

ด่วนที่สุด

ที่ วท ๐๒๑๘/ว ๑๖๕๖



กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ถนนพระรามที่ ๖ ราชเทวี กทม. ๑๐๕๐๐

มก.จกส.
เลขที่รับ..... 0353
วันที่ 16 มี.ค. 2558
เวลา 1๙-๐๑ น

๒ มีนาคม ๒๕๕๘

เรื่อง ขอเชิญส่งนักศึกษาเข้าร่วม “กิจกรรมการสร้างเครือข่ายเยาวชน รักอะตอม”

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. กิจกรรมการสร้างเครือข่ายเยาวชน รักอะตอม จำนวน ๖ แผ่น
 ๒. กำหนดการ กิจกรรมการสร้างเครือข่ายเยาวชน รักอะตอม จำนวน ๒ แผ่น
 ๓. แบบตอบรับเข้าร่วมกิจกรรม จำนวน ๑ แผ่น

ด้วย สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สป.วท.) โดยศูนย์ประสานงานกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประจำภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน (ศวภ. ๒) ร่วมกับสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (ปส.) กำหนดให้มีการจัด “กิจกรรมการสร้างเครือข่ายเยาวชน รักอะตอม” ในวันที่ ๒๖-๒๗ มีนาคม ๒๕๕๘ ณ โรงแรมเดอะริเวอร์ จังหวัดนครพนม เพื่อสร้างพื้นฐานความรู้ ความเข้าใจที่ถูกต้องและความตระหนักด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์ ให้กับนักศึกษาระดับปริญญาตรี และสร้างเครือข่ายการประชาสัมพันธ์การเรียนรู้เกี่ยวกับพลังงานปรมาณู รวมทั้งการกำกับดูแลความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสีที่ถูกต้องตั้งรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ และ ๒

ในการนี้ วท.(ปส.) ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์และขอเชิญชวน นิสิต นักศึกษา ที่สังกัดชมรมต่างๆในหน่วยงานของท่านที่สนใจเพื่อสมัครเข้าร่วม “กิจกรรมการสร้างเครือข่ายเยาวชน รักอะตอม” ตามวัน เวลา สถานที่ดังกล่าว และกรุณาส่งแบบตอบรับตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓ ภายในวันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๕๘ ทั้งนี้ ค่าใช้จ่ายในการเข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ วท.(ปส.) จะเป็นผู้รับผิดชอบค่าที่พัก จำนวน ๑ คืน ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง ค่าใช้จ่ายนอกเหนือจากนี้ให้เบิกจ่ายจากต้นสังกัด หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม โปรดติดต่อนางสาวณิมาภัทร อวารุณ โทรศัพท์ ๐ ๔๓๒๐ ๓๕๓๒-๓ และนางสาวกมลพร ภัคดี โทรศัพท์ ๐๒ ๕๙๖ ๗๖๐๐ ต่อ ๑๑๒๓ ได้ทุกวันในเวลาราชการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

เรียน
.....

เพื่อโปรดดำเนินการแจ้งเวียน

คณ. ๓๐/ว๑/๑๖/๕๖

(นายอลงกรณ์ เหล่างาม)

ผู้ช่วยปลัดกระทรวง ปฏิบัติราชการแทน
ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

๑๖ มี.ค. ๒๕๕๘

สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
สำนักงานส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี
โทรศัพท์ ๐ ๔๓๒๐ ๓๕๓๒-๓ (ณิมาภัทร)
โทรสาร ๐ ๔๓๒๐ ๓๕๓๔

คณะกรรมการพรรคประชาชาติและ
อุตสาหกรรมเกษตร
เลขที่รับ..... 000617
วันที่รับ..... 17 มี.ค. 2558



ศูนย์ประสานงานกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประจำภูมิภาค
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน (ศวภ. ๒)
เลขที่ ๑๒๓ ตึกเพียรวิจิตร ชั้น ๑ ห้อง KKUB1๐๓ คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น ๔๐๐๐๒
โทรศัพท์ ๐ ๔๓๒๐ ๓๕๓๒-๓ โทรสาร ๐ ๔๓๒๐ ๓๕๓๔

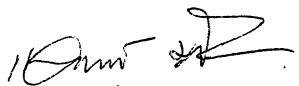
แจ้งเปลี่ยนแปลงวันจัดกิจกรรม

เรียน อธิการบดี

ด้วยศูนย์ประสานงานกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประจำภูมิภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน (ศวภ. ๒) ได้รับแจ้งจากสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (ปส.) ขอเปลี่ยนแปลงวันในการจัดกิจกรรมการสร้างเครือข่ายเยาวชน “รักอะตอม” โดยตามกำหนดการเดิมจะจัดขึ้นระหว่างวันที่ ๒๖-๒๗ มีนาคม ๒๕๕๘ เปลี่ยนเป็นช่วงเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๘ หากได้วันเวลาที่แน่นอน ศวภ. ๒ จะแจ้งให้ทราบอีกครั้ง ทั้งนี้ การเปิดรับสมัครผู้เข้าร่วมกิจกรรม สามารถสมัครได้จนถึงวันที่ ๒๓ เมษายน ๒๕๕๘

หากมีข้อสงสัยประการใดโปรดติดต่อนางสาวณิภาภัทร อารุณ โทรศัพท์ ๐๙ ๖๐๐๙ ๒๔๑๓ หรือ ๐ ๔๓๒๐ ๓๕๓๒-๓ โทรสาร ๐ ๔๓๒๐ ๓๕๓๔ ได้ทุกวันในเวลาราชการ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ


นายเอกพงศ์ มุสิกะเจริญ

ผอ.ศวภ.๒

กิจกรรมการสร้างเครือข่ายเยาวชน “รักอะตอม”

กิจกรรมพัฒนาแหล่งเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๘
สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

๑. ความเป็นมา

ปัจจุบันประเทศต่างๆ ในทุกภูมิภาคทั่วโลกได้หันมาให้ความสนใจและใช้ประโยชน์จากพลังงานปรมาณูกันอย่างแพร่หลาย ประเทศไทยก็เป็นอีกประเทศหนึ่งในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ที่มีการนำพลังงานปรมาณูมาใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ อาทิ การแพทย์ เกษตรกรรม อุตสาหกรรม และการศึกษาวิจัยอย่างต่อเนื่องเป็นระยะเวลากว่า ๕๐ ปี โดยมีสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ (ปส.) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทำหน้าที่ในการบริหารจัดการความปลอดภัยการใช้พลังงานปรมาณูในทางสันติ โดยดำเนินการตามพระราชบัญญัติพลังงานปรมาณูเพื่อสันติ และกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง ออกใบอนุญาตนำเข้า ส่งออก หรือครอบครองวัสดุกัมมันตรังสีในราชอาณาจักรไทย และเป็นหน่วยขับเคลื่อนนโยบาย สนับสนุน ส่งเสริมการใช้ประโยชน์เกี่ยวกับพลังงานปรมาณูอย่างกว้างขวาง รวมทั้งดำเนินการเผยแพร่ความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับพลังงานปรมาณูไปสู่ประชาชนกลุ่มต่างๆ ภายในประเทศไทยให้เป็นที่แพร่หลายอีกด้วย

ทั้งนี้ เพื่อให้การเผยแพร่ความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับพลังงานปรมาณูเป็นไปได้อย่างต่อเนื่องและเกิดประสิทธิผลมากยิ่งขึ้น ปส. จึงเล็งเห็นความสำคัญในการสร้างเครือข่ายการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ความรู้ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ทั่วประเทศ โดยในปีงบประมาณ ๒๕๕๘ ปส. มีกำหนดริเริ่มดำเนินการจัดกิจกรรมการสร้างเครือข่ายเยาวชน “รักอะตอม” ร่วมกับสถาบันอุดมศึกษา ระดับปริญญาตรี ใน ๒ ภูมิภาค ได้แก่ ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับพลังงานปรมาณูและการกำกับดูแลความปลอดภัยสู่กลุ่มเป้าหมาย ได้แก่ เยาวชน นิสิต นักศึกษา ในระดับอุดมศึกษา (ปริญญาตรี) ซึ่งกลุ่มเป้าหมายเหล่านี้จะสามารถนำข้อมูล ความรู้ และข่าวสารต่างๆ ที่ได้รับไปดำเนินการถ่ายทอดและขยายผลในรูปแบบกิจกรรมต่างๆ ต่อไป

อนึ่ง การขยายการสร้างความรู้ความเข้าใจและความตระหนักเกี่ยวกับพลังงานปรมาณูผ่านกลุ่มเครือข่ายตามที่กำหนดไว้เบื้องต้น นอกจากจะทำให้สมาชิกเครือข่ายเกิดความเข้าใจและมีความตระหนักในเรื่องของพลังงานปรมาณูแล้ว ยังเป็นการสร้างแนวร่วมที่มีศักยภาพในการช่วยเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องไปสู่กลุ่มสังคมรอบข้าง รวมทั้งช่วยสนับสนุนให้มีการนำพลังงานปรมาณูไปใช้ในทางสันติ อันจะส่งผลให้ประเทศชาติและภูมิภาคเกิดการพัฒนา เจริญก้าวหน้า และมีขีดความสามารถในการแข่งขันระหว่างประเทศในทุกๆ ด้านได้มากยิ่งขึ้น

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อสร้างพื้นฐานความรู้ ความเข้าใจที่ถูกต้อง และความตระหนักด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์ ไปสู่กลุ่มเป้าหมาย รวมทั้งขยายการสร้างความรู้ความเข้าใจให้ครอบคลุมไปยังจังหวัดต่างๆ ทั่วประเทศไทย

๒.๒ เพื่อสร้างการรับรู้ ทศนคติที่ดี และความเชื่อมั่นเกี่ยวกับการกำกับดูแลความปลอดภัยทางนิวเคลียร์ และรังสีของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ และความปลอดภัยในการใช้ประโยชน์จากพลังงานปรมาณู ไปสู่กลุ่มเป้าหมาย

๒.๓ เพื่อสร้างเครือข่ายการประชาสัมพันธ์และการเรียนรู้เกี่ยวกับพลังงานปรมาณู รวมทั้งการกำกับดูแลความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสีที่ถูกต้องร่วมกับกลุ่มเป้าหมาย รวมทั้งดำเนินการกระจายความรู้ความเข้าใจไปยังภูมิภาคต่างๆ ของประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง และสามารถขยายไปสู่ประเทศสมาชิกประชาคมอาเซียนได้ในอนาคต

๓. กลุ่มเป้าหมาย

กลุ่มเป้าหมาย ได้แก่ เยาวชน นิสิต นักศึกษา ระดับอุดมศึกษา(ปริญญาตรี) ใน ๒ ภูมิภาค ได้แก่ ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือจำนวน ภูมิภาคละไม่ต่ำกว่า ๘๐ คน

ทั้งนี้ จำนวนและกลุ่มเป้าหมายอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

๔. รูปแบบการดำเนินกิจกรรม

๔.๑ ดำเนินการจัดกิจกรรมการสร้างเครือข่ายเยาวชน “รักอะตอม” ในรูปแบบการประกวด “กิจกรรมเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ความรู้พลังงานปรมาณูเพื่อสันติ” จำนวน ๒ ครั้ง ใน ๒ ภูมิภาค ได้แก่ ภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (อาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม)

๔.๒ ก่อนการประกวดฯ จะดำเนินการจัดสัมมนาให้ความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับพลังงานปรมาณูและการกำกับดูแลความปลอดภัยแก่ผู้เข้าร่วมประกวดฯ ภูมิภาคละ ๒ วัน ๑ คืน โดยคณะวิทยากร ปส. เป็นผู้ดำเนินการจัดและให้ความรู้ผ่านกิจกรรมรูปแบบต่างๆ อาทิ การบรรยาย กิจกรรมปฏิบัติการ กิจกรรมสนทนาการ ซึ่งจะเป็นการให้ความรู้เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์อย่างรอบด้าน สนุก และง่ายต่อการทำความเข้าใจ

๔.๓ ภายหลังจากการสัมมนาเสร็จสิ้น ผู้เข้าร่วมการประกวดจะต้องออกแบบและนำเสนอผลงานซึ่งเป็นกิจกรรมการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับพลังงานปรมาณูและการกำกับดูแลความปลอดภัยไปสู่กลุ่มเป้าหมายต่างๆ

๔.๔ เมื่อได้รับผลงานจากผู้เข้าร่วมการประกวดแล้ว คณะกรรมการของ ปส. จะดำเนินการพิจารณาและคัดเลือกผลงานที่ผ่านเกณฑ์ เพื่อมอบเงินรางวัลและประกาศนียบัตรต่อไป

๔.๕ รายละเอียดการประกวด “กิจกรรมเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ความรู้พลังงานปรมาณูเพื่อสันติ” มีดังนี้
ชื่อการประกวด:

การประกวด “กิจกรรมเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ความรู้พลังงานปรมาณูเพื่อสันติ”

คุณสมบัติผู้เข้าร่วมการประกวด:

- ผู้เข้าร่วมการประกวดจะต้องเป็นสมาชิกชมรมในสถาบันการศึกษาของตนเองและจะต้องส่งผลงานการประกวดในนามของชมรมซึ่งตนเองเป็นสมาชิกอยู่
- ผู้เข้าร่วมการประกวดจะต้องส่งผลงานการประกวดเป็นทีม ทีมละ ๓ คน โดยแต่ละทีมจะต้องมีสมาชิกเป็นผู้ที่เคยเข้าร่วมสัมมนาในกิจกรรมการสร้างเครือข่ายเยาวชน “รักอะตอม” ร่วมกับ ปส. อย่างน้อย ๒ คน

- ผู้เข้าร่วมการประกวดในแต่ละทีมจะต้องกำลังศึกษาอยู่ในสถาบันการศึกษาเดียวกัน
- ผู้เข้าร่วมการประกวดจะต้องเป็นผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับปริญญาตรี
- แต่ละทีมจะต้องมีอาจารย์ที่ปรึกษา จำนวน ๑ คน โดยจะต้องเป็นอาจารย์ประจำในสถาบันเดียวกับผู้เข้าร่วมประกวด (อาจารย์ที่ปรึกษาไม่จำเป็นจะต้องเข้าร่วมสัมมนากับทางปส. ก็ได้, อาจารย์ที่ปรึกษา ๑ ท่านสามารถดูแลทีมที่ส่งผลงานเข้าประกวดได้มากกว่า ๑ ทีม)
- แต่ละทีมสามารถส่งผลงานเข้าร่วมประกวดได้เพียง ๑ ชิ้น โดยจะต้องส่งในนามชมรมที่นักศึกษาสังกัด
- สถาบันการศึกษาและชมรมซึ่งเข้าร่วมการประกวด สามารถส่งทีมเข้าร่วมได้มากกว่า ๑ ทีม แต่สมาชิกในทีมจะต้องไม่ซ้ำกัน

ขั้นตอนและกติกาการประกวด :

รอบที่ ๑ : คัดเลือกผู้เข้าร่วมรับการสัมมนา

- ทีมที่ประสงค์จะเข้าร่วมการประกวด ต้องกรอกรายละเอียดใบสมัครให้ครบถ้วนและส่งคืนให้ ปส. ภายในระยะเวลาที่กำหนด
- คณะกรรมการ ปส. พิจารณาคัดเลือกและประกาศผลทีมที่มีสิทธิเข้าร่วมกิจกรรมการสัมมนา
- ทีมที่ผ่านการคัดเลือกจะต้องเข้าร่วมการสัมมนาให้ความรู้ตลอดระยะเวลาที่กำหนด หากทีมใดมีเหตุให้ไม่สามารถอยู่ร่วมการสัมมนาได้ตลอดจะถือว่าทีมนั้นสละสิทธิ์จากการประกวด

รอบที่ ๒ : การประกวด “กิจกรรมการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ความรู้พลังงานปรมาณูเพื่อสันติ”

- ทุกทีมจะต้องส่งรายละเอียดผลงาน “กิจกรรมเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ความรู้พลังงานปรมาณูเพื่อสันติ” ตามที่ ปส. กำหนด ภายหลังจากการสัมมนาเสร็จสิ้น โดยจัดส่งในรูปแบบไฟล์ Microsoft Word และ PDF โดยสามารถส่งผลงานเข้าร่วมประกวดได้ทางไปรษณีย์หรือด้วยตนเอง ดังนี้
 - ส่งผลงานในรูปแบบไฟล์ Microsoft Word และ PDF บรรจุลงแผ่น DVD จำนวน ๒ แผ่น พร้อมรูปเล่มการจัดกิจกรรมจำนวน ๓ เล่ม
 - ที่อยู่ในการจัดส่งผลงาน ได้แก่
 - ถึง กลุ่มส่งเสริมเผยแพร่พลังงานปรมาณูเพื่อสันติ
 - สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
 - เลขที่ ๑๖ ถนนวิภาวดีรังสิต
 - แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐
 - (การประกวด “กิจกรรมการเผยแพร่ความรู้พลังงานปรมาณูเพื่อสันติ”)
 - นับวันที่ประทับตราบนซองจดหมาย/วันที่ประทับตรารับเอกสารเป็นสำคัญ
- คณะกรรมการ ปส. ดำเนินการคัดเลือกผลงานที่ส่งเข้าร่วมประกวดเหลือจำนวน ๑๐ ผลงาน ต่อภูมิภาค
- ทีมที่ผ่านการคัดเลือกต้องนำเสนอผลงานของตนเองต่อคณะกรรมการในรูปแบบวิดีโอ ๕ – ๑๐ นาที โดยจะต้องให้มีความน่าสนใจและทราบถึงผลงานของตนอย่างละเอียด

- คณะกรรมการดำเนินการคัดเลือกผลงานที่ส่งเข้าร่วมประกวด เหลือ ๓ ผลงานสุดท้าย
- คณะกรรมการดำเนินการพิจารณาผลงาน โดยใช้หลักเกณฑ์การให้คะแนนการประกวด ดังนี้
 - มีรูปแบบและการนำเสนอที่เหมาะสม น่าสนใจ แปลกใหม่ และสร้างสรรค์
 - มีเนื้อหาเกี่ยวกับพลังงานปริมาณและการกำกับดูแลความปลอดภัยโดย ปส.
 - มีความเป็นไปได้ในการนำไปใช้ดำเนินการจริง
 - กิจกรรมที่นำเสนอจะต้องสามารถถ่ายทอดความรู้ให้กับผู้เข้าร่วมไม่ต่ำกว่า ๑๐๐ คน
 - กิจกรรมที่นำเสนอจะต้องแสดงให้เห็นว่าทีมจะเป็นผู้ดำเนินการถ่ายทอดความรู้ที่ถูกต้องไปสู่กลุ่มเป้าหมายต่างๆ โดยใช้ข้อมูลที่ได้รับจากการสัมมนา
 - เป็นผลงานที่ไม่ได้คัดลอกผลงานผู้อื่นมาแต่อย่างใด
 - เป็นผลงานที่ไม่เคยผ่านการประกวดใดๆ มาก่อน
 - ผลงานที่เสนอจะต้องผ่านการได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา

การตัดสินการประกวด :

การตัดสินของคณะกรรมการถือเป็นที่สุดและจะอุทธรณ์มิได้

รางวัลการประกวด :

- รางวัลที่ ๑ เงินรางวัล ๒๐,๐๐๐ บาท และโล่รางวัล
- รางวัลที่ ๒ เงินรางวัล ๑๕,๐๐๐ บาท และโล่รางวัล
- รางวัลที่ ๓ เงินรางวัล ๑๐,๐๐๐ บาท และโล่รางวัล

ผลงานจากการประกวด :

- ผลงานที่ได้รับรางวัลทั้งหมดถือเป็นสิทธิ์ของ ปส. หากผู้ได้รับรางวัลประสงค์จะใช้ชื่อผลงานที่ได้รับรางวัลไปดำเนินการอย่างใดอย่างหนึ่งในอนาคต จะต้องระบุต่อท้ายผลงานว่า “ได้รับการสนับสนุนการดำเนินการจากสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี” ด้วย
- รูปแบบกิจกรรมทั้งหมด ปส. มีสิทธิ์ที่จะนำไปปรับปรุง แก้ไข เพิ่มเติมเพื่อความเหมาะสมต่อไปในอนาคตได้

๕. ระยะเวลาดำเนินการจัดกิจกรรม

กำหนดจัดสัมมนาให้ความรู้

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ระหว่างวันที่ ๒๖ – ๒๗ มีนาคม ๒๕๕๘ ณ จังหวัดนครพนม

ภาคเหนือ

ระหว่างวันที่ ๒๓ – ๒๔ เมษายน ๒๕๕๘ ณ จังหวัดเชียงใหม่

กำหนดส่งผลงานเข้าร่วมประกวด

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ภายในวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๕๘

ภาคเหนือ

ภายในวันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๕๘

ประกาศผล ๑๐ ทีม ๒ ภูมิภาค

ภายในเดือน มิถุนายน ๒๕๕๘

ประกาศผลรางวัล

ภายในเดือน กรกฎาคม ๒๕๕๘

(ระยะเวลาดำเนินการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม)

๖. งบประมาณดำเนินการ

งบประมาณดำเนินการจัดกิจกรรม เป็นเงินทั้งสิ้น ๘๐๐,๐๐๐ บาท (แปดแสนบาทถ้วน)

โดยจะดำเนินการเบิกจ่ายงบประมาณจากโครงการสร้างความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์ ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๘

๗. วิทยากร

ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ ปส.

๘. คณะกรรมการ

ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ ปส.

๙. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

กลุ่มส่งเสริมเผยแพร่พลังงานปรมาณูเพื่อสันติ

กองส่งเสริมเผยแพร่และความร่วมมือระหว่างประเทศสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ

๐ ๒๕๙๖ ๗๖๐๐ ต่อ ๑๑๒๓

www.facebook.com/atoms4peace

๑๐. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑๐.๑ กลุ่มเป้าหมายมีพื้นฐานความรู้ ความเข้าใจที่ถูกต้อง และความตระหนักรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์

๑๐.๒ กลุ่มเป้าหมายเกิดการรับรู้ ทักษะที่ดี และความเชื่อมั่นเกี่ยวกับการกำกับดูแลความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสีของสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ และความปลอดภัยในการใช้ประโยชน์จากพลังงานปรมาณู

๑๐.๓ กลุ่มเป้าหมายสามารถเป็นเครือข่ายในการประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับพลังงานปรมาณู รวมทั้งการกำกับดูแลความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสีที่ถูกต้อง กระจายไปสู่ประชาชนกลุ่มต่างๆ ทั่วทุกภูมิภาค ของประเทศไทยอย่างต่อเนื่อง และสามารถขยายไปสู่ประเทศสมาชิกประชาคมอาเซียน ได้ในอนาคต

๑๐.๔ เกิดกิจกรรมการสร้างเครือข่ายการประชาสัมพันธ์และการเรียนรู้เกี่ยวกับพลังงานปรมาณูต่อไปอย่างต่อเนื่องและมีประสิทธิภาพ

๑๐.๕ ปส. มีศักยภาพในการขยายเครือข่ายการสร้างความรู้ ความเข้าใจที่ถูกต้อง และความตระหนักด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนิวเคลียร์ การกำกับดูแลความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี และภารกิจหน้าที่ของ ปส. กระจายไปสู่กลุ่มเป้าหมายต่างๆ ให้ครอบคลุมทั่วประเทศไทยและประเทศสมาชิกประชาคมอาเซียนได้ในอนาคต

๑๐.๖ บุคลากร ปส. มีความสามารถและความพร้อมในการถ่ายทอดความรู้ด้านต่างๆ เกี่ยวกับพลังงานปรมาณูไปสู่สังคมได้อย่างถูกต้องและเป็นที่ยอมรับของประชาชน ทั้งในสภาวะปกติและสภาวะวิกฤติต่างๆ ได้

(ร่าง) กำหนดการ
 กิจกรรมการสร้างเครือข่ายเยาวชน “รักอะตอม”
 ประจำปีงบประมาณ ๒๕๕๘ วันที่ ๒๖-๒๗ มีนาคม ๒๕๕๘
 ณ โรงแรมเดอะริเวอร์ จ.นครพนม

| กิจกรรม - วันที่ ๑ | | |
|--------------------|---|--------------------|
| เวลา | กิจกรรม | วิทยากร/ผู้บริหาร |
| ๐๗.๓๐ - ๐๘.๓๐ | ลงทะเบียน | |
| ๐๘.๓๐ - ๐๙.๐๐ | พิธีเปิด กิจกรรมการสร้างเครือข่ายเยาวชน “รักอะตอม” | ลปส./ผู้บริหาร ปส. |
| ๐๙.๐๐ - ๑๐.๐๐ | กิจกรรมปฏิบัติการ - “ปฏิกิริยานิวเคลียร์” | วิทยากร ปส. ๒ คน |
| ๑๐.๐๐ - ๑๑.๐๐ | กิจกรรมปฏิบัติการ - “รู้จัก ปส. และ พลังงานปรมาณู” ๕ ฐาน ๑. สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ๔. รังสีและเครื่องกำบังรังสี ๒. นักวิทยาศาสตร์นิวเคลียร์ ๕. หน่วยวัดรังสีและการใช้ประโยชน์ ๓. สารรังสี | วิทยากร ปส. ๑๐ คน |
| ๑๑.๐๐ - ๑๒.๐๐ | กิจกรรมบรรยาย - “พื้นฐานความรู้เกี่ยวกับพลังงานปรมาณู” | วิทยากร ปส. ๑ คน |
| ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ | รับประทานอาหารกลางวัน | |
| ๑๓.๐๐ - ๑๔.๐๐ | กิจกรรมบรรยาย - “รังสีอยู่รอบตัวเรา” | วิทยากร ปส. ๑ คน |
| ๑๔.๐๐ - ๑๕.๐๐ | กิจกรรมบรรยาย - “โรงไฟฟ้านิวเคลียร์” | วิทยากร ปส. ๑ คน |
| ๑๕.๐๐ - ๑๖.๐๐ | กิจกรรมบรรยาย - “หลักการปฏิบัติงานกับรังสีและเหตุการณ์ทางนิวเคลียร์และรังสี” | วิทยากร ปส. ๑ คน |
| ๑๖.๐๐ - ๑๗.๐๐ | กิจกรรมปฏิบัติการ - “ความรู้เกี่ยวกับนิวเคลียร์และรังสี” ๕ ฐาน ๑. การกำกับดูแลความปลอดภัยทางนิวเคลียร์และรังสี ๒. เครื่องมือวัดรังสีและสัญลักษณ์ทางรังสี ๓. ประโยชน์และโทษจากนิวเคลียร์และรังสี ๔. การเฝ้าระวังในสิ่งแวดล้อม ๕. เหตุฉุกเฉินและการเตรียมความพร้อมทางรังสี | วิทยากร ปส. ๑๐ คน |
| ๑๗.๐๐ - ๑๘.๐๐ | รับประทานอาหารเย็น | |
| ๑๘.๐๐ - ๒๑.๐๐ | กิจกรรมปฏิบัติการ - “อยู่ปลอดภัยกับนิวเคลียร์และรังสี” ๕ กลุ่ม ๑. สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ๔. ประโยชน์และโทษของปรมาณู ๒. โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ ๕. หลักความปลอดภัย ๓. รังสีในชีวิตประจำวัน | วิทยากร ปส. ๑๐ คน |
| ๒๑.๐๐ | จบกิจกรรมวันที่ ๑ | |

| กิจกรรม - วันที่ ๒ | | |
|--------------------|--|-------------------|
| เวลา | กิจกรรม | วิทยากร/ผู้บิหาร |
| ๐๘.๐๐ - ๐๙.๐๐ | กิจกรรมปฏิบัติการ - “การสื่อสารพลังงานนิวเคลียร์” | วิทยากร ปส. ๒ คน |
| ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ | กิจกรรมปฏิบัติการ - Walk rally ๑๐ ฐาน ๑. สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ๖. หลักการป้องกันอันตรายจากรังสี ๒. ประโยชน์พลังงานปรมาณู ๗. อยู่ปลอดภัยกับรังสี ๓. ผลกระทบของนิวเคลียร์ ๘. การกำกับดูแลความปลอดภัย ๔. รังสีกับสิ่งแวดล้อม ๙. การสร้างความตระหนัก ๕. หลักการป้องกันอันตรายจากรังสี ๑๐. โรงไฟฟ้าพลังงานนิวเคลียร์ | วิทยากร ปส. ๑๐ คน |
| ๑๒.๐๐ - ๑๓.๓๐ | รับประทานอาหารกลางวัน | |
| ๑๓.๓๐ - ๑๔.๓๐ | กิจกรรมบรรยาย - “หลักเกณฑ์การประกวด “กิจกรรมเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ พลังงานปรมาณูเพื่อสันติ” | วิทยากร ปส. |
| ๑๔.๓๐ - ๑๕.๓๐ | กิจกรรม ถาม - ตอบ เกี่ยวกับการประกวด | วิทยากร ปส. |
| ๑๕.๓๐ - ๑๖.๐๐ | พิธีปิดกิจกรรมการสร้างเครือข่ายเยาวชน “รักอะตอม” | วิทยากร ปส. |

แบบตอบรับนิสิต นักศึกษา เข้าร่วม

“กิจกรรมการสร้างเครือข่ายเยาวชน รักอะตอม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘”

ณ โรงแรมเดอะริเวอร์ จังหวัดนครพนม ระหว่างวันที่ ๒๖ - ๒๗ มีนาคม ๒๕๕๘

ยินดีเข้าร่วมกิจกรรมการสร้างเครือข่ายเยาวชน รักอะตอม

๑. ชื่อสถาบันการศึกษา _____

๒. ผู้เข้าร่วมกิจกรรม

จำนวน _____ คน ดังนี้ _____

๒.๑ อาจารย์ที่ปรึกษา

ชื่อ _____

ชื่อสกุล _____

ตำแหน่ง _____

โทรศัพท์ _____

E-mail _____

ประสงค์เข้าพัก ๑ คืน ณ โรงแรมเดอะริเวอร์ (๒๖ มีนาคม ๒๕๕๘)

ไม่ประสงค์เข้าพัก

ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง ไม่ขอเบิก เบิกค่าเดินทาง

ข้อจำกัดอาหาร

อาหารทั่วไป

อาหารอิสลาม

อื่น ๆ ระบุ _____

๒.๒ รายชื่อนักศึกษาที่จะเข้าร่วมกิจกรรม

๑) ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว) _____

ชื่อสกุล _____

ระดับชั้น/ปี _____

คณะ/ภาควิชา _____

ชมรมที่สังกัด _____

โทรศัพท์ _____

E-mail _____

ประสงค์เข้าพัก ๑ คืน ณ โรงแรมเดอะริเวอร์ (๒๖ มีนาคม ๒๕๕๘)

ไม่ประสงค์เข้าพัก

ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง ไม่ขอเบิก เบิกค่าเดินทาง

ข้อจำกัดอาหาร

อาหารทั่วไป

อาหารอิสลาม

อื่น ๆ ระบุ _____

๒) ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว) _____

ชื่อสกุล _____

ระดับชั้น/ปี _____

คณะ/ภาควิชา _____

ชมรมที่สังกัด _____

โทรศัพท์ _____

E-mail _____

ประสงค์เข้าพัก ๑ คืน ณ โรงแรมเดอะริเวอร์ (๒๖ มีนาคม ๒๕๕๘)

ไม่ประสงค์เข้าพัก

ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง ไม่ขอเบิก เบิกค่าเดินทาง

ข้อจำกัดอาหาร

อาหารทั่วไป

อาหารอิสลาม

อื่น ๆ ระบุ _____

๓) ชื่อ (นาย/นาง/นางสาว) _____

ชื่อสกุล _____

ระดับชั้น/ปี _____

คณะ/ภาควิชา _____

ชมรมที่สังกัด _____

โทรศัพท์ _____

E-mail _____

ประสงค์เข้าพัก ๑ คืน ณ โรงแรมเดอะริเวอร์ (๒๖ มีนาคม ๒๕๕๘)

ไม่ประสงค์เข้าพัก

ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง ไม่ขอเบิก เบิกค่าเดินทาง

ข้อจำกัดอาหาร

อาหารทั่วไป

อาหารอิสลาม

อื่น ๆ ระบุ _____

ลงชื่อ อาจารย์ที่ปรึกษา

(.....)

หมายเหตุ: ท่านสามารถสำเนาใบสมัครเพิ่มเติมได้ และกรุณาส่งใบสมัครเข้าร่วมกิจกรรมภายในวันที่ ๑๘ มี.ค. ๒๕๕๘ หากต้องการข้อมูลเพิ่มเติม โปรดติดต่อ น.ส.ณิมาภัทร อวารุณ โทรศัพท์ ๐ ๔๓๒๐ ๓๕๓๒-๓ และ น.ส.กมลพร ภักดี โทรศัพท์ ๐๒ ๕๙๖ ๗๖๐๐ ต่อ ๑๑๒๓ ได้ทุกวันในเวลาราชการ