

ประวัติส่วนตัวอย่างย่อ

(ไม่เกิน 1 หน้า A4 ตัวอักษร TH SarabunPSK 16)



ชื่อ - สกุล : นางสาวชนิษฐา ทักชิน.....
ตำแหน่ง : ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม/กรรมการผู้จัดการ.....
หน่วยงาน : บริษัท คอนซัลแทนท์ ออฟ เทคโนโลยี จำกัด (COT).....
ประวัติการศึกษา : วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม) มหาวิทยาลัยศิลปากร.....

ประสบการณ์ทำงาน :

1. ในด้านการบริหารองค์กร ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง กรรมการผู้จัดการ ของบริษัทที่ปรึกษา ซึ่งถือเป็นองค์กรที่ให้บริการงานวิชาชีพ (Professional services) ประกอบด้วยงานด้านวิศวกรรมต่าง ๆ และสิ่งแวดล้อม.....

2. ในงานด้านการประกอบวิชาชีพ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสิ่งแวดล้อม ประสบการณ์ในการศึกษา การวางแผน การจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม รวมทั้งการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการประเภทต่าง ๆ ทั้งด้านระบบสาธารณสุขปโภค สาธารณูปการ โครงสร้างพื้นฐานต่าง ๆ อาทิ สนามบิน ถนน ท่าเทียบเรือ ระบบท่อส่งก๊าซ ท่อน้ำมัน โครงการพัฒนาแหล่งน้ำ โรงไฟฟ้าและโรงงานอุตสาหกรรมประเภทต่าง ๆ โรงกลั่นน้ำมัน โรงแยกก๊าซ โรงงานปิโตรเคมี เป็นต้น.....

.....จากประสบการณ์ในการศึกษาและจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมมาอย่างยาวนาน ตั้งแต่ปี 2532 ตั้งแต่ระบบการพิจารณา EIA ดำเนินการโดยเจ้าหน้าที่ของกองวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมของสำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมเอง จนมีการเปลี่ยนแปลงระบบการพิจารณาโดยมีคณะกรรมการผู้อำนวยการฯ ภายหลังจากที่มีการก่อตั้งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม จึงได้เห็นการเปลี่ยนแปลงและวิวัฒนาการของกระบวนการ EIA มาโดยตลอด รวมทั้งปัญหาและอุปสรรคต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง จึงต้องการเข้ามามีส่วนร่วมในการผลักดัน ส่งเสริมการทำงานของคนในวิชาชีพให้เป็นที่ยอมรับทั้งในระดับประเทศและระดับสากล.....

3. ในงานด้านอื่นๆ ที่เป็นการส่งเสริม และพัฒนาวิชาชีพ.....

... กรรมการสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตามมาตรา 21(2) วาระ 4.....

... ได้รับแต่งตั้งเป็นคณะกรรมการจัดทำแนวทาง (Guideline) การประเมินสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์ กันยายน 2561 ภายใต้ออกคณะกรรมการการประเมินสิ่งแวดล้อมระดับยุทธศาสตร์.....

... ได้รับแต่งตั้งเป็นคณะกรรมการปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2567) ของสาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี.....

... การเป็นวิทยากรบรรยายพิเศษให้กับนักศึกษาในมหาวิทยาลัยต่าง ๆ อาทิ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร เป็นต้น.....

... ได้รับเชิญเป็นวิทยากรในการเสวนาในประชุมสัมมนา ร่วมกับหน่วยงานต่าง ๆ อาทิ สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และชมรมที่ปรึกษาสิ่งแวดล้อม เป็นต้น.....

วิสัยทัศน์และแนวทางการบริหาร

(ไม่เกิน 1 หน้า A4 ตัวอักษร TH SarabunPSK 16)

วิสัยทัศน์ เสริมสร้างและพัฒนาผู้ประกอบการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้เป็นมืออาชีพ ยอมรับในระดับสากล และดำรงไว้ซึ่งจรรยาบรรณ.....

นโยบายและแนวทางการบริหาร.....

- 1. การยกระดับมาตรฐานและคุณภาพการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของสมาชิกให้เป็นที่ยอมรับ.....**
 - ส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการพัฒนาความรู้ ทักษะและขีดความสามารถของสมาชิกในด้านต่างๆ โดยให้ความสำคัญกับผู้ประกอบวิชาชีพที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะทาง ให้มีการศึกษา ค้นคว้า ทดลอง วิเคราะห์และวิจัยทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีควบคู่กัน เพื่อให้มีความสามารถเทียบเท่าระดับสากลและเป็นที่ยอมรับ.....
 - สนับสนุนให้มีการจัดฝึกอบรม สัมมนา บรรยายเชิงวิชาการ และมีการถ่ายทอดเทคโนโลยีและการนำเครื่องมือสมัยใหม่มาช่วยให้ความถูกต้อง แม่นยำและมีความน่าเชื่อถือ.....
 - ส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการยกระดับการประกอบวิชาชีพของสมาชิกให้สอดคล้องกับความเชี่ยวชาญและประสบการณ์ โดยการพัฒนามาตรฐานวิชาชีพและความเชี่ยวชาญเฉพาะ และผลักดันให้มีการพัฒนาเป็นมาตรฐานวิชาชีพเป็นที่ยอมรับของภาคส่วนต่างๆ ทั้งในประเทศ ภูมิภาค และระดับสากล.....
 - ส่งเสริมและสนับสนุนให้สมาชิกผู้ประกอบการวิชาชีพได้รับสิทธิประโยชน์ทางภาษีเช่นเดียวกับวิชาชีพอื่นๆ.....
 - การส่งเสริมให้มีความร่วมมือจากสมาชิกที่มีความรู้ความสามารถทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีหลากหลายสาขา เพื่อพัฒนาองค์ความรู้ที่มีการวิเคราะห์จากมุมมองหลายมิติ อันจะนำไปสู่การยกระดับมาตรฐานคุณภาพของวิชาชีพที่มาจากความร่วมมือของสมาชิกที่มีความเชี่ยวชาญเฉพาะในแต่ละสาขาเพื่อประโยชน์ในการพัฒนาระดับประเทศและสากล.....
- 2. การส่งเสริมรักษาวินัยและควบคุมจรรยาบรรณของผู้ประกอบวิชาชีพ.....**
 - ส่งเสริม และจูงใจให้สมาชิกประกอบวิชาชีพตามจรรยาบรรณวิชาชีพและการพัฒนาแนวทางในควบคุมดูแลความประพฤติของผู้ประกอบอาชีพทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยมีการทบทวนขั้นตอนและปรับปรุงให้มีการลงพิจารณาอย่างเหมาะสม เพื่อให้สาธารณชนเกิดความน่าเชื่อถือและให้เกียรติในวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.....
 - ผลักดันให้สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นองค์กรที่ให้คำปรึกษา และเป็นแกนนำในผลักดัน ส่งเสริมสนับสนุนให้สมาชิกผู้ประกอบการวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ประสบปัญหาหรือได้รับผลกระทบจากการประกอบวิชาชีพด้วยสุจริต ภายใต้กรอบจรรยาบรรณวิชาชีพ ให้ได้รับความเป็นธรรมและสามารถเข้าถึงความยุติธรรมอย่างเสมอภาค เช่น สนับสนุนให้มีการจัดตั้งคณะกรรมการฝ่ายต่างๆ ที่มีอำนาจหน้าที่ให้คำปรึกษา และช่วยเหลือสมาชิก ตามขอบเขตอำนาจและหน้าที่ที่เหมาะสม เป็นต้น.....
- 3. การนำความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ไปก่อให้เกิดประโยชน์แก่ประชาชนทั่วไป.....**
 - ผลักดันให้สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เข้าไปมีส่วนร่วมเป็นกรรมการ ผู้แทน องค์กรคณะกรรมการหรือกลั่นกรอง ตลอดจนผู้ทรงคุณวุฒิ ในกระบวนการพิจารณาให้ความเห็นต่อกิจกรรมใด ซึ่งมีสมาชิกสภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เข้าไปเกี่ยวข้องในทุกระดับ ตั้งแต่ระดับรัฐบาล ระดับนโยบาย แผนงานและกิจกรรมต่างๆ.....
 - เผยแพร่ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเฉพาะความรู้ที่มีความน่าสนใจใกล้ตัว เพื่อให้เยาวชนและประชาชนทั่วไปสามารถเข้าใจเนื้อหาความรู้นั้นได้โดยง่าย และสามารถนำไปใช้ให้เป็นประโยชน์ต่อตนเองและผู้อื่น อันเป็นการเสริมสร้างให้บุคคลทั่วไปมีความเข้าใจและมีทัศนคติที่ดีต่อวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.....
 - ส่งเสริมให้มีการช่วยเหลือแนะนำหรือให้คำปรึกษาในด้านต่างๆ เมื่อได้รับคำถามหรือร้องขอจากประชาชนทั่วไป เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ถูกต้องตามหลักวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจากผู้เชี่ยวชาญ.....