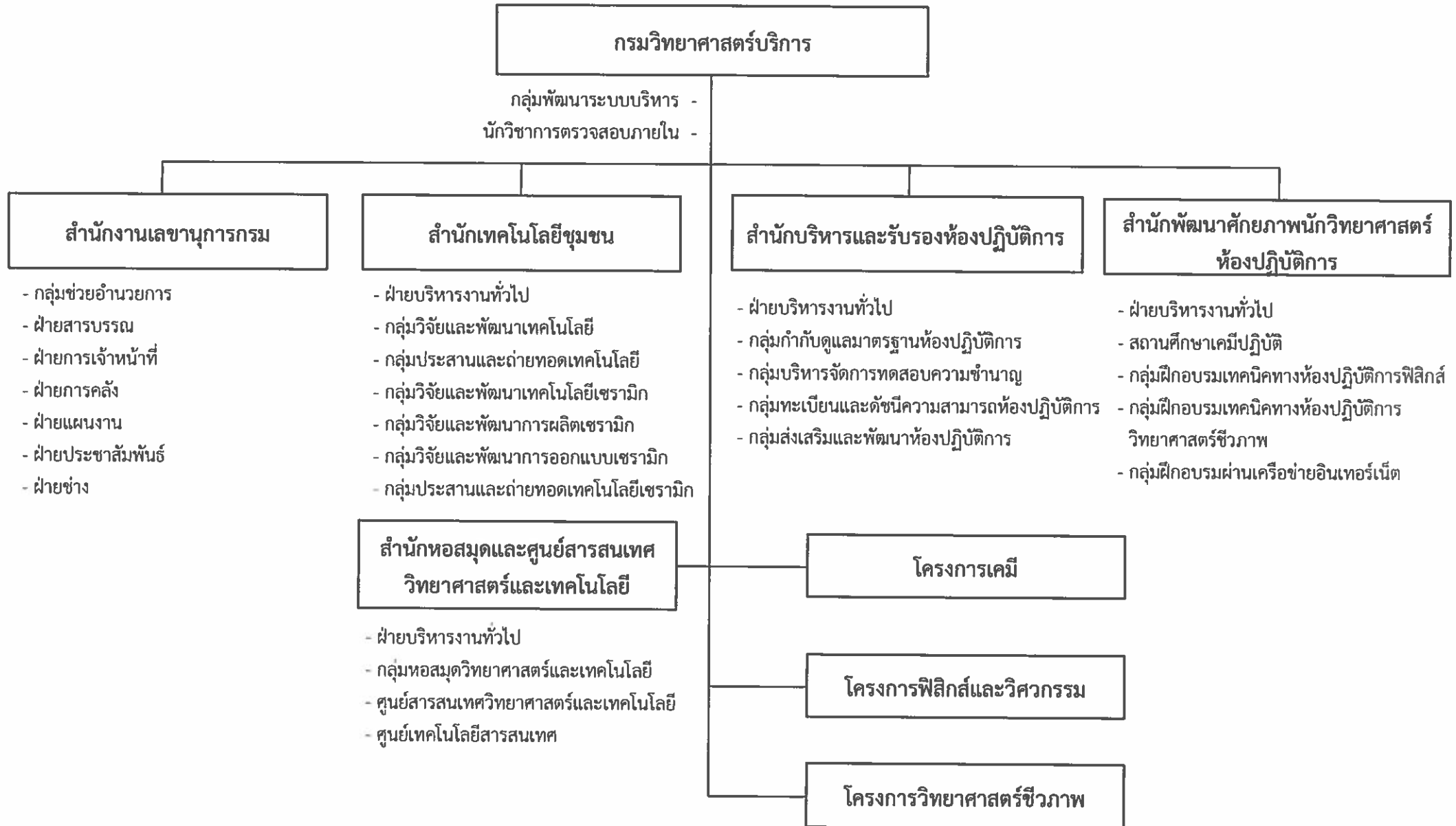
มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- 1) วิเคราะห์ทดสอบวัตถุดิบผลิตภัณฑ์และมลพิษในสิ่งแวดล้อมทางด้านฟิสิกส์ เคมีเชิงฟิสิกส์ และฟิสิกส์เชิงกลและวิศวกรรม
- 2) สอบเทียบความถูกต้อง เทียงตรงของเครื่องมือและอุปกรณ์วัด
- 3) ศึกษา วิเคราะห์ วิจัยและพัฒนาทางด้านกระบวนการผลิตทางอุตสาหกรรม
- 4) ออกแบบ ประดิษฐ์ ดัดแปลง และบำรุงรักษาเครื่องมือวิทยาศาสตร์
- 5) ศึกษา ทดลอง และวิจัยทางด้านฟิสิกส์ เคมีเชิงฟิสิกส์ และฟิสิกส์เชิงกลและวิศวกรรม เพื่อเพิ่มมูลค่าวัตถุดิบ ฯลฯ รวมทั้งให้บริการปรึกษาแนะนำทางวิชาการด้านเทคนิคและระบบคุณภาพ

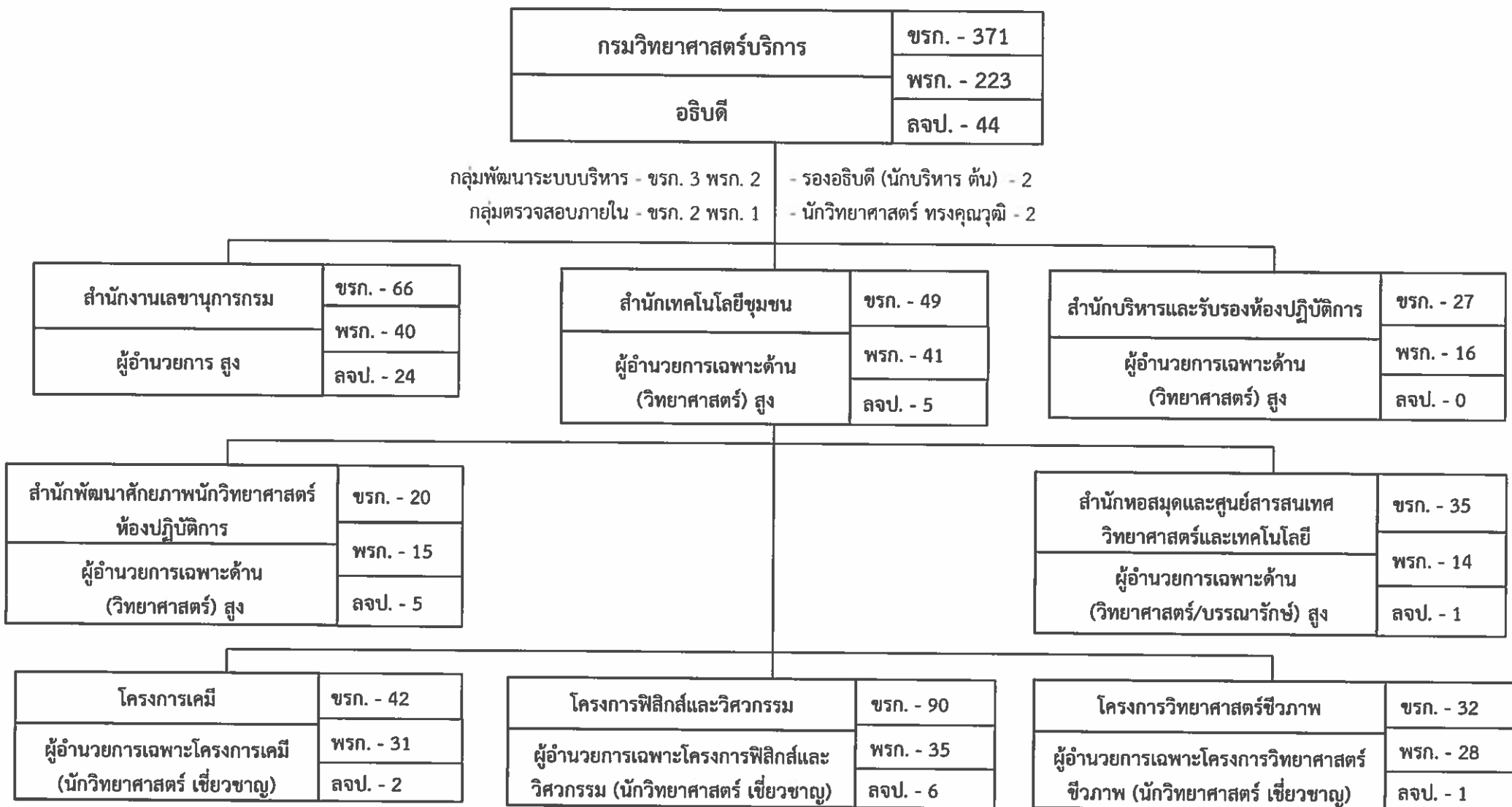
มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- 1) วิเคราะห์ทดสอบวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์อาหาร วัตถุเจือปน ภาชนะบรรจุอาหาร ด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพ เพื่อหาองค์ประกอบคุณค่าทางอาหาร สุขลักษณะและความปลอดภัยในการบริโภคและเพื่อการควบคุมคุณภาพตามมาตรฐานอาหาร หรือให้เป็นไปตามข้อกำหนด หรือกฎหมายทั้งในประเทศและต่างประเทศ
- 2) วิจัยและพัฒนาเทคนิควิธีวิเคราะห์ทดสอบด้วยเครื่องมือพิเศษ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการวิเคราะห์ทดสอบ ให้คำปรึกษา และถ่ายทอดเทคโนโลยีทางวิชาการ เช่น เทคนิคการวิเคราะห์ทดสอบที่เกี่ยวข้องกับอาหาร ผลิตภัณฑ์อาหาร และภาชนะบรรจุอาหาร รวมทั้งการพัฒนาระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล

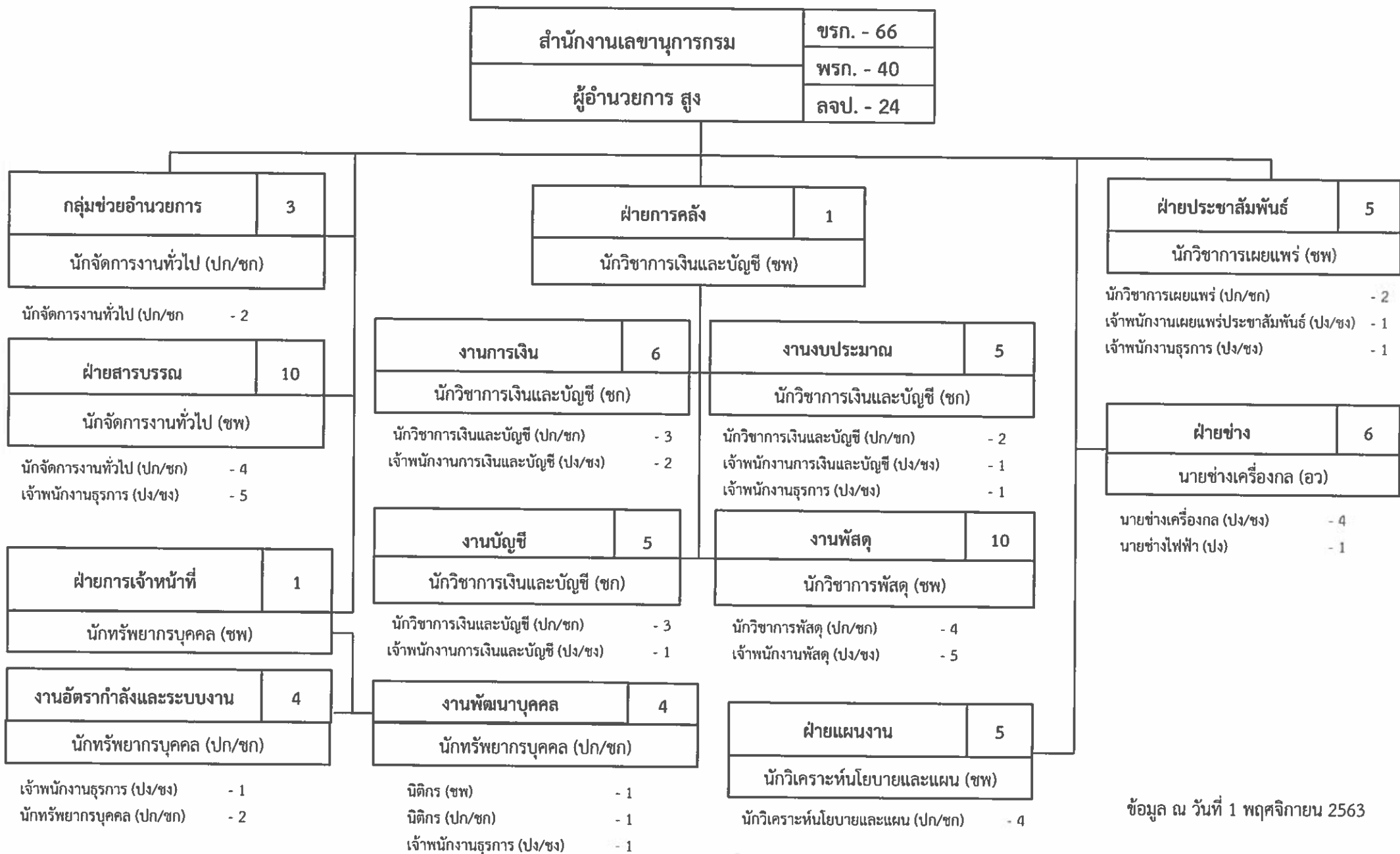
แผนภูมิโครงสร้างการแบ่งงานภายในส่วนราชการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ



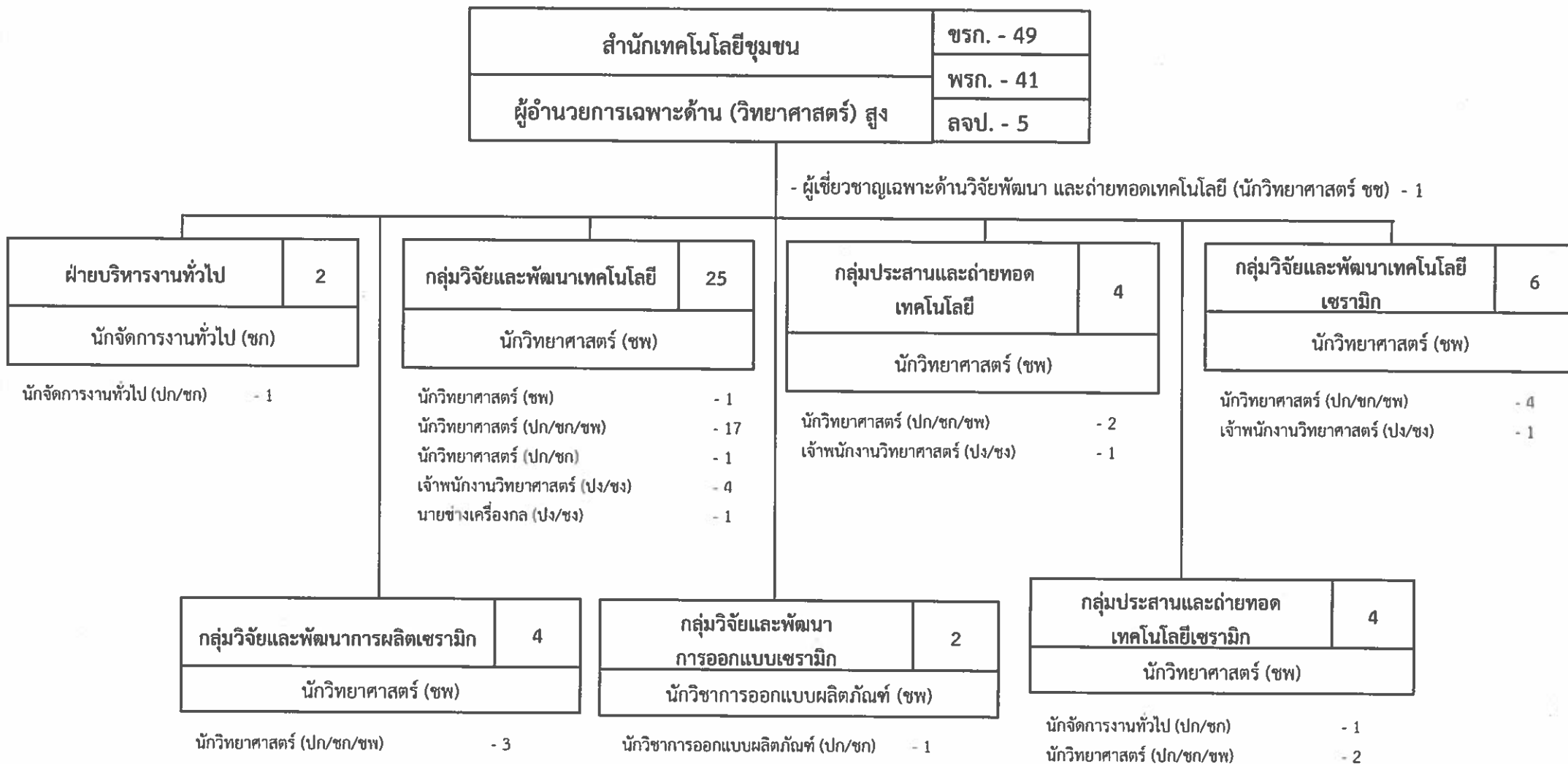
แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลัง กรมวิทยาศาสตร์บริการ



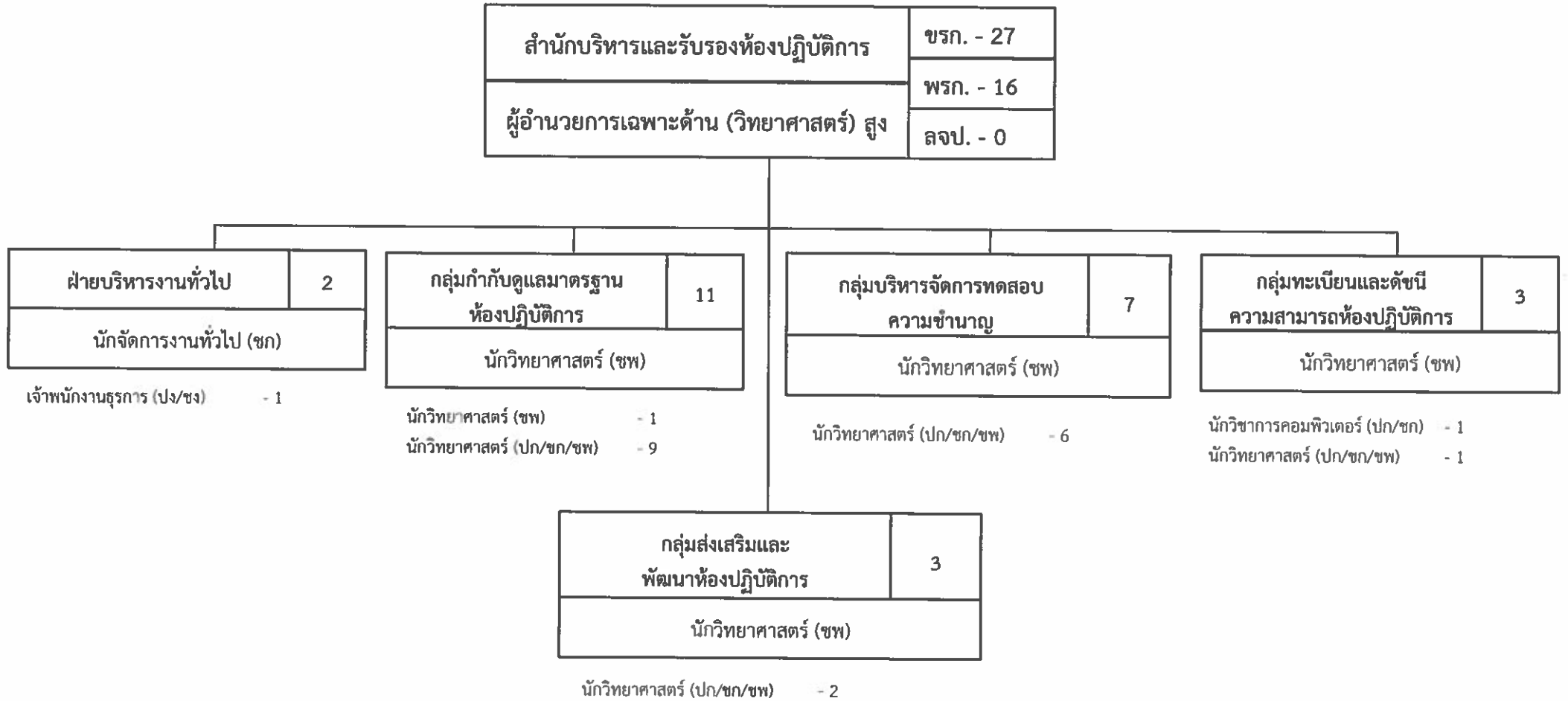
แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลัง กรมวิทยาศาสตร์บริการ



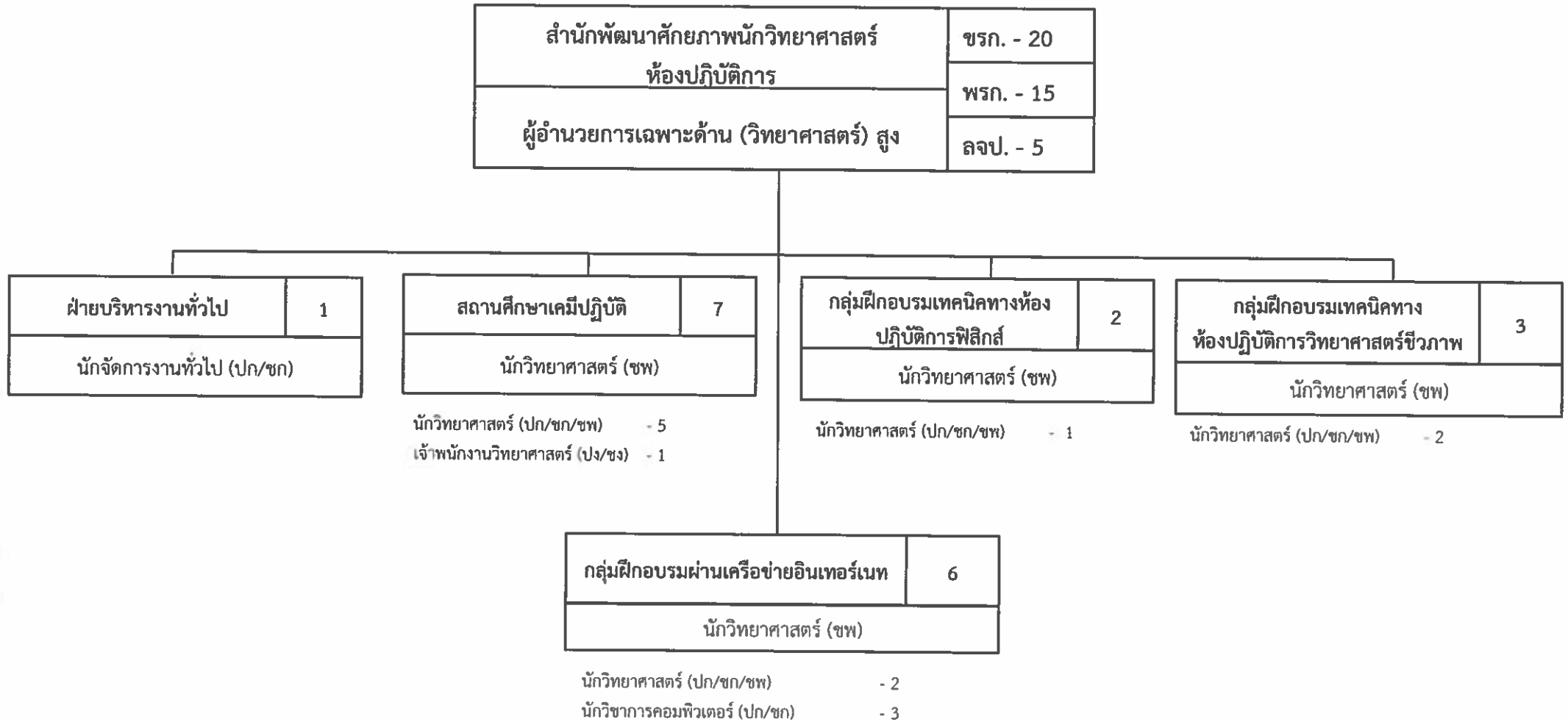
แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลัง กรมวิทยาศาสตร์บริการ



แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลัง กรมวิทยาศาสตร์บริการ

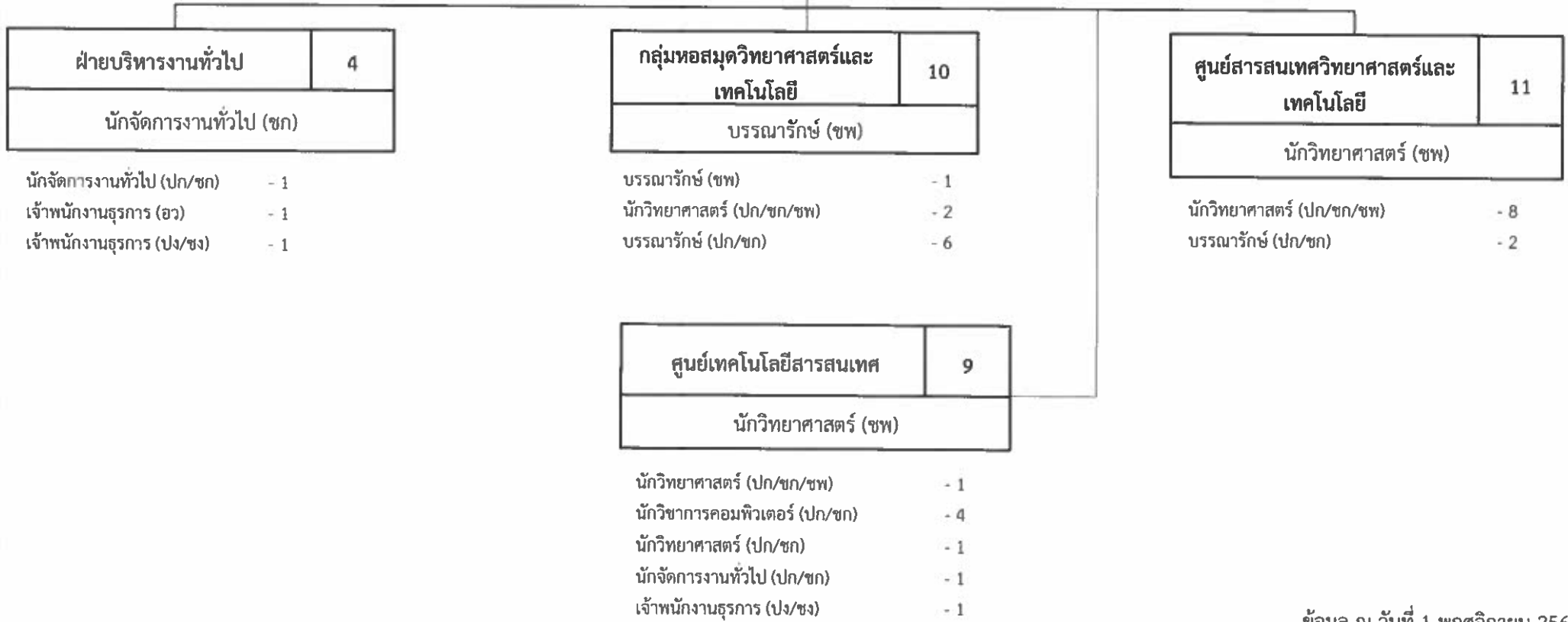


แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลัง กรมวิทยาศาสตร์บริการ

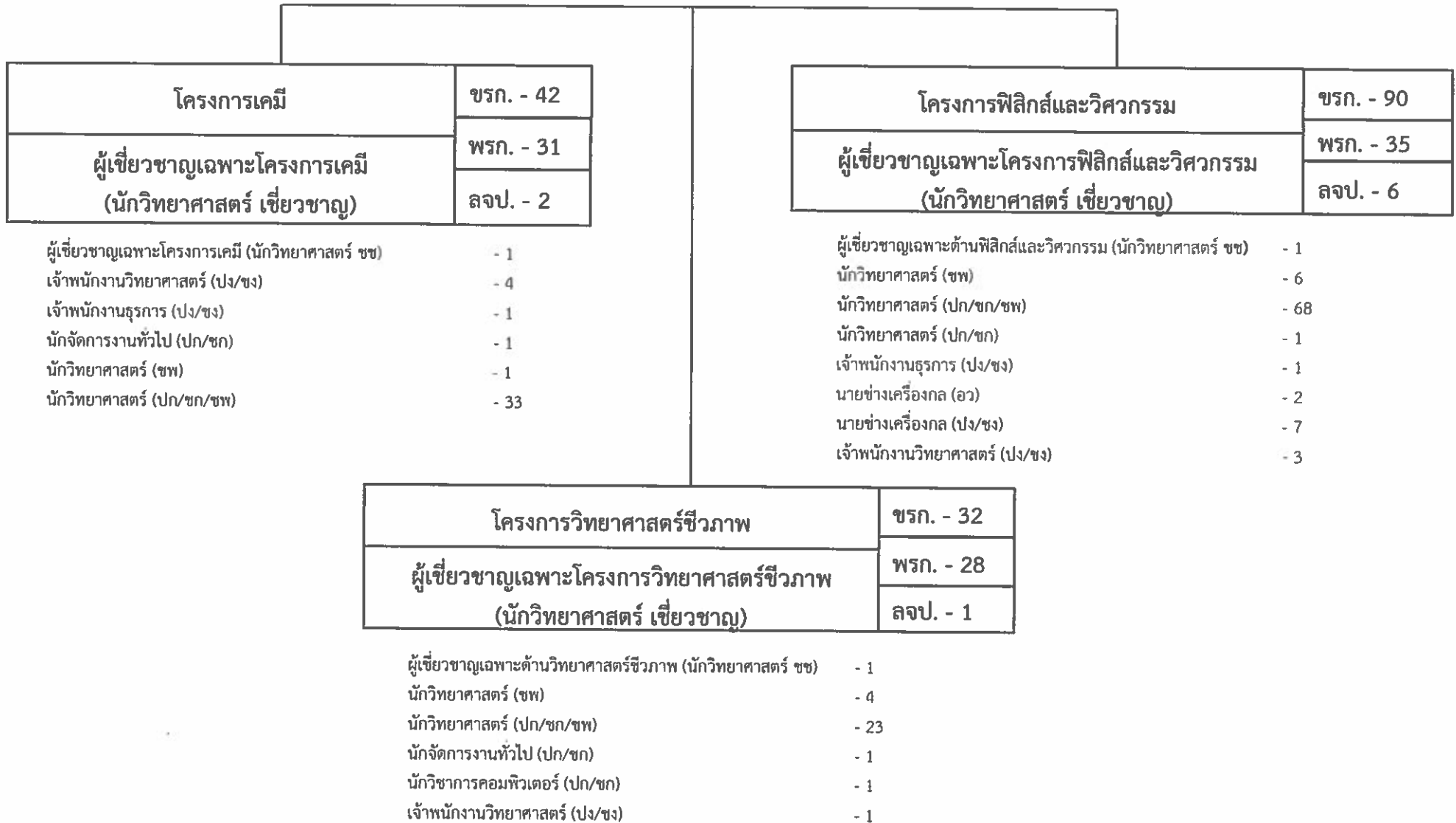


แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลัง กรมวิทยาศาสตร์บริการ

สำนักหอสมุดและศูนย์สารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ขรก. - 35
	พรก. - 14
ผู้อำนวยการเฉพาะด้าน (วิทยาศาสตร์) สูง	ลจป. - 1



แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลัง กรมวิทยาศาสตร์บริการ



ภาพรวมกรอบอัตรากำลังข้าราชการพลเรือนสามัญ จำแนกตามชื่อตำแหน่งในสายงาน ประเภทตำแหน่งและระดับตำแหน่ง
กรมวิทยาศาสตร์บริการ

ลำดับที่	ส่วนราชการ/สายงาน	ประเภทตำแหน่ง/ระดับตำแหน่ง															รวม
		บริหาร		อำนวยการ		วิชาการ						ทั่วไป					
		สูง	ต้น	สูง	ต้น	ทว	ชช	ชพ	ชก	ปก/ชก/ชพ	ปก/ชก	ทพ	อว	ชง	ปง	ปง/ชง	
1	นักบริหาร	1	2														3
2	อำนวยการ			5													5
3	นักวิทยาศาสตร์					2	7	27		191	3						230
4	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน							2			6						8
5	นักวิชาการคอมพิวเตอร์							1			9						10
6	นักจัดการงานทั่วไป							1			17						18
7	นักทรัพยากรบุคคล							1			4						5
8	นิติกร							1			1						2
9	นักวิชาการพัสดุ							1			4						5
10	นักวิชาการตรวจสอบภายใน							1			1						2
11	นักวิชาการเงินและบัญชี							1			11						12
12	นักวิชาการเผยแพร่							1			2						3
13	นักวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์							1			1						2
14	บรรณารักษ์							2			8						10
15	เจ้าพนักงานธุรการ												1			14	15
16	เจ้าพนักงานพัสดุ															5	5
17	เจ้าพนักงานการเงินและบัญชี															4	4
18	เจ้าพนักงานเผยแพร่ประชาสัมพันธ์															1	1
19	เจ้าพนักงานวิทยาศาสตร์															15	15
20	นายช่างไฟฟ้า															1	1
21	นายช่างเครื่องกล												3			12	15
	รวม	1	2	5	0	2	7	40	0	191	67	0	4	0	0	52	371

ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563

สภาพปัญหาและข้อเสนอแนะในการบริหารงานบุคคลของกรมวิทยาศาสตร์บริการ

-ไม่มี -



กระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation



สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

วิสัยทัศน์

เป็นองค์กร Smart ด้านการกำกับดูแลการใช้พลังงานนิวเคลียร์ในระดับสากล เพื่อความปลอดภัยของประชาชนและสิ่งแวดล้อม

ภารกิจหลัก

1. กำกับดูแลการใช้พลังงานนิวเคลียร์และรังสีให้เป็นไปตามกฎหมาย หลักเกณฑ์ด้านความปลอดภัย ความมั่นคงปลอดภัย และการพิทักษ์ความปลอดภัย
2. เฝ้าระวังภัย เตรียมพร้อม และรับมือเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสีอย่างมีประสิทธิภาพ
3. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการวิจัยทางนิวเคลียร์และรังสีเพื่อสนับสนุนการกำกับดูแลความปลอดภัย
4. เสริมสร้างเครือข่าย พันธกรณี และความตกลงระหว่างประเทศด้านพลังงานนิวเคลียร์และรังสี
5. เผยแพร่ความรู้และสร้างการมีส่วนร่วมด้านความปลอดภัยจากการใช้พลังงานนิวเคลียร์และรังสีให้แก่ประชาชน

อำนาจหน้าที่

กฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. ๒๕๖๑ กำหนดให้สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ มีภารกิจเป็นหน่วยงานหลักในการเสนอแนะนโยบาย แนวทาง และแผนยุทธศาสตร์ด้านพลังงานนิวเคลียร์ในทางสันติ และกำกับให้เกิดความปลอดภัยแก่ผู้ใช้ ประชาชน และสิ่งแวดล้อม โดยการบริหารจัดการด้านพลังงานนิวเคลียร์และรังสี กำกับดูแลความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี เพื่อให้มีนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ด้านพลังงานนิวเคลียร์ในทางสันติ ให้เป็นไปตามพันธกรณีหรือความตกลงระหว่างประเทศและมาตรฐานสากล โดยมีหน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

1. ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง
2. รับผิดชอบงานธุรการของคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
3. กำกับดูแลความปลอดภัย และความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี รวมทั้งพิทักษ์ความปลอดภัยทางนิวเคลียร์
4. เสนอแนะนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ด้านพลังงานนิวเคลียร์ในทางสันติ
5. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย และพัฒนาองค์ความรู้ เทคโนโลยีและมาตรฐานด้านการกำกับดูแลความปลอดภัย และความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี และพิทักษ์ความปลอดภัยทางนิวเคลียร์
6. ประสานและดำเนินการความร่วมมือกับหน่วยงานทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ และดำเนินการให้เป็นไปตามพันธกรณีและความตกลงระหว่างประเทศ
7. ปฏิบัติการอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นหน้าที่และอำนาจของสำนักงาน หรือตามที่รัฐมนตรีหรือคณะรัฐมนตรีมอบหมาย

นโยบายและทิศทางการบริหารงานของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

1. การพัฒนาศักยภาพและประสิทธิภาพด้านกำกับดูแลตามมาตรฐานสากล
2. การวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อการกำกับดูแลความปลอดภัยจากการใช้พลังงานนิวเคลียร์
3. การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานคุณภาพด้านกำกับดูแลทางนิวเคลียร์
4. การพัฒนาสมรรถนะบุคลากรด้านกำกับดูแลทางนิวเคลียร์
5. การพัฒนาการบริหารองค์กรไปสู่ Smart OAP

แผนงาน/โครงการ (ปีงบประมาณ พ.ศ. 2564)

แผนงานพื้นฐาน

1) แผนงานพื้นฐานด้านการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

1.1 ผลผลิต : การสร้างมาตรการความปลอดภัยในการกำกับดูแลความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี

1. โครงการดำเนินการศูนย์ปริมาณเพื่อสันติประจำภูมิภาค
2. โครงการพัฒนาการกำกับดูแลการใช้ประโยชน์รังสีทางการแพทย์
3. โครงการสนับสนุนการกำกับดูแลความปลอดภัยจากพลังงานนิวเคลียร์และรังสี
4. โครงการเฝ้าระวังภัยและเตรียมความพร้อมฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี

1.2 ผลผลิต : การผลักดันข้อเสนอแนะ นโยบาย แผน และมาตรการด้านนิวเคลียร์และรังสี

1. โครงการขับเคลื่อนนโยบายและแผนด้านนิวเคลียร์และรังสีไปสู่การปฏิบัติ
2. โครงการขับเคลื่อนการดำเนินการตามพันธกรณีและพัฒนาความร่วมมือระหว่างประเทศด้านนิวเคลียร์และรังสีของประเทศไทย

1.3 ผลผลิต : ประชาชนได้รับความรู้ความเข้าใจด้านพลังงานนิวเคลียร์และรังสี

1. โครงการส่งเสริมและเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับนิวเคลียร์
2. โครงการสร้างความตระหนักด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์
3. โครงการเพิ่มศักยภาพและพัฒนาบุคลากรด้านความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี

แผนงานยุทธศาสตร์

1) แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาระบบการเตรียมพร้อมแห่งชาติและระบบบริหารจัดการภัยพิบัติ

1.1 ผลผลิต : โครงการพัฒนาศักยภาพความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสีของประเทศ

1. โครงการพัฒนาศักยภาพความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสีของประเทศ
2. โครงการพัฒนาศักยภาพนิติวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์สู่ภูมิภาคอาเซียน

2) แผนงานยุทธศาสตร์พัฒนาศักยภาพด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม

2.1 ผลผลิต : โครงการก่อสร้างอาคารปฏิบัติการด้านนิวเคลียร์และรังสี จังหวัดกรุงเทพมหานคร

1. โครงการก่อสร้างอาคารปฏิบัติการด้านนิวเคลียร์และรังสี จังหวัดกรุงเทพมหานคร

2.2 ผลผลิต : โครงการพัฒนาและยกระดับมาตรฐานการวัดปริมาณรังสีในระดับปฐมภูมิ

1. โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการข้อมูลห้องปฏิบัติการตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025
2. โครงการพัฒนาศักยภาพห้องปฏิบัติการและโปรแกรมทดสอบความชำนาญการวัดปริมาณรังสีและกัมมันตรังสีตามมาตรฐานสากล
3. โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์เนื้อเยื่อออกไซด์เติมคาร์บอน (Al₂O₃:C) หรือเทียบเท่า สำหรับการวัดปริมาณรังสีประจำตัวบุคคล
4. โครงการพัฒนาและยกระดับมาตรฐานการวัดปริมาณรังสีและกัมมันตภาพรังสีในระดับปฐมภูมิ

3) แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนการสร้างความสามารถในการแข่งขัน

3.1 ผลผลิต : เพิ่มศักยภาพการกำกับดูแลทางนิวเคลียร์และรังสีเชิงรุกเพื่อป้องกันการกระทำผิด

ตามกฎหมาย

1. โครงการพัฒนางานตรวจสอบโดยบูรณาการกับหน่วยงานภาครัฐตามนโยบาย Safety Thailand
2. โครงการพัฒนาศูนย์ปริมาณภูมิภาค จังหวัดระยอง ให้เป็นศูนย์บริการด้านการกำกับดูแลความปลอดภัยจากนิวเคลียร์ และรังสีแบบเบ็ดเสร็จและครบวงจรในเขตพื้นที่ภาคตะวันออก

3. โครงการพัฒนาด้านดิจิทัลเพื่อการกำกับดูแลความปลอดภัยการใช้ประโยชน์ทางนิวเคลียร์และรังสีของประเทศไทย
4. โครงการบริหารจัดการด้านเทคโนโลยีดิจิทัลของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

แผนงานด้านการวิจัยและพัฒนา

- 1) แผนงานการพัฒนาวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ด้านความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี
 - 1.1 แผนงานย่อยวิจัยและพัฒนาเพื่อการกำกับดูแลความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสีแผนงานย่อยเพิ่มศักยภาพในการกำกับดูแลความปลอดภัยเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์วิจัยในประเทศไทย
 1. โครงการพัฒนาศักยภาพของระบบการกำกับดูแลด้านการประเมินความปลอดภัยสถานประกอบการทางรังสี
 2. โครงการกำกับดูแลความปลอดภัยวัสดุกัมมันตรังสีที่เกิดตามธรรมชาติและสินค้าอุปโภคที่มีวัสดุกัมมันตรังสีเป็นส่วนประกอบ
 3. โครงการศึกษาพฤติกรรมเคลื่อนย้ายของ NORM เพื่อการบริหารจัดการพื้นที่ที่มีความเสี่ยง
 4. โครงการกำกับดูแลความปลอดภัยการจัดการกากกัมมันตรังสี ในอุตสาหกรรมเชื้อเพลิง
 5. โครงการพัฒนาโปรแกรมสนับสนุนความมั่นคงปลอดภัยของประเทศด้านนิติวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์
 - 1.2 แผนงานย่อยเพิ่มศักยภาพในการกำกับดูแลความปลอดภัยเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์วิจัยในประเทศไทย
 1. โครงการเสริมสร้างศักยภาพในการกำกับดูแลทางนิวเคลียร์ด้านการประเมินความปลอดภัยของเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์วิจัย
 2. โครงการประเมินผลกระทบที่อาจเกิดจากเครื่องปฏิกรณ์นิวเคลียร์วิจัยต่อประชาชนและสิ่งแวดล้อม
- 2) แผนงานการวิจัยและนวัตกรรมเพื่อการเฝ้าระวัง เตรียมความพร้อม ระบุ และบรรเทาผลกระทบภัยคุกคามทางนิวเคลียร์และรังสี
 - 2.1 แผนงานย่อยวิจัยและพัฒนาาระบบเฝ้าระวังและระบุเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี
 1. โครงการวิจัยและพัฒนาเพื่อการเฝ้าระวัง เตรียมความพร้อม และระบุเหตุฉุกเฉินทางนิวเคลียร์และรังสี และการเฝ้าระวังผลกระทบทางรังสีต่อสุขภาพประชาชนและสิ่งแวดล้อม
 2. โครงการพัฒนาระบบวัดรังสีเพื่อเพิ่มศักยภาพในการตรวจวัดและการประเมินระดับรังสีในสิ่งแวดล้อมสำหรับพื้นที่ที่มีความเสี่ยง

กรอบอัตรากำลังในภาพรวมของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

ลำดับ ที่	หน่วยงาน	รวม	ข้าราชการ (ตำแหน่ง)	ลูกจ้างประจำ (อัตรา)	พนักงาน ราชการ (อัตรา)	ลูกจ้างชั่วคราว	
						เงิน งบประมาณ (อัตรา)	เงินนอก งบประมาณ (อัตรา)
1	ส่วนกลาง	10	7	-	3	-	-
2	กลุ่มกฎหมาย	12	5	-	7	-	-
3	กลุ่มตรวจสอบภายใน	3	1	-	2	-	-
4	กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร	9	5	1	3	-	-
5	สำนักงานเลขานุการกรม	100	49	15	36	-	-
6	กองตรวจสอบทางนิวเคลียร์และรังสี	60	48	-	12	-	-
7	กองพัฒนาระบบและมาตรฐานความปลอดภัย	67	53	2	12	-	-
8	กองยุทธศาสตร์และแผนงาน	64	38	2	24	-	-
9	กองอนุญาตทางนิวเคลียร์และรังสี	55	42	2	11	-	-
	รวม	380	248	22	110	-	-

ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563

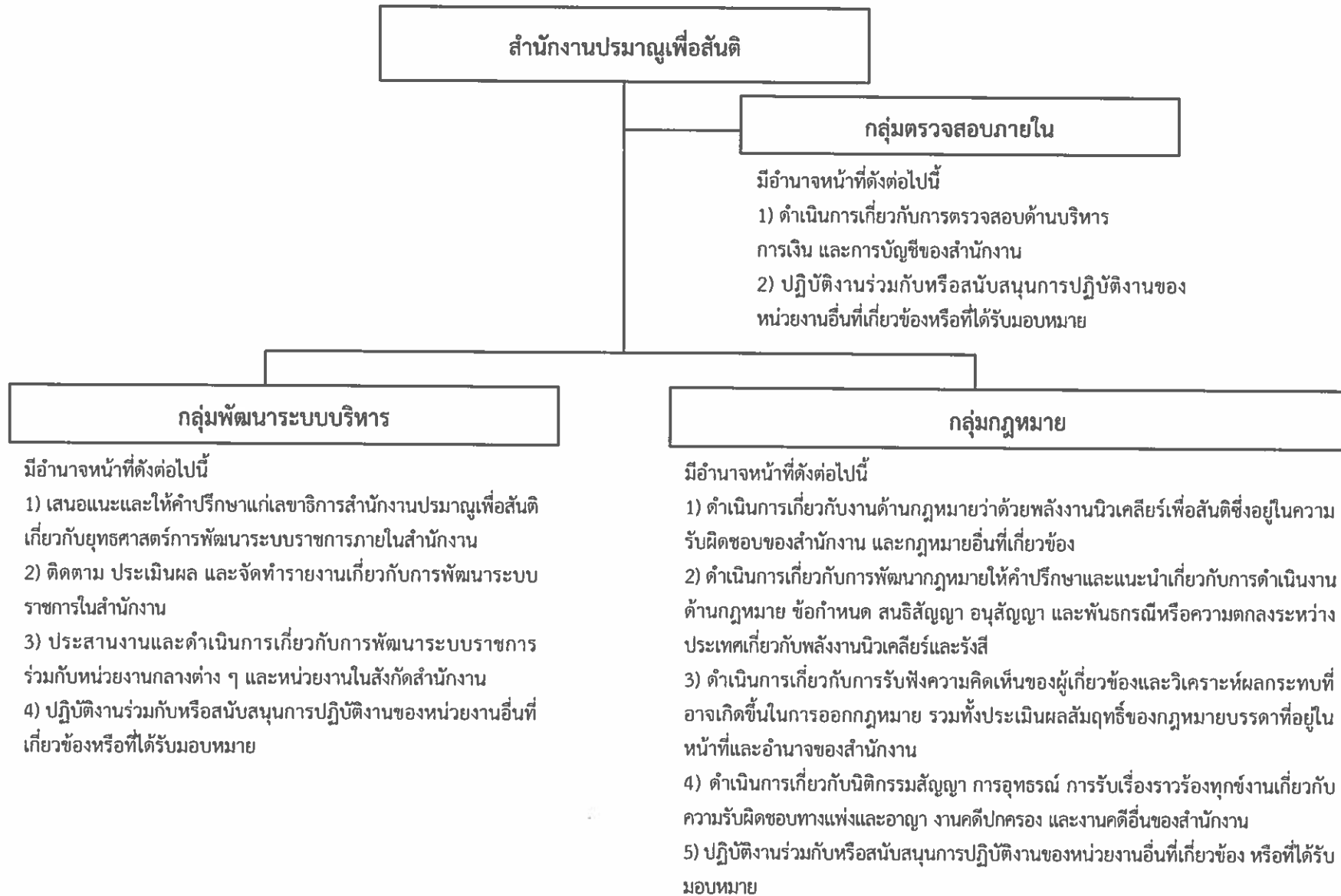


อำนาจหน้าที่ของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

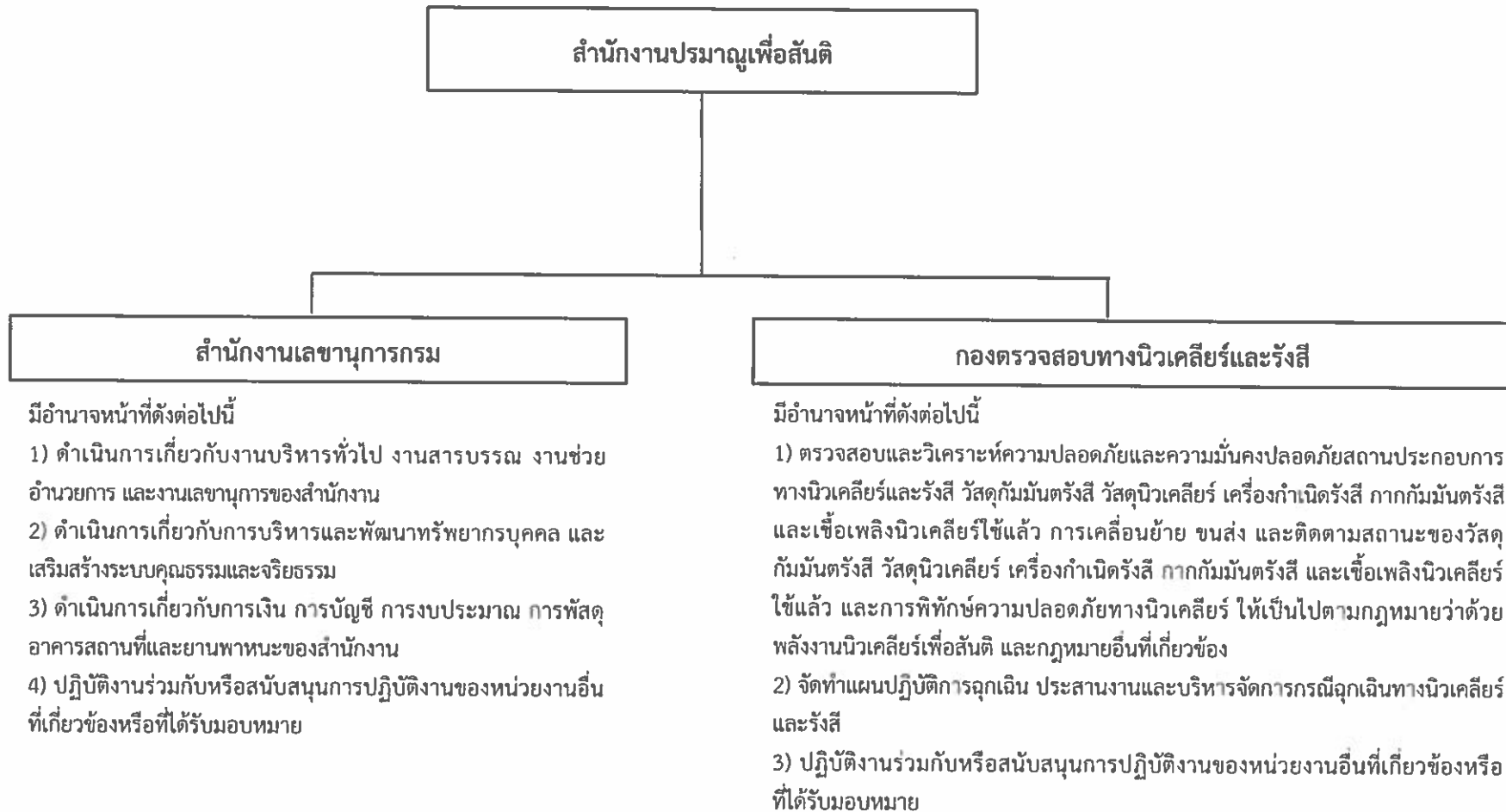
เป็นหน่วยงานหลักในการเสนอแนะนโยบาย แนวทาง และแผนยุทธศาสตร์ด้านพลังงานนิวเคลียร์ในทางสันติ และกำกับให้เกิดความปลอดภัยแก่ผู้ใช้ ประชาชน และสิ่งแวดล้อม โดยการบริหารจัดการด้านพลังงานนิวเคลียร์และรังสี กำกับดูแลความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี เพื่อให้มีนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ด้านพลังงานนิวเคลียร์ในทางสันติ ให้เป็นไปตามพันธกรณีหรือความตกลงระหว่างประเทศและมาตรฐานสากล โดยมีหน้าที่และอำนาจ ดังต่อไปนี้

๑. ดำเนินการตามกฎหมายว่าด้วยพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง
๒. รับผิดชอบงานธุรการของคณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ
๓. กำกับดูแลความปลอดภัย และความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี รวมทั้งพิทักษ์ความปลอดภัยทางนิวเคลียร์
๔. เสนอแนะนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ด้านพลังงานนิวเคลียร์ในทางสันติ
๕. ศึกษา วิเคราะห์ วิจัย และพัฒนาองค์ความรู้ เทคโนโลยีและมาตรฐานด้านการกำกับดูแลความปลอดภัย และความมั่นคงปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี และพิทักษ์ความปลอดภัยทางนิวเคลียร์
๖. ประสานและดำเนินการความร่วมมือกับหน่วยงานทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ และดำเนินการให้เป็นไปตามพันธกรณีและความตกลงระหว่างประเทศ
๗. ปฏิบัติการอื่นใดตามที่กฎหมายกำหนดให้เป็นหน้าที่และอำนาจของสำนักงาน หรือตามที่รัฐมนตรีหรือคณะรัฐมนตรีมอบหมาย

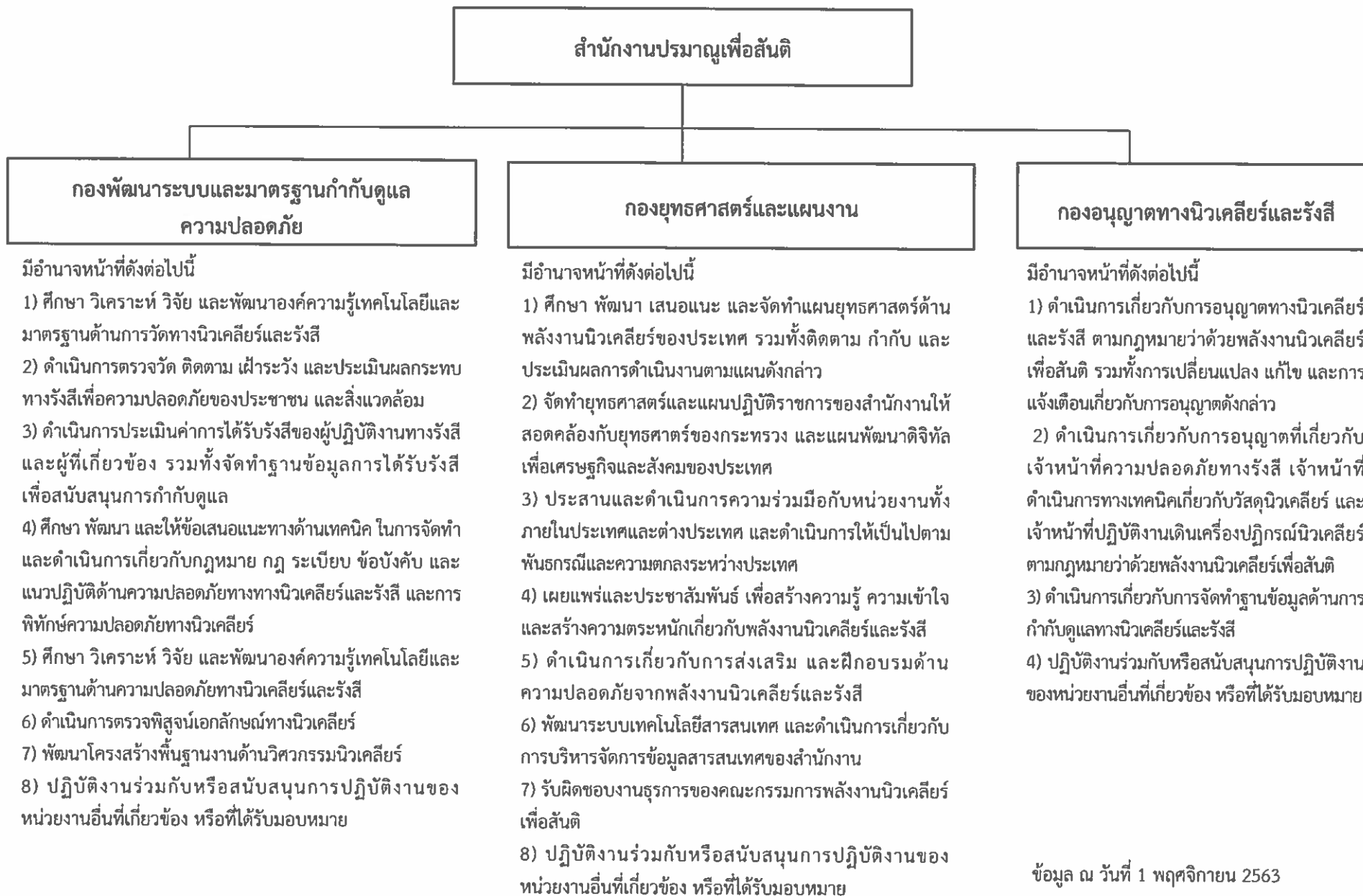
แผนภูมิโครงสร้างการแบ่งส่วนราชการ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ



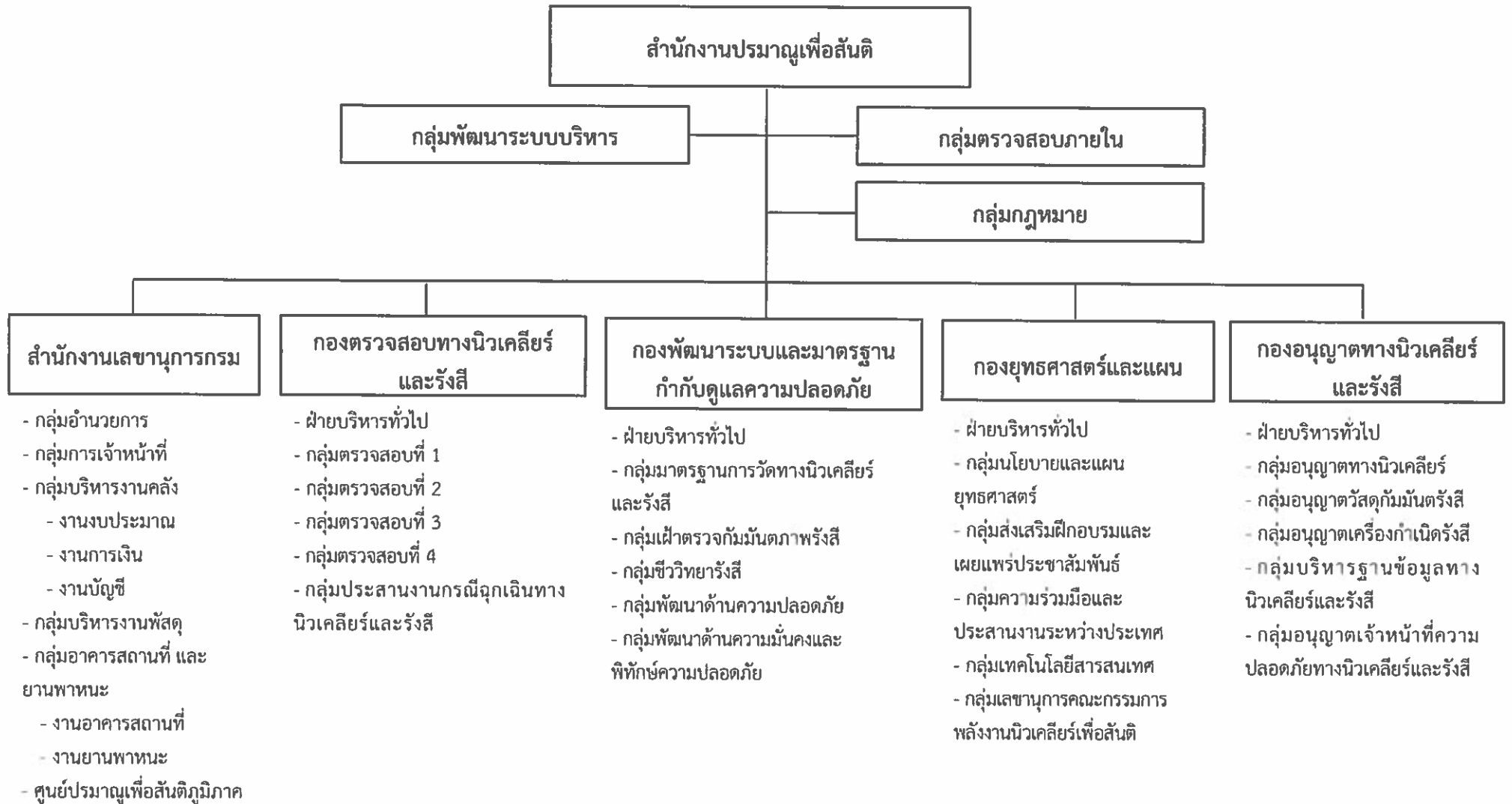
แผนภูมิโครงสร้างการแบ่งส่วนราชการ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ



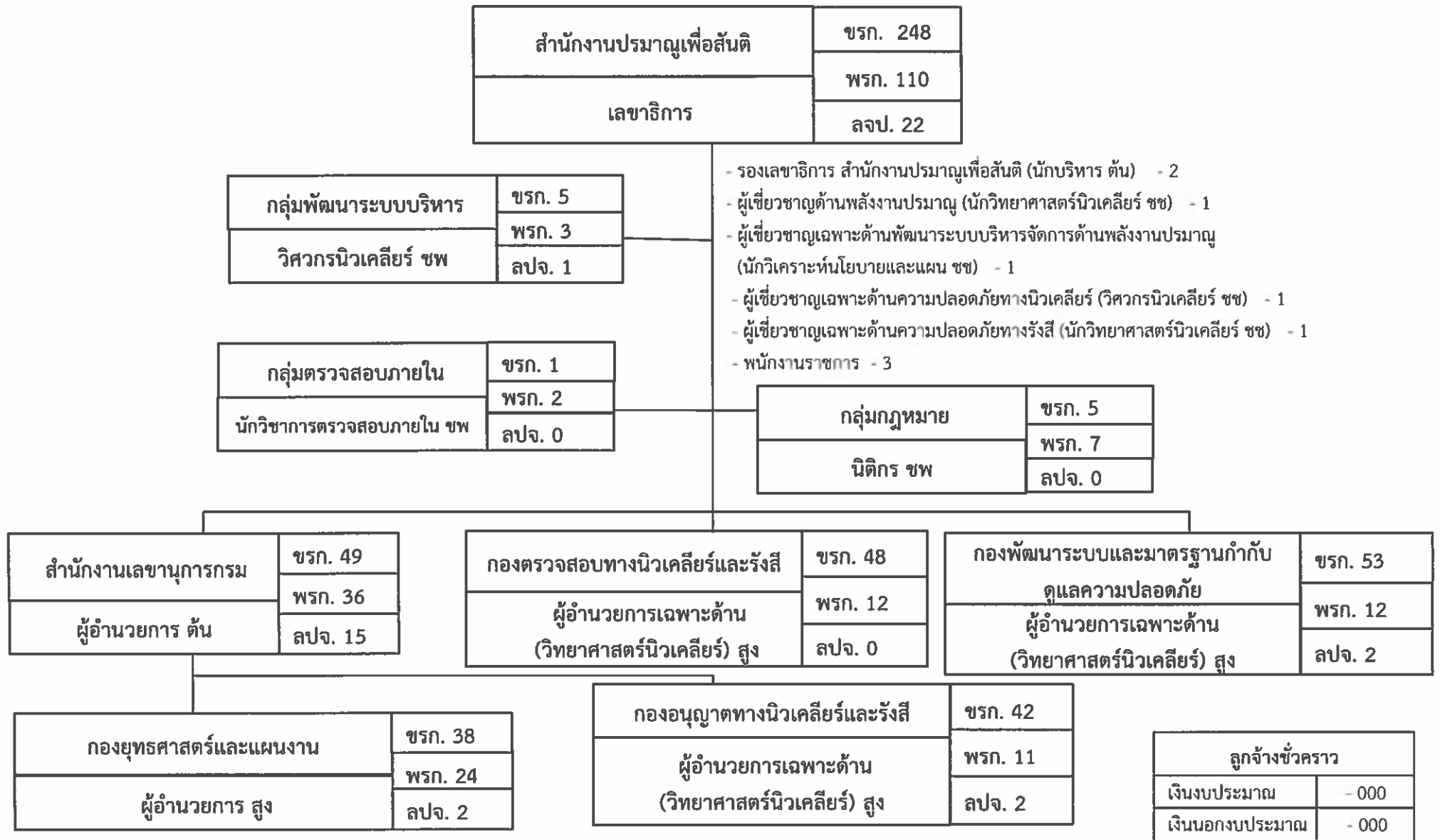
แผนภูมิโครงสร้างการแบ่งส่วนราชการ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ



แผนภูมิโครงสร้างการแบ่งงานภายในส่วนราชการ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ



แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลัง สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ



แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลัง สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ	ขรก. 248
เลขาธิการ	พรก. 110
	ลจป. 22

- รองเลขาธิการ (นักบริหาร ต้น)	2
--------------------------------	---

<ul style="list-style-type: none"> - ผู้เชี่ยวชาญด้านพลังงานปรมาณู (นักวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์ ชช) - 1 - ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านพัฒนาระบบบริหารจัดการด้านพลังงานปรมาณู (นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ชช) - 1 - ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านความปลอดภัยทางนิวเคลียร์ (วิศวกรนิวเคลียร์ ชช) - 1 - ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้านความปลอดภัยทางรังสี (นักวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์ ชช) - 1 - พนักงานราชการ - 3
--

กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร	ขรก. 5
	พรก. 3
วิศวกรนิวเคลียร์ ชพ	ลจป. 1

นักวิเคราะห์นโยบายและแผน (ปก/ชก) - 3
 นักจัดการงานทั่วไป (ปก/ชก) - 1

กลุ่มตรวจสอบภายใน	ขรก. 1
	พรก. 2
นักวิชาการตรวจสอบภายใน ชพ	ลจป. 0

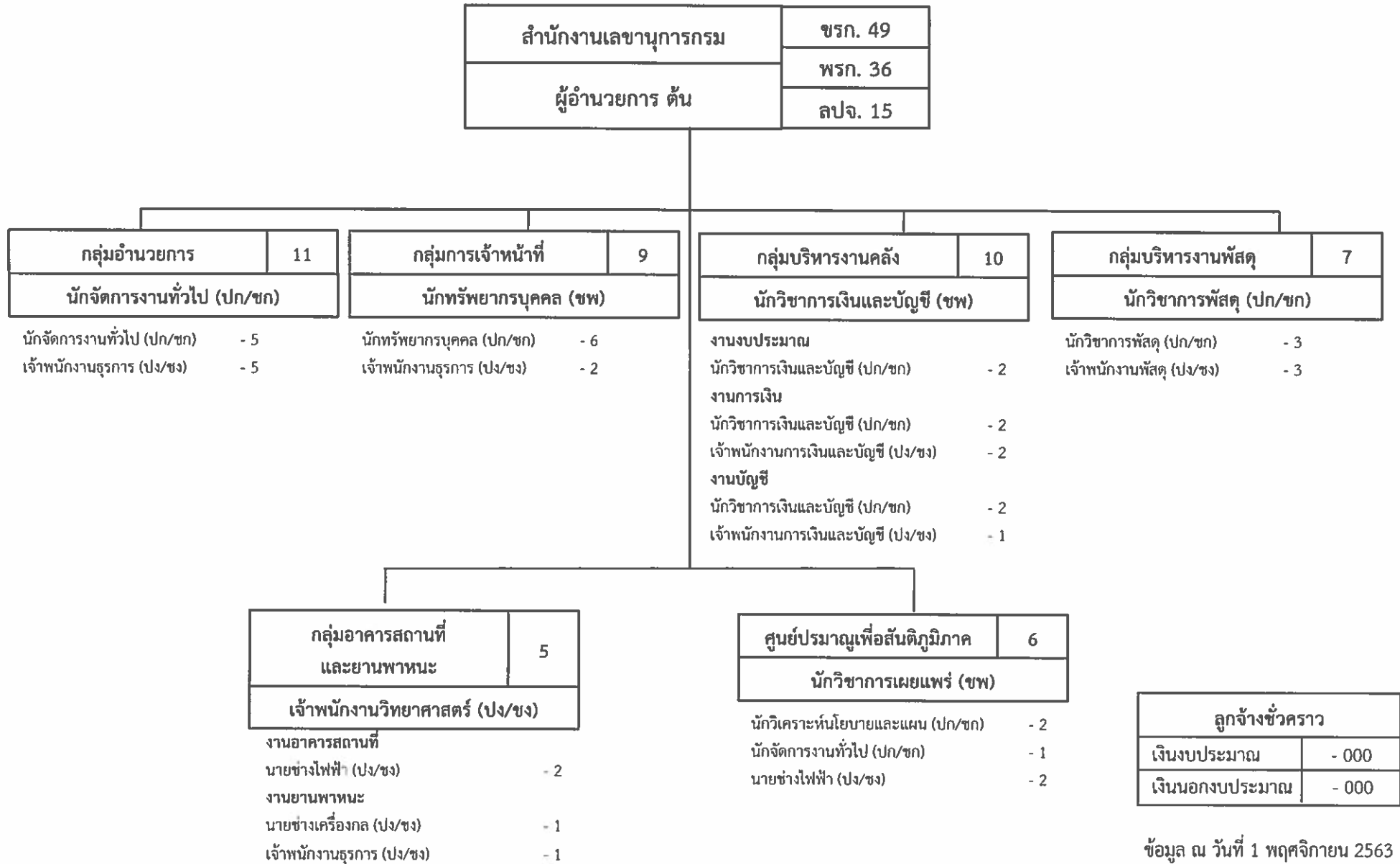
กลุ่มกฎหมาย	ขรก. 5
	พรก. 7
นิติกร ชพ	ลจป. 0

นิติกร (ปก/ชก) - 4

ลูกจ้างชั่วคราว	
เงินงบประมาณ	- 000
เงินนอกงบประมาณ	- 000

ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563

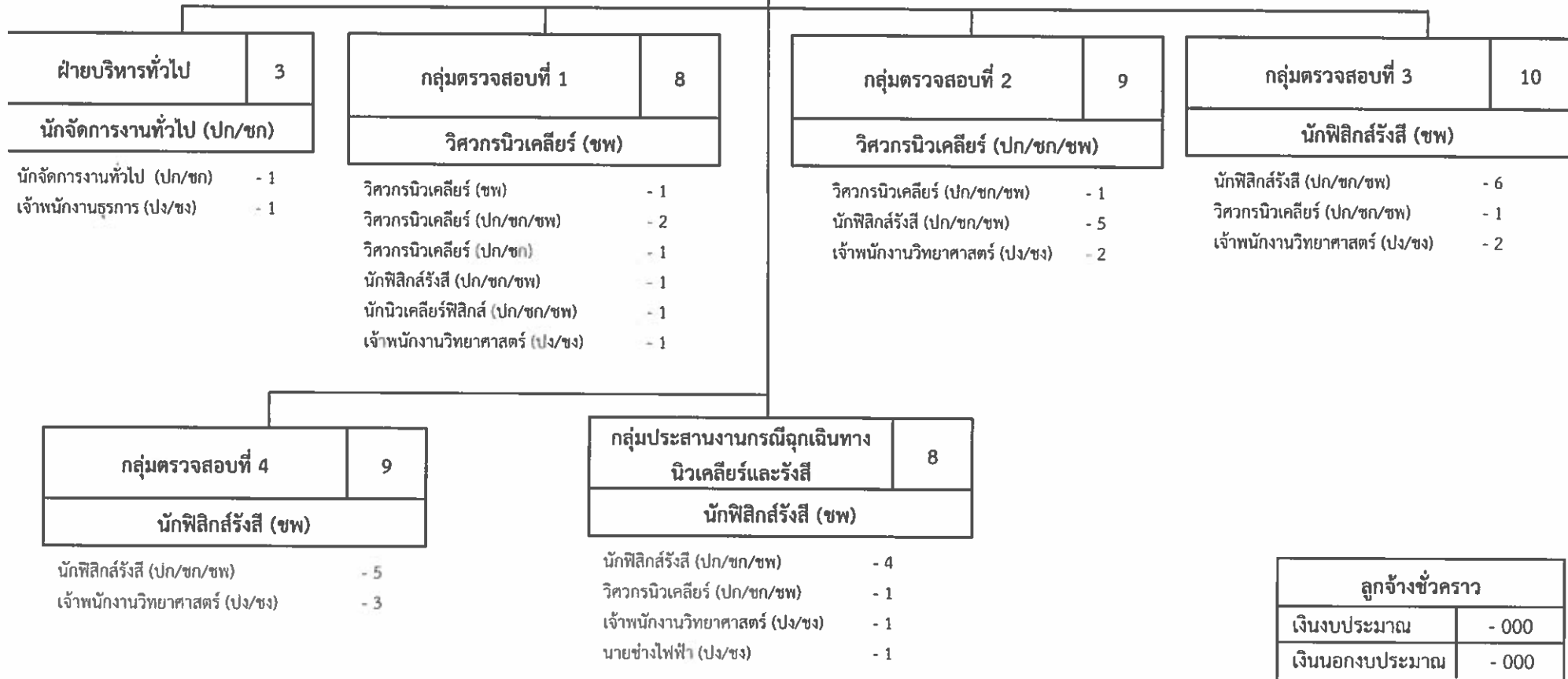
แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลัง สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ



ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563

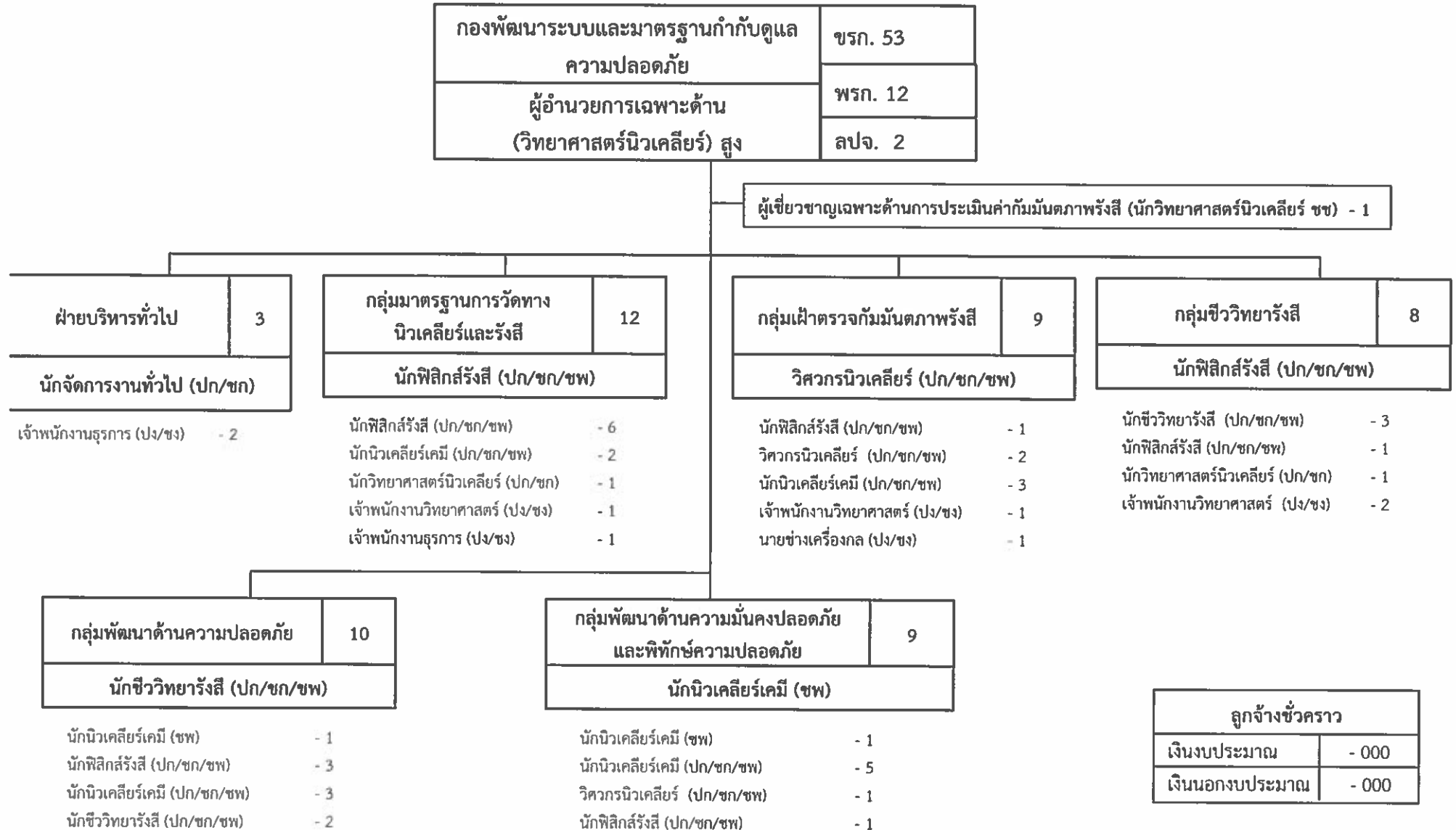
แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลัง สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

กองตรวจสอบทางนิวเคลียร์และรังสี	ขรก. 48
ผู้อำนวยการเฉพาะด้าน (วิทยาศาสตร์นิวเคลียร์) สูง	พรก. 12
	ลปจ. 0



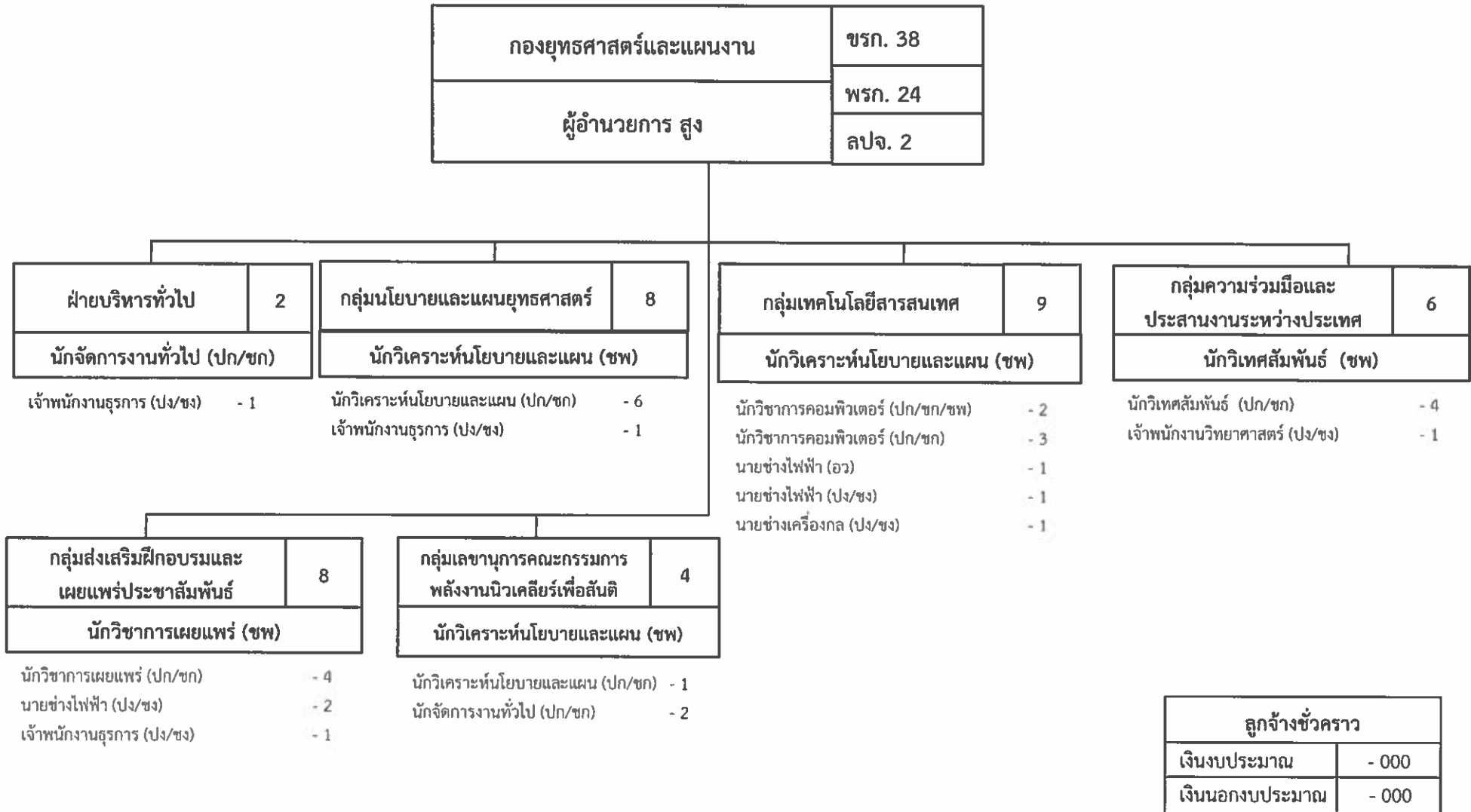
ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563

แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลัง สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ



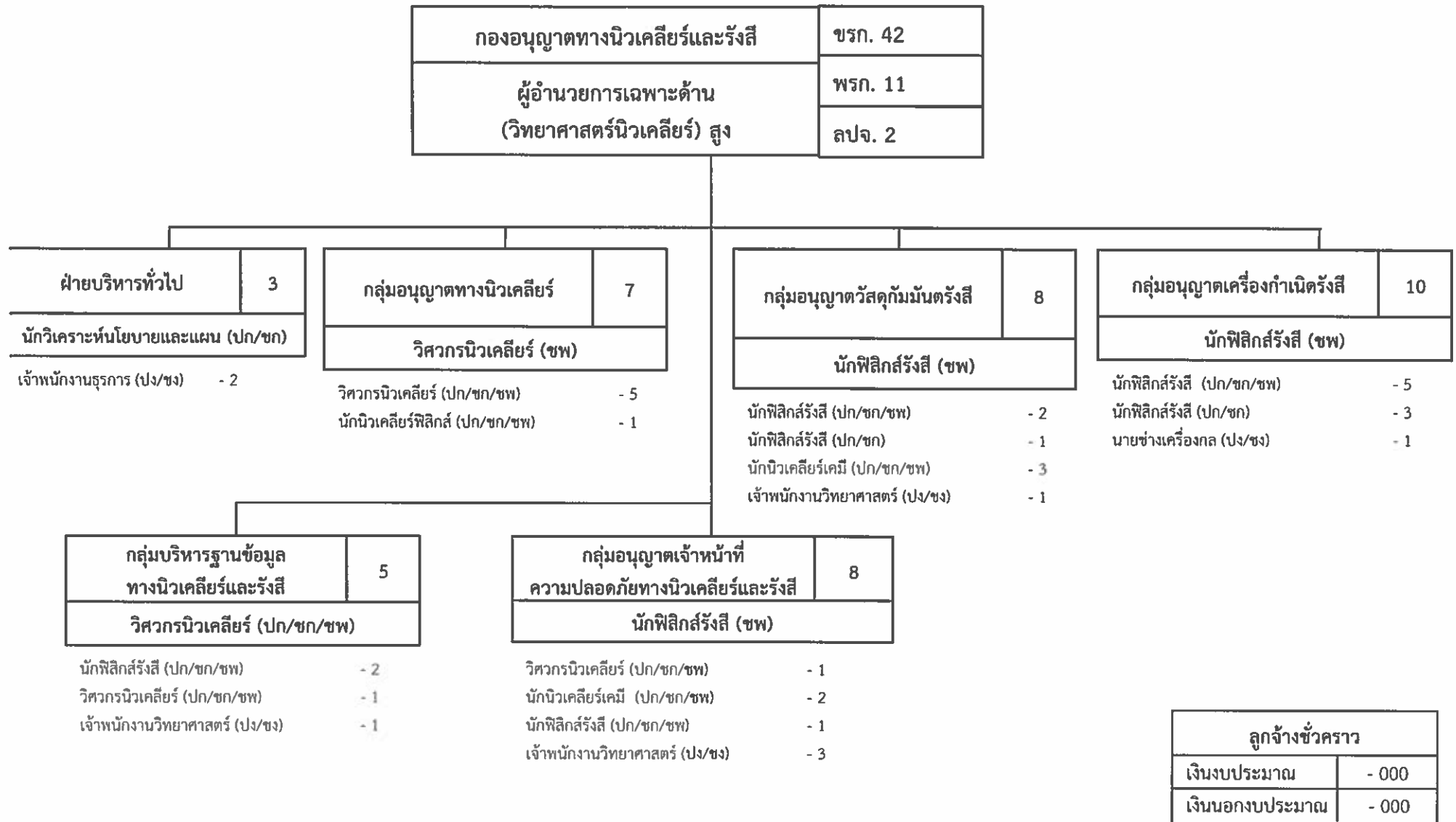
ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563

แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลัง สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ



ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563

แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลัง สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ



ข้อมูล ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2563

ภาพรวมกรอบอัตรากำลังข้าราชการพลเรือนสามัญ จำแนกตามชื่อตำแหน่งในสายงาน ประเภทตำแหน่งและระดับตำแหน่ง
สำนักงานปริมาณเพื่อสันติ

ลำดับ ที่	ชื่อตำแหน่งในสายงาน	ประเภทตำแหน่ง/ระดับตำแหน่ง																รวม		
		บริหาร		อำนาจการ		วิชาการ							ทั่วไป							
		สูง	ต้น	สูง	ต้น	ทว	ชช	ชพ	ชก/ชพ	ปก/ชก/ ชพ	ชก	ปก/ชก	ปก	ทพ	อว	ชง	ปง/ชง			
1	นักบริหาร	1	2															3		
2	ผู้อำนวยการ			1	1													2		
3	ผู้อำนวยการเฉพาะด้าน (วิทยาศาสตร์นิวเคลียร์)			3														3		
4	นักชีววิทยารังสี									6								6		
5	นักนิวเคลียร์เคมี									3		18						21		
6	นักนิวเคลียร์ฟิสิกส์											2						2		
7	นักฟิสิกส์รังสี											45		4				55		
8	นักวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์							3						2				5		
9	เจ้าพนักงานวิทยาศาสตร์																	20	20	
10	วิศวกรนิวเคลียร์							1	4			18		1					24	
11	นายช่างเครื่องกล																	4	4	
12	นายช่างไฟฟ้า															1		8	9	
13	นักจัดการงานทั่วไป													14					14	
14	นักทรัพยากรบุคคล																	6	7	
15	นิติกร																	1	5	
16	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน							1	3									13	17	
17	นักวิชาการคอมพิวเตอร์											2		3					5	
18	นักวิชาการพัสดุ													4					4	
19	นักวิทยาศาสตร์																	4	5	
20	เจ้าพนักงานธุรการ																		17	17
21	เจ้าพนักงานพัสดุ																		3	3
22	นักวิชาการเงินและบัญชี																	6	7	
23	นักวิชาการตรวจสอบภายใน																	1	1	
24	เจ้าพนักงานการเงินและบัญชี																		3	3
25	นักวิชาการเผยแพร่																	2	6	
	รวม	1	2	4	1	0	5	23	0	91	0	65	0	0	0	1	0	55	248	

สภาพปัญหาและข้อเสนอแนะในการบริหารงานบุคคลของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

ขาดความต่อเนื่องในการปฏิบัติงาน เนื่องจากมีการลาออกและโอนไปยังส่วนราชการอื่น ด้วยเหตุผล
บรรจุใหม่ได้หรือกลับภูมิลำเนา ซึ่งทำให้กลุ่มงานขาดกำลังในการปฏิบัติงาน และกลุ่มการเจ้าหน้าที่ต้องเร่งรัด
การดำเนินการสรรหาบุคคล ซึ่งเป็นการดำเนินการที่มีกำหนดระยะเวลาพอสมควร



กระทรวงการอุดมศึกษา
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation



สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

วิสัยทัศน์

"หน่วยงานหลักที่ขับเคลื่อนระบบวิจัยและนวัตกรรม ให้เข้มแข็งด้วยการสนับสนุนทุนวิจัย พัฒนาบุคลากร และพัฒนาระบบนิเวศการวิจัย และนวัตกรรมตามเป้าหมายยุทธศาสตร์ชาติ"

ภารกิจหน้าที่และความรับผิดชอบ

ตามพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม พ.ศ. 2562 มาตรา 13 สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ มีหน้าที่และอำนาจเกี่ยวกับการให้ทุนวิจัยและนวัตกรรม การจัดทำฐานข้อมูลและดัชนีด้านวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศ การริเริ่ม ขับเคลื่อนและประสานการดำเนินงานโครงการวิจัยและนวัตกรรมที่สำคัญของประเทศ การจัดทำมาตรฐานและจรรยาบรรณการวิจัย การส่งเสริมและถ่ายทอดความรู้เพื่อใช้ประโยชน์ การส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาบุคลากรด้านการวิจัยและนวัตกรรมและการให้รางวัล ประกาศเกียรติคุณ หรือยกย่องบุคคลหรือ หน่วยงานด้านการวิจัยและนวัตกรรม

พันธกิจ

1. การให้ทุนวิจัยและนวัตกรรมหลักของประเทศ
2. การจัดทำฐานข้อมูลและดัชนีวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศ
3. การริเริ่ม ขับเคลื่อนและประสานการดำเนินงานโครงการวิจัยและนวัตกรรมที่สำคัญของประเทศ
4. การจัดทำมาตรฐานและจรรยาบรรณการวิจัย
5. การส่งเสริมและถ่ายทอดความรู้เพื่อใช้ประโยชน์
6. การส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาบุคลากรด้านวิจัยและนวัตกรรม
7. การให้รางวัล ประกาศเกียรติคุณหรือยกย่องบุคคลหรือหน่วยงานด้านวิจัยและนวัตกรรม

ประเด็นยุทธศาสตร์

1. กำหนดแผนที่น่าทางและขับเคลื่อนนโยบายและยุทธศาสตร์ การวิจัยและนวัตกรรมของประเทศไปสู่การปฏิบัติให้เกิดประสิทธิผล
2. บริหารระบบงบประมาณการวิจัยและนวัตกรรม รวมถึงระบบกำกับ ติดตามและประเมินผลการใช้จ่ายงบประมาณ การวิจัยและนวัตกรรมของประเทศ
3. พัฒนา ส่งเสริม และกำกับติดตามการใช้มาตรฐาน ข้อกำหนด และ แนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับการวิจัยและนวัตกรรม รวมถึงจรรยาบรรณการวิจัยของประเทศ
4. เสริมสร้างความเข้มแข็งของหน่วยงานในระบบวิจัย และพัฒนาความร่วมมือด้านการวิจัยและนวัตกรรมกับหน่วยงานทุก ภาคส่วนทั้งในประเทศและต่างประเทศ
5. เร่งรัดการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน รวมทั้งบุคลากร ระบบสารสนเทศ ข้อมูลกลางการวิจัยและนวัตกรรมของประเทศ

นโยบายและทิศทางการบริหารงานของกรม

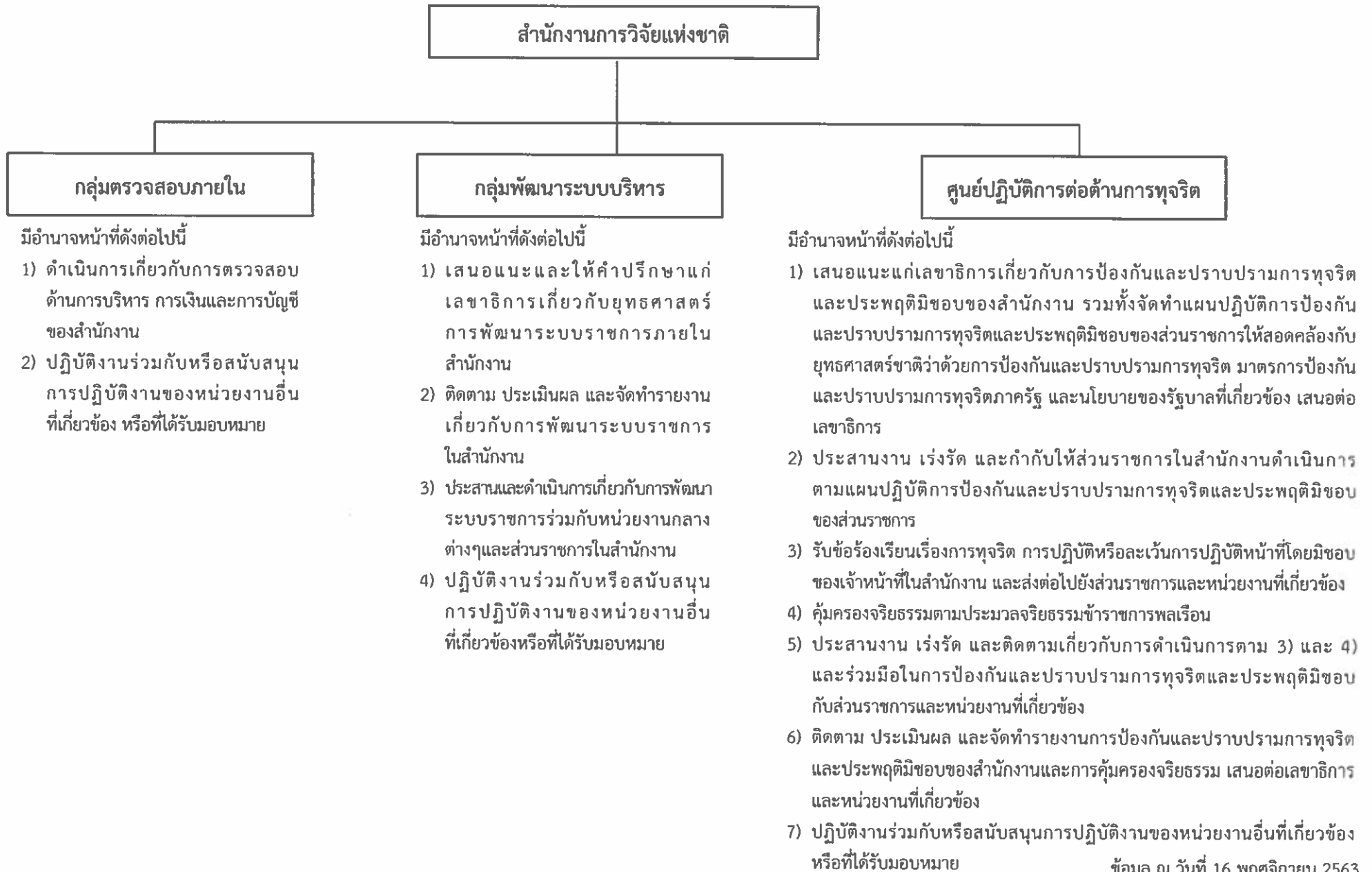
สำนักงานการวิจัยแห่งชาติมุ่งเน้นการนำองค์ความรู้สู่การเป็นหน่วยงานกลางด้านการบริหารงานวิจัยของประเทศ ที่ทุกภาคส่วนในระบบวิจัยยอมรับในบทบาทการกำหนดนโยบายและยุทธศาสตร์การวิจัยของชาติ การส่งเสริมการวิจัยอย่างมีทิศทาง การประเมินผลและการจัดการความรู้จากการวิจัย การวางมาตรฐานด้านการวิจัย การเป็นศูนย์กลางเชื่อมโยงฐานข้อมูลการวิจัยของประเทศโดยการบริหารจัดการอย่างมืออาชีพ

กรอบอัตรากำลังในภาพรวมของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

ลำดับที่	หน่วยงาน	รวม	ข้าราชการ (ตำแหน่ง)	ลูกจ้างประจำ (อัตรา)	พนักงาน ราชการ (อัตรา)	ลูกจ้างชั่วคราว	
						เงิน งบประมาณ (อัตรา)	เงินนอก งบประมาณ (อัตรา)
1	ส่วนกลาง	7	7	-	-	-	-
2	กลุ่มตรวจสอบภายใน	4	4	-	-	-	-
3	กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร	7	4	-	3	-	-
4	ศูนย์ปฏิบัติการต่อต้านการทุจริต	1	1	-	-	-	-
5	สำนักงานเลขานุการกรม	106	58	23	25	-	-
6	กองการต่างประเทศ	23	17	-	6	-	-
7	กองนโยบายและแผนการวิจัย	37	27	-	10	-	-
8	กองบริหารแผนและงบประมาณการวิจัย	36	28	-	8	-	-
9	กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย	55	27	5	23	-	-
10	กองมาตรฐานการวิจัย	31	24	-	7	-	-
11	ศูนย์สารสนเทศการวิจัย	48	25	-	23	-	-
12	สถาบันพัฒนาการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์	8	6	-	2	-	-
รวม		363	228	28	107	-	-

ข้อมูล ณ วันที่ 16 พ.ย. 2563

แผนภูมิโครงสร้างการแบ่งส่วนราชการ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ



แผนภูมิโครงสร้างการแบ่งส่วนราชการ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (ต่อ)

สำนักงานเลขานุการกรม

มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- 1) ดำเนินการเกี่ยวกับงานบริหารทั่วไป และปฏิบัติงานสารบรรณของสำนักงาน
- 2) ดำเนินการเกี่ยวกับงานช่วยอำนวยความสะดวกและงานเลขานุการของสำนักงาน
- 3) ดำเนินการเกี่ยวกับการเงิน การบัญชี การงบประมาณ การพัสดุ อาคารสถานที่ และยานพาหนะของสำนักงาน
- 4) จัดระบบงานและบริหารงานบุคคลของสำนักงาน
- 5) จัดทำและประสานแผนการปฏิบัติงานของสำนักงาน รวมทั้งติดตาม ตรวจสอบ และประเมินผลการปฏิบัติงานของส่วนราชการในสำนักงาน
- 6) ดำเนินการอื่นใดที่มีได้กำหนดให้เป็นอำนาจหน้าที่ของส่วนราชการใดในสำนักงาน
- 7) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

กองการต่างประเทศ

มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- 1) เสนอแนะนโยบาย กรอบทิศทาง การพัฒนา มาตรการ รูปแบบ เทคนิค วิธีการและแผนปฏิบัติงาน รวมทั้งติดตามและประเมินผลความร่วมมือกับองค์การระหว่างประเทศ และหน่วยงานต่างประเทศในด้านการวิจัย
- 2) เสริมสร้างความสัมพันธ์เป็นศูนย์กลางในการประสานความช่วยเหลือและความร่วมมือกับองค์การระหว่างประเทศ และหน่วยงานต่างประเทศในด้านการวิจัย
- 3) ดำเนินการเกี่ยวกับงานวิเทศสัมพันธ์ของสำนักงาน
- 4) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

กองนโยบายและแผนการวิจัย

มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

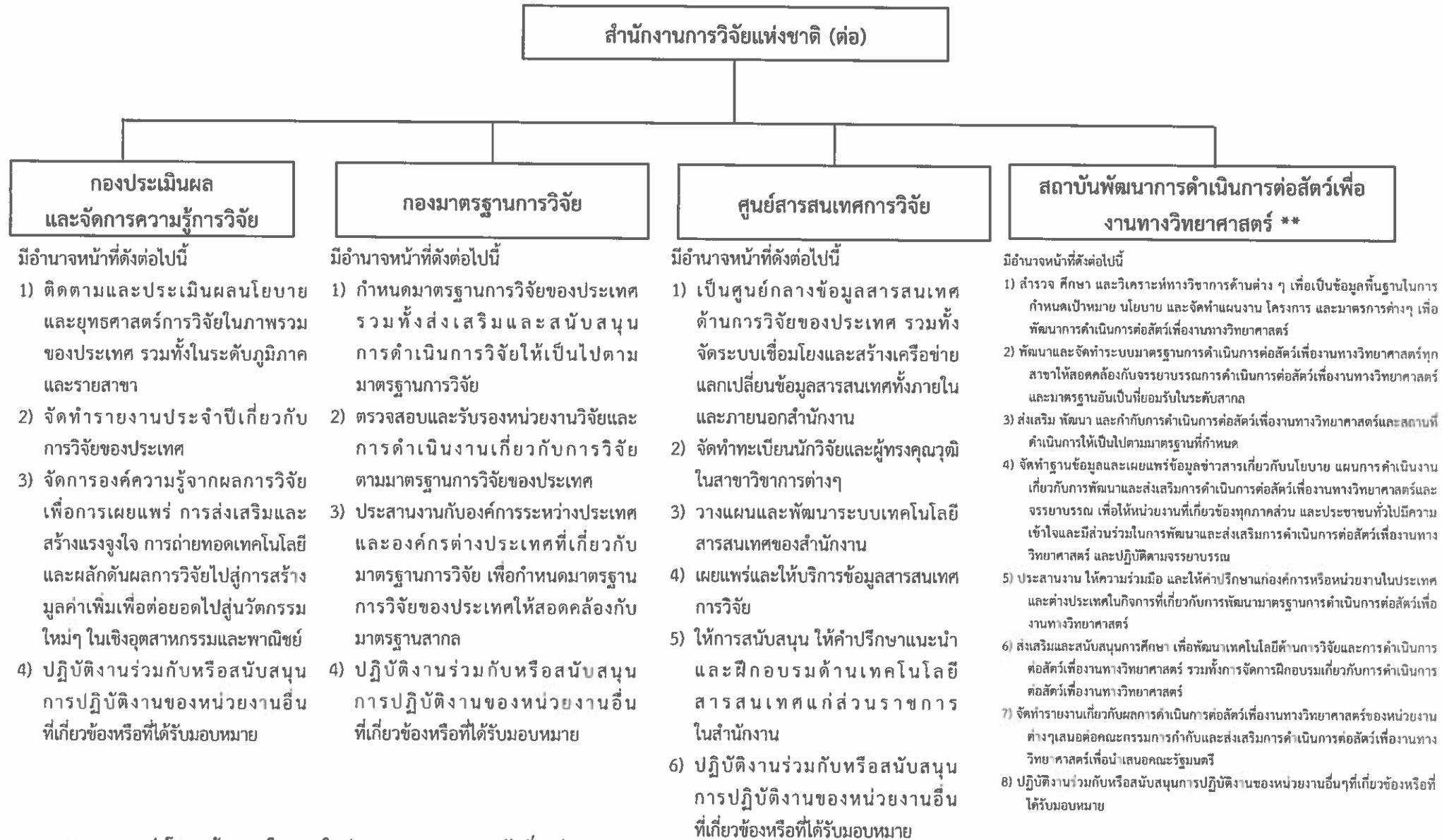
- 1) เสนอแนะนโยบายและยุทธศาสตร์การวิจัยของประเทศต่อสภาวิจัยแห่งชาติ เพื่อเสนอคณะรัฐมนตรีให้ความเห็นชอบ
- 2) จัดทำยุทธศาสตร์การวิจัยในระดับภูมิภาค และยุทธศาสตร์การวิจัยรายสาขา เพื่อตอบสนองความต้องการต่อภาคสังคม ภาคบริการ และภาคการผลิต
- 3) ประสานกับหน่วยงานของรัฐและภาคเอกชน เพื่อร่วมกันเสนอแนะและผลักดันนโยบายและยุทธศาสตร์การวิจัยของประเทศ
- 4) ดำเนินการเกี่ยวกับงานเลขานุการของคณะกรรมการบริหารสภาวิจัยแห่งชาติและคณะกรรมการอื่นตามที่ได้รับมอบหมาย
- 5) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

กองบริหารแผนและงบประมาณการวิจัย

มีอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- 1) จัดทำและวิเคราะห์ความต้องการงบประมาณเกี่ยวกับการวิจัยในภาพรวมของประเทศ
- 2) กำหนดหลักเกณฑ์การจัดสรรงบประมาณด้านการวิจัยที่สอดคล้องกับเป้าหมายนโยบายยุทธศาสตร์ และศักยภาพการวิจัยของประเทศ
- 3) กำกับและติดตามการใช้งบประมาณเพื่อการวิจัยในภาพรวมของประเทศ
- 4) ประสานกับหน่วยงานวิจัย หน่วยงานจัดสรรทุนวิจัย ตลอดจนเครือข่ายการวิจัย เพื่อให้เกิดงานวิจัยที่ตอบสนองต่อนโยบายและยุทธศาสตร์การวิจัยของประเทศ
- 5) ปฏิบัติงานร่วมกับหรือสนับสนุนการปฏิบัติงานของหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องหรือที่ได้รับมอบหมาย

แผนภูมิโครงสร้างการแบ่งส่วนราชการ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ



หมายเหตุ ** การแบ่งโครงสร้างภายใน วช. ใหม่ตามกฎหมายกระทรวงฯ ฉบับที่ 2 ปี 2561 (มติ อ.ก.พ. วช. ปฏิบัติหน้าที่ อ.ก.พ. กระทรวง ครั้งที่ 1/2561 เมื่อวันที่ 14 กันยายน 2561)

ข้อมูล ณ วันที่ 16 พฤศจิกายน 2563

แผนภูมิโครงสร้างการแบ่งงานภายในส่วนราชการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

- กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร -
- กลุ่มตรวจสอบภายใน -
- ศูนย์ปฏิบัติการต่อต้านการทุจริต -
- ** สถาบันพัฒนาการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ -

สำนักงานเลขานุการกรม

- ฝ่ายสารบรรณกลาง
- ฝ่ายเลขานุการบริหาร
- ฝ่ายนิติการและวินัย
- ฝ่ายพัสดุ
- กลุ่มการคลังและงบประมาณ
- กลุ่มทรัพยากรบุคคล
- กลุ่มสารนิเทศและประชาสัมพันธ์
- กลุ่มนโยบายและยุทธศาสตร์องค์กร

กองการต่างประเทศ

- ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
- ฝ่ายนโยบายและพัฒนาการวิจัยกับต่างประเทศ
- ฝ่ายส่งเสริมการวิจัยกับต่างประเทศ
- ฝ่ายวิเทศสัมพันธ์การวิจัย

กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย

- ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
- ฝ่ายประเมินผลการวิจัยของประเทศ
- ฝ่ายดัชนีการวิจัยของประเทศ
- ฝ่ายจัดการความรู้การวิจัย
- ฝ่ายส่งเสริมและสร้างคุณค่าของงานวิจัย
- ศูนย์วิจัยควบคุมศัตรูพืชโดยชีวินทรีย์แห่งชาติ

กองนโยบายและแผนการวิจัย

- ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
- ฝ่ายนโยบายและทิศทางการวิจัย
- ฝ่ายยุทธศาสตร์การวิจัย
- ฝ่ายประสานและขับเคลื่อนการวิจัย
- กลุ่มวิทยาการและสภาวิจัยแห่งชาติ

กองมาตรฐานการวิจัย

- ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
- ฝ่ายพัฒนามาตรฐานการวิจัย
- ฝ่ายส่งเสริมและขับเคลื่อนมาตรฐานการวิจัย
- ฝ่ายกำกับและรับรองมาตรฐานการวิจัย
- สำนักงานมาตรฐานการวิจัยในคน

กองบริหารแผนและงบประมาณการวิจัย

- ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
- ฝ่ายแผนงบประมาณการวิจัยของชาติ
- ฝ่ายวิเคราะห์และจัดสรรงบประมาณ
- ฝ่ายติดตามการใช้งบประมาณการวิจัย
- ฝ่ายบริหารแผนงานและโครงการพิเศษและเร่งด่วน

ศูนย์สารสนเทศการวิจัย

- ฝ่ายบริหารงานทั่วไป
- ฝ่ายพัฒนาระบบสารสนเทศข้อมูลการวิจัยของประเทศ
- ฝ่ายบริหารจัดการระบบข้อมูลสารสนเทศการวิจัย
- ฝ่ายบริหารจัดการตัวระบุวัตถุดิจิทัล
- ฝ่ายเชื่อมโยงสารสนเทศการวิจัย
- กลุ่มเทคโนโลยีสารสนเทศ

หมายเหตุ ** การแบ่งโครงสร้างภายใน วช. ใหม่ตามกฎหมายกระทรวงฯ ฉบับที่ 2 ปี 2561
(มติ อ.ก.พ. วช. ปฏิบัติหน้าที่ อ.ก.พ. กระทรวงครั้งที่ 1/2561 เมื่อวันที่ 14 กันยายน 2561)

ข้อมูล ณ วันที่ 16 พฤศจิกายน 2563

แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลังตามกฎหมาย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	ขรก. - 228
	พรก. - 107
เลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	ลจป. - 28

- รองเลขาธิการคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (นักบริหาร ต้น) - 2
- ที่ปรึกษาด้านการวิจัย (นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ชช/ทว) - 2
- ผู้เชี่ยวชาญด้านระบบวิจัย (นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ชช) - 2

กลุ่มพัฒนาระบบบริหาร	ขรก. - 4
นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ชพ	พรก. - 3
	ลจป. - 0

กลุ่มตรวจสอบภายใน	ขรก. - 4
นักวิเคราะห์นโยบายและแผน ชพ	พรก. - 0
	ลจป. - 0

ศูนย์ปฏิบัติการต่อต้านการทุจริต	ขรก. - 1
นักบริหาร ต้น	พรก. - 0
	ลจป. - 0

สำนักงานเลขานุการกรม	ขรก. - 58
ผู้อำนวยการ ต้น	พรก. - 25
	ลจป. - 23

กองมาตรฐานการวิจัย	ขรก. - 24
ผู้อำนวยการ ต้น*	พรก. - 7
	ลจป. - 0

กองการต่างประเทศ	ขรก. - 17
ผู้อำนวยการ ต้น	พรก. - 6
	ลจป. - 0

กองนโยบายและแผนการวิจัย	ขรก. - 27
ผู้อำนวยการ สูง	พรก. - 10
	ลจป. - 0

ศูนย์สารสนเทศการวิจัย	ขรก. - 25
ผู้อำนวยการ สูง	พรก. - 23
	ลจป. - 0

กองบริหารแผนและงบประมาณการวิจัย	ขรก. - 28
ผู้อำนวยการ สูง	พรก. - 8
	ลจป. - 0

กองประเมินผลและจัดการความรู้การวิจัย	ขรก. - 27
ผู้อำนวยการ สูง	พรก. - 23
	ลจป. - 5

**สถาบันพัฒนาการดำเนินการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์	ขรก. - 6
ผู้อำนวยการ ต้น	พรก. - 2
	ลจป. - 0

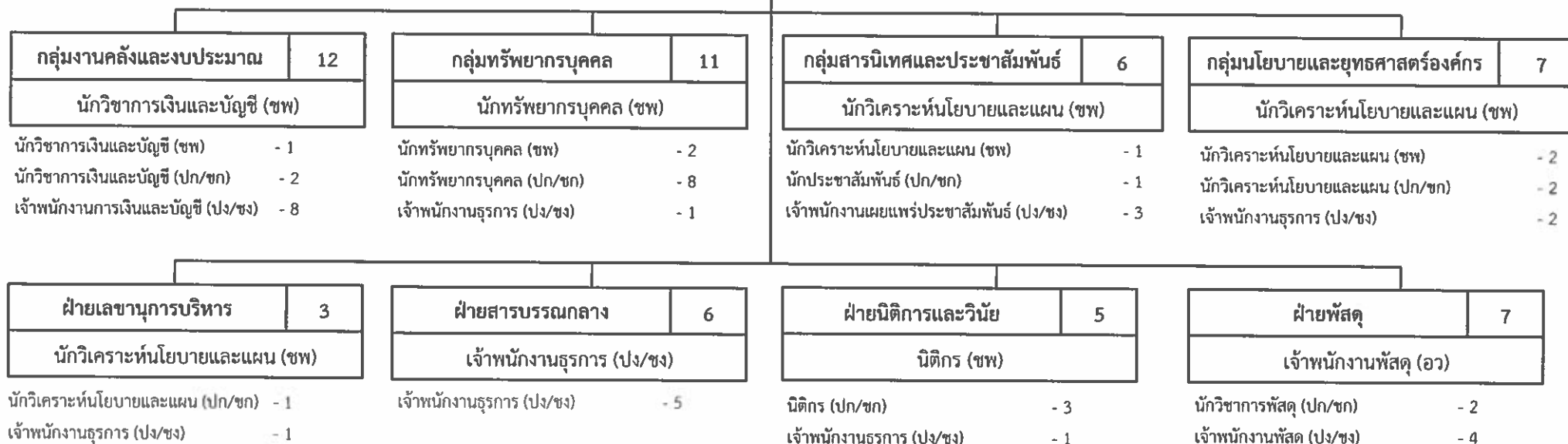
ลูกจ้างชั่วคราว	
เงินงบประมาณ	- 000
เงินนอกงบประมาณ	- 000

หมายเหตุ ** การแบ่งโครงสร้างภายใน วช. ใหม่ตามกฎหมายกระทรวงฯ ฉบับที่ 2ปี2561
(มติ อ.ก.พ.วช.ปฏิบัติหน้าที่ อ.ก.พ. กระทรวงครั้งที่1/2561 เมื่อวันที่14กันยายน2561)

ข้อมูล ณ วันที่ 16 พฤศจิกายน 2563

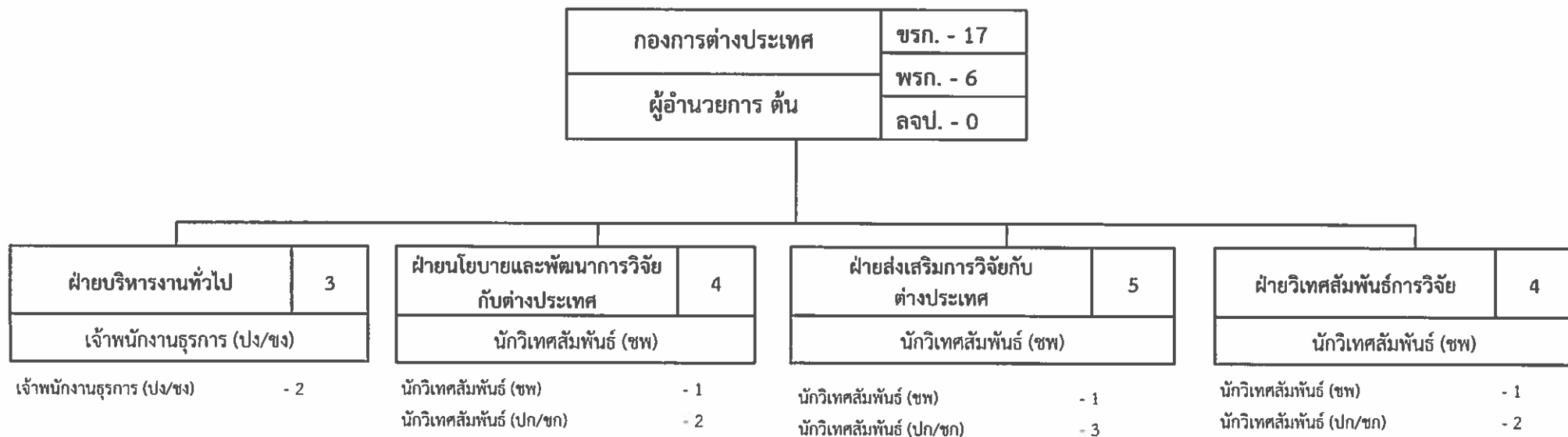
แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลังตามกฎหมาย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

สำนักงานเลขานุการกรม	ขรก. - 58
ผู้อำนวยการ ต้น	พรก. - 25
	ลจป. - 23



ลูกจ้างชั่วคราว	
เงินงบประมาณ	- 000
เงินนอกงบประมาณ	- 000

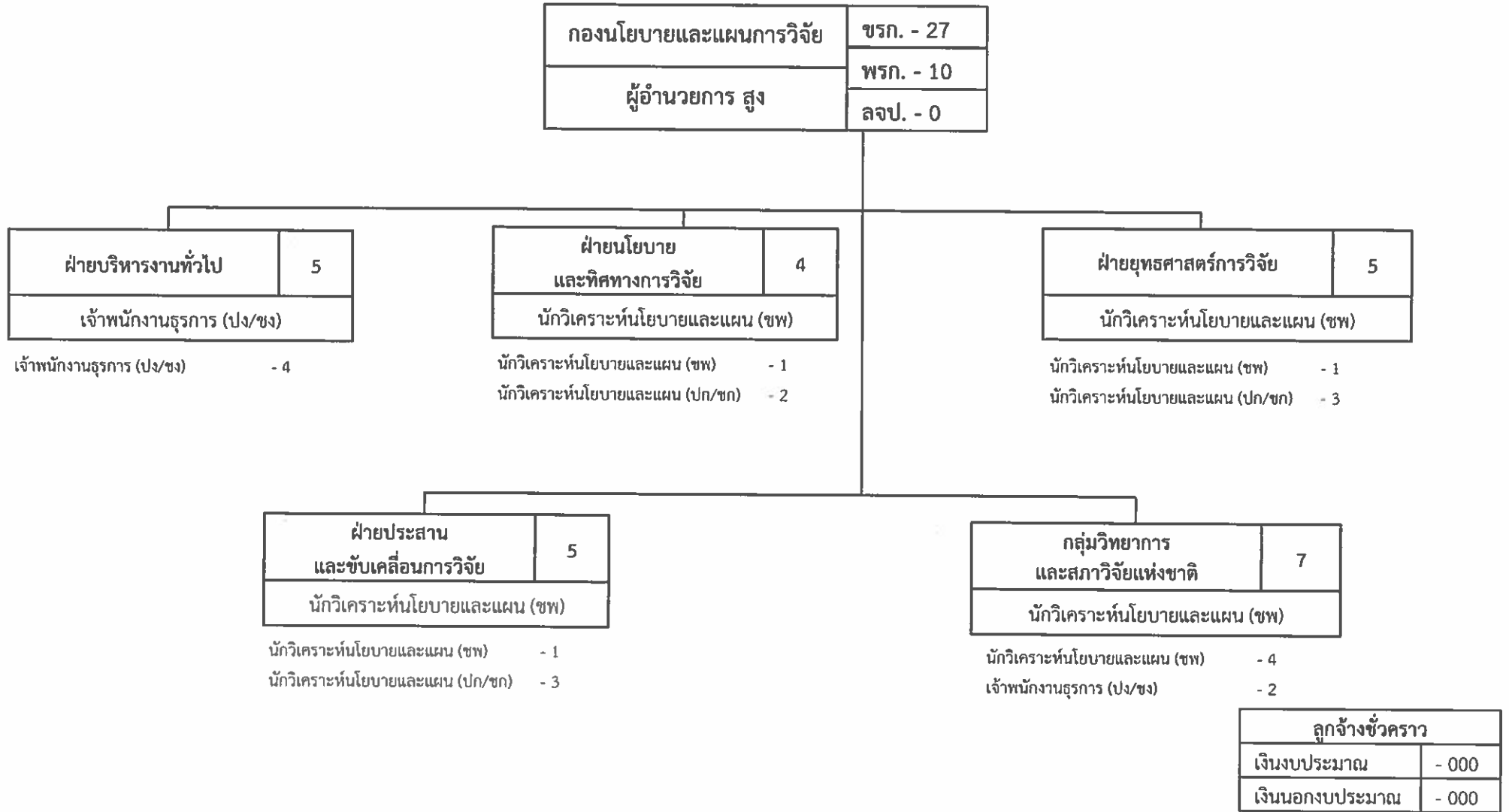
แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลังตามกฎหมาย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ



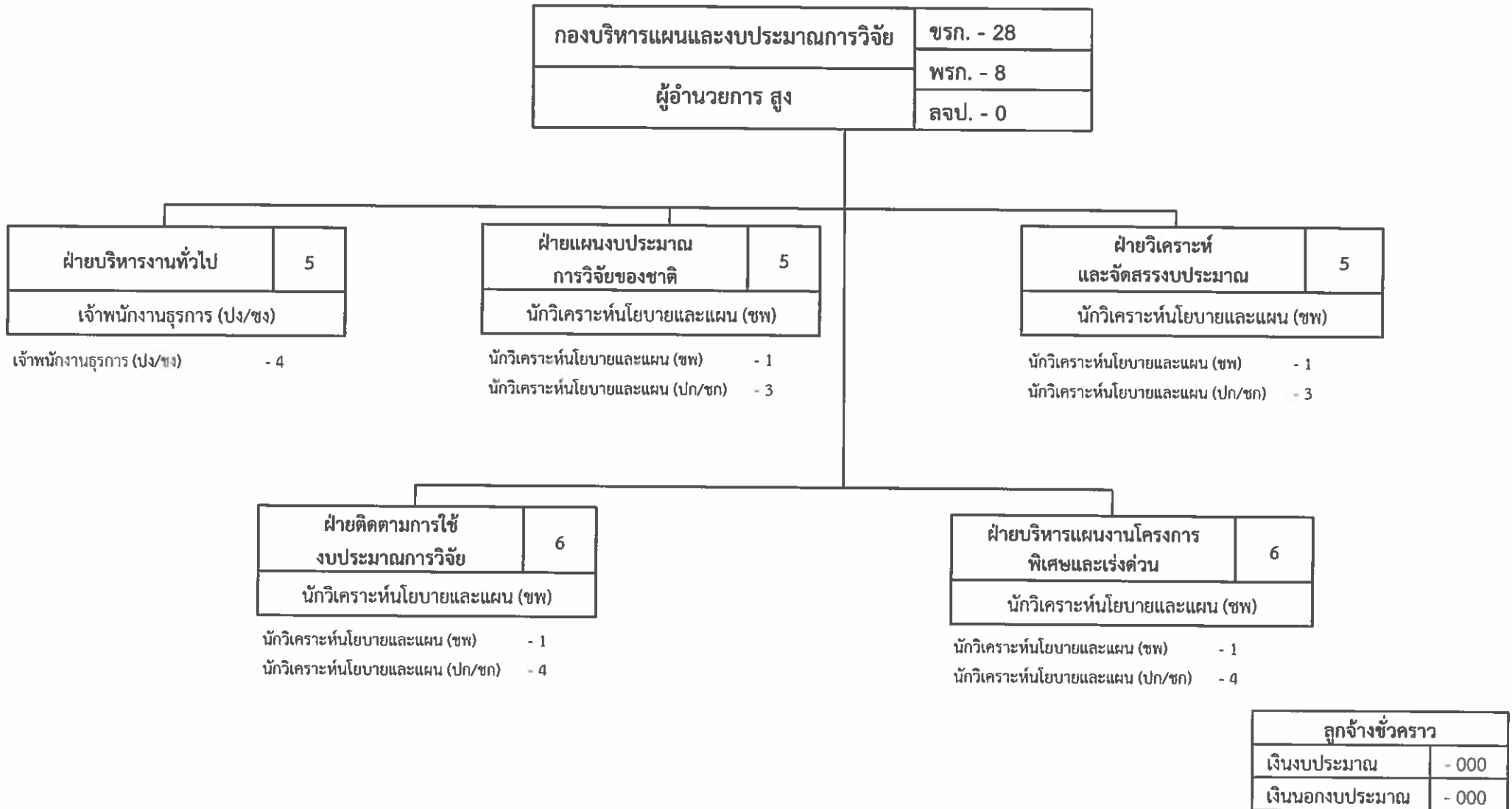
ลูกจ้างชั่วคราว	
เงินงบประมาณ	- 000
เงินนอกงบประมาณ	- 000

ข้อมูล ณ วันที่ 16 พฤศจิกายน 2563

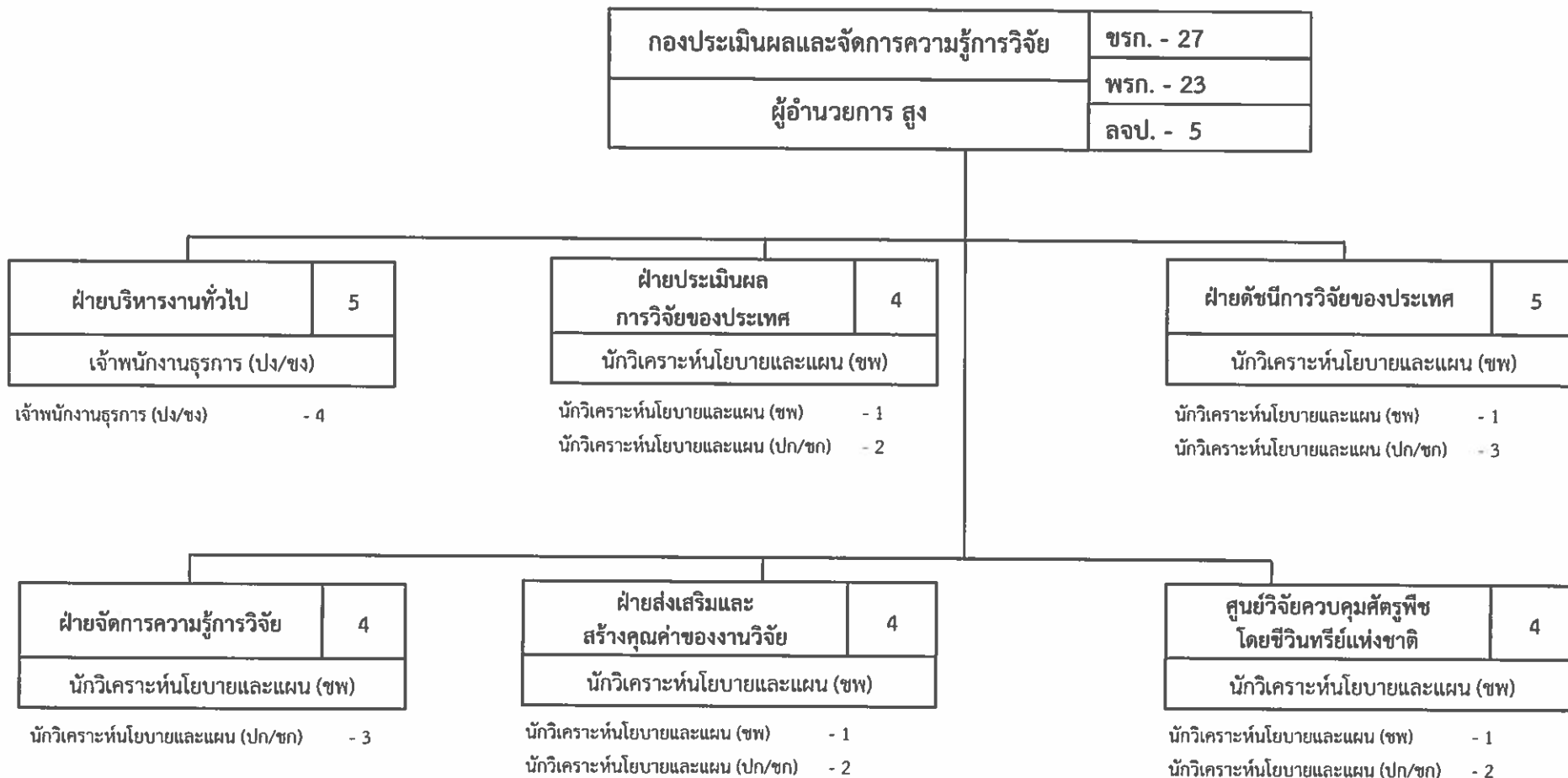
แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลังตามกฎหมาย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ



แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลังตามกฎหมาย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

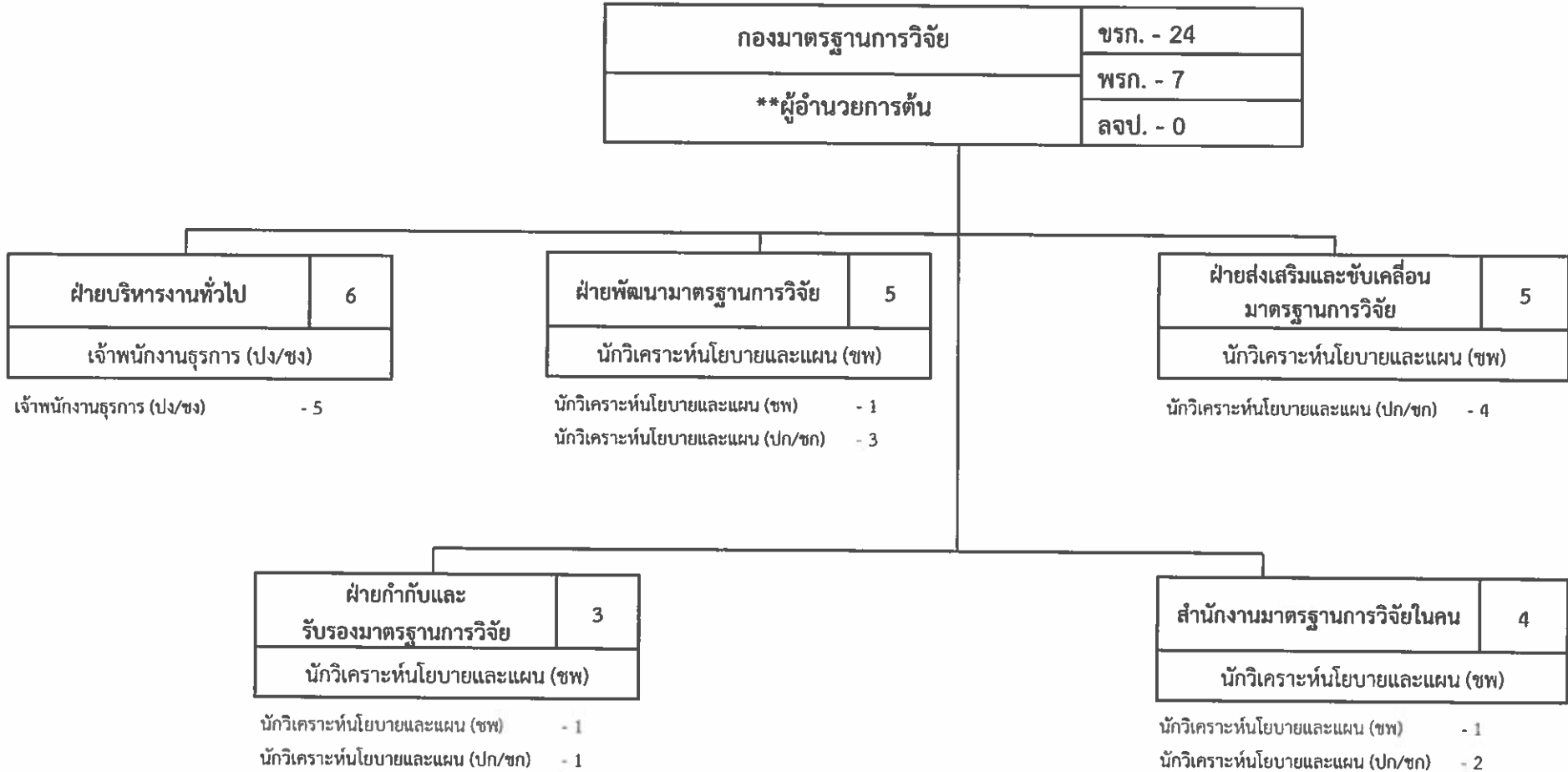


แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลังตามกฎหมาย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ



ลูกจ้างชั่วคราว	
เงินงบประมาณ	- 000
เงินนอกงบประมาณ	- 000

แผนภูมิโครงสร้างและกรอบอัตรากำลังตามกฎหมาย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

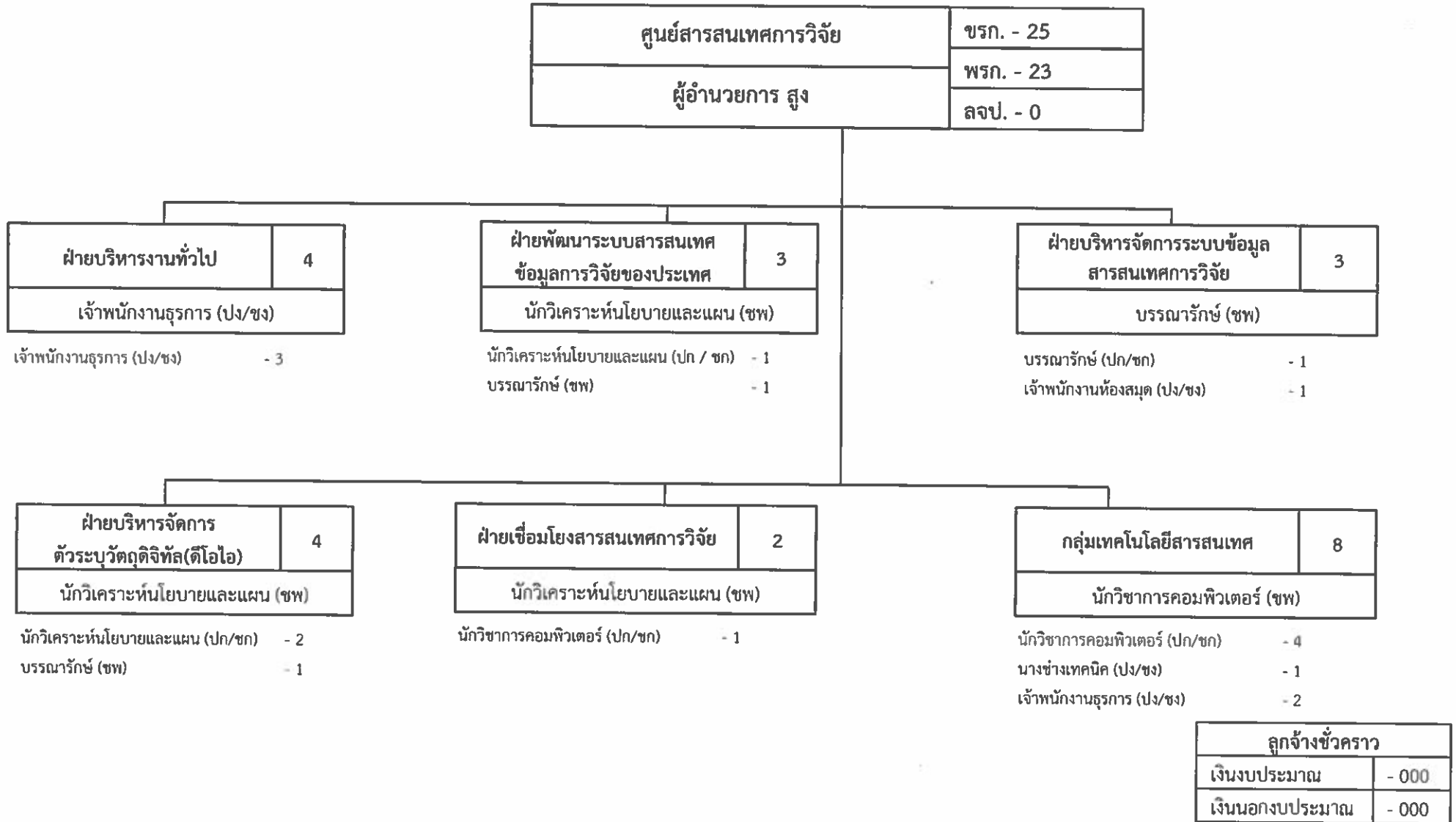


ลูกจ้างชั่วคราว	
เงินงบประมาณ	- 000
เงินนอกงบประมาณ	- 000

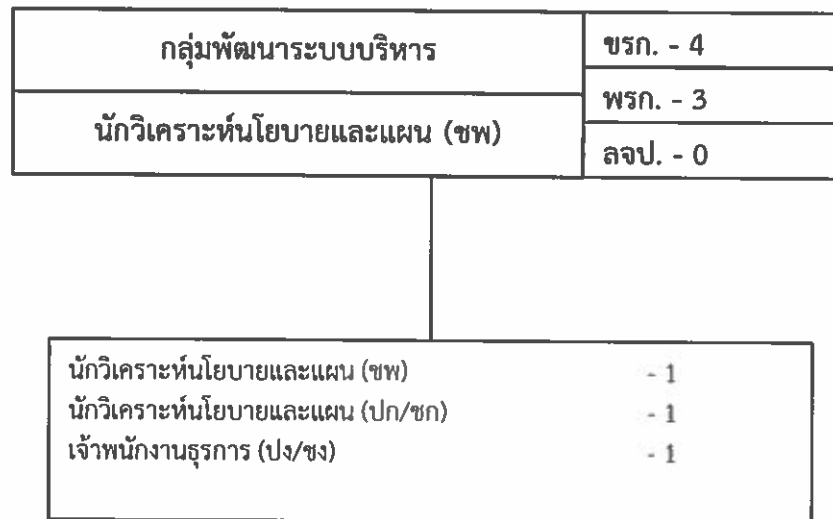
หมายเหตุ ** มติ อ.ก.พ. วช.ปฏิบัติหน้าที่ อ.ก.พ. กระทรวง ครั้งที่1/2561เมื่อวันที่14กันยายน2561 กำหนดตำแหน่งเป็นประเภทอำนวยการ ระดับสูงเป็นการเฉพาะราย 1 ตำแหน่งเนื่องจากเป็นตำแหน่งที่มีคนครอง

ข้อมูล ณ วันที่ 16 พฤศจิกายน 2563

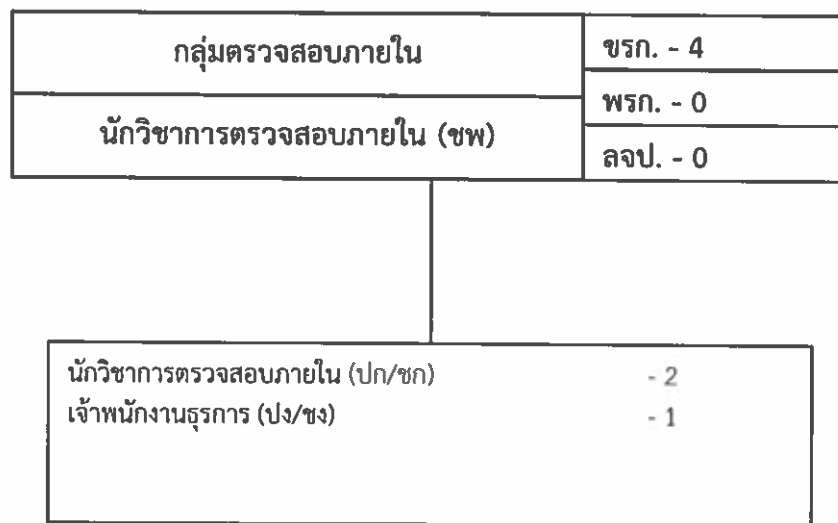
แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลังตามกฎหมาย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ



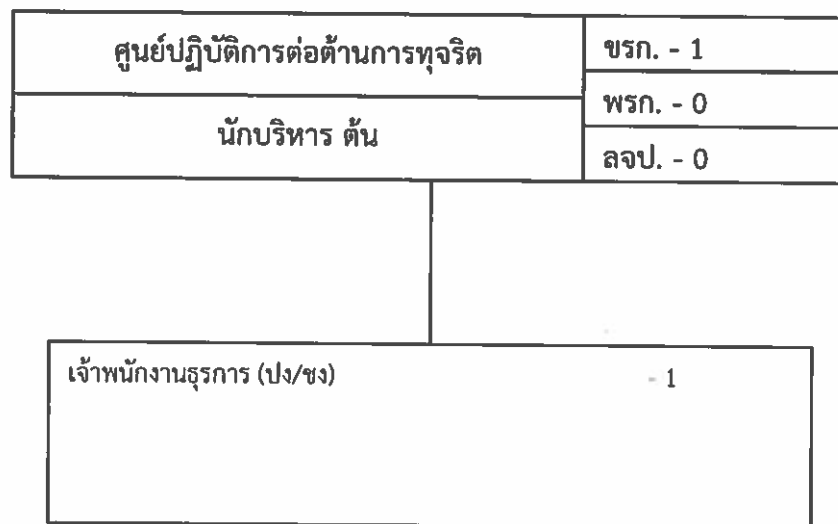
แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลังตามกฎหมาย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ



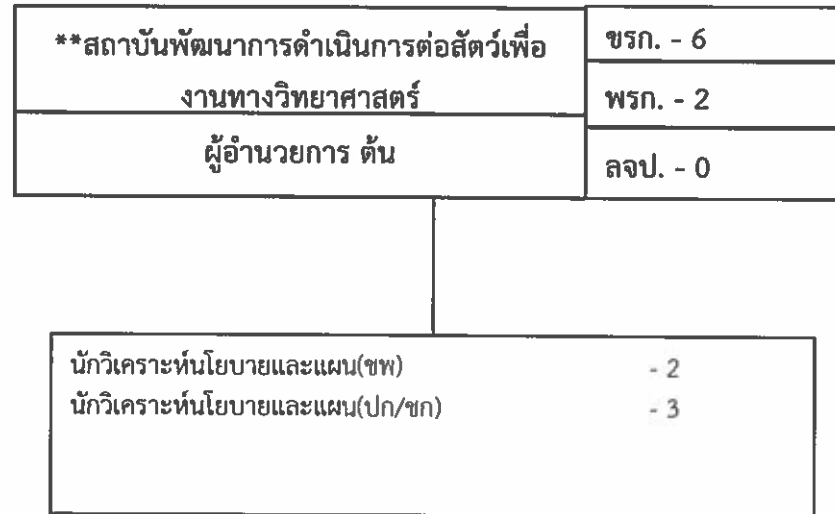
แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลังตามกฎหมาย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ



แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลังตามกฎหมาย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ



แผนภูมิโครงสร้างและอัตรากำลังตามกฎหมาย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ



หมายเหตุ ** การแบ่งโครงสร้างภายใน วช. ใหม่ตามกฎหมายกระทรวงฯ ฉบับที่ 2 ปี2561
(มติ อ.ก.พ. วช.ปฏิบัติหน้าที่ อ.ก.พ. กระทรวง ครั้งที่1/2561เมื่อวันที่14กันยายน2561)

ข้อมูล ณ วันที่ 16 พฤศจิกายน 2563

(ส่วนนี้ใช้โปรแกรม Microsoft Excel)

ภาพรวมกรอบอัตรากำลังข้าราชการพลเรือนสามัญ จำแนกตามชื่อตำแหน่งในสายงาน ประเภทตำแหน่งและระดับตำแหน่ง
สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

ลำดับ ที่	ชื่อตำแหน่งในสายงาน	ประเภทตำแหน่ง/ระดับตำแหน่ง																	รวม		
		บริหาร		อำนวยการ*		วิชาการ								ทั่วไป							
		สูง	ต้น	สูง	ต้น	ทว	ชช/ทว	ชช	ชพ	ชก/ชพ	ปก/ชก/ชพ	ชก	ปก/ชก	ปก	ทพ	อว	ชง	ปง/ชง			
1	นักบริหาร	1	2																	3	
2	ผู้อำนวยการ			5	3																8
3	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน						2	2	48					54							106
4	นักวิเทศสัมพันธ์								6					7							13
5	นักทรัพยากรบุคคล								3					7							10
6	นักวิชาการคอมพิวเตอร์								1					5							6
7	บรรณารักษ์								3					1							4
8	นักวิชาการเงินและบัญชี								2					2							4
9	นักวิชาการตรวจสอบภายใน								1					2							3
10	นิติกร								1					3							4
11	นักวิชาการพัสดุ													2							2
12	นักประชาสัมพันธ์													1							1
13	เจ้าพนักงานธุรการ																			46	46
14	เจ้าพนักงานการเงินและบัญชี																			8	8
15	เจ้าพนักงานพัสดุ															1				4	5
16	เจ้าพนักงานเผยแพร่และประชาสัมพันธ์																			3	3
17	เจ้าพนักงานห้องสมุด																			1	1
18	นายช่างเทคนิค																			1	1
	รวม	1	2	5	3	0	2	2	65	0	0	0	84	0	0	0	1	0	63		228

ข้อมูล ณ วันที่ 16 พฤศจิกายน 2563

*หมายเหตุ จาก มติที่ประชุม อ.ก.พ. วช. ปฏิบัติหน้าที่ อ.ก.พ. กระทรวง ครั้งที่ 1/2561 วันที่ 14 กันยายน 2561 กำหนดตำแหน่งประเภทอำนวยการ ระดับต้น 1 ตำแหน่ง และกำหนดตำแหน่งประเภทอำนวยการ ระดับสูงเป็นการเฉพาะราย 1 ตำแหน่ง เนื่องจากเป็นตำแหน่งที่มีคนครอง

สภาพปัญหาและข้อเสนอแนะในการบริหารงานบุคคล

สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) อยู่ระหว่างการปรับเปลี่ยนบทบาทหน้าที่ตามพระราชบัญญัติระเบียบบริหารราชการกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม พ.ศ. ๒๕๖๒ ส่งผลให้มีการปรับโครงสร้างและหน้าที่ขององค์กร จากการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวทำให้องค์กรต้องจัดทำแผนพัฒนาเส้นทางการฝึกอบรม เพื่อพัฒนาให้บุคลากรมีความรู้ความสามารถสอดคล้องกับบทบาทหน้าที่ขององค์กรตามภารกิจใหม่