



คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา
 เลขรับ ๕๐๗๕๗
 วันที่ ๑๖ ส.ค. ๒๕๖๐
 เวลา ๑๖.๐๖ น.

ที่ ศธ ๐๕๖๗.๔/๕๓๔

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
 ๑ ถนนอุทงนอก เขตดุสิต
 กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๐๐

๑๗ กรกฎาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การสอบเพื่อขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม

เรียน คณะบดีคณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา ม.เกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา
 สิ่งที่ส่งมาด้วย (๑) รายละเอียดการจัดสอบ
 (๒) กำหนดการจัดสอบ

ตามข้อบังคับสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีว่าด้วยการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบล้างล้างด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ พ.ศ. ๒๕๕๗ กำหนดให้ผู้ที่ทำงานด้านสิ่งแวดล้อมสาขาการวิเคราะห์ผลกระทบล้างล้างด้านวิทยาศาสตร์และการควบคุมมลพิษ (มลพิษทางน้ำ มลพิษทางอากาศ มลพิษทางเสียงและความสั่นสะเทือน ของเสียอันตราย ขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล)จะต้องได้รับใบอนุญาตจากสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งจะต้องผ่านการสอบเพื่อประเมินความรู้จากหน่วยงานที่สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรับรอง

ในการนี้ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา ในฐานะที่ได้รับการรับรองจากสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้เป็นหน่วยงานจัดสอบเพื่อประเมินความรู้ดังกล่าว รายละเอียด ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (๑) จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านในการประชาสัมพันธ์การสอบเพื่อขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคุม กำหนดการจัดสอบรายละเอียด ตามสิ่งที่ส่งมาด้วย (๒) เพื่อให้บุคลากรในหน่วยงานของท่านทราบต่อไป หากท่านมีข้อสงสัยสามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ รองศาสตราจารย์ศิวพันธ์์ ชูอินทร์ โทร ๐๒ - ๑๖๐๑ ๑๔๓ ต่อ ๗๖,๐๘ ๐๕๐๕ ๐๖๐๐ หรือ e-mail : sivapan.ch@ssru.ac.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

เชษฐ์ นงส์

ขอแสดงความนับถือ

แฉ้ว/อิน/อิน/อิน
 แฉ้ว/อิน/อิน/อิน
 แฉ้ว/อิน/อิน/อิน EWI
 CHEM / PHD.
 อิน/อิน/อิน
 อิน/อิน/อิน

เพื่อโปรดพิจารณาเนืงตง
 ปรตสัสมหฬร

อิน/อิน/อิน
 IS ๕๓๖๐

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อาณัติ ตะปินตา)
 คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำนักงานคณบดี

โทร. ๐ ๒๑๖๐ ๑๑๔๓ - ๕

โทรสาร ๐ ๒๑๖๐ ๑๑๔๖



รายละเอียดการจัดสอบ

1. จัดสอบในวันอาทิตย์
 2. สมัครสอบออนไลน์ได้ที่ <http://www.sc.sci.ssru.ac.th>
 3. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ และห้องสอบก่อนวันสอบ 7 วัน ที่ <http://www.sc.sci.ssru.ac.th>
 4. ประกาศผลการสอบหลังจากวันสอบ 15 วัน ที่ <http://www.sc.sci.ssru.ac.th> หรือทางอีเมลล์
 5. ในแต่ละด้านหากมีผู้สมัครสอบน้อยกว่า 100 คน จะยกเลิกการสอบในครั้งนั้นและจะเลื่อนการสอบไปในครั้งถัดไป โดยผู้สมัครสอบไม่ต้องทำการสมัครใหม่
 6. ค่าลงทะเบียนในการสอบด้านละ 1,500 บาท โดยชำระค่าลงทะเบียน ผ่านบัญชีธนาคาร บัญชีธนาคารกรุงเทพ (ออมทรัพย์) สาขา มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา เลขที่บัญชี 074-7-47330-4 ชื่อบัญชี นายอาทิตย์ ต๊ะปิ่นตา และ นายศิวพันธ์์ ชูอินทร์ และ นางสุรียภา โสภณวสุ ภายในวันสุดท้ายของวันสมัครสอบ และนำส่งไปโอนเงิน (Pay in) (ถ่ายรูปหรือสแกน) มายังหน่วยจัดสอบผ่านทาง e-mail : exam.sc@ssru.ac.th ภายในวันสุดท้ายของวันสมัครสอบ และนำส่งไปโอนเงิน (Pay in) (ถ่ายรูปหรือสแกน) มายังหน่วยจัดสอบผ่านทาง e-mail : exam.sc@ssru.ac.th
 7. คุณสมบัติของผู้สมัครสอบ
 - 7.1 เป็นสมาชิกของสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 - 7.2 ผ่านการเรียนในด้านที่จัดสอบ ดังนี้
 - (1) การสอบด้านการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม ต้องมีการเรียนในรายวิชานี้มาอย่างน้อย 3 หน่วยกิต
 - (2) การสอบด้านการควบคุมมลพิษ ต้องผ่านการเรียนในด้านมลพิษที่ทำการสอบนั้นไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
 - (3) หากไม่ผ่านการเรียนในข้อ (1) และ (2) จะต้องผ่านการฝึกอบรมจากหน่วยงานที่สภาวิชาชีพรับรอง โดยการอบรม 1 โมดูล เทียบได้กับ 2 หน่วยกิตโดยผู้สมัครจะต้องส่งรายละเอียดให้หน่วยงานจัดสอบพิจารณาก่อนวันประกาศผู้มีสิทธิ์สอบในแต่ละด้าน
 8. ในกรณีที่ผู้สมัครสอบขาดคุณสมบัติตามประกาศของสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จะไม่มีการคืนค่าสมัครสอบ
- รายละเอียดต่างๆ ประกาศ ใน website ของ สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี www.cstp.or.th และ ศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา www.sc.sci.ssru.ac.th
- สถานที่จัดสอบ :** อาคารศูนย์วิทยาศาสตร์ (อาคาร 26) คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา กรุงเทพมหานคร

กำหนดการจัดสอบเพื่อขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบล้างสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์ และการควบคุมมลพิษ

ด้าน/สาขา	กำหนดเวลา	
	วันรับสมัคร	วัน/เวลาสอบ
1. ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน (การวิเคราะห์ผลกระทบล้างสิ่งแวดล้อม)	วันนี้ - 20 ต.ค. 60	12 พ.ย. 60 9.00- 12.00
2. ผู้ควบคุมมลพิษทางน้ำ		12 พ.ย. 60 13.00-16.00
3. ผู้ควบคุมมลพิษทางอากาศ		19 พ.ย. 60 9.00-12.00
4. ผู้ควบคุมของเสียอันตราย		19 พ.ย. 60 13.00- 16.00
5. ผู้ควบคุมมลพิษเสียงและความสั่นสะเทือน		26 พ.ย. 60 09.00-12.00
6. ผู้ควบคุมขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล		26 พ.ย. 60 13.00-16.00

ผู้ที่มีสิทธิ์สอบเพื่อขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพประเภท ผู้ควบคุมมลพิษ

ต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

1. เป็นสมาชิกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
2. ผ่านการเรียนในด้านมลพิษที่จะสอบไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต (สามารถนับหน่วยกิตรวมได้ในทุกระดับปริญญา) หรือผ่านการฝึกอบรมจากหน่วยงานที่สภาวิชาชีพรับรอง เช่น
 - (1) สมาคมสถาบันอุดมศึกษาสิ่งแวดล้อมไทย
 - (2) ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
 - (3) คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
 - (4) สมาคมนามายสิ่งแวดล้อมไทย
 - (5) มูลนิธิสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย
 - (6) คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
 - (7) ศูนย์บริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (หลักสูตรการควบคุมมลพิษทางน้ำ)

ทั้งนี้ผู้สนใจเข้ารับการอบรม สามารถสมัครกับหน่วยงานดังกล่าวได้โดยตรงดู link ได้ที่

<http://sc.sci.ssru.ac.th/index.php/th/2016-08-11-09-07-52/train.html>

หรือ <http://www.cstp.or.th/index.php/page/post/102>

สอบถามข้อมูลการจัดสอบ ได้ที่

1. สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

น.ส.เปรมวดี สกุลสม โทร 02-333-3700 ต่อ 3010

โทรศัพท์มือถือ 096 798 244

E-mail : sakunsom@hotmail.com

2. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

รศ.ศิวพันธุ์ ชูอินทร์ โทร 02-1601143-44 ต่อ 57

โทรศัพท์มือถือ 080-5050-600

e-mail : c.sivapan@gmail.com หรือ sivapan.ch@ssru.ac.th



กำหนดการจัดสอบเพื่อขอรับใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
สาขาการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมด้านวิทยาศาสตร์ และการควบคุมมลพิษ

1. ด้าน/สาขา	วันรับสมัคร	ประกาศรายชื่อ	วัน/เวลาสอบ	ประกาศผลสอบ	
2. ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน (การวิเคราะห์ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม)	วันนี้ - 20 ต.ค. 60	30 ต.ค. 60	12 พ.ย. 60	20 พ.ย. 60	
3. ผู้ควบคุมมลพิษทางน้ำ			9.00 - 12.00		
4. ผู้ควบคุมมลพิษทางอากาศ		12 พ.ย. 60	19 พ.ย. 60	9.00 - 12.00	30 พ.ย. 60
		13.00 - 16.00			
5. ผู้ควบคุมของเสียอันตราย		26 พ.ย. 60	20 พ.ย. 60	19 พ.ย. 60	15 ธ.ค. 60
6. ผู้ควบคุมมลพิษเสียงและความสั่นสะเทือน				9.00 - 12.00	
7. ผู้ควบคุมขยะมูลฝอยและสิ่งปฏิกูล		20 พ.ย. 60	20 พ.ย. 60	13.00 - 16.00	15 ธ.ค. 60
	26 พ.ย. 60				