

ศูนย์/ สถานี/ ห้องปฏิบัติการ  
ดำเนินการภายใต้ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

โดย กองบริหารการวิจัยและบริการวิชาการ

## ศูนย์บริการวิชาการ หน่วยงานในสังกัดมหาวิทยาลัย

คณะ	ศูนย์บริการวิชาการ
1. คณะเกษตร กำแพงแสน	<p>เป็นแหล่งสนับสนุนและให้บริการวิชาการทางด้านการเกษตร ที่พร้อมทั้งความสามารถและความเชี่ยวชาญทางวิชาการด้านพืช ด้านสัตว์ และด้านอาหาร (อาทิ ด้านไหม, อ้อย, การผลิตนม) ให้แก่กลุ่มเกษตรกรและผู้สนใจเพื่อเป็นการตอบสนองความต้องการแก่สังคม เช่น ศูนย์ปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง ให้บริการวิเคราะห์คุณภาพน้ำ วิเคราะห์ดิน และตรวจวินิจฉัยโรคพืช เป็นต้น นอกจากนี้ยังมีห้องปฏิบัติการต่างๆ เพื่อเป็นประโยชน์สำหรับการเรียนการสอนและรองรับงานวิจัยของ อาจารย์ นักวิจัย บุคลากร และให้บริการคำแนะนำแก่ เกษตรกร ภาครัฐ และภาคเอกชน ทั่วไป เช่น ห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยาของดิน ให้บริการวิเคราะห์ การตรวจสอบกิจกรรมจุลินทรีย์เพื่อการเกษตรและจำแนกชนิดของจุลินทรีย์ดิน และแนวทางการนำไปใช้ประโยชน์ การศึกษาวิจัยการใช้จุลินทรีย์ดินที่มีประโยชน์ และ ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์อาหารสัตว์ การให้บริการวิเคราะห์คุณค่าทางโภชนาในวัตถุดิบ และอาหารสัตว์ เป็นต้น</p>
2. คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน	<p>เป็นแหล่งสนับสนุนและให้บริการวิชาการทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ ที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน เช่น ด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม ที่มีศูนย์ปฏิบัติการวิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม ให้บริการด้านการจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อมแบบครบวงจร และศูนย์บริการอื่นๆ เช่น ศูนย์วิจัยวิศวกรรมโครงสร้างพื้นฐานเพื่อความยั่งยืน ให้บริการวิชาการและทำงานวิจัยด้านวิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน และศูนย์วิจัยเกษตรอัจฉริยะ เป็นศูนย์วิจัยและสร้างสรรค์นวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรอัจฉริยะ Smart Farming, Smart System และ Smart Device เพื่อสนับสนุนและพัฒนาการเกษตรสมัยใหม่ (Modern Agriculture) เป็นต้น นอกจากนี้ยังมีห้องปฏิบัติการต่างๆ เพื่อการเรียนการสอนและการทดสอบ เช่น ห้องปฏิบัติการ Agricultural Machinery Development and Testing เพื่อการวิจัยและพัฒนาเครื่องจักรกลและเทคโนโลยีการเกษตร การทดสอบเครื่องจักรกลการเกษตร การใช้งานเครื่องจักรกลและเทคโนโลยีการเกษตรเพื่อการผลิตทางการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ เป็นต้น</p>

คณะ	ศูนย์บริการวิชาการ
3. คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์	<p>ศูนย์วิจัยและบริการทางวิชาการมีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนและส่งเสริมการพัฒนาศักยภาพด้านการวิจัย ให้กับบุคลากรของคณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์เพื่อให้บริการทางวิชาการเกี่ยวกับงานวิจัย นวัตกรรมและองค์ความรู้ต่าง ๆ ตามความต้องการของกลุ่มเป้าหมายเพื่อพัฒนาระบบสารสนเทศ ฐานข้อมูลและการจัดการความรู้เกี่ยวกับการวิจัย นวัตกรรมและการบริการวิชาการเพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางการวิจัย นวัตกรรมและการบริการวิชาการกับหน่วยงานทั้งภายในและภายนอกเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรปัญหาและสิทธิประโยชน์ที่เกิดจากงานวิจัยของคณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ เพื่อเป็นแหล่งหารายได้ให้กับคณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ และยังมีศูนย์อื่นๆ ภายในคณะ เช่น ศูนย์นวัตกรรมการเรียนรู้ กิจกรรมทางกายผู้สูงอายุแบบองค์รวม ให้ความรู้ด้านการจัดการเรียนรู้และการวิจัยด้านผู้สูงอายุ ศูนย์ศิลปวัฒนธรรมและนวัตกรรมทางการศึกษามวยไทย การบริการวิชาการการสอนมวยไทยสู่ชุมชนและสถานศึกษาเพื่อสุขภาวะที่สมบูรณ์และสืบสานศิลปวัฒนธรรมมวยไทย เป็นต้น</p>
4. คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา	<p>คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา มีศูนย์และห้องปฏิบัติการต่างๆ ที่ให้บริการนิสิตและบุคลากรของมหาวิทยาลัย และด้านการเรียนการสอน เช่น High performance Lab เป็นห้องปฏิบัติการการฝึกและทดสอบสมรรถนะทางการกีฬา ที่เฉพาะเจาะจงกับนักกีฬาประเภทต่างๆ Neuromuscular Lab ห้องปฏิบัติการการทดสอบทางสรีรวิทยาที่เกี่ยวข้องกับระบบประสาทและกล้ามเนื้อ Nutrition lab ห้องปฏิบัติการโภชนาการการกีฬาและสุขภาพ การค้นคว้า พัฒนาสูตรอาหารเพื่อสุขภาพ การออกกำลังกาย และ ศูนย์ให้บริการความรู้และพัฒนาธุรกิจกีฬา ให้บริการความรู้และที่ปรึกษาด้านบริหารจัดการทางการกีฬาทั้งภาครัฐและเอกชน เช่น Sports Marketing Strategy, Brands, finance and accounting in sport เป็นต้น</p>

คณะ	ศูนย์บริการวิชาการ
5. คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์	ศูนย์ส่งเสริมการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี (ศสวท.) ดำเนินงานงานทั้งในด้านส่งเสริมและสนับสนุนการ วิจัย และการบริการ วิชาการรวมทั้งการถ่ายทอดเทคโนโลยี นอกจากนี้ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ยังมีห้องปฏิบัติการ เช่น ห้องปฏิบัติการ กัญชาเพื่อการแพทย์ ศึกษา วิจัย และพัฒนา เกี่ยวกับกัญชา ห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยาประยุกต์ ศึกษา วิจัยและพัฒนาทางด้าน จุลินทรีย์ เป็นต้น
6. คณะประมง	สถานีวิจัยประมงกำแพงแสน มีห้องปฏิบัติการสถานีวิจัยประมงกำแพงแสน มีความเชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยีการเพาะพันธุ์สัตว์ น้ำจืด และให้ข้อมูลทางวิชาการเกี่ยวกับการเลี้ยงสัตว์น้ำ เป็นต้น
7. คณะสัตวแพทยศาสตร์	คณะสัตวแพทยศาสตร์ มีหน่วยงานรองรับการเรียนการสอน การวิจัย และการบริการวิชาการ แก่นิสิตและชุมชนใกล้เคียง นอกจากนี้ยังมีหน่วยงานที่ให้บริการวิชาการ เช่น หน่วยงานชั้นสูตรโรคสัตว์ กำแพงแสน และมีโรงพยาบาลสัตว์ เช่น โรงพยาบาลสัตว์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำแพงแสน โรงพยาบาลสัตว์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หนองโพ เพื่อสนับสนุน การเรียนการสอนและประสบการณ์ด้านคลินิกของนิสิตสัตวแพทย์ และเพื่อเพิ่มความรอบรู้ของบัณฑิตทางด้านปศุสัตว์ รวมถึง การให้บริการรักษาสัตว์ นอกจากนี้ยังมีห้องปฏิบัติการ เช่น ห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยา เพื่อการตรวจหาเชื้อแบคทีเรียในน้ำนม โคและการทดสอบความไวยาปฏิชีวนะ ห้องปฏิบัติการคุณภาพน้ำนมโค เพื่อการตรวจคุณภาพองค์ประกอบน้ำนมโค และ ห้อง ปฏิบัติพยาธิคลินิก เพื่อตรวจเลือด ตรวจปัสสาวะ ตรวจไขพยาธิ เป็นต้น
8. สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม กำแพงแสน	เป็นหน่วยงานหลักของมหาวิทยาลัย เพื่อการบริการวิชาการ ส่งเสริมและฝึกทักษะอาชีพ ให้กับเกษตรกรและประชาชนทั่วไป และให้บริการห้องพัก ห้องประชุม สัมมนา จัดแสดงนิทรรศการ event จัดเลี้ยงสังสรรค์ เช่น ห้องแสนปาล์ม คอนเวนชัน ฮอลล์ ห้องหงษ์เหิร ห้องเพื่อการประชุม สัมมนา จัดการเรียนการสอน เช่น ห้องต้นตาล ห้องตาลฟ้า ห้องพริ้นปาล์ม และอาคารสื่อ เพื่อปฏิบัติการด้านสื่อและสิ่งพิมพ์

คณะ	ศูนย์บริการวิชาการ
9. ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร	ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร คือ ศูนย์แห่งการบูรณาการระหว่างเทคโนโลยีชีวภาพ กับ วิทยาศาสตร์เกษตรของประเทศไทย ทำหน้าที่ยกระดับความสามารถของระบบเกษตรกรรมไทยให้ยั่งยืน แข่งขันได้ ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร มีห้องปฏิบัติการต่างๆ เช่น ห้องปฏิบัติการเพาะเลี้ยงเซลล์ เนื้อเยื่อพืชและการถ่ายยีน ทำการวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการค้นหาและใช้ประโยชน์จากยีนเพื่อการปรับปรุงพันธุ์พืชให้ทนทานต่อสภาพแวดล้อมที่ไม่เหมาะสม ห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีชีวภาพด้านสัตว์ จัดตั้งขึ้นเพื่อรองรับการทำงานวิจัยในระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษา งานวิจัยจะเน้นงานพัฒนาวิธีการตรวจหาเชื้อที่ก่อให้เกิดโรคในอาหารและผลิตผลจากสัตว์ด้วยเทคนิคด้านชีวโมเลกุล เป็นต้น
10. ฝ่ายเครื่องจักรกลการเกษตรแห่งชาติ	การสร้างงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ด้านเครื่องจักรกลการเกษตร ถ่ายทอดและขยายผลงานวิจัยด้านเครื่องจักรกลการเกษตรสู่สาธารณะ ให้บริการทดสอบเครื่องจักรกลเกษตรและอุปกรณ์ตามมาตรฐานกระทรวงอุตสาหกรรม ให้บริการการทดสอบรถแทรกเตอร์เดินตาม, การทดสอบเครื่องยนต์ดีเซลขนาดเล็ก, การทดสอบเครื่องปลูกอ้อย, การทดสอบเครื่องพ่นสารเคมี ฯลฯ และให้บริการงานวิจัยและสนับสนุนการเรียนการสอนด้านบุคลากร เครื่องมือ อุปกรณ์ และสถานที่
11. สำนักหอสมุด กำแพงแสน	สำนักหอสมุด กำแพงแสนเป็นศูนย์กลางบริการทรัพยากรสารสนเทศ ชี้นำทางด้านการเกษตรในแถบภูมิภาคตะวันตก และสนับสนุนการเรียน การสอน การวิจัย ด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย สำนักหอสมุดฯ มีห้องประชุม สัมมนา บรรยาย ให้บริการ เช่น ห้องจันทิภา พุ่มจันทร์ และห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ เพื่ออบรมคอมพิวเตอร์ หรือหลักสูตรที่ต้องใช้คอมพิวเตอร์ในการอบรม เป็นต้น

ศูนย์/สถานี/ห้องปฏิบัติการ ดำเนินการภายใต้ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

ศูนย์/สถานี/ห้องปฏิบัติการ	ภาคผนวก
<b>1. คณะเกษตร กำแพงแสน</b>	
<b>ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ</b>	
1. ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์หัตถ์พืชพิษเคมี ศูนย์ปฏิบัติการวิจัยและเรือนปลูกพืชทดลอง	คณะเกษตร ลำดับที่ 1
2. ห้องปฏิบัติการเคมีและความอุดมสมบูรณ์ของดิน	คณะเกษตร ลำดับที่ 2
3. ห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยาของดิน	คณะเกษตร ลำดับที่ 3
4. ห้องปฏิบัติการฟิสิกส์ดิน	คณะเกษตร ลำดับที่ 4
5. ห้องปฏิบัติการเครื่องจักรกลและเมคคาทรอนิกส์เกษตร	คณะเกษตร ลำดับที่ 5
6. ห้อง Studio	คณะเกษตร ลำดับที่ 6
7. ห้อง Studio วิทยุ	คณะเกษตร ลำดับที่ 7
8. ห้อง Studio Photo	คณะเกษตร ลำดับที่ 8
9. ห้องคอมพิวเตอร์	คณะเกษตร ลำดับที่ 9
10. ห้องปฏิบัติการวัชพืช	คณะเกษตร ลำดับที่ 10
11. ห้องปฏิบัติการเมล็ดพันธุ์	คณะเกษตร ลำดับที่ 11
12. ห้องปฏิบัติการพืชพลังงาน	คณะเกษตร ลำดับที่ 12
13. ห้องปฏิบัติการ biochem	คณะเกษตร ลำดับที่ 13
14. ห้องปฏิบัติการ สรีรวิทยาพืช	คณะเกษตร ลำดับที่ 14
15. ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์อาหารสัตว์	คณะเกษตร ลำดับที่ 15

ศูนย์/สถานี/ห้องปฏิบัติการ ดำเนินการภายใต้ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

ศูนย์/สถานี/ห้องปฏิบัติการ	ภาคผนวก
16. ศูนย์วิจัยและการฝึกอบรมการเลี้ยงสุกรแห่งชาติ	คณะเกษตร ลำดับที่ 16
17. ฟาร์มวิจัยทางด้านสัตวศาสตร์ (50 ไร่)	คณะเกษตร ลำดับที่ 17
18. ฟาร์มโคเนื้อ	คณะเกษตร ลำดับที่ 18
19. ฟาร์มโคนม	คณะเกษตร ลำดับที่ 19
20. ฟาร์มสัตว์ปีก	คณะเกษตร ลำดับที่ 20
21. ฟาร์มแพะ-แกะ	คณะเกษตร ลำดับที่ 21
22. ห้องปฏิบัติการทางด้านจุลินทรีย์	คณะเกษตร ลำดับที่ 22
23. ห้องปฏิบัติการสรีรวิทยา	คณะเกษตร ลำดับที่ 23
24. ห้องปฏิบัติการสรีรวิทยาพืช	คณะเกษตร ลำดับที่ 24
25. ห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีเมล็ดพันธุ์	คณะเกษตร ลำดับที่ 25
26. ห้องปฏิบัติการกายวิภาคศาสตร์	คณะเกษตร ลำดับที่ 26
27. ห้องปฏิบัติการปรับปรุงพันธุ์พืชและเทคโนโลยีชีวภาพ	คณะเกษตร ลำดับที่ 27
28. ห้องปฏิบัติการนมและผลผลิตจากสัตว์	คณะเกษตร ลำดับที่ 28
29. ห้องปฏิบัติการโลหิตวิทยา	คณะเกษตร ลำดับที่ 29
30. โรงฆ่าสัตว์และผลิตผลจากสัตว์	คณะเกษตร ลำดับที่ 30
31. งานผลิตภัณฑ์พืชสมุนไพร	คณะเกษตร ลำดับที่ 31

ศูนย์/สถานี/ห้องปฏิบัติการ ดำเนินการภายใต้ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

ศูนย์/สถานี/ห้องปฏิบัติการ	ภาคผนวก
<b>2. คณะประมง กำแพงแสน</b>	
1. ห้องปฏิบัติการสถานีวิจัยประมงกำแพงแสน	คณะประมง ลำดับที่ 1
<b>3. คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา</b>	
1. High performance Lab	คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา ลำดับที่ 1
2. Neuromuscular Lab	คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา ลำดับที่ 2
3. biochemistry Lab	คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา ลำดับที่ 3
4. Nutrition lab	คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา ลำดับที่ 4
5. Cardiometabolic Lab	คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา ลำดับที่ 5
6. DXA SCAN	คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา ลำดับที่ 6
7. THERAPEUTIC EXERCISE	คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา ลำดับที่ 7
8. ELECTRICAL THERAPY	คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา ลำดับที่ 8
9. AERODYNAMIC LAB	คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา ลำดับที่ 9
10. BIOMECHANIC LAB	คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา ลำดับที่ 10
11. MASSAGE	คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา ลำดับที่ 11
12. HYDROTHERAPY	คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา ลำดับที่ 12
13. HUMAN MOTION ANALYSIS LAB	คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา ลำดับที่ 13
14. ศูนย์ให้บริการความรู้และพัฒนาธุรกิจกีฬา	คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา ลำดับที่ 14



ศูนย์/สถานี/ห้องปฏิบัติการ ดำเนินการภายใต้ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

ศูนย์/สถานี/ห้องปฏิบัติการ	ภาคผนวก
<b>4. คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน</b>	
<b>ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ</b>	
1. ศูนย์ปฏิบัติการวิศวกรรมพลังงานและสิ่งแวดล้อม	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ลำดับที่ 1
2. ศูนย์วิจัยวิศวกรรมโครงสร้างพื้นฐานเพื่อความยั่งยืน (Research Center for Sustainable Infrastructure Engineering, RSIE)	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ลำดับที่ 2
3. ศูนย์วิจัยเกษตรอัจฉริยะ Smart Agriculture Research Center (SAC)	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ลำดับที่ 3
4. ศูนย์นวัตกรรมเทคโนโลยีองค์รวมและปัญญาประดิษฐ์ กำแพงแสน Integrated Technologies Innovation and AI Center at Kamphaeng Saen (ITIAC KPS)	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ลำดับที่ 4
5. ศูนย์นวัตกรรมด้านแมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ Center of Innovative Mechatronic and Robotics (IMERs)	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ลำดับที่ 5
6. ศูนย์ทดสอบประตู หน้าต่าง และระบบผนังกระจกสำหรับงานอาคาร Testing Center of Doors, Windows and Curtain Wall in Buildings (TDWCB)	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ลำดับที่ 6
7. ห้องปฏิบัติการ Minimally destructive evaluation of agricultural produce's quality	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ลำดับที่ 7
8. ห้องปฏิบัติการ Agricultural Machinery Development and Testing	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ลำดับที่ 8
9. ห้องปฏิบัติการ Drying and Processing for Agricultural Products	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ลำดับที่ 9
10. ห้องปฏิบัติการ Agricultural Automation Smart Systems	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ลำดับที่ 10
11. ห้องปฏิบัติการพอลิเมอร์ชีวภาพ (Biopolymer Laboratory)	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ลำดับที่ 11

ศูนย์/สถานี/ห้องปฏิบัติการ ดำเนินการภายใต้ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

ศูนย์/สถานี/ห้องปฏิบัติการ	ภาคผนวก
12. ห้องปฏิบัติการวิจัยชลศาสตร์ (Hydraulics Research Laboratory)	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ลำดับที่ 12
13. ห้องปฏิบัติการวิจัยเทคโนโลยีเพื่อการชลประทาน (Irrigation Technology Research Laboratory)	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ลำดับที่ 13
14. ห้องปฏิบัติการวิจัยการจำลองระบบทรัพยากรน้ำด้วยคอมพิวเตอร์ และระบบสารสนเทศ (Research Laboratory of Water Resources Computer Modeling and Information System) (WRCMIS)	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ลำดับที่ 14
15. ห้องปฏิบัติการวิจัยการติดตามและการจัดการทางอุทกวิทยาเกษตรด้วยระบบอัจฉริยะ (INtelligent Agro-hydrological Monitoring and Management (INAM) Research Laboratory)	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ลำดับที่ 15
16. Data Management & Analytics Research Laboratory (DMAL)	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ลำดับที่ 16
17. Intelligent Embedded System Research Laboratory (INES)	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ลำดับที่ 17
18. Pattern Recognition & Computational Intelligence Research Laboratory (PRECITE)	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ลำดับที่ 18
19. ห้องปฏิบัติการวิจัยด้านเครื่องจักรกลอาหาร	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ลำดับที่ 19
20. ห้องปฏิบัติการวิจัยด้านวิศวกรรมอาหาร	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ลำดับที่ 20
21. ห้องปฏิบัติการวิจัยด้าน Near Infrared (NIR)	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ลำดับที่ 21
22. Logistics Engineering	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ลำดับที่ 22
23. Production Planning and Inventory Control	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ลำดับที่ 23
24. Simulation and Modeling	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ลำดับที่ 24
25. Supply Chain and Logistics of Energy Management	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ลำดับที่ 25
26. การจัดการพลังงานและพลังงานทดแทน Energy Management and Renewable Energy	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ลำดับที่ 26

ศูนย์/สถานี/ห้องปฏิบัติการ ดำเนินการภายใต้ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

ศูนย์/สถานี/ห้องปฏิบัติการ	ภาคผนวก
27. การออกแบบและคำนวณทางวิศวกรรมเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์ Computer Aided Engineering (CAE)	คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน ลำดับที่ 27
<b>5. คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์</b>	
1. ห้องปฏิบัติการกัญชาเพื่อการแพทย์	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ลำดับที่ 1
2. ห้องปฏิบัติการกลาง ศสวท.	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ลำดับที่ 2
3. ห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยาประยุกต์	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ลำดับที่ 3
4. ห้องปฏิบัติการเคมี เคมีประยุกต์	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ลำดับที่ 4
5. หน่วยวิจัยพันธุศาสตร์และการประยุกต์ ห้องปฏิบัติการวิจัยพันธุศาสตร์โมเลกุล	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ลำดับที่ 5
6. ห้องปฏิบัติการโรงแรม	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ลำดับที่ 6
7. เครื่องบินจำลอง	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ลำดับที่ 7
8. ห้องจัดเลี้ยง แกรนด์ บอลรูม	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ลำดับที่ 8
9. ห้องเจียร์เตอร์	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ลำดับที่ 9
10. ห้องครัวร้อน/ครัวเย็น	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ลำดับที่ 10
11. ห้องภัตตาคาร1ดาว / 2ดาว / 3 ดาว	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ลำดับที่ 11
12. ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ (SC9-330)	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ลำดับที่ 12
13. ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ (SC9-333)	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ลำดับที่ 13
14. ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ (SC9-402)	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ลำดับที่ 14
15. หน่วยวิจัยเคมีแบบยั่งยืน	คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ลำดับที่ 15

ศูนย์/สถานี/ห้องปฏิบัติการ ดำเนินการภายใต้ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

ศูนย์/สถานี/ห้องปฏิบัติการ	ภาคผนวก
<b>6. คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์</b>	
1. ศูนย์นวัตกรรมการเรียนรู้กิจกรรมทางกายผู้สูงอายุแบบองค์รวม	คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ ลำดับที่ 1
2. ศูนย์ศิลปวัฒนธรรมและนวัตกรรมการศึกษามวยไทย	คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ ลำดับที่ 2
3. ศูนย์วิจัยและบริการวิชาการ	คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ ลำดับที่ 3
4. ศูนย์วิจัยนวัตกรรมการศึกษาด้านการพัฒนารัพยากรมนุษย์และชุมชน	คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ ลำดับที่ 4
5. ศูนย์วิจัยนวัตกรรมการศึกษาด้านเกษตรและสิ่งแวดล้อมศึกษา	คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ ลำดับที่ 5
6. AgSTEM	คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ ลำดับที่ 6
<b>7. คณะสัตวแพทยศาสตร์</b>	
1. ห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยา	คณะสัตวแพทยศาสตร์ ลำดับที่ 1
2. ห้องปฏิบัติการคุณภาพน้ำนมโค	คณะสัตวแพทยศาสตร์ ลำดับที่ 2
3. ห้องปฏิบัติพยาธิคลินิก	คณะสัตวแพทยศาสตร์ ลำดับที่ 3
4. งานไวรัสวิทยาและโรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน (Virology and Zoonotic Unit)	คณะสัตวแพทยศาสตร์ ลำดับที่ 4
5. งานจุลชีววิทยาและความปลอดภัยทางอาหาร (Microbiology and Food Safety Unit)	คณะสัตวแพทยศาสตร์ ลำดับที่ 5
6. งานพยาธิวิทยาและเทคโนโลยีชีวภาพ (Pathology and Biotechnology Unit)	คณะสัตวแพทยศาสตร์ ลำดับที่ 6
<b>8. ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร</b>	
1. ห้องปฏิบัติการชีวฟิสิกส์พืช Plant Biophysics Laboratory	ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพ ลำดับที่ 1
2. ห้องปฏิบัติการเพาะเลี้ยงเซลล์ เนื้อเยื่อพืชและการถ่ายยีน Plant Cell, Tissue Culture and Transformation Laboratory	ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพ ลำดับที่ 2

ศูนย์/สถานี/ห้องปฏิบัติการ ดำเนินการภายใต้ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

ศูนย์/สถานี/ห้องปฏิบัติการ	ภาคผนวก
3. ห้องปฏิบัติการศึกษาความสัมพันธ์ของพืชและจุลินทรีย์ Plant-Microbe Interactions Laboratory	ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพ ลำดับที่ 3
4. ห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีชีวภาพด้านพืช Plant Biotechnology Laboratory	ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพ ลำดับที่ 4
5. ห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีชีวภาพด้านสัตว์ Animal Biotechnology Laboratory	ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพ ลำดับที่ 5
6. ห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีชีวภาพด้านความหลากหลายและอนุรักษ์พืช Biotechnology for Biodiversity Research and Conservation Laboratory	ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพ ลำดับที่ 6
7. ห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีชีวภาพด้านโรคพืช Molecular Plant Pathology	ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพ ลำดับที่ 7
8. ห้องปฏิบัติการซีรัมวิทยาและตรวจวินิจฉัย Serology and Diagnostic Lab	ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพ ลำดับที่ 8
<b>9. สำนักงานวิทยาเขตกำแพงแสน</b>	
1. ศูนย์เครื่องจักรกลการเกษตรแห่งชาติ	สำนักงานวิทยาเขตกำแพงแสน ลำดับที่ 1 - 10
2. สถานพยาบาล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	สำนักงานวิทยาเขตกำแพงแสน ลำดับที่ 11
<b>10. สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม กำแพงแสน</b>	
1. ห้องแสนปาล์ม คอนเวนชัน ฮอลล์	สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม กำแพงแสน ลำดับที่ 1
2. ห้องหงษ์เหิร	สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม กำแพงแสน ลำดับที่ 2
3. ห้องต้นตาล	สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม กำแพงแสน ลำดับที่ 3
4. ห้องตาลกิ่ง	สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม กำแพงแสน ลำดับที่ 4
5. ห้องตาลฟ้า	สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม กำแพงแสน ลำดับที่ 5
6. ห้องตาลเหลือง	สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม กำแพงแสน ลำดับที่ 6
7. ห้องคิงส์ปาล์ม	สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม กำแพงแสน ลำดับที่ 7

ศูนย์/สถานี/ห้องปฏิบัติการ ดำเนินการภายใต้ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

ศูนย์/สถานี/ห้องปฏิบัติการ	ภาคผนวก
8. ห้องควีนปาล์ม	สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม กำแพงแสน ลำดับที่ 8
9. ห้องพรีนปาล์ม	สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม กำแพงแสน ลำดับที่ 9
10. ห้องปรีนเซสปาล์ม	สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม กำแพงแสน ลำดับที่ 10
11. ห้องปาล์มอินทผลัม	สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม กำแพงแสน ลำดับที่ 11
12. ห้องหมากเขียว	สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม กำแพงแสน ลำดับที่ 12
13. ห้องหมากแดง	สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม กำแพงแสน ลำดับที่ 13
14. ห้องหมากเหลือง	สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม กำแพงแสน ลำดับที่ 14
15. ห้องหมากพร้าว	สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม กำแพงแสน ลำดับที่ 15
16. ห้องหมากงาช้าง	สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม กำแพงแสน ลำดับที่ 16
17. อาคารสี่	สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม กำแพงแสน ลำดับที่ 17
<b>11. สำนักหอสมุด กำแพงแสน</b>	
1. ห้องจันทิภา พุ่มจันทร์	สำนักหอสมุด กำแพงแสน ลำดับที่ 1
2. ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์	สำนักหอสมุด กำแพงแสน ลำดับที่ 2

(ภาคผนวก)

แบบฟอร์มสำรวจข้อมูล ศูนย์/สถานี/ห้องปฏิบัติการ ดำเนินการภายใต้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

ลำดับ	ชื่อส่วนงาน (คณะ/สำนัก/ อื่นๆ)	ภาควิชา/สาขาวิชา	ชื่อ ฝ่าย/ศูนย์/สถานี/ ห้องปฏิบัติการ (Lab)	ความเชี่ยวชาญ (พอสังเขป)	มาตรฐานที่ได้ รับรอง (Lab)	ดำเนินการภายใต้แพลตฟอร์ม				ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสานงาน	เบอร์โทรติดต่อ
						อุทยาน นวัตกรรม เกษตร (Agri Innovation Park)	ศูนย์กลาง ความเป็น เลิศทาง สุขภาพ และกีฬา	นวัตกรรม และ เทคโนโลยี การศึกษา/ การ ท่องเที่ยว/ สังคมและ ชุมชน	อื่นๆ (โปรดระบุ ขอบเขต)		
<b>1. คณะเกษตร กำแพงแสน</b>											
1	คณะเกษตร กำแพงแสน	ศูนย์วิจัยและบริการ วิชาการ	ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ วิจัยพฤกษเคมี ศูนย์ ปฏิบัติการวิจัยและเรือน ปลูกพืชทดลอง	วิเคราะห์วิจัยด้านพฤกษเคมี องค์ประกอบทางเคมี ปริมาณ สารสำคัญ และสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพในพืชและสัตว์ ด้วยเทคนิค chromatography เช่น GC และ HPLC เป็นต้น และเทคนิค spectrophotometry เช่น เครื่อง UV-Vis spectrophotometer	-					น.ส.สมนึก พรมแดง	081-752- 1927
2	คณะเกษตร กำแพงแสน	ภาควิชาปฐพีวิทยา	ห้องปฏิบัติการเคมีและ ความอุดมสมบูรณ์ของดิน	ให้บริการวิเคราะห์ดิน พีช ปุ๋ย น้ำ และวัสดุอินทรีย์ ให้คำแนะนำแก่ เกษตรกร ภาครัฐ และเอกชน ทั่วไป รวมทั้งสนับสนุนงานวิจัยด้าน เคมีและความอุดมสมบูรณ์ของดิน การจัดการธาตุอาหารพืช และ อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง	อยู่ระหว่าง การขอ มาตรฐาน ISO				เสนอเข้าเป็นแลบ เครือข่ายอุทยาน นวัตกรรมเกษตร	อ.ดร.อัญธิชา พรมเมืองคุก	
3	คณะเกษตร กำแพงแสน	ภาควิชาปฐพีวิทยา	ห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยา ของดิน	ให้บริการวิเคราะห์ การตรวจสอบกิจกรรมจุลินทรีย์เพื่อการเกษตร และจำแนกชนิดของจุลินทรีย์ดิน และแนวทางการนำไปใช้ ประโยชน์ การศึกษาวิจัยการใช้จุลินทรีย์ดินที่มีประโยชน์						อ.ดร.กนกกร สินมา	
4	คณะเกษตร กำแพงแสน	ภาควิชาปฐพีวิทยา	ห้องปฏิบัติการฟิสิกส์ดิน	ให้บริการวิเคราะห์ดินทางฟิสิกส์ เช่น เนื้อดิน ความชื้นในดิน ความ หนาแน่นดิน สภาพการนำน้ำของดิน เป็นต้น แก่ประชาชน หน่วยงานภาครัฐ เอกชน และงานโครงการวิจัยต่างๆ						อ.เกวลิณ ศรี จันทร์	
5	คณะเกษตร กำแพงแสน	ภาควิชาเกษตรกลวิธาน	ห้องปฏิบัติการ เครื่องจักรกลและแมคคา ทรอนิกส์เกษตร	ห้องปฏิบัติการทดสอบประสิทธิภาพการทำงานของเครื่องจักรกล การเกษตรในแปลงทดสอบ						รศ.พงศศักดิ์ ชลธนะสวัสดิ์	034-351885
6	คณะเกษตร กำแพงแสน	ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศ ศาสตร์เกษตร	ห้อง Studio	ผลิตรายการการเกษตร				✓		ผศ.ดร.รพี ดอกไม้เทศ	854665925

ลำดับ	ชื่อส่วนงาน (คณะ/สำนัก/ อื่นๆ)	ภาควิชา/สาขาวิชา	ชื่อ ฝ่าย/ศูนย์/สถานี/ ห้องปฏิบัติการ (Lab)	ความเชี่ยวชาญ (พอสังเขป)	มาตรฐานที่ได้ รับรอง (Lab)	ดำเนินการภายใต้แพลตฟอร์ม				ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสานงาน	เบอร์โทรติดต่อ
						อุทยาน นวัตกรรม เกษตร (Agri Innovation Park)	ศูนย์กลาง ความเป็น เลิศทาง สุขภาพ และกีฬา	นวัตกรรม และ เทคโนโลยี การศึกษา/ การ ท่องเที่ยว/ สังคมและ ชุมชน	อื่นๆ (โปรดระบุ ขอบเขต)		
7	คณะเกษตร กำแพงแสน	ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศ ศาสตร์เกษตร	ห้อง Studio วิทยุ	ผลิตรายการวิทยุ			✓		ผศ.ดร.พี ดอกไม้เทศ	854665925	
8	คณะเกษตร กำแพงแสน	ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศ ศาสตร์เกษตร	ห้อง Studio Photo	การถ่ายภาพ			✓		ผศ.ดร.พี ดอกไม้เทศ	854665925	
9	คณะเกษตร กำแพงแสน	ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศ ศาสตร์เกษตร	ห้องคอมพิวเตอร์	ปฏิบัติการคอมพิวเตอร์			✓		ผศ.ดร.พี ดอกไม้เทศ	854665925	
10	คณะเกษตร กำแพงแสน	ภาควิชาพืชไร่นา	ห้องปฏิบัติการวิจัยพืช	ควบคุมวิจัยในแปลง	-				ผศ.ดร.จำเนียร ชมพู	34351887	
11	คณะเกษตร กำแพงแสน	ภาควิชาพืชไร่นา	ห้องปฏิบัติการเมล็ดพันธุ์	ทดสอบเมล็ดพันธุ์พืชไร่	-				ผศ.ดร. จุฑามาศ ร่ม แก้ว	34351887	
12	คณะเกษตร กำแพงแสน	ภาควิชาพืชไร่นา	ห้องปฏิบัติการพืชพลังงาน	วิเคราะห์ fiber cellulose ค่าความร้อน	-				ดร.จิราพร เชื้อกุล	34351887	
13	คณะเกษตร กำแพงแสน	ภาควิชาพืชไร่นา	ห้องปฏิบัติการ biochem	วิเคราะห์ RNA protein amino acid	-				ผศ.ดร.อรอุมา ตนะคุลย์	34351887	
14	คณะเกษตร กำแพงแสน	ภาควิชาพืชไร่นา	ห้องปฏิบัติการ สรีรวิทยา พืช	วิเคราะห์การสังเคราะห์แสง การหายใจ น้ำในเซลล์พืช					ดร.คัทลียา ฉัตรเที่ยง	34351887	
15	คณะเกษตร กำแพงแสน	ภาควิชาสัตวบาล	ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ อาหารสัตว์	การให้บริการวิเคราะห์คุณค่าทางโภชนาในวัตถุดิบ และอาหารสัตว์	มาตรฐาน ISO/IEC 17025/2017			ไม่มี	ผศ.ดร.อร ประพันธ์ ส่งเสริม	632610330	
16	คณะเกษตร กำแพงแสน	ภาควิชาสัตวบาล	ศูนย์วิจัยและการฝึกอบรม การเลี้ยงสุกรแห่งชาติ	การวิจัยและการให้บริการวิชาการ การอบรมทางด้านการผลิตสุกร การเลี้ยงสุกรแห่งชาติ				มาตรฐานฟาร์ม สุกร	อ.น.สพ.ดร. นิติพงศ์ หอม วงศ์	๖๓๒๖๑๐๓๓๐	





ลำดับ	ชื่อส่วนงาน (คณะ/สำนัก/ อื่นๆ)	ภาควิชา/สาขาวิชา	ชื่อ ฝ่าย/ศูนย์/สถานี/ ห้องปฏิบัติการ (Lab)	ความเชี่ยวชาญ (พอสังเขป)	มาตรฐานที่ได้ รับรอง (Lab)	ดำเนินการภายใต้แพลตฟอร์ม				ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสานงาน	เบอร์โทรติดต่อ
						อุทยาน นวัตกรรม เกษตร (Agri Innovation Park)	ศูนย์กลาง ความเป็น เลิศทาง สุขภาพ และกีฬา	นวัตกรรม และ เทคโนโลยี การศึกษา/ การ ท่องเที่ยว/ สังคมและ ชุมชน	อื่นๆ (โปรดระบุ ขอบเขต)		
27	คณะเกษตร กำแพงแสน	พืชสวน	ห้องปฏิบัติการปรับปรุง พันธุ์พืชและ เทคโนโลยีชีวภาพ								
28	คณะเกษตร กำแพงแสน	ภาควิชาสัตวบาล	ห้องปฏิบัติการนมและ ผลผลิตจากสัตว์	การเรียนการสอนและวิจัยด้านนมและผลิตภัณฑ์นม						อ.ดร.วันวิสา ชุ่มเงิน	0909079082
29	คณะเกษตร กำแพงแสน	ภาควิชาสัตวบาล	ห้องปฏิบัติการโลหิตวิทยา	การเรียนการสอนและวิจัยด้านชีวเคมีเลือดในปศุสัตว์						ผศ.ดร.สุ กัญญา รัตน์ ทับทิมทอง	0632610330
30	คณะเกษตร กำแพงแสน	ภาควิชาสัตวบาล	โรงฆ่าสัตว์และผลิตผลจาก สัตว์	การเรียนการสอน วิจัย และบริการวิชาการด้านผลิตผลจากสัตว์						รศ.ดร.สุริยะ สะวานนท์	0632610330
31	คณะเกษตร กำแพงแสน	ภาควิชาสัตวบาล	งานผลิตภัณฑ์พืชสมุนไพร	วิจัยและบริการวิชาการด้านพืชสมุนไพร						นางสิริพร วรรณชาติ	0632610330
<b>2. คณะประมง กำแพงแสน</b>											
1	คณะประมง	สถานีวิจัยประมง กำแพงแสน	ห้องปฏิบัติการสถานีวิจัย ประมงกำแพงแสน	เทคโนโลยีการเพาะพันธุ์สัตว์น้ำจืด						นางสาวชญา นิษฐ์ สุนทร	082-4505130
<b>3. คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา</b>											
1	คณะวิทยาศาสตร์ การกีฬา	ภาควิชาวิทยาศาสตร์การ กีฬาและสุขภาพ	High performance Lab	ห้องปฏิบัติการการฝึกและทดสอบสมรรถนะทางการกีฬา ที่ เฉพาะเจาะจงกับนักกีฬาประเภทต่างๆ	-		✓			ผศ.ดร.นิรอมล มะกาเจ	086-9068252
2	คณะวิทยาศาสตร์ การกีฬา	ภาควิชาวิทยาศาสตร์การ กีฬาและสุขภาพ	Neuromuscular Lab	ห้องปฏิบัติการทดสอบทางสรีรวิทยาที่เกี่ยวข้องกับระบบ ประสาทและกล้ามเนื้อ	-		✓			ดร.พรพล พิมพ์พพร	084-9797890
3	คณะวิทยาศาสตร์ การกีฬา	ภาควิชาวิทยาศาสตร์การ กีฬาและสุขภาพ	biochemistry Lab	ห้องปฏิบัติการทางชีวเคมี วิเคราะห์สารเคมีในเลือด รวมถึงเก็บ ตัวอย่างและสารเคมี	-		✓			ดร.ปิยาภรณ์ ตุ้มนาค	081-5588987

ลำดับ	ชื่อส่วนงาน (คณะ/สำนัก/ อื่นๆ)	ภาควิชา/สาขาวิชา	ชื่อ ฝ่าย/ศูนย์/สถานี/ ห้องปฏิบัติการ (Lab)	ความเชี่ยวชาญ (พอสังเขป)	มาตรฐานที่ได้ รับรอง (Lab)	ดำเนินการภายใต้แพลตฟอร์ม				ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสานงาน	เบอร์โทรติดต่อ
						อุทยาน นวัตกรรม เกษตร (Agri Innovation Park)	ศูนย์กลาง ความเป็น เลิศทาง สุขภาพ และกีฬา	นวัตกรรม และ เทคโนโลยี การศึกษา/ การ ท่องเที่ยว/ สังคมและ ชุมชน	อื่นๆ (โปรดระบุ ขอบเขต)		
4	คณะวิทยาศาสตร์ การกีฬา	ภาควิชาวิทยาศาสตร์การ กีฬาและสุขภาพ	Nutrition lab	ห้องปฏิบัติการโภชนาการการกีฬาและสุขภาพ การค้นคว้า พัฒนา สูตรอาหารเพื่อสุขภาพ การออกกำลังกาย	-		✓			ดร.สุรัสวดี สมนึก	081-0099456
5	คณะวิทยาศาสตร์ การกีฬา	ภาควิชาวิทยาศาสตร์การ กีฬาและสุขภาพ	Cardiometabolic Lab	ห้องปฏิบัติการทางสรีรวิทยาที่เกี่ยวข้องกับระบบหัวใจไหลเวียน เลือดและระบบเมตบอลิซึม การทดสอบหาค่าความสามารถการใช้ ออกซิเจนสูงสุด การหาค่า runing economy, Stoke volume cardiac	-		✓			ผศ.ดร.จตุพร เพิ่มทรัพย์ทวี	087-0595940
6	คณะวิทยาศาสตร์ การกีฬา	ภาควิชาวิทยาศาสตร์การ กีฬาและสุขภาพ	DXA SCAN	ห้องปฏิบัติการวัดการดูดกลืนรังสีเพื่อหามวลกระดูกและ องค์ประกอบของร่างกาย	-		✓			ดร.อภัสรา อัครพันธ์	086-9961123
7	คณะวิทยาศาสตร์ การกีฬา	ภาควิชาวิทยาศาสตร์การ ฟื้นฟูและการเคลื่อนไหว	THERAPEUTIC EXERCISE	ห้องปฏิบัติการออกกำลังกายในรูปแบบบำบัดและฟื้นฟูทางกาย วิเคราะห์การเคลื่อนไหวทางกายที่ผิดปกติ วิเคราะห์การลงน้ำหนัก การเดินและวิ่ง วิเคราะห์การใช้แรงของกล้ามเนื้อส่วนต่างๆใน ร่างกาย และวิเคราะห์การทรงตัว	-		✓			ดร.วุฒิไกร น้อยพันธ์	093-5673999
8	คณะวิทยาศาสตร์ การกีฬา	ภาควิชาวิทยาศาสตร์การ ฟื้นฟูและการเคลื่อนไหว	ELECTRICAL THERAPY	ห้องปฏิบัติรักษาการบาดเจ็บทางกาย กระดูก ข้อต่อ เอ็น และ กล้ามเนื้อ ทางกายภาพบำบัด ด้วยเครื่องกระตุ้นกระแสไฟฟ้าคลื่น สั้น การรักษาด้วยเครื่องอัลตราซาวด์ การรักษาด้วยความร้อนและ ความเย็น	-		✓			ดร.วุฒิไกร น้อยพันธ์	093-5673999
9	คณะวิทยาศาสตร์ การกีฬา	ภาควิชาวิทยาศาสตร์การ ฟื้นฟูและการเคลื่อนไหว	AERODYNAMIC LAB	ห้องปฏิบัติวิเคราะห์การเคลื่อนไหวในมนุษย์ 3 มิติในระดับคลินิก วิเคราะห์ความเร็วเชิงมุม แขน ขา และลำตัว วิเคราะห์คลื่นไฟฟ้า กล้ามเนื้อ วิเคราะห์แรงดันในการนั่ง และวิเคราะห์แรงดันฝ่าเท้า ในขณะที่ยืนหยุดนิ่ง เดิน และวิ่ง	-		✓			ดร.วุฒิไกร น้อยพันธ์	093-5673999
10	คณะวิทยาศาสตร์ การกีฬา	ภาควิชาวิทยาศาสตร์การ ฟื้นฟูและการเคลื่อนไหว	BIOMECHANIC LAB	ห้องปฏิบัติวิเคราะห์การเคลื่อนไหวในมนุษย์ 3 มิติในระดับคลินิก วิเคราะห์ความเร็วเชิงมุม แขน ขา และลำตัว วิเคราะห์คลื่นไฟฟ้า กล้ามเนื้อ วิเคราะห์แรงดันในการนั่ง และวิเคราะห์แรงดันฝ่าเท้า	-		✓			ดร.วุฒิไกร น้อยพันธ์	093-5673999

ลำดับ	ชื่อส่วนงาน (คณะ/สำนัก/ อื่นๆ)	ภาควิชา/สาขาวิชา	ชื่อ ฝ่าย/ศูนย์/สถานี/ ห้องปฏิบัติการ (Lab)	ความเชี่ยวชาญ (พอสังเขป)	มาตรฐานที่ได้ รับรอง (Lab)	ดำเนินการภายใต้แพลตฟอร์ม				ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสานงาน	เบอร์โทรติดต่อ
						อุทยาน นวัตกรรม เกษตร (Agri Innovation Park)	ศูนย์กลาง ความเป็น เลิศทาง สุขภาพ และกีฬา	นวัตกรรม และ เทคโนโลยี การศึกษา/ การ ท่องเที่ยว/ สังคมและ ชุมชน	อื่นๆ (โปรดระบุ ขอบเขต)		
				ในขณะที่หยุดนิ่ง เดิน และวิ่ง							
11	คณะวิทยาศาสตร์ การกีฬา	ภาควิชาวิทยาศาสตร์การ ฟื้นฟูและการเคลื่อนไหว	MASSAGE	ห้องปฏิบัติการฟื้นฟูกล้ามเนื้อด้วยการนวด การยืด การฝังเข็ม การ ครอบแก้ว และการประคบ	-		✓			ดร.วุฒิไกร น้อยพันธ์	093-5673999
12	คณะวิทยาศาสตร์ การกีฬา	ภาควิชาวิทยาศาสตร์การ ฟื้นฟูและการเคลื่อนไหว	HYDROTHERAPY	สรรพารบำบัดด้วยการใช้กระแสไฟฟ้าแบบต่าง ๆ ในการรักษา การ บำบัด การฟื้นฟู และออกกำลังกายในน้ำ	-		✓			ดร.วุฒิไกร น้อยพันธ์	093-5673999
13	คณะวิทยาศาสตร์ การกีฬา	ภาควิชาวิทยาศาสตร์การ ฟื้นฟูและการเคลื่อนไหว	HUMAN MOTION ANALYSIS LAB	HUMAN MOTION ANALYSIS LAB (ลานกว้างๆ) ห้องปฏิบัติ วิเคราะห์การเคลื่อนไหวในมนุษย์และทางการกีฬา ด้วยกล้องอิน ฟราเรดความถี่สูง 3 มิติ วิเคราะห์แรงปฏิกิริยาจากพื้นในขณะที่ยืนนิ่ง ก้าวเดิน วิ่ง และกระโดดแบบต่างๆ และจำลองแอนิเมชันการ เคลื่อนไหวในมนุษย์	-		✓			ดร.วุฒิไกร น้อยพันธ์	093-5673999
14	คณะวิทยาศาสตร์ การกีฬา	ภาควิชาการจัดการการ กีฬา	ศูนย์ให้บริการความรู้และ พัฒนารัฐกิจกีฬา	ศูนย์ให้บริการความรู้และที่ปรึกษาด้านบริหารจัดการทางการกีฬา ทั้งภาครัฐและเอกชน เช่น Sports Marketing Strategy, Brands, finance and accounting in sport, Sports Tourism Management, Sports Facility Mangement, Sport Events Management, ect.	-		✓			ดร.พรชัย ตรีส ใจธรรม	084-8784589
<b>4. คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน</b>											
1	คณะ วิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน	ศูนย์ปฏิบัติการวิศวกรรม พลังงานและสิ่งแวดล้อม	ศูนย์ปฏิบัติการวิศวกรรม พลังงานและสิ่งแวดล้อม	ด้านการจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อมแบบครบวงจร	-	✓		✓	พลังงานและ สิ่งแวดล้อม	อ.นงลักษณ์ เล็กรุ่งเรืองกิจ	091-021- 9191
2	คณะ วิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน	ภาควิชาวิศวกรรมโยธา	ศูนย์วิจัยวิศวกรรม โครงสร้างพื้นฐานเพื่อ ความยั่งยืน (Research Center for Sustainable Infrastructure	ศูนย์ให้บริการวิชาการและทำงานวิจัยด้านวิศวกรรมโยธาและ โครงสร้างพื้นฐาน วิศวกรรมเทคนิคธรณี วิศวกรรมขนส่ง และ วิศวกรรมบริหารงานก่อสร้าง	-				การพัฒนาอย่าง ยั่งยืน	ผศ. บรรพต กุลสุวรรณ	081-4065175

ลำดับ	ชื่อส่วนงาน (คณะ/สำนัก/ อื่นๆ)	ภาควิชา/สาขาวิชา	ชื่อ ฝ่าย/ศูนย์/สถานี/ ห้องปฏิบัติการ (Lab)	ความเชี่ยวชาญ (พอสังเขป)	มาตรฐานที่ได้ รับรอง (Lab)	ดำเนินการภายใต้แพลตฟอร์ม				ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสานงาน	เบอร์โทรติดต่อ
						อุทยาน นวัตกรรม เกษตร (Agri Innovation Park)	ศูนย์กลาง ความเป็น เลิศทาง สุขภาพ และกีฬา	นวัตกรรม และ เทคโนโลยี การศึกษา/ การ ท่องเที่ยว/ สังคมและ ชุมชน	อื่นๆ (โปรตระกูล ขอบเขต)		
			Engineering, RSIE)								
3	คณะ วิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน	ภาควิชาวิศวกรรม คอมพิวเตอร์	ศูนย์วิจัยเกษตรอัจฉริยะ Smart Agriculture Research Center (SAC)	การทำวิจัยและสร้างสรรค์นวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับการเกษตร อัจฉริยะ (Smart Farming), ระบบอัจฉริยะ (Smart System) และ อุปกรณ์อัจฉริยะ (Smart Device) เพื่อสนับสนุนและพัฒนาการ เกษตรสมัยใหม่ (Modern Agriculture)		✓				อ.ดร.วิญญา อรรถเสนา	034-351897
4	คณะ วิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน	ภาควิชา วิศวกรรมเครื่องกล	ศูนย์นวัตกรรมเทคโนโลยี องค์กรวมและ ปัญญาประดิษฐ์ กำแพงแสน Integrated Technologies Innovation and AI Center at Kamphaeng Saen (ITIAC KPS)	การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ เช่น ระบบสมองกลอัจฉริยะ (AI) ระบบอินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (IoT) ระบบควบคุมอัตโนมัติ (Automation) เพื่อส่งเสริมและพัฒนาทางด้านอุตสาหกรรมและ เกษตรกรรมสมัยใหม่ให้สอดคล้องนโยบายของรัฐบาล Thailand 4.0		✓				ผศ.ดร.ธนา ชีพสมทรง	034-351897
5	คณะ วิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน	ภาควิชา วิศวกรรมเครื่องกล	ศูนย์นวัตกรรมด้านแมคคา ทรอนิกส์และหุ่นยนต์ Center of Innovative Mechatronic and Robotics (IMERs)	การศึกษาค้นคว้า และวิจัยนวัตกรรม เทคนิคอุปกรณ์เครื่องจักรกล และระบบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับเครื่องจักรกลไฟฟ้า เพื่อนำมาใช้ใน วิศวกรรมเครื่องกล และการเกษตร เช่น อุปกรณ์ควบคุมการปรับ อากาศ อุปกรณ์วัดการสิ้นสละเทือน ระบบอัตโนมัติ หุ่นยนต์เคลื่อนที่ แบบต่างๆ รถประหยัคน้ำมัน		✓	✓			ผศ.ดร.หทัย เทพ วงศ์ สุวรรณ	034-351897
6	คณะ วิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน	ภาควิชา วิศวกรรมเครื่องกล	ศูนย์ทดสอบประตู่ หน้าต่าง และระบบผนัง กระจกสำหรับงาน อาคารTesting Center of	การทดสอบวัสดุในเรื่องต่างๆ เช่น ความแข็งแรง การรับแรงดึง แรง กดแรงบิด และเพื่อหาความเค้น เครียดในโครงสร้างกระฉากโครง กรอบอะลูมิเนียม เพื่อบริการต่อเอกชนและผู้สนใจทั่วไป					การทดสอบวัสดุ	อ.ดร.วิชมา โพธิ์ทอง	034-351897

ลำดับ	ชื่อส่วนงาน (คณะ/สำนัก/ อื่นๆ)	ภาควิชา/สาขาวิชา	ชื่อ ฝ่าย/ศูนย์/สถานี/ ห้องปฏิบัติการ (Lab)	ความเชี่ยวชาญ (พอสังเขป)	มาตรฐานที่ได้ รับรอง (Lab)	ดำเนินการภายใต้แพลตฟอร์ม				ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสานงาน	เบอร์โทรติดต่อ
						อุทยาน นวัตกรรม เกษตร (Agri Innovation Park)	ศูนย์กลาง ความเป็น เลิศทาง สุขภาพ และกีฬา	นวัตกรรม และ เทคโนโลยี การศึกษา/ การ ท่องเที่ยว/ สังคมและ ชุมชน	อื่นๆ (โปรตระกูล ขอบเขต)		
			Doors, Windows and Curtain Wall in Buildings (TDWCB)								
7	คณะ วิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน	ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร	ห้องปฏิบัติการ Minimally destructive evaluation of agricultural produce's quality	Non-destructive evaluation of fruit quality i.e. acoustic response, near infrared spectroscopy, hyperspectral imaging	-	✓				รศ.อนุพันธ์ เทอดวงศ์วร กุล	086-7751723
8	คณะ วิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน	ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร	ห้องปฏิบัติการ Agricultural Machinery Development and Testing	การวิจัยและพัฒนาเครื่องจักรกลและเทคโนโลยีการเกษตร การทดสอบเครื่องจักรกลการเกษตร การใช้งานเครื่องจักรกลและเทคโนโลยีการเกษตรเพื่อการผลิตทาง การเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ		✓				รศ.ประเทือง อุษาบริสุทธิ์	081-3416904
9	คณะ วิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน	ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร	ห้องปฏิบัติการ Drying and Processing for Agricultural Products	การวิจัยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีการอบแห้งและแปรรูป การ วิจัยเครื่องจักรในการแปรรูปผลิตภัณฑ์เกษตร การวิจัยแปรรูป ผลิตภัณฑ์เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ผลิตผลทางการเกษตร		✓				ผศ.ดร. สิริ นาฏ น้อย พิทักษ์	085-1755- 727
10	คณะ วิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน	ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร	ห้องปฏิบัติการ Agricultural Automation Smart Systems	การวิจัยและพัฒนาระบบควบคุมอัตโนมัติในกระบวนการทาง การเกษตร	-	✓				อ.ดร.ชัยยะ จันทร์ธา	089-2092014
11	คณะ วิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน	ภาควิชาวิศวกรรม อาหาร	ห้องปฏิบัติการพอลิเมอร์ ชีวภาพ (Biopolymer Laboratory)	Biopolymer films and coatings for food systems	-	✓	✓			รศ.ดร. รังสิณี โสธรวิทย์	819249381
12	คณะ วิศวกรรมศาสตร์	ภาควิชาวิศวกรรม ชลประทาน	ห้องปฏิบัติการวิจัยชล ศาสตร์ (Hydraulics	แบบจำลองทางกายภาพและคณิตศาสตร์ของการไหลในทางน้ำเปิด เครื่องจักรกลของไหล นวัตกรรมเกี่ยวกับการไหลในทางน้ำเปิดและ		✓				ผศ.ดร.จิระ กานต์ ศิริวิ	034-351897

ลำดับ	ชื่อส่วนงาน (คณะ/สำนัก/ อื่นๆ)	ภาควิชา/สาขาวิชา	ชื่อ ฝ่าย/ศูนย์/สถานี/ ห้องปฏิบัติการ (Lab)	ความเชี่ยวชาญ (พอสังเขป)	มาตรฐานที่ได้ รับรอง (Lab)	ดำเนินการภายใต้แพลตฟอร์ม				ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสานงาน	เบอร์โทรติดต่อ
						อุทยาน นวัตกรรม เกษตร (Agri Innovation Park)	ศูนย์กลาง ความเป็น เลิศทาง สุขภาพ และกีฬา	นวัตกรรม และ เทคโนโลยี การศึกษา/ การ ท่องเที่ยว/ สังคมและ ชุมชน	อื่นๆ (โปรดระบุ ขอบเขต)		
	กำแพงแสน		Research Laboratory)	ระบบท่อ อาคารชลศาสตร์						ชญ์ไมตรี	
13	คณะ วิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน	ภาควิชาวิศวกรรม ชลประทาน	ห้องปฏิบัติการวิจัย เทคโนโลยีเพื่อการ ชลประทาน (Irrigation Technology Research Laboratory)	ความสัมพันธ์ระหว่างดิน น้ำ พืช การใช้น้ำของพืช การอนุรักษ์ดิน และน้ำการจัดการน้ำชลประทาน การจัดการระบบชลประทานทั้ง ระดับโครงการและระดับไร่นา การชลประทานภายใต้แรงดัน ชนิดต่างๆ เครื่องสูบน้ำ การให้น้ำทางผิวดินและใต้ดิน (Surface and Subsurface Irrigation) การระบายน้ำ เครื่องมือตรวจวัดและ ควบคุมทางวิศวกรรมชลประทาน		✓				ผศ.นิมิตร เฉิด ฉันทพิพัฒน์	034-351897
14	คณะ วิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน	ภาควิชาวิศวกรรม ชลประทาน	ห้องปฏิบัติการวิจัยการ จำลองระบบทรัพยากรน้ำ ด้วยคอมพิวเตอร์ และ ระบบสารสนเทศ (Research Laboratory of Water Resources Computer Modeling and Information System) (WRCMIS)	แบบจำลองด้านอุทกวิทยา แบบจำลองด้านอุทกนิยมนิเวศวิทยา การ จำลองระบบทรัพยากรน้ำ การพยากรณ์ภูมิอากาศ การเปลี่ยนแปลง ภูมิอากาศโลกและผลกระทบต่อชลประทาน การจัดทำ ฐานข้อมูล GIS ระบบโทรมาตรและการเตือนภัย การพัฒนาระบบ สารสนเทศและ ระบบตัดสินใจเพื่อการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ การศึกษาความเหมาะสมและประเมิน ผลการกระทบสิ่งแวดล้อม		✓				ผศ.ดร. วิษุวัฒน์ แต่ สมบัติ	034-351897
15	คณะ วิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน	ภาควิชาวิศวกรรม ชลประทาน	ห้องปฏิบัติการวิจัยการ ติดตามและการจัดการทาง อุทกวิทยาเกษตรด้วย ระบบอัจฉริยะ (Intelligent Agro- hydrological	ศึกษาวิจัยกระบวนการทางอุทกวิทยาเพื่อการจัดการน้ำโดยเน้น พื้นที่เกษตรกรรม ด้วยการประยุกต์เทคโนโลยีสารสนเทศและการ สื่อสารในการพัฒนาระบบการติดตามตรวจวัดข้อมูล การจัดการ และประมวลสารสนเทศและการตัดสินใจเพื่อการจัดการน้ำ โดยใช้ แบบจำลองและเทคนิคปัญญาประดิษฐ์		✓				รศ.ดร.เอก สิทธิ์ โฆสิต สกุลชัย	034-351897

ลำดับ	ชื่อส่วนงาน (คณะ/สำนัก/ อื่นๆ)	ภาควิชา/สาขาวิชา	ชื่อ ฝ่าย/ศูนย์/สถานี/ ห้องปฏิบัติการ (Lab)	ความเชี่ยวชาญ (พอสังเขป)	มาตรฐานที่ได้ รับรอง (Lab)	ดำเนินการภายใต้แพลตฟอร์ม				ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสานงาน	เบอร์โทรติดต่อ
						อุทยาน นวัตกรรม เกษตร (Agri Innovation Park)	ศูนย์กลาง ความเป็น เลิศทาง สุขภาพ และกีฬา	นวัตกรรม และ เทคโนโลยี การศึกษา/ การ ท่องเที่ยว/ สังคมและ ชุมชน	อื่นๆ (โปรตระกูล ขอบเขต)		
			Monitoring and Management (INAM) Research Laboratory)								
16	คณะ วิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน	ภาควิชาวิศวกรรม คอมพิวเตอร์	Data Management & Analytics Research Laboratory (DMAL)	การทำวิจัยและสร้างสรรค์นวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับการจัดเก็บและการจัดการข้อมูลสารสนเทศ รวมถึงการวิเคราะห์และตีความหมายของข้อมูล ตลอดจนสกัดองค์ความรู้ใหม่จากข้อมูลเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจในการวางแผนงานในอนาคต		✓				อ.ดร.บุญรัตน์ เผด็จมรด	034-351897
17	คณะ วิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน	ภาควิชาวิศวกรรม คอมพิวเตอร์	Intelligent Embedded System Research Laboratory (INES)	การทำวิจัยและสร้างสรรค์นวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับ Internet of Thing (IoT), ระบบฝังตัว (Embedded System), ระบบควบคุมอัตโนมัติ (Automatic Control System) และหุ่นยนต์ (Robotic)		✓				อ.รท.อนุมิติ อิงคินันท์	034-351897
18	คณะ วิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน	ภาควิชาวิศวกรรม คอมพิวเตอร์	Pattern Recognition & Computational Intelligence Research Laboratory (PRECITE)	การทำวิจัยและสร้างสรรค์นวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับ Artificial Intelligence (AI), Image Processing, Deep Learning และ Machine Learning		✓				อ.ดร.ศิวตล เสถียรพัฒนา กุล	034-351897
19	คณะ วิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน	ภาควิชาวิศวกรรมการ อาหาร	ห้องปฏิบัติการวิจัยด้าน เครื่องจักรกลอาหาร	การออกแบบ วิจัยและพัฒนาเครื่องจักรกลอาหาร เพื่อส่งเสริมอุตสาหกรรมแบบพึ่งตนเอง ลดการนำเข้าและปัญหาขาดแคลนแรงงานรวมทั้งให้คำปรึกษาด้านกลไกเครื่องจักรกล และการวางสายการผลิตแก่ผู้ประกอบการ		✓	✓			รศ.ดร.เขาว์ อินทร์ประสิทธิ์	034-351897
20	คณะ วิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน	ภาควิชาวิศวกรรมการ อาหาร	ห้องปฏิบัติการวิจัยด้าน วิศวกรรมอาหาร	การวิจัยและพัฒนาการใช้ประโยชน์จากของเหลือทิ้งจากอุตสาหกรรมเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้เพื่อสร้างองค์ความรู้และเทคโนโลยีที่เหมาะสมอีกทั้งทำ การสาธิต และถ่ายทอดเทคโนโลยีที่พัฒนาขึ้น เพื่อตอบสนองความต้องการของสังคมและประเทศ		✓	✓			ผศ.เมลดดา เฟื่องฟู	034-351897



ลำดับ	ชื่อส่วนงาน (คณะ/สำนัก/ อื่นๆ)	ภาควิชา/สาขาวิชา	ชื่อ ฝ่าย/ศูนย์/สถานี/ ห้องปฏิบัติการ (Lab)	ความเชี่ยวชาญ (พอสังเขป)	มาตรฐานที่ได้ รับรอง (Lab)	ดำเนินการภายใต้แพลตฟอร์ม				ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสานงาน	เบอร์โทรติดต่อ
						อุทยาน นวัตกรรม เกษตร (Agri Innovation Park)	ศูนย์กลาง ความเป็น เลิศทาง สุขภาพ และกีฬา	นวัตกรรม และ เทคโนโลยี การศึกษา/ การ ท่องเที่ยว/ สังคมและ ชุมชน	อื่นๆ (โปรดระบุ ขอบเขต)		
21	คณะ วิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน	ภาควิชาวิศวกรรม อาหาร	ห้องปฏิบัติการวิจัยด้าน Near Infrared (NIR)	การวิจัยและพัฒนาวิธีการวัดวิเคราะห์คุณภาพ โดยใช้วิธีการแบบไม่ทำลายวัสดุ เพื่อประโยชน์ในการควบคุมคุณภาพวัตถุดิบ วัสดุ การเกษตรและอาหารรวมถึงการพัฒนาเป็นเครื่องมือสำหรับการวัดมาตรฐานสินค้าสำหรับบริโภคภายในประเทศและการส่งออก		✓	✓			รศ.ดร.รณฤทธิ์ ฤทธิ์ธรม	034-351897
22	คณะ วิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	Logistics Engineering	การทำงานวิจัยทางการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีในการออกแบบ และจัดการระบบต่างๆ ในกิจกรรม ด้านการผลิต การวางแผนการผลิต การจัดหาวัตถุดิบ บรรจุกัมภ์ การผลิตหรือการซื้อ คลังสินค้า การกระจายสินค้า		✓				ผศ.ชัยมงคล ลิ้มเพียรชอบ	034-351897
23	คณะ วิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	Production Planning and Inventory Control	การทำงานวิจัยด้านการวางแผนการผลิตและควบคุมระบบพัสดุคงคลังภายในคลังสินค้า โดยใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัย เช่น ระบบ EDI RFID เป็นต้น		✓				อ.ดร.วรรณญา เนื่องมัจฉา	034-351897
24	คณะ วิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	Simulation and Modeling	การทำงานวิจัยโดยการใช้แบบจำลองสถานการณ์ในการออกแบบ วิเคราะห์ และช่วยหาทางเลือกที่เหมาะสมในการวางแผนการผลิต การจัดการภายในคลังสินค้า การขนส่งรวมถึงการกระจายสินค้า		✓				อ.ดร.อนจ ชัย มณี	034-351897
25	คณะ วิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	Supply Chain and Logistics of Energy Management	การทำงานวิจัยทางการออกแบบระบบขนส่งเพื่อการประหยัดพลังงาน ลักษณะการใช้พลังงานด้านโลจิสติกส์ เช่น การขนส่ง การจัดเก็บคลังสินค้า การลำเลียงวัสดุ และการบรรจุกัมภ์		✓				ผศ.ปริญญา พัฒน์วสันต์พร	034-351897
26	คณะ วิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน	ภาควิชา วิศวกรรมเครื่องกล	การจัดการพลังงานและพลังงานทดแทน Energy Management and Renewable Energy	การศึกษาค้นคว้า และวิจัยนวัตกรรม เทคโนโลยี อุปกรณ์เครื่องจักรกล และระบบต่างๆที่เกี่ยวข้องกับการจัดการพลังงาน การอนุรักษ์พลังงาน การใช้พลังงานอย่างเหมาะสม การพัฒนาพลังงานทดแทนต่างๆ เชื้อเพลิงชีวมวล เชื้อเพลิงชีวภาพ การอบแห้ง เพื่อนำมาประยุกต์ในทางวิศวกรรมเครื่องกลและการเกษตร เช่น Biogasifier Heat Pump and Refrigeration Drying Process เป็นต้น		✓			พลังงาน	ผศ.ดร.กิติพงษ์ เงาจารีก	034-351897

ลำดับ	ชื่อส่วนงาน (คณะ/สำนัก/ อื่นๆ)	ภาควิชา/สาขาวิชา	ชื่อ ฝ่าย/ศูนย์/สถานี/ ห้องปฏิบัติการ (Lab)	ความเชี่ยวชาญ (พอสังเขป)	มาตรฐานที่ได้ รับรอง (Lab)	ดำเนินการภายใต้แพลตฟอร์ม				ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสานงาน	เบอร์โทรติดต่อ
						อุทยาน นวัตกรรม เกษตร (Agri Innovation Park)	ศูนย์กลาง ความเป็น เลิศทาง สุขภาพ และกีฬา	นวัตกรรม และ เทคโนโลยี การศึกษา/ การ ท่องเที่ยว/ สังคมและ ชุมชน	อื่นๆ (โปรตระกูล ขอบเขต)		
27	คณะ วิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน	ภาควิชา วิศวกรรมเครื่องกล	การออกแบบและคำนวณ ทางวิศวกรรมเครื่องกล ด้วยคอมพิวเตอร์ Computer Aided Engineering (CAE)	การศึกษาค้นคว้า และวิจัยนวัตกรรม เทคนิคโดยใช้เครื่องมือทาง คอมพิวเตอร์ CAD CAM CAE เพื่อใช้ในการคำนวณ ออกแบบที่ เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมเครื่องกลในทาง Thermodynamic Heat Transfer Solid Mechanic Fluid Dynamic Manufacturing Process Rapid Prototype รวมถึง Biomechanics เพื่อนำมาใช้ ประยุกต์ในทางวิศวกรรมเครื่องกล อุตสาหกรรมการเกษตร และ ทางการแพทย์ เช่น วิเคราะห์สภาพการไหลในปัม การวิเคราะห์ สภาพการถ่ายเทความร้อนในการอบแห้งของข้าว การวิเคราะห์ ความแข็งแรงในกระบวนการพับโลหะการออกแบบและสร้างเครื่อง ตัดโคมตามโปรแกรม CAD เป็นต้น		✓	✓			ผศ.ดร.จิรัชย์ สุภาสุทธากุล	034-351897
<b>5. คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์</b>											
1	คณะศิลปศาสตร์ และวิทยาศาสตร์	คณะศิลปศาสตร์และ วิทยาศาสตร์	ห้องปฏิบัติการกัญชาเพื่อ การแพทย์	ศึกษา วิจัย และพัฒนา เกี่ยวกับกัญชา	ได้รับใบ อนุญาตจาก อย. 2 ใบ			ü		รศ.ดร.วีรัชย์ พุทธวงศ์	089-701- 2540
2	คณะศิลปศาสตร์ และวิทยาศาสตร์	ศูนย์ส่งเสริมการวิจัยและ ถ่ายทอดเทคโนโลยี	ห้องปฏิบัติการกลาง คสวท.							หัวหน้าศูนย์ ส่งเสริมการ วิจัยและ ถ่ายทอด เทคโนโลยี	034-300481- 4 ต่อ 6106
3	คณะศิลปศาสตร์ และวิทยาศาสตร์	สาขาวิชาจุลชีววิทยา (โครงการจัดตั้งภาควิชาจุล ชีววิทยา)	ห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยา ประยุกต์	ศึกษา วิจัยและพัฒนาทางด้านจุลินทรีย์	ได้รับ มาตรฐาน ความ ปลอดภัย ห้องปฏิบัติการ				ไม่มี	ประธาน คณะกรรมการ ความ ปลอดภัย ฯ โครงการจัดตั้ง	034-300481- 4

ลำดับ	ชื่อส่วนงาน (คณะ/สำนัก/ อื่นๆ)	ภาควิชา/สาขาวิชา	ชื่อ ฝ่าย/ศูนย์/สถานี/ ห้องปฏิบัติการ (Lab)	ความเชี่ยวชาญ (พอสังเขป)	มาตรฐานที่ได้ รับรอง (Lab)	ดำเนินการภายใต้แพลตฟอร์ม				ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสานงาน	เบอร์โทรติดต่อ
						อุทยาน นวัตกรรม เกษตร (Agri Innovation Park)	ศูนย์กลาง ความเป็น เลิศทาง สุขภาพ และกีฬา	นวัตกรรม และ เทคโนโลยี การศึกษา/ การ ท่องเที่ยว/ สังคมและ ชุมชน	อื่นๆ (โปรดระบุ ขอบเขต)		
					วิจัย จาก วช. 2-0021- 0052-7					ฯ	
4	คณะศิลปศาสตร์ และวิทยาศาสตร์	ภาควิชาวิทยาศาสตร์ / สาขาวิชาเคมี (โครงการ จัดตั้งภาควิชาเคมี)	ห้องปฏิบัติการเคมี เคมี ประยุกต์	ศึกษา วิจัยและพัฒนาทางด้านเคมี เคมีประยุกต์	อยู่ในระหว่าง ดำเนินการ ตาม มาตรฐาน ความ ปลอดภัยใน ห้องปฏิบัติการ			ü		ประธาน คณะกรรมการ ความ ปลอดภัย ฯ โครงการจัดตั้ง ฯ	061-263- 6154
5	คณะศิลปศาสตร์ และวิทยาศาสตร์	ภาควิชาวิทยาศาสตร์ / สาขาวิชาพันธุศาสตร์	หน่วยวิจัยพันธุศาสตร์และ การประยุกต์ ห้องปฏิบัติการวิจัยพันธุ ศาสตร์โมเลกุล	ศึกษาวิจัย และ บริการวิชาการ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีพันธุ ศาสตร์ ปัจจุบันเน้นทางด้านพันธุศาสตร์โมเลกุล	ได้รับ มาตรฐาน ความ ปลอดภัย ห้องปฏิบัติการ วิจัย จาก วช. (กรอก หมายเลข วัน จันทร์ที่ 7 กันยายน 2563)					ผศ.ดร.จรีรัตน์ มงคลศิริวัฒนา	819139523
6	คณะศิลปศาสตร์ และวิทยาศาสตร์	โครงการจัดตั้ง อุตสาหกรรมบริการและ นวัตกรรมภาษา คณะศิลป ศาสตร์และวิทยาศาสตร์	ห้องปฏิบัติการโรงแรม	การโรงแรม				✓		อาจารย์ ดร. دنุพล แสง นาค	083-3124713

ลำดับ	ชื่อส่วนงาน (คณะ/สำนัก/ อื่นๆ)	ภาควิชา/สาขาวิชา	ชื่อ ฝ่าย/ศูนย์/สถานี/ ห้องปฏิบัติการ (Lab)	ความเชี่ยวชาญ (พอสังเขป)	มาตรฐานที่ได้ รับรอง (Lab)	ดำเนินการภายใต้แพลตฟอร์ม				ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสานงาน	เบอร์โทรติดต่อ
						อุทยาน นวัตกรรม เกษตร (Agri Innovation Park)	ศูนย์กลาง ความเป็น เลิศทาง สุขภาพ และกีฬา	นวัตกรรม และ เทคโนโลยี การศึกษา/ การ ท่องเที่ยว/ สังคมและ ชุมชน	อื่นๆ (โปรดระบุ ขอบเขต)		
7	คณะศิลปศาสตร์ และวิทยาศาสตร์	โครงการจัดตั้ง อุตสาหกรรมบริการและ นวัตกรรมภาษา คณะศิลป ศาสตร์และวิทยาศาสตร์	เครื่องบินจำลอง	ธุรกิจการบิน			✓		อาจารย์ ดร. دنุพล แสง นาค	083-3124713	
8	คณะศิลปศาสตร์ และวิทยาศาสตร์	โครงการจัดตั้ง อุตสาหกรรมบริการและ นวัตกรรมภาษา คณะศิลป ศาสตร์และวิทยาศาสตร์	ห้องจัดเลี้ยง แกรนด์ บอล รูม	MICE			✓		อาจารย์ ดร. دنุพล แสง นาค	083-3124713	
9	คณะศิลปศาสตร์ และวิทยาศาสตร์	โครงการจัดตั้ง อุตสาหกรรมบริการและ นวัตกรรมภาษา คณะศิลป ศาสตร์และวิทยาศาสตร์	ห้องเธียเตอร์	MICE			✓		อาจารย์ ดร. دنุพล แสง นาค	083-3124713	
10	คณะศิลปศาสตร์ และวิทยาศาสตร์	โครงการจัดตั้ง อุตสาหกรรมบริการและ นวัตกรรมภาษา คณะศิลป ศาสตร์และวิทยาศาสตร์	ห้องครัวร้อน/ครัวเย็น	ภัตตาคาร			✓		อาจารย์ ดร. دنุพล แสง นาค	083-3124713	
11	คณะศิลปศาสตร์ และวิทยาศาสตร์	โครงการจัดตั้ง อุตสาหกรรมบริการและ นวัตกรรมภาษา คณะศิลป ศาสตร์และวิทยาศาสตร์	ห้องภัตตาคาร1ดาว / 2 ดาว / 3 ดาว	ภัตตาคาร			✓		อาจารย์ ดร. دنุพล แสง นาค	083-3124713	
12	คณะศิลปศาสตร์ และวิทยาศาสตร์	โครงการจัดตั้งภาควิชา คอมพิวเตอร์	ห้องปฏิบัติการ คอมพิวเตอร์ (SC9-330)	ห้องปฏิบัติการ					น.ส.สมหญิง ทองยอด	089 918 5503	
13	คณะศิลปศาสตร์ และวิทยาศาสตร์	โครงการจัดตั้งภาควิชา คอมพิวเตอร์	ห้องปฏิบัติการ คอมพิวเตอร์ (SC9-333)	ห้องปฏิบัติการ					น.ส.สมหญิง ทองยอด	098 918 5503	

ลำดับ	ชื่อส่วนงาน (คณะ/สำนัก/ อื่นๆ)	ภาควิชา/สาขาวิชา	ชื่อ ฝ่าย/ศูนย์/สถานี/ ห้องปฏิบัติการ (Lab)	ความเชี่ยวชาญ (พอสังเขป)	มาตรฐานที่ได้ รับรอง (Lab)	ดำเนินการภายใต้แพลตฟอร์ม				ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสานงาน	เบอร์โทรติดต่อ
						อุทยาน นวัตกรรม เกษตร (Agri Innovation Park)	ศูนย์กลาง ความเป็น เลิศทาง สุขภาพ และกีฬา	นวัตกรรม และ เทคโนโลยี การศึกษา/ การ ท่องเที่ยว/ สังคมและ ชุมชน	อื่นๆ (โปรดระบุ ขอบเขต)		
14	คณะศิลปศาสตร์ และวิทยาศาสตร์	โครงการจัดตั้งภาควิชา คอมพิวเตอร์	ห้องปฏิบัติการ คอมพิวเตอร์ (SC9-402)	ห้องปฏิบัติการ						น.ส.สมหญิง ทองยอด	089 918 5503
15	คณะศิลปศาสตร์ และวิทยาศาสตร์	โครงการจัดตั้งภาควิชาเคมี	หน่วยวิจัยเคมีแบบยั่งยืน								
<b>6. คณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์</b>											
1	คณะศึกษาศาสตร์ และพัฒนศาสตร์	ภาควิชาพลศึกษาและกีฬา	ศูนย์นวัตกรรมการเรียนรู้ กิจกรรมทางกายผู้สูงอายุ แบบองค์รวม	การจัดการเรียนรู้และการวิจัยด้านผู้สูงอายุ			✓	✓		รศ.ดร.อัจฉรา ปราคม	089-073- 1329
2	คณะศึกษาศาสตร์ และพัฒนศาสตร์	ภาควิชาพลศึกษาและกีฬา	ศูนย์ศิลปวัฒนธรรมและ นวัตกรรมทางการศึกษา มวยไทย	การออกกำลังกายและกิจกรรมทางกายด้วยมวยไทย โปรแกรมการ ฝึกมวยไทย การบริการวิชาการการสอนมวยไทยสู่ชุมชนและ สถานศึกษาเพื่อสุขภาพที่สมบูรณ์และสืบสานศิลปวัฒนธรรมมวย ไทย	-		✓	✓		รศ.ดร.ต่อศักดิ์ แก้วจรัสวิไล	081-423- 1970
3	คณะศึกษาศาสตร์ และพัฒนศาสตร์	คณะศึกษาศาสตร์ และพัฒนศาสตร์	ศูนย์วิจัยและบริการ วิชาการ	ให้บริการทางวิชาการเกี่ยวกับงานวิจัย นวัตกรรมและองค์ความรู้ ต่าง ๆ ตามความต้องการของกลุ่มเป้าหมายเพื่อพัฒนาระบบ สารสนเทศ ฐานข้อมูลและการจัดการความรู้เกี่ยวกับการวิจัย นวัตกรรมและการบริการวิชาการเพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือ ทางการวิจัย นวัตกรรมและการบริการวิชาการกับหน่วยงานทั้ง ภายในและภายนอกเพื่อบริหารจัดการทรัพยากรสินทางปัญญาและสิทธิ ประโยชน์ที่เกิดจากงานวิจัยของคณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์ เพื่อเป็นแหล่งหารายได้ให้กับคณะศึกษาศาสตร์และพัฒนศาสตร์				✓		ผศ.ดร.วิทัศน์ ฝึกเจริญผล	034-351898
4	คณะศึกษาศาสตร์ และพัฒนศาสตร์	ภาควิชาการพัฒน ทรัพยากรมนุษย์และ ชุมชน	ศูนย์วิจัยนวัตกรรม การศึกษาด้านการพัฒน ทรัพยากรมนุษย์และ ชุมชน	การพัฒนาศักยภาพมนุษย์,การพัฒนาความเข้มแข็งชุมชนแบบมี ส่วนร่วม				✓		รศ.ดร.อภิชาติ ใจอารีย์	081-941- 8776

ลำดับ	ชื่อส่วนงาน (คณะ/สำนัก/ อื่นๆ)	ภาควิชา/สาขาวิชา	ชื่อ ฝ่าย/ศูนย์/สถานี/ ห้องปฏิบัติการ (Lab)	ความเชี่ยวชาญ (พอสังเขป)	มาตรฐานที่ได้ รับรอง (Lab)	ดำเนินการภายใต้แพลตฟอร์ม				ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสานงาน	เบอร์โทรติดต่อ
						อุทยาน นวัตกรรม เกษตร (Agri Innovation Park)	ศูนย์กลาง ความเป็น เลิศทาง สุขภาพ และกีฬา	นวัตกรรม และ เทคโนโลยี การศึกษา/ การ ท่องเที่ยว/ สังคมและ ชุมชน	อื่นๆ (โปรดระบุ ขอบเขต)		
5	คณะวิทยาศาสตร์ และพัฒนศาสตร์	ภาควิชาการพัฒน ทรัพยากรมนุษย์และ ชุมชน	ศูนย์วิจัยนวัตกรรม การศึกษาด้านเกษตรและ สิ่งแวดล้อมศึกษา	การพัฒนาศักยภาพเกษตรกร/ ครูและบุคลากรทางการศึกษา			✓		ผศ.ดร.นรินทร์ ยิ่งยวด	083-014- 5808	
6	คณะวิทยาศาสตร์ และพัฒนศาสตร์	ครุศึกษา	AgSTEM	นวัตกรรมการจัดการเรียนรู้ด้าน STEM			✓		รศ.ดร.ธนรัตน์ แต่วัฒนา	083-0933510	
<b>7. คณะสัตวแพทยศาสตร์</b>											
1	คณะสัตว แพทยศาสตร์	โรงพยาบาลสัตว์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หนองไผ่	ห้องปฏิบัติการจุลชีววิทยา	การตรวจหาเชื้อแบคทีเรียในน้ำนมโคและการทดสอบความไวยา ปฏิชีวนะ	-				เอกชัย สร้อย น้ำ	087-497- 5798	
2	คณะสัตว แพทยศาสตร์	โรงพยาบาลสัตว์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หนองไผ่	ห้องปฏิบัติการคุณภาพ น้ำนมโค	การตรวจคุณภาพองค์ประกอบน้ำนมโค	-				ปรานี จันทร์ งาน	088-228- 1983	
3	คณะสัตว แพทยศาสตร์	โรงพยาบาลสัตว์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หนองไผ่	ห้องปฏิบัติพยาธิคลินิก	ตรวจเลือด ตรวจปัสสาวะ ตรวจไขพยาธิ	-				ปพิชญา เพ็ชรเกิด	095-801- 9613	
4	คณะสัตว แพทยศาสตร์	หน่วยงานชั้นสูตรโรคสัตว์ กำแพงแสน	งานไวรัสวิทยาและ โรคติดต่อระหว่างสัตว์และ คน (Virology and Zoonotic Unit)	1. งานด้านไวรัสวิทยา : การให้บริการวิชาการด้านการทดสอบทาง ไวรัสวิทยา , การเพาะแยกเชื้อโรคและตรวจหาระดับภูมิคุ้มกันต่อ เชื้อ(ในสุกร) PRRSV, PEDV,ADV,PCV2, CSFV 2. งานด้าน โรคติดต่อระหว่างสัตว์และคน : การให้บริการวิชาการทดสอบโรค แท่งติดต่อโค , กระบือ, แพะ, แกะและสุนัข , งานให้บริการ ทดสอบโรคไข้หวัดนก type H5,H9 , งานบริการทดสอบโรคนิวคาส เซลในสัตว์ปีก และงานให้บริการวิชาการทดสอบประสิทธิภาพ น้ำยาฆ่าเชื้อ (Disinfectant) ต่อเชื้อไข้หวัดนก H5N1 และนิวคาส เซล	-				นายธีรวัฒน์ สัมฤทธิ์วิษมา สัย	081-986- 8018	

ลำดับ	ชื่อส่วนงาน (คณะ/สำนัก/ อื่นๆ)	ภาควิชา/สาขาวิชา	ชื่อ ฝ่าย/ศูนย์/สถานี/ ห้องปฏิบัติการ (Lab)	ความเชี่ยวชาญ (พอสังเขป)	มาตรฐานที่ได้ รับรอง (Lab)	ดำเนินการภายใต้แพลตฟอร์ม				ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสานงาน	เบอร์โทรติดต่อ
						อุทยาน นวัตกรรม เกษตร (Agri Innovation Park)	ศูนย์กลาง ความเป็น เลิศทาง สุขภาพ และกีฬา	นวัตกรรม และ เทคโนโลยี การศึกษา/ การ ท่องเที่ยว/ สังคมและ ชุมชน	อื่นๆ (โปรตระกูล ขอบเขต)		
5	คณะสัตว แพทยศาสตร์	หน่วยงานชั้นสูตรโรคสัตว์ กำแพงแสน	งานจุลชีววิทยาและความ ปลอดภัยทางอาหาร (Microbiology and Food Safty Unit)	1. งานด้านจุลชีววิทยา : การให้บริการวิชาการด้านการเพาะเชื้อ และทดสอบความไวของยาปฏิชีวนะ , การตรวจเพาะแยกเชื้อ แบคทีเรียด้วยวิธีพิเศษ เช่น Anaerobic bacteria , ตรวจเพาะแยก เชื้อรา และการตรวจหยาปฏิชีวนะตกค้างในน้ำนม 2.งานด้าน ความปลอดภัยทางอาหาร : การให้บริการวิชาการด้านการตรวจ วิเคราะห์เชื้อจุลินทรีย์ชนิดต่างๆ ในวัตถุดิบอาหารสัตว์ และการ ตรวจสอบสารพิษจากเชื้อรา , การตรวจประสิทธิภาพการดูดซับสารพิษ จากเชื้อรา , การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำชนิดต่างๆ ทางจุลชีว ทางเคมี และทางกายภาพ , การทดสอบความเข้มข้นของสารที่ สามารถยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อ (MIC) รวมถึงการตรวจหาค่า MIC ต่อยาปฏิชีวนะหรือสมุนไพร โพรไบโอติก เป็นต้น	อยู่ระหว่าง การขอ มาตรฐาน ISO 17025 (เฉพาะบาง scope)					นายธีรวัฒน์ สัมฤทธิ์วัฒนา สัย	081-986- 8018
6	คณะสัตว แพทยศาสตร์	หน่วยงานชั้นสูตรโรคสัตว์ กำแพงแสน	งานพยาธิวิทยาและ เทคโนโลยีชีวภาพ (Pathology and Biotechnology Unit)	1.งานพยาธิวิทยา : ให้บริการวิชาการด้านการตัดสไลด์เนื้อเยื่อ และ ย้อมสีพิเศษ H & E, IHC 2.งานเทคโนโลยีชีวภาพ : การให้บริการ วิชาการตรวจวิเคราะห์โรคในสุกร , สัตว์ปีก , สัตว์เล็ก,สัตว์ใหญ่ และสัตว์น้ำ (โดยวิธี PCR , RT-PCR, qPCR) และการให้บริการการ ตรวจโรคในสุกร โดยวิธี ELISA	อยู่ระหว่าง การขอ มาตรฐาน ISO 17025 (เฉพาะบาง scope)			-		นายธีรวัฒน์ สัมฤทธิ์วัฒนา สัย	081-986- 8018
<b>8. ศูนย์เทคโนโลยีชีวภาพเกษตร</b>											
1	ศูนย์ เทคโนโลยีชีวภาพ เกษตร		ห้องปฏิบัติการชีวฟิสิกส์ พืช Plant Biophysics Laboratory	เน้นวิจัยพืชทั้งต้นเพื่อความเข้าใจการทำงานของพืชในระบบดิน-พืช- อากาศ เน้นกระบวนการแลกเปลี่ยนแก๊ส ประสิทธิภาพการใช้แสง และพลังงานศักย์ของน้ำทั้งระบบ งานวิจัยความต้องการปัจจัยการ ผลิตเพื่อการเติบโตของพืช ได้แก่ ธาตุอาหาร สภาพอากาศ การใช้ น้ำ ที่ตรงตามความต้องการของพืช เพื่อพัฒนาเทคโนโลยีสำหรับ ยกระดับผลผลิต/คุณภาพของพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ เช่น ข้าว ปาล์ม						ศ.ดร.สุนทรี ยิ่งชัชวาลย์	034-353217- 20

ลำดับ	ชื่อส่วนงาน (คณะ/สำนัก/ อื่นๆ)	ภาควิชา/สาขาวิชา	ชื่อ ฝ่าย/ศูนย์/สถานี/ ห้องปฏิบัติการ (Lab)	ความเชี่ยวชาญ (พอสังเขป)	มาตรฐานที่ได้ รับรอง (Lab)	ดำเนินการภายใต้แพลตฟอร์ม				ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสานงาน	เบอร์โทรติดต่อ
						อุทยาน นวัตกรรม เกษตร (Agri Innovation Park)	ศูนย์กลาง ความเป็น เลิศทาง สุขภาพ และกีฬา	นวัตกรรม และ เทคโนโลยี การศึกษา/ การ ท่องเที่ยว/ สังคมและ ชุมชน	อื่นๆ (โปรดระบุ ขอบเขต)		
				น้ำมัน อ้อย ไม้ผล พืชมูลค่าสูงที่ปลูกในโรงเรือน งานวิจัยทางด้าน สรีรวิทยาเพื่อศึกษากลไกการตอบสนองและจัดการปัจจัยการผลิต พืชภายใต้สภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงและไม่เหมาะสม							
2	ศูนย์ เทคโนโลยีชีวภาพ เกษตร		ห้องปฏิบัติการเพาะเลี้ยง เซลล์ เนื้อเยื่อพืชและการ ถ่ายยีน  Plant Cell, Tissue Culture and Transformation Laboratory	ทำการวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการค้นหาและใช้ประโยชน์จากยีนเพื่อการ ปรับปรุงพันธุ์พืชให้ทนทานต่อสภาพแวดล้อมที่ไม่เหมาะสม ต้านทานต่อโรคหรือแมลง โดยการถ่ายยีนการปรับแต่งจีโนม (genome editing) และ การใช้เทคนิคการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืชเพื่อ การคัดเลือกสายพันธุ์ การขยายพันธุ์ และการผลิตพืชปลอดโรค						รศ.ดร.สนธิชัย จันทร์เปรม	034-353217- 20
3	ศูนย์ เทคโนโลยีชีวภาพ เกษตร		ห้องปฏิบัติการศึกษา ความสัมพันธ์ของพืชและ จุลินทรีย์  Plant-Microbe Interactions Laboratory	เน้นงานวิจัยเพื่อตรวจสอบเฝ้าระวังโรคอุบัติใหม่ อุบัติซ้ำในพืช เศรษฐกิจ ข้าว อ้อย ที่เกิดจากเชื้อแบคทีเรีย การคัดเลือกสายพันธุ์ ข้าวต้านทานโรค ความหลากหลายของสายพันธุ์เชื้อแบคทีเรีย สาเหตุโรคข้าว อ้อย พืชผัก และงานวิจัยด้านพัฒนาเทคนิคและ บริการตรวจหาเชื้อแบคทีเรียในเมล็ดพันธุ์พืช เพื่อการส่งออก นำเข้าเมล็ดพันธุ์						รศ.ดร.วิชัย โฆ สิตรัตน	034-353217- 20



ลำดับ	ชื่อส่วนงาน (คณะ/สำนัก/ อื่นๆ)	ภาควิชา/สาขาวิชา	ชื่อ ฝ่าย/ศูนย์/สถานี/ ห้องปฏิบัติการ (Lab)	ความเชี่ยวชาญ (พอสังเขป)	มาตรฐานที่ได้ รับรอง (Lab)	ดำเนินการภายใต้แพลตฟอร์ม				ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสานงาน	เบอร์โทรติดต่อ
						อุทยาน นวัตกรรม เกษตร (Agri Innovation Park)	ศูนย์กลาง ความเป็น เลิศทาง สุขภาพ และกีฬา	นวัตกรรม และ เทคโนโลยี การศึกษา/ การ ท่องเที่ยว/ สังคมและ ชุมชน	อื่นๆ (โปรดระบุ ขอบเขต)		
4	ศูนย์ เทคโนโลยีชีวภาพ เกษตร		ห้องปฏิบัติการ เทคโนโลยีชีวภาพด้านพืช Plant Biotechnology Laboratory	เน้นงานวิจัยเพื่อตอบโจทย์อุตสาหกรรมเมล็ดพันธุ์ สร้างความ เข้มแข็งให้สามารถแข่งขันกับตลาดโลกได้ สร้างบุคลากรด้านการ ปรับปรุงพันธุ์พืชรุ่นใหม่ให้มีทักษะการใช้เทคโนโลยีขั้นสูงเข้ามา ช่วยในการผลิตพืชสายพันธุ์แท้ สายพันธุ์ลูกผสม พัฒนาเครื่องหมาย โมเลกุลในการคัดเลือกพันธุ์ด้านทานโรค และการตรวจสอบความ บริสุทธิ์ของเมล็ดพันธุ์เพื่อการส่งออกของพืชในกลุ่มมะเขือเทศ พริก และพืชวงศ์แตง นอกจากนี้ยังเป็นหน่วยที่ให้บริการเทคโนโลยีและ เครื่องมือวิเคราะห์ชีวโมเลกุลขั้นสูง เพื่องานวิจัยและพัฒนาด้านการ ปรับปรุงพันธุ์ ได้แก่ การตรวจชุดโครโมโซมด้วยเครื่อง flow cytometer การตรวจสอบจีโนมไทป์ด้วยวิธีการ Kompetitive allele-specific PCR: KASP, MassArray, High Resolution Melt: HRM, การตรวจสอบความบริสุทธิ์ทางพันธุกรรมเมล็ดพันธุ์ ลูกผสมและสายพันธุ์ การพัฒนาเครื่องหมายดีเอ็นเอสำหรับการ คัดเลือกสายพันธุ์ การประเมินความหลากหลายพันธุกรรมพืช เป็น การสนับสนุนนักวิจัย นิสิตนักศึกษา ทั้งภาครัฐและเอกชน และ ให้บริการ เข้าถึงการใช้เครื่องมือข่ายคอมพิวเตอร์ประสิทธิภาพสูง AgCipher แก่นักวิจัย อาจารย์ นิสิตนักศึกษา ในการใช้ประโยชน์ จากเทคโนโลยีชีวสารสนเทศเพื่อการปรับปรุงพันธุ์ การจำแนกเชื้อ พันธุกรรม และการหาตำแหน่งยีนอย่างแม่นยำ						รศ.ดร.จุลภาค คุ่นวงศ์	034-353217- 20
5	ศูนย์ เทคโนโลยีชีวภาพ เกษตร		ห้องปฏิบัติการ เทคโนโลยีชีวภาพด้านสัตว์ Animal Biotechnology Laboratory	ห้องปฏิบัติการจัดตั้งขึ้นเพื่อรองรับการทำงานวิจัยในระดับปริญญา ตรีและระดับบัณฑิตศึกษา งานวิจัยจะเน้นงานพัฒนาวิธีการตรวจหา เชื้อที่ก่อให้เกิดโรคในอาหารและผลิตผลจากสัตว์ด้วยเทคนิคด้านชีว โมเลกุล และพัฒนาชุดตรวจแบบเร่งด่วน (test kit) ในการตรวจหา เชื้อที่ก่อให้เกิดโรคในผลิตผลจากสัตว์และวัตถุดิบอาหารสัตว์						ผศ.ดร.วิราวรรณ นุชนารถ	034-353217- 20

ลำดับ	ชื่อส่วนงาน (คณะ/สำนัก/ อื่นๆ)	ภาควิชา/สาขาวิชา	ชื่อ ฝ่าย/ศูนย์/สถานี/ ห้องปฏิบัติการ (Lab)	ความเชี่ยวชาญ (พอสังเขป)	มาตรฐานที่ได้ รับรอง (Lab)	ดำเนินการภายใต้แพลตฟอร์ม				ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสานงาน	เบอร์โทรติดต่อ
						อุทยาน นวัตกรรม เกษตร (Agri Innovation Park)	ศูนย์กลาง ความเป็น เลิศทาง สุขภาพ และกีฬา	นวัตกรรม และ เทคโนโลยี การศึกษา/ การ ท่องเที่ยว/ สังคมและ ชุมชน	อื่นๆ (โปรดระบุ ขอบเขต)		
6	ศูนย์ เทคโนโลยีชีวภาพ เกษตร		ห้องปฏิบัติการ เทคโนโลยีชีวภาพด้าน ความหลากหลายและ อนุรักษ์พืช  Biotechnology for Biodiversity Research and Conservation Laboratory	ทำงานวิจัยเพื่อศึกษาความหลากหลายของทรัพยากรธรรมชาติเพื่อ การอนุรักษ์พันธุ์พืช โดยเน้นการใช้เทคโนโลยีขั้นสูงในการวิเคราะห์ จีโนม พัฒนาเครื่องมือดีเอ็นเอ เพื่อจัดจำแนกสายพันธุ์พืช และ ศึกษาถิ่นกำเนิดของพืชเศรษฐกิจ เพื่อนำมาใช้เป็นแหล่ง พันธุกรรมในการพัฒนาสายพันธุ์และการอนุรักษ์พันธุ์พืช พัฒนา วิธีการในการศึกษาวิวัฒนาการทางพันธุกรรมของพืช					Dr.Hugo Volkaert	034-353217- 20	

ลำดับ	ชื่อส่วนงาน (คณะ/สำนัก/ อื่นๆ)	ภาควิชา/สาขาวิชา	ชื่อ ฝ่าย/ศูนย์/สถานี/ ห้องปฏิบัติการ (Lab)	ความเชี่ยวชาญ (พอสังเขป)	มาตรฐานที่ได้ รับรอง (Lab)	ดำเนินการภายใต้แพลตฟอร์ม				ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสานงาน	เบอร์โทรติดต่อ
						อุทยาน นวัตกรรม เกษตร (Agri Innovation Park)	ศูนย์กลาง ความเป็น เลิศทาง สุขภาพ และกีฬา	นวัตกรรม และ เทคโนโลยี การศึกษา/ การ ท่องเที่ยว/ สังคมและ ชุมชน	อื่นๆ (โปรตระกูล ขอบเขต)		
7	ศูนย์ เทคโนโลยีชีวภาพ เกษตร		ห้องปฏิบัติการ เทคโนโลยีชีวภาพด้านโรค พืช Molecular Plant Pathology	ห้องปฏิบัติการจัดตั้งขึ้นเพื่อรองรับการทำวิจัยในระดับปริญญาโท และปริญญาเอกในงานวิจัยพื้นฐานและการพัฒนาวิธีการตรวจ วินิจฉัยโรคด้วยเทคนิคด้านชีวโมเลกุลที่มีเชื้อสาเหตุโรคจากเชื้อไวรัส ไวรอยด์ และไฟโตพลาสมา นอกจากนี้ยังรองรับงานวิจัยแบบบูรณา การร่วมกับภาครัฐและภาคเอกชน เช่น การพัฒนาพันธุ์พืชต้านทาน ต่อเชื้อไวรัสและไวรอยด์ การศึกษาลักษณะการถ่ายทอดของเชื้อ ไวรัสและไวรอยด์ และการร่วมเป็นห้องปฏิบัติการเครือข่ายในการ ตรวจวินิจฉัยโรคที่เกิดจากเชื้อไวรัสและไวรอยด์ที่ปนเปื้อนในเมล็ด พันธุ์ทางการค้า และส่วนขยายพันธุ์พืชชนิดต่างๆ ตัวอย่างของ งานวิจัยที่ดำเนินการ ได้แก่ - การศึกษาการถ่ายทอดเชื้อ Columnea latent viroid (CLVd) ในพืชตระกูลพริกและมะเขือ พืชตระกูลแตง ไม้ดอกและไม้ประดับ ชนิดต่างๆ - การศึกษาการถ่ายทอดเชื้อ Pepper chat fruit viroid (PCFVd) ในพืชตระกูลพริกและมะเขือ พืชตระกูลแตง ไม้ดอกและไม้ประดับ ชนิดต่างๆ - การศึกษาลักษณะอาการและความรุนแรงของโรคที่เกิดจากเชื้อ Pepper chat fruit viroid (PCFVd) ในมะเขือเทศ พริก และ มะเขือสายพันธุ์ต่างๆ - การพัฒนาวิธีการตรวจสอบเชื้อไวรอยด์ด้วยเทคนิค RT-PCR และ RT-LAMP - การศึกษาและพัฒนาเทคนิคการตรวจวินิจฉัย Sugarcane mosaic virus ในข้าวโพด - การศึกษาและพัฒนาเทคนิคการตรวจวินิจฉัย Citrus tristeza virus ในพืชตระกูลส้ม - การศึกษาและพัฒนาเทคนิคการตรวจวินิจฉัยทอสปอไวรัสในพืช ตระกูลพริกและมะเขือเทศ					รศ.ดร.คณิง นิตย ทรัพย์ รากร	034-353217- 20	

ลำดับ	ชื่อส่วนงาน (คณะ/สำนัก/ อื่นๆ)	ภาควิชา/สาขาวิชา	ชื่อ ฝ่าย/ศูนย์/สถานี/ ห้องปฏิบัติการ (Lab)	ความเชี่ยวชาญ (พอสังเขป)	มาตรฐานที่ได้ รับรอง (Lab)	ดำเนินการภายใต้แพลตฟอร์ม				ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสานงาน	เบอร์โทรติดต่อ
						อุทยาน นวัตกรรม เกษตร (Agri Innovation Park)	ศูนย์กลาง ความเป็น เลิศทาง สุขภาพ และกีฬา	นวัตกรรม และ เทคโนโลยี การศึกษา/ การ ท่องเที่ยว/ สังคมและ ชุมชน	อื่นๆ (โปรดระบุ ขอบเขต)		
8	ศูนย์ เทคโนโลยีชีวภาพ เกษตร		ห้องปฏิบัติการซีรัมวิทยา และตรวจวินิจฉัย Serology and Diagnostic Lab	มีความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ในการผลิตแอนติบอดีทั้งชนิดโพลีโคลนอลและโมโนโคลนอลแอนติบอดีต่อเชื้อสาเหตุโรคพืช โดยเฉพาะเชื้อไวรัสและแบคทีเรีย ให้บริการแอนติบอดีและชุดตรวจสอบแบบรวดเร็วสำหรับไวรัสพืชหลายชนิด บริการตรวจวินิจฉัยไวรัสพืชด้วยเทคนิคทางซีรัมวิทยาและชีวโมเลกุล และบริการผลิตแอนติบอดีเพื่องานวิจัย						รศ.ดร.รัชณี สง ประยูร	034-353217- 20

**9. สำนักงานวิทยาเขตกำแพงแสน**

1	สำนักงานวิทยา เขตกำแพงแสน	กองบริหารการวิจัยฯ	ศูนย์เครื่องจักรกล การเกษตรแห่งชาติ	การทดสอบรถแทรกเตอร์เดินตาม	มอก. 1350- 2539					นายกิตติเดช โพธิ์นิยม	086-5161348
2	สำนักงานวิทยา เขตกำแพงแสน	กองบริหารการวิจัยฯ	ศูนย์เครื่องจักรกล การเกษตรแห่งชาติ	การทดสอบเครื่องยนต์ดีเซลขนาดเล็ก	มอก. 787- 2551					นายกิตติเดช โพธิ์นิยม	086-5161348
3	สำนักงานวิทยา เขตกำแพงแสน	กองบริหารการวิจัยฯ	ศูนย์เครื่องจักรกล การเกษตรแห่งชาติ	การทดสอบเครื่องปลูกอ้อย	มอก. 1480- 2540					นายกิตติเดช โพธิ์นิยม	086-5161348
4	สำนักงานวิทยา เขตกำแพงแสน	กองบริหารการวิจัยฯ	ศูนย์เครื่องจักรกล การเกษตรแห่งชาติ	การทดสอบรถตัดอ้อย	มอก. 2773- 2560					นายกิตติเดช โพธิ์นิยม	086-5161348
5	สำนักงานวิทยา เขตกำแพงแสน	กองบริหารการวิจัยฯ	ศูนย์เครื่องจักรกล การเกษตรแห่งชาติ	การทดสอบไถกระเทาะพวงรถแทรกเตอร์	มอก. 1127- 3535					นายกิตติเดช โพธิ์นิยม	086-5161348
6	สำนักงานวิทยา เขตกำแพงแสน	กองบริหารการวิจัยฯ	ศูนย์เครื่องจักรกล การเกษตรแห่งชาติ	การทดสอบเครื่องตัดหญ้าแบบใบมีดหมุนเหวี่ยงตามแนวระดับ สำหรับรถแทรกเตอร์ล้อยางเพื่อการเกษตร	มอก. 1283- 2538					นายกิตติเดช โพธิ์นิยม	086-5161348
7	สำนักงานวิทยา เขตกำแพงแสน	กองบริหารการวิจัยฯ	ศูนย์เครื่องจักรกล การเกษตรแห่งชาติ	การทดสอบใช้งานเกษตรกรรม : รถขนส่งเกษตร	มอก. 1315- 2538					นายกิตติเดช โพธิ์นิยม	086-5161348

ลำดับ	ชื่อส่วนงาน (คณะ/สำนัก/ อื่นๆ)	ภาควิชา/สาขาวิชา	ชื่อ ฝ่าย/ศูนย์/สถานี/ ห้องปฏิบัติการ (Lab)	ความเชี่ยวชาญ (พอสังเขป)	มาตรฐานที่ได้ รับรอง (Lab)	ดำเนินการภายใต้แพลตฟอร์ม				ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสานงาน	เบอร์โทรติดต่อ
						อุทยาน นวัตกรรม เกษตร (Agri Innovation Park)	ศูนย์กลาง ความเป็น เลิศทาง สุขภาพ และกีฬา	นวัตกรรม และ เทคโนโลยี การศึกษา/ การ ท่องเที่ยว/ สังคมและ ชุมชน	อื่นๆ (โปรดระบุ ขอบเขต)		
8	สำนักงานวิทยา เขตกำแพงแสน	กองบริหารการวิจัยฯ	ศูนย์เครื่องจักรกล การเกษตรแห่งชาติ	การทดสอบเครื่องสับย่อยปุ๋ยพืชสด						นายกิตติเดช โพธิ์นิยม	086-5161348
9	สำนักงานวิทยา เขตกำแพงแสน	กองบริหารการวิจัยฯ	ศูนย์เครื่องจักรกล การเกษตรแห่งชาติ	การทดสอบเครื่องพ่นสารเคมี						นายกิตติเดช โพธิ์นิยม	086-5161348
10	สำนักงานวิทยา เขตกำแพงแสน	กองบริหารการวิจัยฯ	ศูนย์เครื่องจักรกล การเกษตรแห่งชาติ	การทดสอบรถแทรกเตอร์ล้อยาง						นายกิตติเดช โพธิ์นิยม	086-5161348
11	สำนักงานวิทยา เขตกำแพงแสน	กองบริการกลาง	สถานพยาบาล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน	ให้บริการตรวจรักษาโรคเบื้องต้น ปฐมพยาบาล และการดูแลใน กรณีอุบัติเหตุและฉุกเฉิน	-				พรบ. สถานพยาบาล	น.ส.พิมพ์ภา ไชยยาเลิศ	0863779327
<b>10. สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม กำแพงแสน</b>											
1	สำนักส่งเสริมและ ฝึกอบรม กำแพงแสน	สำนักงานเลขานุการ	ห้องสนปาล์ม คอน เวนชัน ฮอลล์	ห้องประชุม สัมมนา จัดแสดงนิทรรศการ event จัดเลี้ยงสังสรรค์	MICE (ด้าน ห้องประชุม)			✓		น.ส.ลักขณา ล้วยประเสริฐ	
2	สำนักส่งเสริมและ ฝึกอบรม กำแพงแสน	สำนักงานเลขานุการ	ห้องหงษ์เหิร	ห้องประชุม สัมมนา จัดแสดงนิทรรศการ event จัดเลี้ยงสังสรรค์				✓		น.ส.ลักขณา ล้วยประเสริฐ	
	สำนักส่งเสริมและ ฝึกอบรม กำแพงแสน	สำนักงานเลขานุการ	อาคารฝึกอบรม ประกอบด้วย 8 ห้อง					✓		น.ส.ลักขณา ล้วยประเสริฐ	
3	สำนักส่งเสริมและ ฝึกอบรม กำแพงแสน	สำนักงานเลขานุการ	1. ห้องต้นตาล	ห้องประชุม สัมมนา จัดการเรียนการสอน				✓		น.ส.ลักขณา ล้วยประเสริฐ	

ลำดับ	ชื่อส่วนงาน (คณะ/สำนัก/ อื่นๆ)	ภาควิชา/สาขาวิชา	ชื่อ ฝ่าย/ศูนย์/สถานี/ ห้องปฏิบัติการ (Lab)	ความเชี่ยวชาญ (พอสังเขป)	มาตรฐานที่ได้ รับรอง (Lab)	ดำเนินการภายใต้แพลตฟอร์ม				ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสานงาน	เบอร์โทรติดต่อ
						อุทยาน นวัตกรรม เกษตร (Agri Innovation Park)	ศูนย์กลาง ความเป็น เลิศทาง สุขภาพ และกีฬา	นวัตกรรม และ เทคโนโลยี การศึกษา/ การ ท่องเที่ยว/ สังคมและ ชุมชน	อื่นๆ (โปรดระบุ ขอบเขต)		
4	สำนักส่งเสริมและ ฝึกอบรม กำแพงแสน	สำนักงานเลขานุการ	2. ห้องตาลกึ่ง	ห้องประชุม สัมมนา จัดแสดงนิทรรศการ ห้องปฏิบัติการ			✓		น.ส.ลักขณา ล้วยประเสริฐ		
5	สำนักส่งเสริมและ ฝึกอบรม กำแพงแสน	สำนักงานเลขานุการ	3. ห้องตาลฟ้า	ห้องประชุม สัมมนา จัดการเรียนการสอน			✓		น.ส.ลักขณา ล้วยประเสริฐ		
6	สำนักส่งเสริมและ ฝึกอบรม กำแพงแสน	สำนักงานเลขานุการ	4. ห้องตาลเหลือง	ห้องประชุม สัมมนา จัดแสดงนิทรรศการ			✓		น.ส.ลักขณา ล้วยประเสริฐ		
7	สำนักส่งเสริมและ ฝึกอบรม กำแพงแสน	สำนักงานเลขานุการ	5. ห้องคิงส์ปาล์ม	ห้องประชุม สัมมนา จัดแสดงนิทรรศการ ห้องปฏิบัติการ			✓		น.ส.ลักขณา ล้วยประเสริฐ	098 495 3903	
8	สำนักส่งเสริมและ ฝึกอบรม กำแพงแสน	สำนักงานเลขานุการ	6. ห้องควีนปาล์ม	ห้องประชุม สัมมนา จัดแสดงนิทรรศการ ห้องปฏิบัติการ			✓		น.ส.ลักขณา ล้วยประเสริฐ	098 495 3903	
9	สำนักส่งเสริมและ ฝึกอบรม กำแพงแสน	สำนักงานเลขานุการ	7. ห้องพรีนปาล์ม	ห้องประชุม สัมมนา จัดการเรียนการสอน			✓		น.ส.ลักขณา ล้วยประเสริฐ	098 495 3903	
10	สำนักส่งเสริมและ ฝึกอบรม กำแพงแสน	สำนักงานเลขานุการ	8. ห้องปรินเซสปาล์ม	ห้องประชุม สัมมนา จัดแสดงนิทรรศการ ห้องปฏิบัติการ			✓		น.ส.ลักขณา ล้วยประเสริฐ	098 495 3903	

ลำดับ	ชื่อส่วนงาน (คณะ/สำนัก/ อื่นๆ)	ภาควิชา/สาขาวิชา	ชื่อ ฝ่าย/ศูนย์/สถานี/ ห้องปฏิบัติการ (Lab)	ความเชี่ยวชาญ (พอสังเขป)	มาตรฐานที่ได้ รับรอง (Lab)	ดำเนินการภายใต้แพลตฟอร์ม				ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสานงาน	เบอร์โทรติดต่อ
						อุทยาน นวัตกรรม เกษตร (Agri Innovation Park)	ศูนย์กลาง ความเป็น เลิศทาง สุขภาพ และกีฬา	นวัตกรรม และ เทคโนโลยี การศึกษา/ การ ท่องเที่ยว/ สังคมและ ชุมชน	อื่นๆ (โปรดระบุ ขอบเขต)		
11	สำนักส่งเสริมและ ฝึกอบรม กำแพงแสน	สำนักงานเลขานุการ	ห้องปาล์มอินทผลัม	ห้องประชุม สัมมนา จัดแสดงนิทรรศการ			✓		น.ส.ลักขณา ล้อยประเสริฐ	098 495 3903	
12	สำนักส่งเสริมและ ฝึกอบรม กำแพงแสน	สำนักงานเลขานุการ	ห้องหมากเขียว	ห้องประชุม สัมมนา จัดแสดงนิทรรศการ			✓		น.ส.ลักขณา ล้อยประเสริฐ	098 495 3903	
13	สำนักส่งเสริมและ ฝึกอบรม กำแพงแสน	สำนักงานเลขานุการ	ห้องหมากแดง	ห้องประชุม สัมมนา จัดแสดงนิทรรศการ			✓		น.ส.ลักขณา ล้อยประเสริฐ	098 495 3903	
14	สำนักส่งเสริมและ ฝึกอบรม กำแพงแสน	สำนักงานเลขานุการ	ห้องหมากเหลือง	ห้องประชุม สัมมนา จัดแสดงนิทรรศการ			✓		น.ส.ลักขณา ล้อยประเสริฐ	098 495 3903	
15	สำนักส่งเสริมและ ฝึกอบรม กำแพงแสน	สำนักงานเลขานุการ	ห้องหมากพร้าว	ห้องประชุม สัมมนา จัดแสดงนิทรรศการ			✓		น.ส.ลักขณา ล้อยประเสริฐ	098 495 3903	
16	สำนักส่งเสริมและ ฝึกอบรม กำแพงแสน	สำนักงานเลขานุการ	ห้องหมากงาช้าง	ห้องประชุม สัมมนา จัดแสดงนิทรรศการ			✓		น.ส.ลักขณา ล้อยประเสริฐ	098 495 3903	
17	สำนักส่งเสริมและ ฝึกอบรม กำแพงแสน	ฝ่ายสื่อการส่งเสริม	อาคารสื่อ	อาคารปฏิบัติการสื่อ สิ่งพิมพ์			✓		นางพาณี สวาสดี	0819959792	

ลำดับ	ชื่อส่วนงาน (คณะ/สำนัก/ อื่นๆ)	ภาควิชา/สาขาวิชา	ชื่อ ฝ่าย/ศูนย์/สถานี/ ห้องปฏิบัติการ (Lab)	ความเชี่ยวชาญ (พอสังเขป)	มาตรฐานที่ได้ รับรอง (Lab)	ดำเนินการภายใต้แพลตฟอร์ม				ผู้รับผิดชอบ/ ผู้ประสานงาน	เบอร์โทรติดต่อ
						อุทยาน นวัตกรรม เกษตร (Agri Innovation Park)	ศูนย์กลาง ความเป็น เลิศทาง สุขภาพ และกีฬา	นวัตกรรม และ เทคโนโลยี การศึกษา/ การ ท่องเที่ยว/ สังคมและ ชุมชน	อื่นๆ (โปรตระกูล ขอบเขต)		
<b>11. สำนักหอสมุด กำแพงแสน</b>											
1	สำนักหอสมุด กำแพงแสน	ฝ่ายบริหารและธุรการ	ห้องจินทิภา พุ่มจันทร์	ห้องประชุม สัมมนา บรรยาย							
2	สำนักหอสมุด กำแพงแสน	ฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ และสื่อการศึกษา	ห้องปฏิบัติการ คอมพิวเตอร์	ห้องอบรมคอมพิวเตอร์ หรือหลักสูตรที่ต้องใช้คอมพิวเตอร์ในการ อบรม							