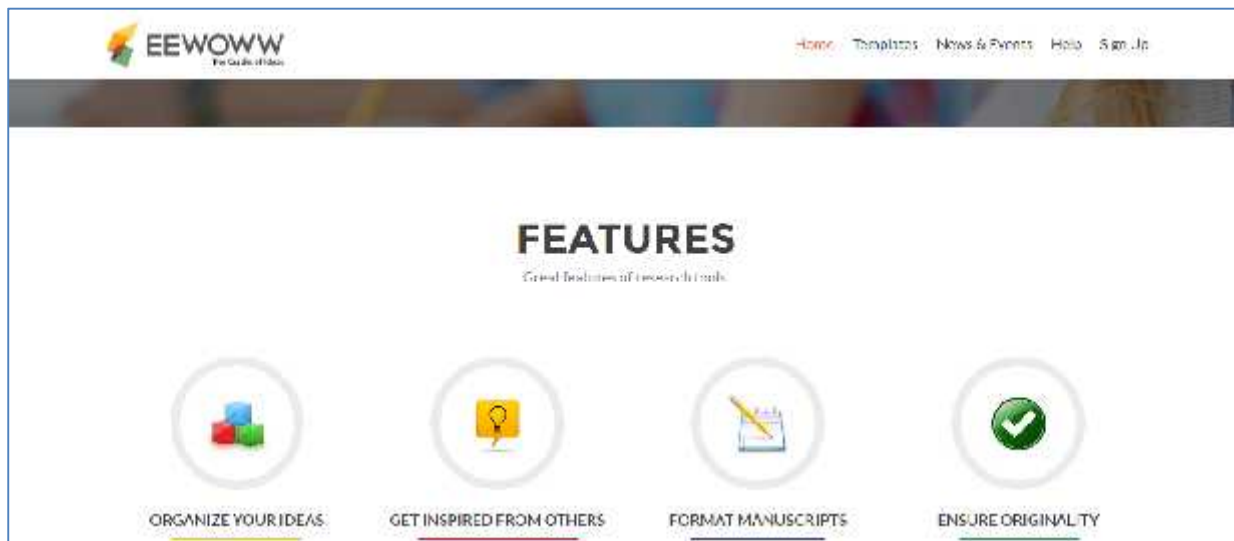


วิธีลงทะเบียนโปรแกรม EEWOWW

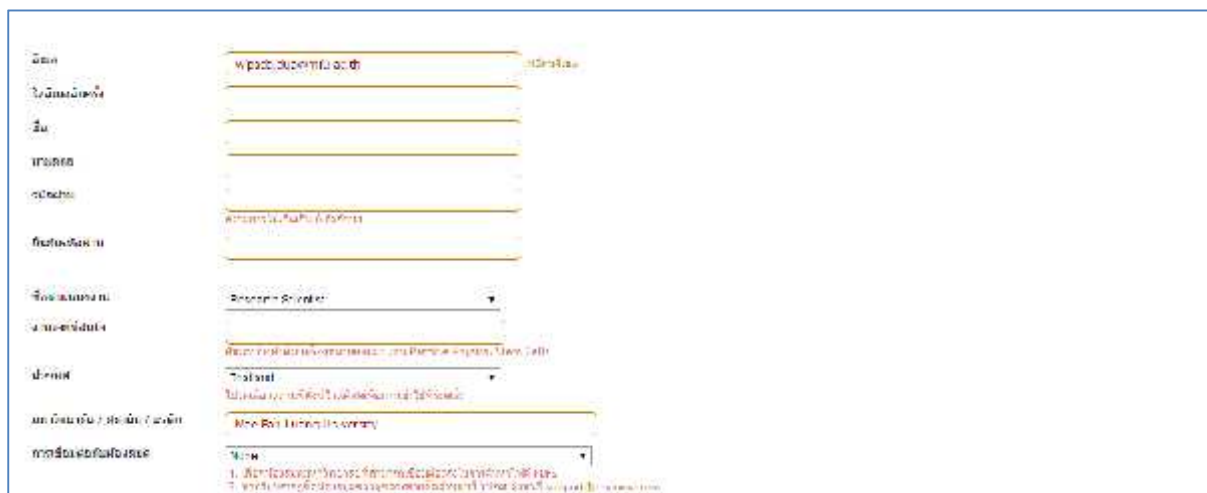
1. ไปที่เว็บไซต์ <http://www.eewoww.com> แล้วเลือกเมนู Sign Up



2. ลงทะเบียนครั้งแรกด้วย e-Mail ของมหาวิทยาลัย



3. กรอกข้อมูลให้ครบถ้วน

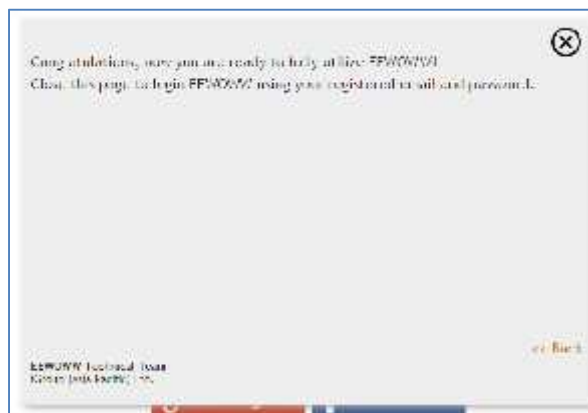


The screenshot shows the registration form with the following fields and options:

- ชื่อ (Name): w.pach.duchakul@u.ac.th
- ชื่อเล่น (Nickname):
- ชื่อ (Name):
- นามสกุล (Surname):
- อาชีพ (Occupation):
- ชื่อหน่วยงาน (Organization Name): คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- ชื่อหน่วยงาน (Organization Name): Bangkok University
- นามสกุล (Surname):
- ชื่อหน่วยงาน (Organization Name): คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- ชื่อหน่วยงาน (Organization Name): Bangkok University
- ชื่อ (Name):
- ชื่อหน่วยงาน (Organization Name): คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- ชื่อหน่วยงาน (Organization Name): Bangkok University



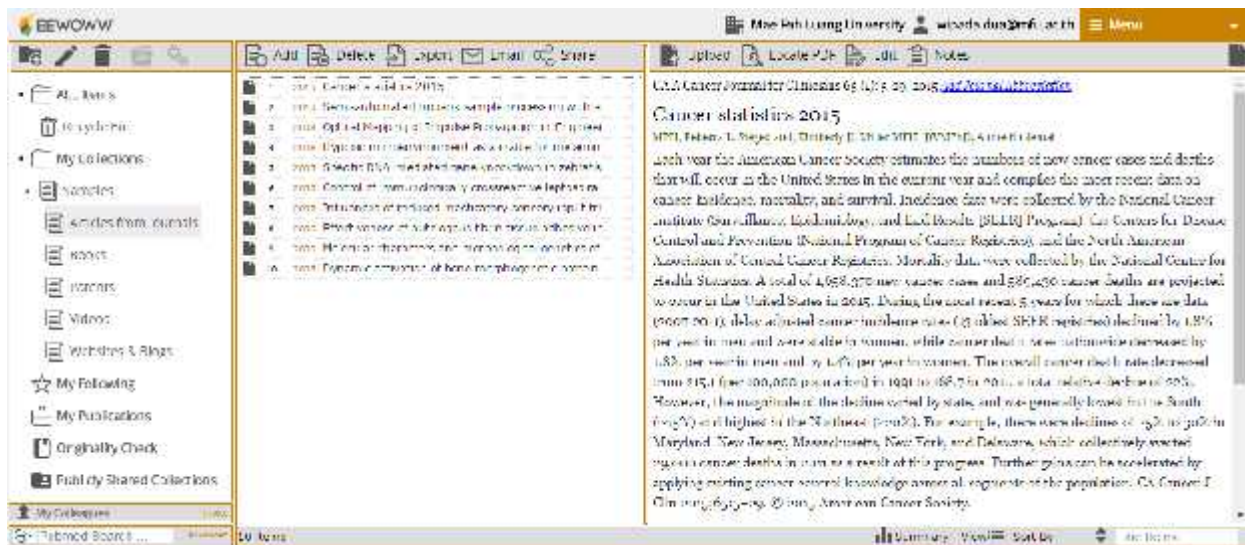
9. หลังจากอ่านเงื่อนไขจนครบ ให้ทำการกดลูกศรเพื่อทำการปิดหน้าต่างนี้



10. ทำการ Log in เข้าสู่ระบบอีกครั้งด้วย e-Mail และ Password ที่ได้ลงทะเบียนไว้



11. พร้อมใช้งานโปรแกรม EEWOWW



The screenshot displays the EEWOWW web application interface. The top navigation bar includes the MFU logo, the user name 'wisets.dun2mf.ac.th', and a 'Menu' button. The main interface is divided into three sections:

- Left Sidebar:** Contains navigation options such as 'All Items', 'My Collections', 'Favorites', 'Articles from Journals', 'Books', 'Journals', 'Videos', 'Websites & Blogs', 'My Following', 'My Publications', 'Originality Check', and 'Fullly Shared Collections'.
- Center Panel:** A list of documents with columns for 'Add', 'Delete', 'Upload', 'Email', and 'Share'. The list includes items like '2017 - Cancer in Asia in 2015', '2017 - Gene-edited of human sample tissues in vitro', '2017 - Optimal Regulation of Synaptic Receptors in C. elegans', '2017 - Epigenetic modification as a viable for treatment', '2017 - Genetic RNA-mediated gene expression inhibition', '2017 - Control of mammalian cell growth by leptin in vivo', '2017 - Intake of protein in laboratory settings (part 1)', '2017 - Effectiveness of Aduroptin in the treatment of cancer', and '2017 - Molecular characterization of human glioblastoma cell lines: Genetic composition of human glioblastoma cell lines'.
- Right Panel:** Displays a document titled 'U.S. Cancer Statistics (2014-2015) 2015 [\[PDF Version\]](#) Abstracts'. The document content includes the title 'Cancer statistics 2015', authors 'MPP, Helen A. Siegel and Kimberly D. Miller MPP, JAMA Oncol', and a detailed paragraph about the American Cancer Society's annual report on cancer incidence, mortality, and survival in the United States for 2015. The text mentions data from the National Cancer Institute Surveillance, Epidemiology, and End Results (SEER) Program, the Centers for Disease Control and Prevention National Program of Cancer Registry, and the North American Association of Central Cancer Registries. It projects a total of 1,658,970 new cancer cases and 587,430 cancer deaths in 2015, noting a decline in age-adjusted cancer incidence rates and a rise in cancer deaths among men and women.