

34 ผู้มาประชุมไม่ได้

35	1. รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม	ที่ปรึกษา
36	2. รองอธิการบดีวิทยาเขตหาดใหญ่	ที่ปรึกษา
37	3. ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา	ที่ปรึกษา
38	4. ผู้อำนวยการกองอาคารสถานที่	กรรมการ
39	5. ศ.ดร.ฉวีวรรณ จันสกุล	กรรมการ
40	6. รศ.ดร.ศักดิ์ชิน บุญถวิล	กรรมการ
41	7. รศ.ดร.ผกามาศ เจษฎ์พัฒนานนท์	กรรมการ
42	8. ดร.ทพญ.อันวยา แก้วพิทักษ์	กรรมการ
43	9. ผศ.ดร.ธีรกมล เพ็งสกุล	กรรมการ
44	10. ดร.สล้าง มุสิกสุวรรณ	กรรมการ
45	11. ดร.ธีรภัทร นวลน้อย	กรรมการ
46	12. ดร.ภญ.สรชา ธรรมภักพัฒนา	กรรมการ
47	13. ดร.สุรรัตน์ เย็นซ้อน	กรรมการ
48	14. นพ.ชนนธ์ กองกมล	กรรมการ
49	15. นางบุปผา จองปัญญาเลิศ	กรรมการ
50	16. นางสาวสิริลักษณ์ แก้วมณี	กรรมการ
51	17. นางนภาพิศ หลิมสภาพรกุล	กรรมการ
52	18. นายนาวาวิ โตะเยง	กรรมการ
53	19. นางสาวอัจฉรา โชติพิรัตน์	กรรมการ
54	20. นายมาโนช โลहित	กรรมการ
55	21. นายดำรงศักดิ์ รมเย็น	กรรมการ
56	22. นายธีรยุทธ ชุนรอง	กรรมการ
57	23. นายสุพรชัย อ่อนดำ	ผู้ช่วยเลขานุฯ
58	24. หัวหน้าฝ่ายวิเคราะห์และติดตามผล สำนักวิจัยและพัฒนา	กรรมการ

59

60 ผู้เข้าร่วมประชุม

61	1. นายจักรพงษ์ อินพรม	ศูนย์บริหารจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม
62	2. นายนิติชัย เพชรศรี	กองกายภาพและสิ่งแวดล้อม

63

64

65

66

67

68 **เริ่มประชุมเวลา 09.40 น.**

69 ประธานกล่าวเปิดการประชุมและเริ่มประชุมตามระเบียบวาระการประชุม

70

71 **วาระที่ 1 เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ**

72

73 1.1 ผลการคัดเลือกเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย 2 ตำแหน่งเข้ามาปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย
74 อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์75 **ประธาน** แจ้งที่ประชุมตามที่มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ได้จัดตั้งศูนย์บริหารจัดการความปลอดภัย
76 อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อมขึ้น และได้ดำเนินการคัดเลือกเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย 2 ตำแหน่งเพื่อมา
77 ปฏิบัติงานด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม ของมหาวิทยาลัยแล้วนั้น บัดนี้ได้ดำเนินการแล้ว
78 เสร็จได้ผู้ปฏิบัติงาน ดังนี้

79 1. นายจักรพงษ์ อินพรม

80 2. น.ส.ปนัดดา ทองชู

81 ซึ่งทั้ง 2 คนจะเริ่มปฏิบัติงานตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2563 และวันที่ 15 กรกฎาคม 2563 ตามลำดับ

82 **ที่ประชุมรับทราบ**83 1.2 Show and Share การบำบัดของเสียประเภทกรดด้วยซีเถ้า เพื่อลดค่าใช้จ่ายในการส่งบำบัด
84 ที่ได้รับรางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1 จากที่ประชุมประจำปีเครือข่ายมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ
85 ครั้งที่ 2 ณ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ86 **คุณวัชร** แก้วสุวรรณ นำเสนอที่ประชุมถึงที่มาของโครงการ การบำบัดของเสียประเภทกรดด้วย
87 ซีเถ้า เพื่อลดค่าใช้จ่ายในการส่งกำจัด สรุปได้ดังนี้เนื่องมาจากสำนักเครื่องมือวิทยาศาสตร์และการทดสอบ
88 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มีห้องปฏิบัติการที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน มอก. 2677-2558 เพื่อให้
89 สอดคล้องกับมาตรฐานดังกล่าว สำนักเครื่องมือฯ จึงมีการจำแนกประเภทของเสียตามหลักเกณฑ์ของ
90 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และได้นำซีเถ้าที่เหลือใช้ (Reuse) หลังจากการบริการทดสอบตัวอย่างให้ลูกค้า
91 ที่มาใช้บริการมาทดสอบบำบัดของเสียประเภทกรดพบว่าสามารถบำบัดของเสียประเภทดังกล่าว ให้มีค่าความ
92 เป็นกรด-ด่างอยู่ในช่วง 5 ถึง 9 ตามเกณฑ์มาตรฐานน้ำทิ้ง และสามารถเททิ้งลงบ่อบำบัดน้ำเสียของ
93 มหาวิทยาลัยได้ ซึ่งสามารถลดปริมาณของเสียในการส่งกำจัดและลดค่าใช้จ่ายในการกำจัดของเสียอันตรายได้94 **ประธาน** เสนอจะนำโครงการฯ ดังกล่าวส่งเข้าร่วมงานประชุมวิชาการด้านความปลอดภัย
95 ห้องปฏิบัติการ ของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ ระดับชาติ ต่อไป96 **ที่ประชุมรับทราบ**97 1.3 การขอขยายเวลาการดำเนินงานตามโครงการแม่ข่ายห้องปฏิบัติการปลอดภัย
98 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์99 **ประธาน** แจ้งที่ประชุมเนื่องจากสถานการณ์ระบาดของโรค COVID-19 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
100 ขอขยายระยะเวลาดำเนินโครงการมหาวิทยาลัยแม่ข่ายด้านมาตรฐานความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ ปี 2562

101 นับตั้งแต่วันที่ 12 มิถุนายน 2563 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2563 ซึ่งได้รับการอนุมัติจากสำนักงานคณะกรรมการ
 102 วิจัยแห่งชาติแล้ว และหากจะจัดการอบรมความรู้เกี่ยวกับการบริหารจัดการความปลอดภัยห้องปฏิบัติการ
 103 ในช่วงดังกล่าวอาจมีการปรับเปลี่ยนรูปแบบการดำเนินการอบรมเป็นระบบ Online เพื่อให้สอดคล้องกับ
 104 TOR ของโครงการต่อไป

105 **ที่ประชุมรับทราบ**

106
 107 1.4 ผลพิจารณาการจัดสรรทุนสนับสนุนการยกระดับห้องปฏิบัติการ โครงการมหาวิทยาลัยแม่
 108 ช่ายฯ (ห้องปฏิบัติการละ 13,000 บาท)

109 **ประธาน** แจ้งที่ประชุมตามที่โครงการมหาวิทยาลัยแม่ช่ายด้านมาตรฐานความปลอดภัย
 110 ห้องปฏิบัติการ ปี 2562 ได้สนับสนุนงบประมาณในการยกระดับห้องปฏิบัติการ จำนวนห้องละ 13,000 บาท
 111 นั้นมีห้องปฏิบัติการแจ้งความประสงค์ขอรับเงินสนับสนุนดังกล่าว 3 หน่วยงานคือ คณะทันตแพทยศาสตร์
 112 คณะสัตวแพทยศาสตร์ และศูนย์เครื่องมือกลางวิทยาเขตสุราษฎร์ธานี ซึ่งทั้ง 3 หน่วยงานได้รับการสนับสนุน
 113 ทั้งหมด โดยให้หน่วยงานสามารถดำเนินงานได้ทันที และแจ้งรายละเอียดการโอนเงินโดยจะโอนเข้าหน่วยงาน
 114 ต้นสังกัด หรือผู้รับผิดชอบโครงการก็ได้ ทั้งนี้หน่วยงานต้องรายงานผลการดำเนินงาน ESPReL Checklist
 115 ก่อน และหลังได้รับเงินสนับสนุน พร้อมใบเสร็จค่าใช้จ่าย หรือใบสำคัญรับเงิน ส่งมายังหัวหน้าโครงการแม่ช่าย
 116 ภายใต 31 สิงหาคม 2563

117 ทั้งนี้ยังมีงบประมาณ สนับสนุนการยกระดับห้องปฏิบัติการอีกจำนวน 2 ห้องโดยจะสนับสนุนห้องละ
 118 ไม่เกิน 5,000 บาท หากห้องปฏิบัติการใดมีความประสงค์ในการขอรับการสนับสนุนงบประมาณดังกล่าว
 119 สามารถแจ้งขอรับการสนับสนุนได้เพิ่มเติม

120 **ที่ประชุมรับทราบ**

121 1.5 ผล ประเมิน ESPReL Checklist ของ ห้อง ปฏิบัติการ คณะ/ หน่วยงาน
 122 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (รายงานผลการประเมิน ณ เดือนเมษายน 2563)

123 **ประธาน** แจ้งที่ประชุมตามที่คณะ/หน่วยงาน ส่งผลประเมิน ESPReL Checklist ณ เดือนเมษายน
 124 2563 ผลคะแนนองค์ประกอบทั้ง 7 ค่อนข้างเป็นที่น่าพอใจ และขอชื่นชมคณะวิทยาศาสตร์ ที่สามารถ
 125 ดำเนินการรายงานผลประเมิน ESPReL Checklist ของห้องปฏิบัติได้เป็นจำนวนมาก ขอให้คณะ/หน่วยงานใด
 126 ที่มีผลคะแนนตามองค์ประกอบในข้อใดที่ไหนดที่ยังต่ำอยู่ขอดำเนินการปรับปรุงแก้ไขตามแนวทางเกณฑ์การ
 127 ประเมินของระบบ ESPReL Checklist เพื่อเป็นการยกระดับความปลอดภัยของห้องปฏิบัติการของ
 128 มหาวิทยาลัยต่อไป

129 **ที่ประชุมรับทราบ**

130 1.6 รายงานปริมาณของเสียสารเคมีอันตรายจากห้องปฏิบัติการทุกวิทยาเขต สรุปปริมาณ waste
 131 ช่วงวันที่ 10 ธันวาคม 2562 – 30 พฤษภาคม 2563

132 **ประธาน** แจ้งที่ประชุมทราบเกี่ยวกับสรุปปริมาณ waste ของเสียสารเคมีอันตรายจากห้องปฏิบัติการ
 133 ของหน่วยงานต่าง ๆ ที่ให้ความร่วมมือในการกรอกข้อมูลลงในระบบ Waste track ในช่วงวันที่ 10 ธันวาคม
 134 2562 – 30 พฤษภาคม 2563 มีปริมาณรวม 4,966.70 ลิตร และ 3,133.55 กิโลกรัม รายละเอียดดัง

135 เอกสารแนบท้ายวาระ ทั้งนี้ข้อมูลดังกล่าวจะใช้ในการขอใบเสนอราคาเพื่อใช้ประกอบการจัดจ้าง บริษัทที่รับ
 136 กำจัดสารเคมีอันตรายมารับของเสียสารเคมีดังกล่าวเพื่อนำไปกำจัดต่อไป และจะดำเนินการจัดส่งเพื่อ
 137 กำจัดให้แล้วเสร็จภายใน เดือนกรกฎาคม 2563 นี้

138 **ที่ประชุมรับทราบ** มอบหมายสำนักวิจัยและพัฒนา และงานอาคารสถานที่ดำเนินการในส่วนที่
 139 เกี่ยวข้องต่อไป

140 1.7 รายงานผลการตรวจสอบถึงดับเพลิง และการอบรมด้านความปลอดภัย ของหน่วยงานต่างๆ
 141 (รายงานโดยหน่วยฉุกเฉิน และบรรเทาสาธารณภัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ หาดใหญ่)

142 **ว่าที่ร.อ.อนุวัฒน์ แก้วปนทอง** เจ้าหน้าที่หน่วยฉุกเฉิน และบรรเทาสาธารณภัย
 143 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ รายงานผลการตรวจสอบถึงดับเพลิง และจัดอบรมด้านความปลอดภัยให้หน่วยงาน
 144 ต่าง ๆ ภายในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ในช่วง 6 เดือนที่ผ่านมา ดังนี้

- 145 1. ตรวจสอบถึงดับเพลิงอาคารสำนักงานอธิการบดี
- 146 2. ตรวจสอบถึงดับเพลิงหอพักนักศึกษา 8-9
- 147 3. ตรวจสอบถึงดับเพลิงศูนย์อาหารโรงช้าง
- 148 4. ตรวจสอบถึงดับเพลิงอาคารกิจกรรมนักศึกษา
- 149 5. ตรวจสอบถึงดับเพลิงคณะเศรษฐศาสตร์
- 150 6. ตรวจสอบถึงดับเพลิงอาคารศูนย์ทรัพยากรการเรียนรู้ (LRC) ชั้น 7-14
- 151 7. อบรมด้านการจัดการเพลิงไหม้ให้คณะทันตแพทยศาสตร์

152 ในวันที่ 15 มกราคม 2563

153 ทั้งนี้ยังมีหลายหน่วยงานที่เลื่อนการอบรมออกไปเนื่องจากการระบาดของ COVID-19
 154 และจะเร่งติดต่อประสานงานเพื่อหาเวลาดำเนินจัดอบรม ต่อไป

155 **ที่ประชุมรับทราบ**

156 1.8 รายงานผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัย ของวิทยาเขตปัตตานี

157 **คุณพิสิฐพงษ์ หมิ่นประเสริฐดี** แจ้งที่ประชุมคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้จัดอบรมด้านความ
 158 ปลอดภัยของห้องปฏิบัติการตามข้อกำหนดในองค์ประกอบของ ESPReL ของ วช ให้กับ บุคลากร และผู้บริหาร
 159 ภายในคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประมาณ 50 คนในวันที่ 29-30 มิถุนายน 2563 ผ่านโปรแกรม
 160 Zoom

161 **ที่ประชุมรับทราบ**

162 1.9 รายงานผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัย ของวิทยาเขตสุราษฎร์ธานี

163 **คุณเสาวภา เมืองแก้ว** แจ้งที่ประชุมทราบศูนย์ปฏิบัติการวิทยาศาสตร์และเครื่องมือกลาง วิทยาเขต
 164 สุราษฎร์ธานี ได้ดำเนินการเปิดคลังสารเคมีระบบ ChemInvent และจะทดสอบการใช้งานเนื่องจากหน่วยงาน
 165 จะจัดซื้อสารเคมีชุดใหม่เข้ามา ทั้งนี้ในช่วงที่ผ่านมาเนื่องจากการระบาดของไวรัส COVID-19 ไม่สามารถ
 166 ดำเนินการจัดอบรมให้บุคลากรได้ตามแผนที่วางไว้ได้ จึงปรับเปลี่ยนรูปแบบให้ความรู้ในรูปแบบวิดีโอ เพื่อ

167 เผยแพร่ให้ความรู้เกี่ยวกับความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการแก่นักศึกษาก่อนเข้าเรียนในห้องห้องปฏิบัติการและ
168 มีมาตรการต่าง ๆ เพื่อเพิ่มความปลอดภัยในการเข้าใช้ห้องปฏิบัติการ

169 **ที่ประชุมรับทราบ**

170 1.10 รายงานผลการดำเนินงานด้านความปลอดภัย ของวิทยาเขตภูเก็ต

171 **ประธาน** แจ้งที่ประชุมด้วยวิทยาเขตภูเก็ตไม่มีผู้เข้าร่วมประชุมขอให้ยกไปรายงานในการประชุม
172 ครั้ง ต่อไป

173 **ที่ประชุมรับทราบ**

174 **วาระที่ 2** รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2563 เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2563

175 2.1 ตามที่ได้มีการประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการความปลอดภัยทางเคมีห้องปฏิบัติการ
176 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ครั้งที่ 1/2563 เมื่อวันที่ 16 มีนาคม 2563 และฝ่ายเลขานุการได้จัดทำรายงาน
177 การประชุมแล้วนั้น จึงเสนอที่ประชุมพิจารณารับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2563 ดังรายละเอียดใน
178 เอกสารแนบท้ายวาระ

179 **ประธาน** อ่านรายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2563 ให้ที่ประชุมรับทราบ

180 **มติที่ประชุม** รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2563 โดยไม่มีการแก้ไข

181

182 **วาระที่ 3** เรื่องสืบเนื่องจากการประชุมครั้งก่อน

183 3.1 การคัดเลือกห้องปฏิบัติการเพื่อเข้ารับการประเมินห้องปฏิบัติการในรูปแบบ Peer Evaluation

184 **ประธาน** แจ้งที่ประชุมจากการที่สำนักการวิจัยแห่งชาติกำหนดให้มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ต้อง
185 มีห้องปฏิบัติการเข้ารับการประเมินห้องปฏิบัติการในรูปแบบ peer evaluation จำนวน 10 ห้องนั้น เบื้องต้น
186 มหาวิทยาลัยฯ ขอเลือกห้องปฏิบัติการจากหน่วยงานที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณสนับสนุนการยกระดับ
187 ห้องปฏิบัติการจากโครงการมหาวิทยาลัยแม่ข่ายฯ 13,000 บาท ทั้ง 3 ห้องเพื่อรับการตรวจประเมินก่อน ส่วน
188 ห้องปฏิบัติการที่เหลืออีก 7 ห้องให้คณะ/หน่วยงานแจ้งความประสงค์ขอรับการประเมินมายังสำนักวิจัยและ
189 พัฒนา ต่อไป

190 **ที่ประชุมรับทราบ**

191 **วาระที่ 4** เพื่อพิจารณา

192 4.1 แนวทางในการดำเนินการส่ง waste เพื่อส่งกำจัดในเดือนกรกฎาคม 2563

193 **ประธาน** เสนอที่ประชุมตามที่มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์เรื่องกำหนดจัดส่งของเสียสารเคมี
194 อันตรายจากห้องปฏิบัติการของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ที่มีการลงข้อมูลลงในระบบ Waste Track เพื่อ
195 กำจัดในรอบที่ 2/2563 ในเดือนกรกฎาคม 2563 แล้วนั้นบัดนี้ทางบริษัท รีไซเคิลเอ็นจีเนียริง จำกัด ได้จัดส่ง
196 ใบเสนอราคาค่ากำจัดของเสียอันตราย พร้อมค่าขนส่ง รายละเอียดตามเอกสารแนบท้ายวาระ จึงเห็นควรส่ง
197 Waste เพื่อกำจัดให้แล้วเสร็จภายในปีงบประมาณ 2563 ทั้งนี้ที่ประชุม มีประเด็นหารือร่วมกัน สรุปได้ดังนี้

198 1. ค่าขนส่งของวิทยาเขตปัตตานี และวิทยาเขตสุราษฎร์ธานี ที่มีราคาสูงเกินไปประธานมอบหมาย
199 คุณกมล ปาลรัตน์ เป็นผู้ประสานงานขอต่อรองราคากับทางบริษัทใหม่อีกรอบ
200

201 2. จุดพัก waste เพื่อการขนขึ้นรถของบริษัทที่จะมารับไปกำจัดของวิทยาเขตหาดใหญ่กำหนดไว้ 2
202 จุดคือ บริเวณลานทรัพย์สินสัมพันธ์ คณะทรัพยากรธรรมชาติ และบริเวณภาควิศวกรรมเคมี
203 คณะวิศวกรรมศาสตร์

204 3. การสนับสนุนค่าขนส่ง waste ของวิทยาเขตปัตตานี ประธานนำเข้าหารือในที่ประชุมกำหนดแนว
205 ทางการขับเคลื่อน เรื่อง ศูนย์บริหารจัดการความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม วันที่
206 25 มิถุนายน 2563 เวลา 13.30-16.30 น.

207 **มติที่ประชุม** รับทราบเห็นชอบตามเสนอ มอบหมายสำนักวิจัยและพัฒนา ดำเนินการจัดส่งเอกสาร
208 เกี่ยวกับการจัดจ้างส่งทีมงานอาคารสถานที่ดำเนินการจัดจ้างในภาพรวมของมหาวิทยาลัย

209 4.2 แนวทางในการจัดอบรมความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการทางเคมี และ ทางชีวภาพแก่
210 นักศึกษาใหม่ ทุกวิทยาเขต รูปแบบ Online

211 **ประธาน** เสนอที่ประชุมตามที่มหาวิทยาลัยได้จัดตั้งศูนย์บริหารจัดการความปลอดภัยอาชีวอนามัย
212 และสิ่งแวดล้อม แล้วนั้น เบื้องต้นจะดำเนินจัดทำหลักสูตรให้ความรู้เกี่ยวกับการปฏิบัติงานอย่างปลอดภัยใน
213 การใช้สารเคมี ความปลอดภัยทางชีวภาพ และความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการทั่วไปให้กับนักศึกษาปีที่ 1 ในรู
214 แบบ Online โดยมีประเด็นหลัก 4 ด้าน ดังนี้

215

216 ทางด้านเคมี

- 217 1. ป้ายสัญลักษณ์ต่าง ๆ
- 218 2. สารเคมีอันตราย
- 219 3. การปฐมพยาบาลเบื้องต้น
- 220 4. การปฏิบัติตัวในห้องปฏิบัติการให้ถูกสุขลักษณะและปลอดภัย

221

222 ทางด้านชีวภาพ

- 223 1. ป้ายสัญลักษณ์ต่าง ๆ
- 224 2. การคัดแยก waste และการกำจัด
- 225 3. การปฏิบัติตัวในห้องปฏิบัติการให้ถูกสุขลักษณะและปลอดภัย
- 226 โดยจะมอบหมายให้เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยของศูนย์บริหารจัดการความปลอดภัยอาชีวอนามัย
227 และสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์รับไปดำเนินการ

228 **มติที่ประชุม** เห็นชอบตามเสนอมอบหมายเจ้าหน้าที่ความปลอดภัย ศูนย์บริหารจัดการความ
229 ปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้อง

230

231 วาระที่ 5 เรื่องอื่น ๆ ถ้ามี

232 ประธาน แจ้งที่ประชุมทางสำนักวิจัยและพัฒนา จะสนับสนุนค่าตอบแทนให้กับผู้ตรวจประเมิน
233 Internal audit ให้กับหน่วยงานที่จะขอการรับรอง มอก. 2677-2558 ชั่วโมงละ 600 บาท/ชม. : ครั้งละไม่
234 เกิน 3 ท่าน ดังนั้นหากมีหน่วยงานใดมีความประสงค์จะพัฒนาห้องปฏิบัติการให้เข้าสู่กระบวนการขอการ
235 รับรองตามมาตรฐานของ มอก.2677-2558 สามารถแจ้งความจำเป็นในการขอรับการสนับสนุนดังกล่าวได้

236 ที่ประชุมรับทราบ

237

238

239 ปิดการประชุมเวลา 12.15 น.

240

241

242

243

244

สุพรชัย อ่อนดำ

245

บันทึกการประชุม

246

ผศ.ดร.ชิตชไม โอวาทพารพร

247

ตรวจรายงานการประชุม