



# ไทยรัฐ

Thal Rath  
Circulation: 800,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/การศึกษา-ศาสนา-สาธารณสุข

วันที่: ศุกร์ 17 กันยายน 2564

ปีที่: 72 ฉบับที่: 23250 หน้า: 7(ซ้าย)

Col.Inch: 15.36 Ad Value: 16,896 PRValue (x3): 50,688

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ออกแบบงานศิลปะปกป้องชั้นโอโซน

## ออกแบบงานศิลปะปกป้องชั้นโอโซน

รศ.ดร.จักรกฤษณ์ สุทธากรณ์ คณบดีคณะ ปัญหาชั้นโอโซน

วิศวกรรมศาสตร์ มหิดลกล่าวว่า จากข้อมูลสภาพอากาศทั่วโลกช่วงหลายสิบปีที่ผ่านมาพบว่า รศ.ดร.จักรกฤษณ์กล่าวอีกว่า เนื่องในวันโอโซนโลกในปีนี้มีวันที่อุณหภูมิสูงจัดเกิน 50 องศาเซลเซียส โลก 16 ก.ย. 2564 สหประชาชาติ โดยโครงการสิ่งแวดล้อมแห่งสหประชาชาติ (UNEP) และองค์การศึกษา วิทยาศาสตร์ และวัฒนธรรมแห่งสหประชาชาติ (UNESCO) จึงร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหิดล เปิดตัวการประกวดออกแบบศิลปะเพื่อปกป้องชั้นโอโซนและสภาพภูมิอากาศระดับภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก ซึ่งแบ่งเป็น 8 ประเภทคือ ภาพถ่ายภาพวาดและกราฟิกดีไซน์ เพื่อเตือนชาวโลกให้ตระหนักถึงปัญหาชั้นโอโซนในบรรยากาศที่ถูกทำลายและภัยโลกร้อน ซึ่งนำไปสู่วิกฤติสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงจากการใช้สารเคมีที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ดูรายละเอียดได้ที่ [www.ozone2climate.org](http://www.ozone2climate.org)

วิศวกรรมศาสตร์ มหิดลกล่าวว่า จากข้อมูลสภาพอากาศทั่วโลกช่วงหลายสิบปีที่ผ่านมาพบว่า รศ.ดร.จักรกฤษณ์กล่าวอีกว่า เนื่องในวันโอโซนโลกในปีนี้มีวันที่อุณหภูมิสูงจัดเกิน 50 องศาเซลเซียส โลก 16 ก.ย. 2564 สหประชาชาติ โดยโครงการสิ่งแวดล้อมแห่งสหประชาชาติ (UNEP) และองค์การศึกษา วิทยาศาสตร์ และวัฒนธรรมแห่งสหประชาชาติ (UNESCO) จึงร่วมกับคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหิดล เปิดตัวการประกวดออกแบบศิลปะเพื่อปกป้องชั้นโอโซนและสภาพภูมิอากาศระดับภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก ซึ่งแบ่งเป็น 8 ประเภทคือ ภาพถ่ายภาพวาดและกราฟิกดีไซน์ เพื่อเตือนชาวโลกให้ตระหนักถึงปัญหาชั้นโอโซนในบรรยากาศที่ถูกทำลายและภัยโลกร้อน ซึ่งนำไปสู่วิกฤติสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลงจากการใช้สารเคมีที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ดูรายละเอียดได้ที่ [www.ozone2climate.org](http://www.ozone2climate.org)