

สรุปผลการจัดโครงการ Mahidol Science Job Fair 2026

วันที่ 28-29 มกราคม 2569 เวลา 08.30-16.00 น.

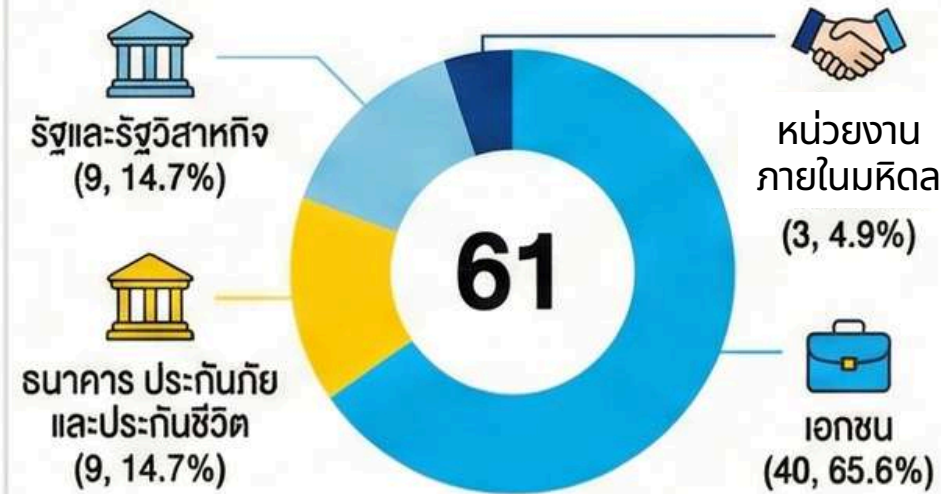
ภาพรวมการจัดงาน

 **622 คน**
จำนวนผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน

 **61 แห่ง**
จำนวนสถานประกอบการเข้าร่วม

 **214 คน**
จำนวนผู้ตอบแบบประเมิน

สถานประกอบการที่เข้าร่วม



สถานภาพผู้ตอบแบบประเมิน



ผลการประเมินความพึงพอใจ (ระดับ 1-5)

 **4.13**



Executive Insight

-  มีสถานประกอบการเข้าร่วมจำนวนมาก โดยเฉพาะภาคเอกชน (65% ของทั้งหมด)
-  กลุ่มนักศึกษาชั้นปีที่ 3-4 เป็นผู้ตอบแบบประเมินหลัก สะท้อนความสนใจด้านอาชีพอย่างชัดเจน
-  ระดับความพึงพอใจโดยรวมอยู่ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ย 4.13 จาก 5)
-  กิจกรรมส่งผลเชิงบวกต่อการตัดสินใจด้านอาชีพของผู้เข้าร่วม

สรุปผลการจัดโครงการ Mahidol Science Job Fair 2026

ในวันพุธที่ 28 และ วันพฤหัสบดีที่ 29 มกราคม พ.ศ. 2569 เวลา 08.30 – 16.00 น.

ณ บริเวณลานอาคารเรียนรวม (ตึกกลม) และบริเวณทางเดินเชื่อมเพื่อฟ้า

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (พญาไท)

ส่วนที่ 1 : สรุปจำนวนสถานประกอบการ ตำแหน่งงาน และผลสำรวจตลาดแรงงานโครงการ Mahidol Science Job Fair 2026

1. ข้อมูลทั่วไปของสถานประกอบการ

1.1 จำนวนสถานประกอบการที่แจ้งความประสงค์เข้าร่วมออกบูธ และจำนวนสถานประกอบการที่ยืนยันเข้าร่วมออกบูธ

1.1.1 ตารางแสดงจำนวนสถานประกอบการที่แจ้งความประสงค์เข้าร่วมออกบูธ

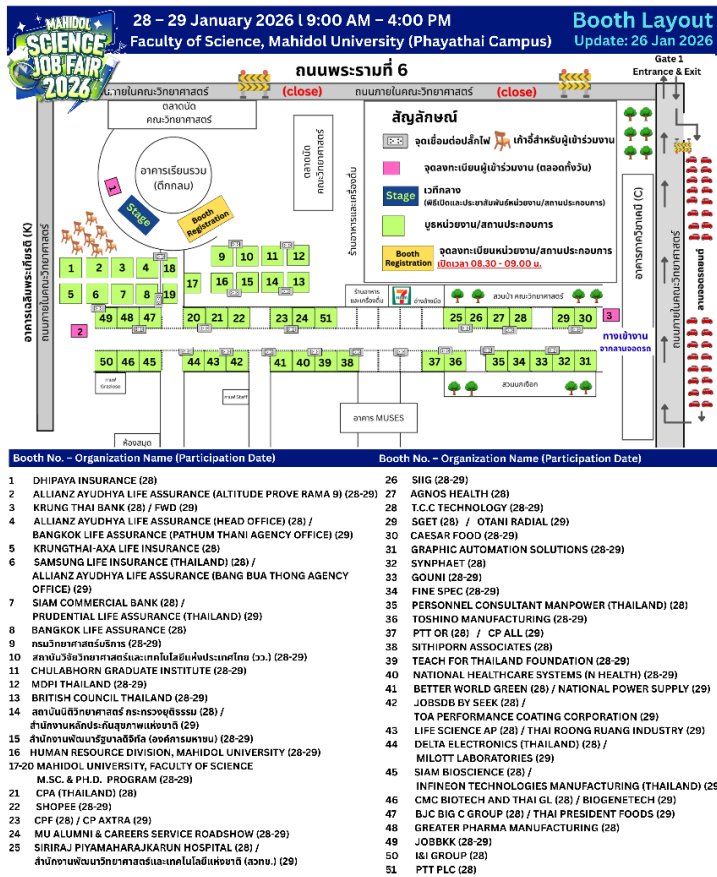
กลุ่ม	จำนวน
กลุ่มภาครัฐ และรัฐวิสาหกิจ	11
กลุ่มภาคเอกชน	43
กลุ่มธนาคาร ประกันภัย และประกันชีวิต	9
กลุ่มส่วนงาน และหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยมหิดล	3
รวม	65

1.1.2 ตารางแสดงจำนวนสถานประกอบการที่ยืนยันเข้าร่วมออกบูธ

กลุ่ม	จำนวน
กลุ่มภาครัฐ และรัฐวิสาหกิจ	9
กลุ่มภาคเอกชน	40
กลุ่มธนาคาร ประกันภัย และประกันชีวิต	9
กลุ่มส่วนงาน และหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยมหิดล	3
รวม	61

ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่: <https://science.mahidol.ac.th/jobfair2026/index.php#gov>

1.1.3 แผนผังบูท Mahidol Science Job Fair 2026



2. สรุปผลสำรวจตลาดแรงงาน

2.1 ตำแหน่งงาน

2.1.1 กลุ่มการเงิน / ธนาคาร / ประกัน

ชื่อตำแหน่งงาน	วุฒิการศึกษาที่ใช้	ความรู้/ทักษะที่จำเป็น	เงินเดือนเริ่มต้น
คณิตศาสตร์ประกันภัย	ป.ตรี-ป.โท	-	20,000-25,000
พิจารณารับประกันภัย (Underwriter)	ป.ตรี	-	-
Investment Analyst	ป.ตรี	ประสบการณ์ด้าน investment	-
Wealth Advisor	ป.ตรี	ความรู้ด้านการเงิน / การลงทุน	22,500
ที่ปรึกษาด้านการเงิน (full time)	ป.ตรี	-	15,000-30,000
ปรึกษาด้านการเงิน	ป.ตรี	ความรู้ด้านการเงิน การประกัน	-

2.1.2 กลุ่มข้อมูล ดิจิทัล และเทคโนโลยี

ชื่อตำแหน่งงาน	วุฒิการศึกษาที่ใช้	ความรู้/ทักษะที่จำเป็น	เงินเดือนเริ่มต้น
Data Analyst / Business Analyst	ป.ตรี	วิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติ	ตามนโยบายธนาคาร
Data Scientist	ป.ตรี-ป.โท	data science	-
Solution Analyst	ป.ตรี-ป.โท	data science	-
Front-end Developer	ป.ตรี	Coding ฝั่งหน้าบ้าน (NextJS ฯลฯ)	25,000
Back-end Developer	ป.ตรี	SQL / Database	ขึ้นอยู่กับประสบการณ์ (18,000)
Application Support	ป.ตรี	SQL / Database	ขึ้นอยู่กับประสบการณ์
UX/UI Designer	ป.ตรี	-	-

2.1.3 กลุ่มวิทยาศาสตร์ สุขภาพ และห้องปฏิบัติการ

ชื่อตำแหน่งงาน	วุฒิการศึกษาที่ใช้	ความรู้/ทักษะที่จำเป็น	เงินเดือนเริ่มต้น
นักวิทยาศาสตร์	ป.ตรี	วิเคราะห์ทดสอบเคมี / จุลชีววิทยา	15,000-18,000
นักวิจัย	ป.ตรี-ป.โท	มีความรู้ตรงตามคุณวุฒิ	20,000
ผู้ช่วยวิจัย	ป.ตรี	Cell culture / molecular biology	-
เภสัชกร	ป.ตรี	ความรู้ตรงตามตำแหน่ง	20,000
สัตวแพทย์	ป.ตรี	ความรู้ตรงตามตำแหน่ง	23,000
medical technologist	ป.ตรี	ใช้เครื่องมือได้อย่างถูกต้อง / สื่อสารภาษาอังกฤษ	16,000
chemical analyst	ป.ตรี	วิทยาศาสตร์เคมี	16,000
calibration analyst	ป.ตรี	วิทยาศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง	16,000
เจ้าหน้าที่คุณภาพเคมีและจุลชีววิทยา	ป.ตรี	การใช้งานในห้องปฏิบัติการเคมี และจุลชีววิทยา	18,000

2.1.4 กลุ่มอุตสาหกรรม การผลิต และวิศวกรรม

ชื่อตำแหน่งงาน	วุฒิการศึกษาที่ใช้	ความรู้/ทักษะที่จำเป็น	เงินเดือนเริ่มต้น
Material Control Officer	ป.ตรี	define material purchasing to supplier	23,000+
Process Improvement Engineer	ป.ตรี	define material purchasing to supplier	-
R&D	ป.ตรี-ป.โท	food science / วิทยาศาสตร์	-
Packing Development	ป.ตรี-ป.เอก	วัสดุศาสตร์ / เคมี / วิทยาศาสตร์	20,000+

2.1.5 กลุ่มธุรกิจ การตลาด และการขาย

ชื่อตำแหน่งงาน	วุฒิการศึกษาที่ใช้	ความรู้/ทักษะที่จำเป็น	เงินเดือนเริ่มต้น
Business Development	ป.ตรี	excel skill / English skill	-
Marketing	ป.ตรี	excel skill / English skill	-
Business Intelligence	ป.ตรี	excel skill / English skill	-
Product Management	ป.ตรี	excel skill / English skill	-
Sales Executive	ป.ตรี-ป.โท	วิทยาศาสตร์ + ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	ขึ้นอยู่กับบริษัท
Sales Engineer	ป.ตรี	การสื่อสาร / ความรู้ฟิสิกส์พื้นฐาน	18,000-25,000
Content Creator	ป.ตรี	คิดคอนเทนต์ / ติดตามเทรนด์	20,000

2.2 รูปแบบการฝึกงาน

2.2.1 รูปแบบการฝึกงานที่เปิดรับ

- ระยะสั้น 1-3 เดือน
- สหกิจศึกษา
- อื่น ๆ (เช่น full time, ระยะยาว, ขึ้นกับโครงการ, จ้างเหมา, รับทั้งสองแบบ)

2.2.2 ช่วงเวลาที่เปิดรับฝึกงาน (ระบุเป็นเดือน)

จากข้อมูลแบบสอบถาม พบว่าช่วงเดือนที่มีการเปิดรับฝึกงาน ได้แก่

- มกราคม – กุมภาพันธ์
- มกราคม – เมษายน
- มีนาคม – เมษายน
- มีนาคม – พฤษภาคม
- มิถุนายน – กรกฎาคม
- พฤษภาคม – กรกฎาคม
- พฤษภาคม – สิงหาคม
- พฤศจิกายน – เมษายน

นอกจากนี้ พบรูปแบบการเปิดรับที่ไม่ผูกกับช่วงเดือนใดเดือนหนึ่ง ได้แก่ เปิดรับตลอดทั้งปี /รับต่อเนื่อง /ไม่จำกัดช่วงเวลา

2.2 สรุปคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์

จากแบบสอบถามคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ แบ่งเป็น 2 คุณลักษณะ ได้แก่ คุณลักษณะทางด้านวิชาการและคุณลักษณะทั่วไป ซึ่งสามารถสรุปคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ 5 อันดับตามภาพที่ปรากฏด้านล่างนี้

5 อันดับ
คุณลักษณะ
ด้านวิชาการและด้านทั่วไป

น้องๆ สายวิทย์ ที่นายจ้างต้องการ
“ผลสำรวจตลาดแรงงานจาก Mahidol Science Job Fair 2026”

“คุณลักษณะด้านวิชาการ”	“คุณลักษณะด้านทั่วไป”
อันดับ 1 ทักษะการคิดวิเคราะห์ ปัญหาอย่างเป็นเหตุเป็นผล	อันดับ 1 ทัศนคติในการพัฒนาตนเอง และการเรียนรู้ตลอดชีวิต
อันดับ 2 ความรู้พื้นฐานทาง วิทยาศาสตร์/คณิตศาสตร์ ที่แน่น	อันดับ 2 ความสามารถในการปรับตัว และเรียนรู้งานใหม่ได้เร็ว
อันดับ 3 ทักษะการค้นคว้าหาองค์ ความรู้ที่ต้องการ	อันดับ 3 ทักษะการทำงานเป็นทีม
อันดับ 4 ทักษะการวิเคราะห์ข้อมูล /ผลการทดลอง	อันดับ 4 ความอดทน ไม่ย่อท้อต่อ ปัญหา
อันดับ 5 ทักษะการใช้โปรแกรม คอมพิวเตอร์	อันดับ 5 ทักษะการสื่อสารความรู้/ ความคิดเห็น

ที่มา : ผลสำรวจตลาดแรงงาน จากโครงการ Mahidol Science Job Fair 2026
วันที่ 28-29 มกราคม พ.ศ. 2569 จำนวน 61 สถานประกอบการ
โดย งานการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ส่วนที่ 2 : สรุปแบบประเมินผลโครงการ Mahidol Science Job Fair 2026

1. ข้อมูลทั่วไปของผู้เข้าร่วมโครงการ

1.1 ข้อมูลผู้ให้ความเห็น

จำนวนผู้ลงทะเบียนเข้าร่วมงาน	622	คน	
จำนวนผู้ที่ตอบแบบประเมิน	214	คน	(คิดเป็นร้อยละ 34.41%)

1.2 สถานภาพ

สถานภาพ	จำนวน
นักศึกษาชั้นปีที่ 1	15 คน
นักศึกษาชั้นปีที่ 2	22 คน
นักศึกษาชั้นปีที่ 3	48 คน
นักศึกษาชั้นปีที่ 4	66 คน
นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา	26 คน
คณาจารย์และบุคลากร	20 คน
ศิษย์เก่า	2 คน
สถานประกอบการ	7 คน
บุคคลภายนอก	8 คน
รวม	214 คน

1.3 ระยะเวลาที่เข้าร่วมกิจกรรม

ระยะเวลา	จำนวน
น้อยกว่า 30 นาที	19 คน
1 ชั่วโมง	56 คน
1 ชั่วโมง 30 นาที	39 คน
มากกว่า 1 ชั่วโมง 30 นาที	87 คน
รวม	201 คน

1.4 การประชาสัมพันธ์กิจกรรม

ทราบข่าวประชาสัมพันธ์กิจกรรมจากที่ใด	จำนวน
Line Group งานการศึกษา/ ภาควิชา/ กลุ่มสาขาวิชา	76 คน
Facebook คณะวิทยาศาสตร์	60 คน
Instagram คณะวิทยาศาสตร์	24 คน
Facebook งานการศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ ม.มหิดล	12 คน
ทราบข่าวจากสื่อประชาสัมพันธ์ทางออนไลน์ และอื่นๆ	42 คน
รวม	214 คน

1.5 ช่วงเดือน/ช่วงเวลาที่สะดวกเข้าร่วมกิจกรรม

เดือนมกราคม ช่วงกลางเดือนมกราคม เป็นคำตอบที่พบมากที่สุด

2. ความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดกิจกรรม

2.1 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดงานอยู่ในระดับใด

(ระดับ 5 = มากที่สุด /ระดับ 4 = มาก /ระดับ 3 = ปานกลาง /ระดับ 2 = น้อย /ระดับ 1 = น้อยที่สุด)

หัวข้อ	ค่าเฉลี่ย	ลำดับ
ความพึงพอใจโดยรวมต่อการจัดงาน	4.16	1
กิจกรรมมีประโยชน์และส่งผลเชิงบวกต่อการตัดสินใจด้านอาชีพ	4.14	2
ความเหมาะสมของเวลาและสถานที่จัดงาน	4.13	3
ความน่าสนใจของบริษัท/หน่วยงานที่เข้าร่วม	4.12	4
ระยะเวลาและช่วงเวลาการประชาสัมพันธ์กิจกรรม	4.11	5
การประชาสัมพันธ์ผ่านหลายช่องทางและการเข้าถึงกิจกรรม	4.09	6
รวม	4.13	

2.2 คุณสนใจเข้าร่วมงาน "Mahidol Science Job Fair" อีกครั้งในอนาคตหรือไม่

ผู้ตอบแบบประเมินตอบ เข้าร่วมอีกครั้ง 100%

2.3 ข้อเสนอแนะ

ข้อเสนอแนะ
อยากให้มีการสอนทำ LinkedIn อาจจะช่องทางออนไลน์ก็ได้ค่ะ
งานดีมากเลยคะ
อยากให้จัดในห้องประชุม
บางบูธปิดไวและไม่ได้ออกว่ามาวันไหนบ้าง
บางบูธไม่มา น่าเสียดาย
Graduation
Good and wish to have more channels on communication.
ร้อนมากครับ
บางบูธปิดไวและไม่ออกว่ามาวันไหน
ภาพโดยรวมดีค่ะ ขอเสนอระยะเวลาจัดงาน 9.00น.-15.00น.ค่ะ
อยากให้มีแนววิทยาสตรมาเยอะกว่านี้
Recommend to organize the event indoor not outdoor