



คำสั่งศูนย์อุดมศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

๓ / ๒๕๖๑

ที่ ~~๒๓~~ / ๒๕๖๐

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการวิจัยและวิชาการด้านอุดมศึกษา

ศูนย์อุดมศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

ศูนย์อุดมศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เป็นหน่วยงานภายใต้กรมอุดมศึกษามีภารกิจหน้าที่เหมือนกรมอุดมศึกษาบางส่วนลงมา ดังนั้นเพื่อรวบรวมองค์ความรู้ทางด้านอุดมศึกษาที่มีอยู่ในองค์กรมาพัฒนาให้เป็นระบบ ซึ่งจะทำให้บุคลากรของศูนย์ทุกคนสามารถเข้าถึงความรู้ และนำความรู้เหล่านั้นเพื่อใช้ในการปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ จึงเห็นควรแต่งตั้งคณะกรรมการวิจัยและวิชาการด้านอุดมศึกษาของศูนย์อุดมศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน โดยมีองค์ประกอบและอำนาจหน้าที่ดังต่อไปนี้

- | | |
|--|-------------------------------|
| ๑. ผู้อำนวยการศูนย์อุดมศึกษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน | ประธานที่ปรึกษา |
| ๒. ผู้อำนวยการส่วนเฝ้าระวังสภาวะอากาศ | ที่ปรึกษา |
| ๓. ผู้อำนวยการส่วนติดตามสภาวะอากาศ | ที่ปรึกษา |
| ๔. ผู้อำนวยการส่วนสารสนเทศอุดมศึกษา | ที่ปรึกษา |
| ๕. ผู้อำนวยการส่วนสื่อสารและเครื่องมือ | ที่ปรึกษา |
| ๖. ผู้อำนวยการส่วนพยากรณ์อากาศ | หัวหน้าคณะกรรมการ |
| ๗. นายรักษพล พอจิต | คณะกรรมการ |
| ๘. นายศุภกฤต โคตรเวียง | คณะกรรมการ |
| ๙. นายพีระเดช ชุยกะเดื่อง | คณะกรรมการ |
| ๑๐. นายชลชัย จตุรทิศ | คณะกรรมการ |
| ๑๑. นางสาวธนพร ภูไชยแสง | คณะกรรมการ |
| ๑๒. นายอภิชาติ ฤทธิกุล | คณะกรรมการ |
| ๑๓. นายภูเกียรติ สุญราช | คณะกรรมการและเลขานุการ |
| ๑๔. นายศิวิชัย ดวงศรี | คณะกรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |

/:ผู้ช่วยเลขานุการ

โดยคณะกรรมการวิจัยและวิชาการด้านอุตุนิยมวิทยาศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน
มีอำนาจและหน้าที่ ดังนี้

๑. ทำการศึกษา วิจัย และพัฒนาด้านอุตุนิยมวิทยาและด้านเทคนิคที่เกี่ยวข้องกับอุตุนิยมวิทยา
สำหรับการพยากรณ์อากาศได้อย่างถูกต้อง แม่นยำ และรวดเร็ว
๒. ศึกษา วิเคราะห์ คาดหมาย และรายงานสภาวะอากาศ เพื่อการพัฒนาผลผลิตทางการเกษตร
และอุตสาหกรรม
๓. ศึกษา วิเคราะห์ ภูมิอากาศ ผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงของภูมิอากาศและสภาวะโลกร้อน
๔. ศึกษา ค้นคว้า วิจัย เกี่ยวกับภูมิสารสนเทศอุตุนิยมวิทยา อุตุนิยมวิทยากับการเกษตรและ
อุตุนิยมวิทยาอุทก
๕. รวบรวม จัดเก็บ ประเมินผล ข้อมูลอุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน สำหรับเป็น
ฐานข้อมูล
๖. จัดทำหลักสูตรฝึกอบรม สำหรับนักอุตุนิยมวิทยาใหม่ นักศึกษาฝึกงานสหกิจศึกษา นักศึกษา
ฝึกงานทั่วไป
๗. เผยแพร่องค์ความรู้ทางด้านอุตุนิยมวิทยาให้แก่ประชาชน หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หรือหน่วยงาน
อื่นๆที่ร้องขอ
๘. ติดต่อประสานงานหน่วยงานอื่น ร่วมทั้งติดต่อประสานงานและความร่วมมือทางด้าน
อุตุนิยมวิทยากับหน่วยงานอื่นๆทั้งภายในและภายนอกประเทศ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๕ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๑



(นางสาวชลาลัย แจ่มผล)

ผู้อำนวยการศูนย์อุตุนิยมวิทยาภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน