



ខាក្សាធិវ័យស្តីអំពីបច្ចេកវិទ្យា

យោងលើការវាយតម្លៃសេដ្ឋកិច្ចស្របច្បាប់ ឥតមានលក្ខណៈ

ក្នុង ០០៧ គិត

៧ ក្រុមហ៊ុន ២៥៦៥៦ ១៣.០០-១៦.០០ ដ.



ສິທິປັດສ ດື່ອ ວະໄວ

ເວັ້ນຂໄຂທຳອິດລັກທຳນະຂອງການຈັບຄວາມຄູ່ມຸກຂອງສິທິປັດສ

໔.1 ສິທິປັດສການປະດິທຳ

1. ດ້ວງເປັ້ຂການປະດິທຳທີ່ດິດລັບຂັ້ນໃໝ່ ດື່ອ ການປະດິທຳທີ່ແຕກຕ່າງໄປອາກເດີຍ ຍັ່ງໄມ້ເຄຍນີ້ໃຊ້ທຳອິດແພ່ງທຳລາຍທາກ່ວຂໄຂປະເທດ ທຳອິດໄມ້ເຄຍເປັ້ເດຍສາຣະສຳລັດ ທຳອິດອາຍລະເອັຍເດຍໃໝ່ເອກສາຣ ສິ່ງທຳອິດ ທຳອິດການຂ່າອອກແສເດຍ ທຳອິດເປັ້ເດຍຕ່ອສາຣາຣນຊຂມາກ່ວຂທັ່ງໃໝ່ແລະຂອກປະເທດ ແລະຍັ່ງໄມ້ເຄຍໄດ້ຈັບສິທິປັດສມາກ່ວຂ
2. ດ້ວງເປັ້ຂການປະດິທຳທີ່ມີຂັ້ນການປະດິທຳສູງຂັ້ນ ດື່ອ ມີລັກທຳນະທີ່ເປັ້ຂການແກ້ໄຂປັດສທາທາງເທດຊິດ ທຳອິດໄມ້ເປັ້ຂການປະດິທຳທີ່ທ່າໄດ້ເດຍວ່າຍຕ່ອຕູ້ທີ່ມີຄວາມຂ່າຂາຍໃໝ່ລັບສາມັດສຳທຳອິດບ່າຂປະເທດຂັ້ນ
3. ດ້ວງເປັ້ຂການປະດິທຳທີ່ສາມາດຂ່າໄປປະຕູກຳໄຂທາງອຸດສາທຳກອນໄດ້

໔.2 ສິທິປັດສການອອກແບບຕລິດັດນັ້ນ ດ້ວງເປັ້ຂການອອກແບບຕລິດັດນັ້ນໃໝ່ເພັ້ອອຸດສາທຳກອນຂັ້ນອນດິວທັດກອນ ດື່ອ ເປັ້ຂການອອກແບບຕລິດັດນັ້ນທີ່ຍັ່ງໄມ້ໃຊ້ແພ່ງທຳລາຍໃໝ່ປະເທດ ຍັ່ງໄມ້ໄດ້ເປັ້ເດຍສາຣະສຳລັດທຳອິດອາຍລະເອັຍເດຍໃໝ່ເອກສາຣທຳອິດສິ່ງທຳອິດກ່ວຂຈັບຂອກຈັບສິທິປັດສ ແລະໄມ້ເຄຍກັບແບບຕລິດັດນັ້ນທີ່ມີອຸ່ງແລ້ວ



សិទ្ធិប័ណ្ណ គឺ ចុះ តើ

សំខាន់បំផុតសិទ្ធិប័ណ្ណ (៧)

៥.២ ការចែកចាយប័ណ្ណសិទ្ធិប័ណ្ណ

១. ប្រភេទប័ណ្ណសិទ្ធិប័ណ្ណដែលត្រូវបានចែកចាយ

១.១ តំបន់ដែលប្រើប្រាស់ប័ណ្ណសិទ្ធិប័ណ្ណដែលត្រូវបានចែកចាយ ក្នុងតំបន់ដែលមានប្រជាជនច្រើន

១.២ តំបន់ដែលប្រើប្រាស់ប័ណ្ណសិទ្ធិប័ណ្ណដែលត្រូវបានចែកចាយ សារៈសំខាន់ ត្រូវបានចែកចាយ ក្នុងតំបន់ដែលមានប្រជាជនច្រើន

១.៣ តំបន់ដែលប្រើប្រាស់ប័ណ្ណសិទ្ធិប័ណ្ណដែលត្រូវបានចែកចាយ ក្នុងតំបន់ដែលមានប្រជាជនច្រើន

២. ប្រភេទប័ណ្ណសិទ្ធិប័ណ្ណដែលត្រូវបានចែកចាយ ត្រូវបានចែកចាយ ក្នុងតំបន់ដែលមានប្រជាជនច្រើន

៣. ប្រភេទប័ណ្ណសិទ្ធិប័ណ្ណដែលត្រូវបានចែកចាយ ក្នុងតំបន់ដែលមានប្រជាជនច្រើន



ສິທິບັດ ໒ ວ ວ ະ ໄ ຣ

ຫາຍຸກາວໃຜ່ຄວາມຄຸ້ມຄອງສິທິບັດ

- ສິທິບັດກາວປະລິມຮູ້ ມີຫາຍຸ ໒໐ ປີ ສັບແຕ່ວັນຕີ້ຂລ່າຂວັບສິທິບັດ
- ສິທິບັດກາວອອກແບບຜລິຜົນ ມີຫາຍຸ 10 ປີ ສັບແຕ່ວັນຕີ້ຂລ່າຂວັບສິທິບັດ

ອຸສິທິບັດ (Petty Patent)

ອຸສິທິບັດ (Petty Patent) ເປັ້ຂທັບັດສິຂທາວປັດຊຸວາທີ່ເກີດອາກຜລາວສຳວາສອດອາກກາວປະລິມຮູ້ ຄິດລັບທີ່ໄວ້ມີຄວາມສັບສັອຂ ອາວຄິດຂຶ້ນໂຄຍວ່າຍ ເປັ້ຂຄວາມຄິດສຳວາສອດທີ່ມີຣະລັບກາວພັດຊາເທລເຂໂຄຍີໄວ້ສູວ ມາກ ທຣີເປັ້ຂກາວປະລິມຮູ້ຄິດລັບເຍີຍລຶກຂັອຍ ແຕ່ຕ້ອເປັ້ຂກາວປະລິມຮູ້ຂຶ້ນໃຜ່ແລະສາມາດປະຍຸກໃຜ່ ໃຜທາວອຸຜສາທຣອນໄດ້ແລະມີປະໂຫຍດສຳໃຜ່ສອຍມາກຂຶ້ນ

ประโยชน์ของ "สิทธิบัตร"



ประโยชน์ของสิทธิบัตรต่อมหาวิทยาลัย



คู่มือการประกันคุณภาพ การศึกษาภายใน ระดับอุดมศึกษา พ.ศ. 2557

สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

กำหนดระดับคุณภาพผลงานทางวิชาการ ดังนี้

ค่าน้ำหนัก	ระดับคุณภาพ
0.10	• บทความฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในลักษณะใดลักษณะหนึ่ง
0.20	• บทความฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ
0.40	• บทความฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ หรือในวารสารทางวิชาการระดับชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ. 2556 แต่สถาบันนำเสนอเอกสารฉบับอนุมัติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ ก.พ.อ./กกอ. ทราบภายใน 30 วัน นับแต่วันที่ออกประกาศ • ผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตร
0.60	• บทความที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 2
0.80	• บทความที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ. 2556 แต่สถาบันนำเสนอเอกสารฉบับอนุมัติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็นการทั่วไป และแจ้งให้ ก.พ.อ./กกอ. ทราบภายใน 30 วัน นับแต่วันที่ออกประกาศ (ซึ่งไม่อยู่ใน Beall's list) หรือตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1
1.00	• บทความที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลระดับนานาชาติตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณาวารสารทางวิชาการ สำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ. 2556 • ผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตร

ประโยชน์ของสิทธิบัตรต่อผู้วิจัย

หน้า ๒๒

เล่ม ๑๓๙ ตอนพิเศษ ๔ ง

ราชกิจจานุเบกษา

๗ มกราคม ๒๕๖๕

ประกาศ ก.พ.อ.

เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่ง
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ พ.ศ. ๒๕๖๔

ตามหลักเกณฑ์และวิธีการที่กำหนดในข้อบังคับของสภาสถาบันอุดมศึกษาตามข้อ ๕ แนวทางการประเมินผลการสอนในเอกสารแนบท้าย

๕.๑.๓ ผลงานทางวิชาการ ประกอบด้วย

กลุ่ม ๑ งานวิจัย

กลุ่ม ๒ ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น

๒.๑ ผลงานวิชาการเพื่ออุตสาหกรรม

๒.๒ ผลงานวิชาการเพื่อพัฒนาการเรียนการสอนและการเรียนรู้

๒.๓ ผลงานวิชาการเพื่อพัฒนานโยบายสาธารณะ

๒.๔ กรณีศึกษา (case study)

๒.๕ งานแปล

๒.๖ พจนานุกรม สารานุกรม นามานุกรม และงานวิชาการ
ในลักษณะเดียวกัน

๒.๗ ผลงานสร้างสรรค์ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

๒.๘ ผลงานสร้างสรรค์ด้านสุนทรียะ ศิลปะ

๒.๙ สิทธิบัตร

๒.๑๐ ซอฟต์แวร์

๒.๑๑ ผลงานรับใช้ท้องถิ่นและสังคม

๒.๑๒ ผลงานนวัตกรรม

กลุ่ม ๓ ๓.๑ ตำรา

๓.๒ หนังสือ

๓.๓ บทความทางวิชาการ

ประโยชน์ของสิทธิบัตรต่อตัววิจัย

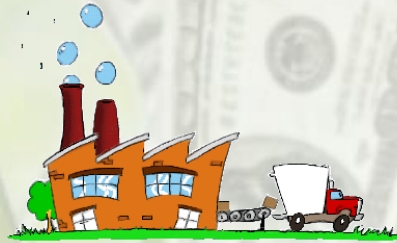
๗.๒.๙ สิทธิบัตร (patent)	
นิยาม	สิทธิบัตรตามกฎหมายว่าด้วยสิทธิบัตร
รูปแบบ	อาจจัดทำได้หลายรูปแบบ ทั้งที่เป็นรูปเล่ม หรือ สื่ออิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งประกอบด้วย ๑. มีบทวิเคราะห์ที่อธิบาย/ชี้แจงโดยชัดเจนประกอบผลงานนั้น เพื่อชี้ให้เห็นว่าเป็นผลงานที่ทำให้เกิดการพัฒนาและความก้าวหน้าทางวิชาการ หรือเสริมสร้างความรู้หรือก่อให้เกิดประโยชน์ต่อสาขาวิชานั้น ๆ ได้อย่างไร ในแง่ใด ๒. ต้องผ่านการพิสูจน์ หรือแสดงหลักฐานเป็นรายละเอียดให้ครบถ้วนที่แสดงถึงคุณค่าของผลงานนั้นด้วย
การเผยแพร่	มีหลักฐานการนำสิทธิบัตรไปใช้หรือประยุกต์ใช้อย่างแพร่หลายในวงวิชาการหรือวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง โดยต้องแสดงหลักฐานว่าได้ผ่านการประเมินโดยคณะผู้ทรงคุณวุฒิในสาขาวิชานั้น ๆ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง (peer reviewer) ที่มาจากหลากหลายสถาบัน
ลักษณะคุณภาพ	ระดับ B เป็นสิทธิบัตรที่ได้รับการขึ้นทะเบียนและพิสูจน์ได้ว่ามีผู้นำไปวิจัยหรือพัฒนาต่อยอด ระดับ A เป็นสิทธิบัตรที่ได้รับการขึ้นทะเบียนและพิสูจน์ได้ว่ามีผู้นำไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ระดับชาติ ระดับ A+ เป็นสิทธิบัตรที่ได้รับการขึ้นทะเบียนแล้วและพิสูจน์ได้ว่ามีผู้นำไปใช้ประโยชน์ในระดับนานาชาติ และมีหลักฐานว่าได้นำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์หรือเชิงสาธารณูปโภคอย่างกว้างขวาง

ເສັ້ນທາງການຜະລິດສິນຄ້າ

ໂອທຳອາກາດອຸທິສາທິກອນ/ເອກຂຸ

ໂອທຳອາກກອບທຸຂວິທິນາຄຳ

ໂອທຳອາກວາສຂໃເຂທາະທວຂໍກວິທິ



ກອບທຸຂວິທິນາຄຳ

Idea/Concept

ສິນຄ້າ/ອຸສິນຄ້າ

ເປເປອຳ/ອາທາຂວິທິ

ກອກໍປໍທາໃທຸຂຸ

ສໍາທວຄໍວາຂໍ



การจดทะเบียนสิทธิบัตร

https://ipthailand.go.th

The screenshot shows the website of the Thai Intellectual Property Department (DIP). The page is titled "สิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร" (Patent/Registered Trademark) and "ขั้นตอนการจดทะเบียนสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร" (Patent/Registered Trademark Registration Process). The page includes a navigation menu, a search bar, and a list of services. The main content area is divided into two columns. The left column lists various services, and the right column provides detailed information about the registration process, including a list of required documents and fees.

กรมทรัพย์สินทางปัญญา
DEPARTMENT OF INTELLECTUAL PROPERTY

เกี่ยวกับกรม บริการ บริการออนไลน์ ดาว์นโหลดแบบฟอร์ม กิจกรรมและสื่อประชาสัมพันธ์ ข้อมูลเผยแพร่ กฎหมาย

สิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร

- ภาพรวมสิทธิบัตร
- ขั้นตอน ระยะเวลาและส่วนงานที่รับผิดชอบ
- ตัวอย่างหนังสือสำคัญการจดทะเบียน
- กระบวนการยื่นคำขอจดทะเบียน
- แบบฟอร์ม ตัวอย่างและ คู่มือการกรอก
- องค์ประกอบอื่นๆ เช่น ค่าธรรมเนียมที่ถูกกว่า อายุการคุ้มครอง ขั้นตอนการจดทะเบียนที่ไม่ยุ่งยากซับซ้อน เป็นต้น ซึ่งผู้ขออาจจะนำมาประกอบการพิจารณาเลือกว่าจะยื่นคำขอแบบใด
- ตัวอย่างร่างคำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร
- ค่าธรรมเนียม
- Patent Agent ตัวแทนสิทธิบัตร

ขั้นตอนการจดทะเบียนสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร

© 25.07.59 | 119252

1. การตัดสินใจเลือกรูปแบบการขอรับความคุ้มครอง

เมื่อได้ทำการประดิษฐ์คิดค้นหรือออกแบบผลิตภัณฑ์ขึ้นมา และประสงค์จะขอรับความคุ้มครองอาจจะมีปัญหาว่าควรขอรับความคุ้มครองในรูปแบบใดจึงเหมาะสม ทั้งนี้ ผู้ที่ประสงค์จะขอรับความคุ้มครองควรที่จะคำนึงถึงสิ่งต่างๆ ดังต่อไปนี้

1. สิ่งที่คิดค้นขึ้นมานั้นเป็นการประดิษฐ์หรือการออกแบบผลิตภัณฑ์ในกรณีนี้สามารถที่จะพิจารณาได้ง่ายๆ ว่า ถ้าสิ่งนั้นเป็นการคิดค้นที่ก่อให้เกิดลักษณะใหม่ที่มีหน้าที่การทำงาน ประโยชน์ใช้สอยก็สามารถสรุปได้ทันทีว่าเป็นการประดิษฐ์ แต่ถ้าสิ่งนั้นเป็นการคิดค้นเกี่ยวกับรูปร่าง ลักษณะ หรือ ลวดลายที่ปรากฏอยู่บนตัวผลิตภัณฑ์ เพื่อให้เกิดความสวยงาม สามารถสรุปได้ว่าเป็นการออกแบบผลิตภัณฑ์ซึ่งควรที่จะยื่นขอรับความคุ้มครองสิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์

ในกรณีที่เป็นการประดิษฐ์ ก็ต้องสนใจอีกว่าควรที่จะขอรับความคุ้มครอง สิทธิบัตรการประดิษฐ์หรืออนุสิทธิบัตร ในกรณีนี้ ผู้ขอความคุ้มครองควรที่จะคำนึงถึงต่อไปว่า สิ่งประดิษฐ์นั้นมีเทคนิคที่ซับซ้อนหรือไม่ หากมีเทคนิคที่ซับซ้อนก็ควรที่จะขอรับความคุ้มครองสิทธิบัตรการประดิษฐ์ ทั้งนี้ เนื่องจากเงื่อนไขที่ว่า จะต้องเป็นสิ่งประดิษฐ์ใหม่ มีขั้นการประดิษฐ์ที่สูงขึ้น และสามารถประยุกต์ใช้ในทางอุตสาหกรรมได้นั้นคือจะต้องดูว่าลักษณะของสิ่งประดิษฐ์ครุฑที่อยู่ภายใต้เงื่อนไขใด

2. องค์ประกอบอื่นๆ เช่น ค่าธรรมเนียมที่ถูกกว่า อายุการคุ้มครอง ขั้นตอนการจดทะเบียนที่ไม่ยุ่งยากซับซ้อน เป็นต้น ซึ่งผู้ขออาจจะนำมาประกอบการพิจารณาเลือกว่าจะยื่นคำขอแบบใด

2. ขั้นตอนการจดทะเบียน

สิทธิบัตรการประดิษฐ์

1. การยื่นคำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์ จะต้องยื่นคำขอพร้อมทั้งชำระค่าธรรมเนียมเป็นเงิน 500 บาท ที่ซึ่งคำขอจะต้องประกอบด้วย
 - 1.1 แบบพิมพ์คำขอรับสิทธิบัตรแบบ สป/สม/อสป/001-ก
 - 1.2 รายละเอียดการประดิษฐ์ ที่มีหัวข้อครบถ้วนตามที่กฎหมายกำหนด

การจดทะเบียนสิทธิบัตร

<https://ipthailand.go.th>

The screenshot shows the website interface for the Department of Intellectual Property (DIP). At the top left is the DIP logo with the text 'กรมทรัพย์สินทางปัญญา' and 'DEPARTMENT OF INTELLECTUAL PROPERTY'. To the right of the logo is a navigation menu with a home icon and the following items: 'เกี่ยวกับกรม', 'บริการ', 'บริการออนไลน์', 'ดาวน์โหลดแบบฟอร์ม', 'กิจกรรมและสื่อประชาสัมพันธ์', and 'ข้อมูลเผยแพร่'. A blue arrow points to the 'บริการ' (Services) menu item. In the top right corner, there are options for 'ปรับขนาดตัวอักษร' (Adjust font size), 'TH EN' (Language), 'เข้าสู่ระบบ' (Login), and 'สมัครสมาชิก' (Register).

On the left side of the main content area, there is a section titled 'สิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร' (Patent/Registered Trademark). Below this title is a red button labeled 'ภาพรวมสิทธิบัตร' (Patent Overview). Underneath are three bullet points: 'ขั้นตอน ระยะเวลาและส่วนงานที่รับผิดชอบ' (Process, timeline and responsible departments), 'ตัวอย่างหนังสือสำคัญการจดทะเบียน' (Sample of registration certificate), and 'กระบวนการยื่นคำขอจดทะเบียน' (Registration application process).

In the center, there is a 'บริการ' (Services) section with a list of services. A blue arrow points to the first item, 'สิทธิบัตร / อนุสิทธิบัตร' (Patent / Registered Trademark). The other services listed are: 'เครื่องหมายการค้า' (Trademark), 'สิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์' (Design Patent), 'ลิขสิทธิ์' (Copyright), 'สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI)' (Geographical Indication), and 'การป้องปรามการละเมิดทรัพย์สินทางปัญญา' (Intellectual Property Enforcement).

On the right side, there is another list of services: 'ความลับทางการค้า' (Trade Secret), 'แบบผังภูมิของวงจรรวม' (Layout Design of Integrated Circuit), 'การผลิตผลิตภัณฑ์ซีดี' (CD Production), 'การระงับข้อพิพาท' (Dispute Resolution), 'ทรัพย์สินทางปัญญาในเวทีต่างประเทศ' (Intellectual Property in Foreign Markets), and 'ศูนย์ IP IDE Center' (IP IDE Center).

การจดทะเบียนสิทธิบัตร

<https://ipthailand.go.th>

The image shows a screenshot of the Thai Patent Search website. The main content area is titled "ค้นหาแบบระบุแหล่งข้อมูล" (Search by source) and includes several search options:

- ทั้งหมด (All)
- DIP (THAILAND-TH)
- DIP (THAILAND-EN)
- USPTO (USA)
- WIPO
- EPO (EUROPEAN)
- KIPO (KOREA)
- IP AUSTRALIA

Below the search options, there is a search bar with the text "กรุณาระบุข้อความหรือประโยค (สามารถใส่คำค้นหาได้หลาย เงื่อนไข, กรณีที่ใส่วงเล็บ ต้องใส่วงเล็บเปิดปิด ให้ครบ)" and a search button labeled "ค้นหา".

On the left side, there is a sidebar menu with the following items:

- User
- ค้นหา (Search)
- Simple Search
- IPC/IDC Code Search
- Patent No. Search
- Complex Search
- ช่วยเหลือ (Help)
- เครื่องมือ (Tools)
- ลิงค์ (Links)
- Switch Language
- แจ้งปัญหา (Report Problem)

At the bottom of the sidebar, there is a "แจ้งปัญหา" (Report Problem) button.

ตัวอย่างสิทธิบัตร

User
สมัครสมาชิก เข้าสู่ระบบ

ค้นหา

Simple Search

IPC/IDC Code Search

Patent No. Search

Complex Search

ช่วยเหลือ

เครื่องมือ

ลิงค์

Switch Language

แจ้งปัญหา

พิมพ์ผลสิทธิบัตรค้นหา

DIP (TH)

DIP (TH)

ลำดับ	เลขที่คำขอ	เลขที่ประกาศ	เลขที่สิทธิบัตร	ชื่อสิ่งประดิษฐ์/การออกแบบ	บทคัดย่อ	ข้อถือสิทธิ์	ผู้ขอจดสิทธิบัตร	ผู้ประดิษฐ์/ออกแบบ
1	1501004858	176401	87719	กรรมวิธีการเพิ่มการละลายในน้ำและป้องกันการตกตะกอนซ้ำของโครซิน	คำขอใหม่ปรับปรุง วันที่ 26/02/2559 ...	แก้ไข 10/03/2560 (22/02/2560) &n ...	มหาวิทยาลัย เชียงใหม่	รศ.ดร. ศิริพร โอโกโนกิ, ผศ.น.สพ.ดร สุรัชย์ พิกุลแก้ว, ว่าที่ ร.ต. ทนงศักดิ์ สีสดีแพง
2	1801000063	1801000063A		กรรมวิธีการเพิ่มการละลายสารสกัดกาวเครือขาวในน้ำโดยใช้พอลิออกซาเมอร์ร่วมกับ สารลดแรงตึงผิว	หน้า 1 ของจำนวน 1 หน้า บทสรุปจากการประดิษฐ์ กรรมวิ	ว่าที่ร้อยตรีทนงศักดิ์ สีสดีแพง, นายวชิร ยอดทอง	ว่าที่ร้อยตรีทนงศักดิ์ สีสดีแพง, นายวชิร ยอดทอง
3	2101004712			สิทธิบัตรยังไม่ประกาศโฆษณา			มหาวิทยาลัยนเรศวร	นางสาวณัฐกานต์ดี คำภีระแปง, นายทนงศักดิ์ สีสดีแพง


กรมทรัพย์สินทางปัญญา
Department of Intellectual Property

Layout: [dropdown] NEXT >>>> [dropdown] Theme: Dark | Light [color swatches] BGs: NEW | Boxes | Punched | Honeycomb | Wood | Timber | Noise

เว็บไซต์นี้ แสดงผลได้ใน Chrome ที่ขนาดหน้าจอ 1366 x 768 pixel

ตัวอย่างสิทธิบัตร

แบบ สป/ศท/สป/001-ก
หน้า 1 ของจำนวน 3 หน้า



คำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร

การประดิษฐ์
 การออกแบบผลิตภัณฑ์
 อนุสิทธิบัตร

ข้าพเจ้าผู้ลงลายมือชื่อในคำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรนี้
ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร ตามพระราชบัญญัติสิทธิบัตร
พ.ศ.2522 แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติสิทธิบัตร
พ.ศ.2535 และพระราชบัญญัติสิทธิบัตร (ฉบับที่ 3) พ.ศ.2542

สำหรับเจ้าหน้าที่

วันรับคำขอ - ๕ ม.ค. ๒๕๖๓ เลขที่คำขอ
วันยื่นคำขอ - ๕ ม.ค. ๒๕๖๓ 1801000063
สัญลักษณ์จำนวนการประดิษฐ์ระหว่างประเทศ

ใช้กับแบบผลิตภัณฑ์
ประเภทผลิตภัณฑ์

วันประกาศโฆษณา	เลขที่ประกาศโฆษณา
วันออกสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร	เลขที่สิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร

ลายมือชื่อเจ้าหน้าที่
นางสาวปริมาทิพย์ นิธิโรจนกุล

- ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์/การออกแบบผลิตภัณฑ์
กรรมวิธีการเพิ่มการเสถียรสภาวะความชื้นภายในโดมไร้ท่อออกซิเจนร่วมกับสารลดแรงตึงผิว
- คำขอรับสิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์นี้เป็นคำขอสำหรับแบบผลิตภัณฑ์อย่างเดียวกันและเป็นคำขอลำดับที่ 1
ในจำนวน 1 คำขอ ที่ยื่นในคราวเดียวกัน
- ผู้ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร และที่อยู่ (เลขที่ ถนน ประเทศ)

1. ว่าที่ร้อยตรีทงศักดิ์ สีสันแดง 256 หมู่ 2 ค.บ้านคลอง อ.เมือง จ.พิษณุโลก 66000	3.1 สัญชาติ ไทย
2. นายวิชา ยอดทอง 118 หมู่ 3 ค.ท่าคา อ.เกาะคา จ.ลำปาง 52130	3.2 โทรศัพท์ 089-555-3113
	3.3 โทรศัพท์ 054-342549
	3.4 อีเมล nai.rmut@gmail.com
- สิทธิในการขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร
 ผู้ประดิษฐ์/ผู้ออกแบบ ผู้รับโอน ผู้ขอรับสิทธิโดยเหตุอื่น
- ตัวแทน (ถ้ามี) ที่อยู่ (เลขที่ ถนน จังหวัด รหัสไปรษณีย์)

5.1 ตัวแทนเลขที่
5.2 โทรศัพท์
5.3 โทรศัพท์
5.4 อีเมล
- ผู้ประดิษฐ์/ผู้ออกแบบผลิตภัณฑ์ และที่อยู่ (เลขที่ ถนน ประเทศ)
 - ว่าที่ร้อยตรีทงศักดิ์ สีสันแดง 256 หมู่ 2 ค.บ้านคลอง อ.เมือง จ.พิษณุโลก 65000
 - นายวิชา ยอดทอง 118 หมู่ 3 ค.ท่าคา อ.เกาะคา จ.ลำปาง 52130
- คำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรนี้แยกจากหรือเกี่ยวข้องกับคำขอเดิม
ผู้ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร ขอให้ถือว่าได้ยื่นคำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรนี้ ในวันเดียวกับคำขอรับสิทธิบัตร
เลขที่ วันยื่น เพราะคำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรนี้แยกจากหรือเกี่ยวข้องกับคำขอเดิมเพราะ
 คำขอเดิมมีการประดิษฐ์หลายอย่าง ถูกคัดค้านเนื่องจากผู้ขอไม่มีสิทธิ ขอเปลี่ยนแปลงประเภทของสิทธิ

หมายเหตุ ในกรณีที่ไม้อาจะระบุรายละเอียดได้ครบถ้วน ให้จัดทำเป็นเอกสารแนบท้ายแบบพิมพ์นี้ โดยระบุหมายเลขกำกับข้อและหัวข้อที่แสดงรายละเอียดเพิ่มเติมดังกล่าว

แบบ สป/ศท/สป/001-ก
หน้า 1 ของจำนวน 2 หน้า



คำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร

การประดิษฐ์
 การออกแบบผลิตภัณฑ์
 อนุสิทธิบัตร

ยื่นทางไปรษณีย์
๓๐/๑/๒๕๖๓

ข้าพเจ้าผู้ลงลายมือชื่อในคำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรนี้
ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร ตามพระราชบัญญัติสิทธิบัตร พ.ศ. 2522
แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติสิทธิบัตร (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2535
และพระราชบัญญัติสิทธิบัตร (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2542

สำหรับเจ้าหน้าที่

วันรับคำขอ - ๕ ม.ค. ๒๕๖๓ เลขที่คำขอ
วันยื่นคำขอ - ๕ ม.ค. ๒๕๖๓ 1801000063
สัญลักษณ์จำนวนการประดิษฐ์ระหว่างประเทศ

ใช้กับแบบผลิตภัณฑ์
ประเภทผลิตภัณฑ์

วันประกาศโฆษณา	เลขที่ประกาศโฆษณา
วันออกสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร	เลขที่สิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร

ลายมือชื่อเจ้าหน้าที่

- ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์/การออกแบบผลิตภัณฑ์
กรรมวิธีการเพิ่มการเสถียรสภาวะความชื้นภายในโดมไร้ท่อออกซิเจนร่วมกับสารลดแรงตึงผิว
- คำขอรับสิทธิบัตรการออกแบบผลิตภัณฑ์นี้เป็นคำขอสำหรับแบบผลิตภัณฑ์อย่างเดียวกันและเป็นคำขอลำดับที่ 1
ในจำนวน 1 คำขอ ที่ยื่นในคราวเดียวกัน
- ผู้ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร และที่อยู่ (เลขที่ ถนน ประเทศ)

3.1 สัญชาติ ไทย
3.2 โทรศัพท์ 053-986017
3.3 โทรศัพท์ 053-986009
- สิทธิในการขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร
 ผู้ประดิษฐ์/ผู้ออกแบบ ผู้รับโอน ผู้ขอรับสิทธิโดยเหตุอื่น
- ตัวแทน (ถ้ามี) ที่อยู่ (เลขที่ ถนน ประเทศ)

5.1 ตัวแทนเลขที่
5.2 โทรศัพท์
5.3 โทรศัพท์
- ผู้ประดิษฐ์/ผู้ออกแบบผลิตภัณฑ์ และที่อยู่ (เลขที่ ถนน ประเทศ)

6.1 ตัวแทนเลขที่
6.2 โทรศัพท์
6.3 โทรศัพท์
- คำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรนี้แยกจากหรือเกี่ยวข้องกับคำขอเดิม
ผู้ขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร ขอให้ถือว่าได้ยื่นคำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรนี้ ในวันเดียวกับคำขอรับสิทธิบัตร
เลขที่ วันยื่น เพราะคำขอรับสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตรนี้แยกจากหรือเกี่ยวข้องกับคำขอเดิมเพราะ
 คำขอเดิมมีการประดิษฐ์หลายอย่าง ถูกคัดค้านเนื่องจากผู้ขอไม่มีสิทธิ ขอเปลี่ยนแปลงประเภทของสิทธิ

หมายเหตุ ในกรณีที่ไม้อาจะระบุรายละเอียดได้ครบถ้วน ให้จัดทำเป็นเอกสารแนบท้ายแบบพิมพ์นี้ โดยระบุหมายเลขกำกับข้อและหัวข้อที่แสดงรายละเอียดเพิ่มเติมดังกล่าว

ตัวอย่างสิทธิบัตร

(19)  กรมทรัพย์สินทางปัญญา
กระทรวงพาณิชย์

(10) เลขที่ประกาศโฆษณา 1801000063A

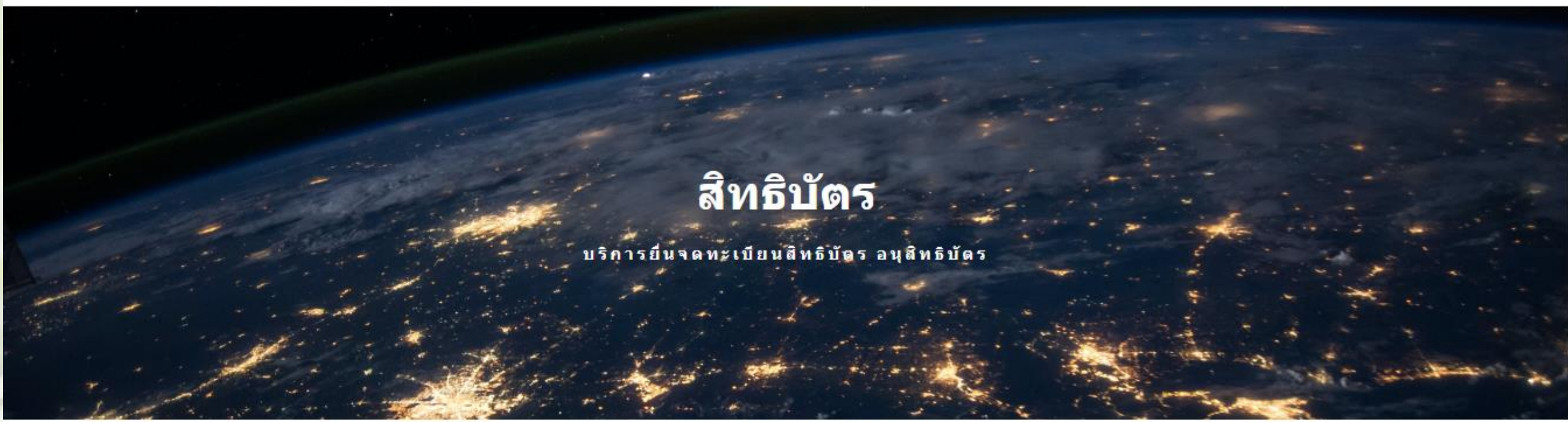
(43) วันประกาศโฆษณา 15 มีนาคม 2564

(12) ประกาศโฆษณาคำขอรับสิทธิบัตรการประดิษฐ์

(21) เลขที่คำขอ 1801000063	(51) สัญลักษณ์จำแนกการประดิษฐ์ระหว่างประเทศ Int.Cl.10 A61K 36/488
(22) วันที่ยื่นคำขอ 5 มกราคม 2561	
(31) เลขที่คำขอที่ยื่นครั้งแรก -	(71) ผู้ขอรับสิทธิบัตร ว่าที่ร้อยตรีทงศักดิ์ สัสดีแพง นายวิชิต ยอดทอง
(32) วันที่ยื่นคำขอครั้งแรก -	(72) ผู้ประดิษฐ์ ว่าที่ร้อยตรีทงศักดิ์ สัสดีแพง นายวิชิต ยอดทอง
(33) ประเทศที่ยื่นคำขอครั้งแรก -	(74) ตัวแทน -
(54) ชื่อที่แสดงถึงการประดิษฐ์	กรรมวิธีการเพิ่มการละลายสารสกัดกาวเครือขาวในน้ำโดยใช้พอลอกซาเมอร์ร่วมกับสารลดแรงตึงผิว

วิธีการขอสิทธิบัตร/อนุสิทธิบัตร/ลิขสิทธิ์

- จัดด้วยตนเอง → สำนักงานพาณิชย์จังหวัด
 - สะดวก
 - ภาษากฎหมายอาจไม่ครอบคลุม จ่ายค่าธรรมเนียมเองทั้งหมด
- จัดผ่านมหาวิทยาลัย → สำนักงานบริหารทรัพย์สินและสิทธิประโยชน์
 - ไม่ต้องเสียค่าธรรมเนียมเอง มีการตรวจสอบภาษาให้ถูกต้องและครอบคลุมตามกฎหมาย
 - ใช้เวลาตรวจสอบความถูกต้องเอกสาร
- จัดผ่านบริษัทเอกชน
 - จัดในประเทศ
 - จัดต่างประเทศ



สิทธิบัตร

บริการยื่นจดทะเบียนสิทธิบัตร อนุสิทธิบัตร

บริการรับจดทะเบียนสิทธิบัตร อนุสิทธิบัตร จดทะเบียนสิทธิบัตรออกแบบผลิตภัณฑ์

ค่าบริการเพียง 5,900 บาท

Message us



บริการจดสิทธิบัตร

ค่าบริการเริ่มต้น 18,000 บาท

บริการจัดทำเอกสารและยื่นคำขอ สิทธิบัตรการประดิษฐ์, อนุสิทธิบัตรและ สิทธิบัตรการออกแบบ เพื่อคุ้มครองสิ่งประดิษฐ์และการออกแบบของคุณ

- สืบค้นความเหมือนคล้ายของการประดิษฐ์
- ร่างสิทธิบัตร จัดเตรียมเอกสารประกอบคำขอ
- ยื่นคำขอต่อกรมทรัพย์สินทางปัญญา
- ดูแลอนสิทธิบัตรได้รับการจดทะเบียน

รายละเอียดเพิ่มเติม





เกี่ยวกับเรา

บริการของเรา

เครื่องมือฟรี

บทความและความรู้

ติดต่อเรา

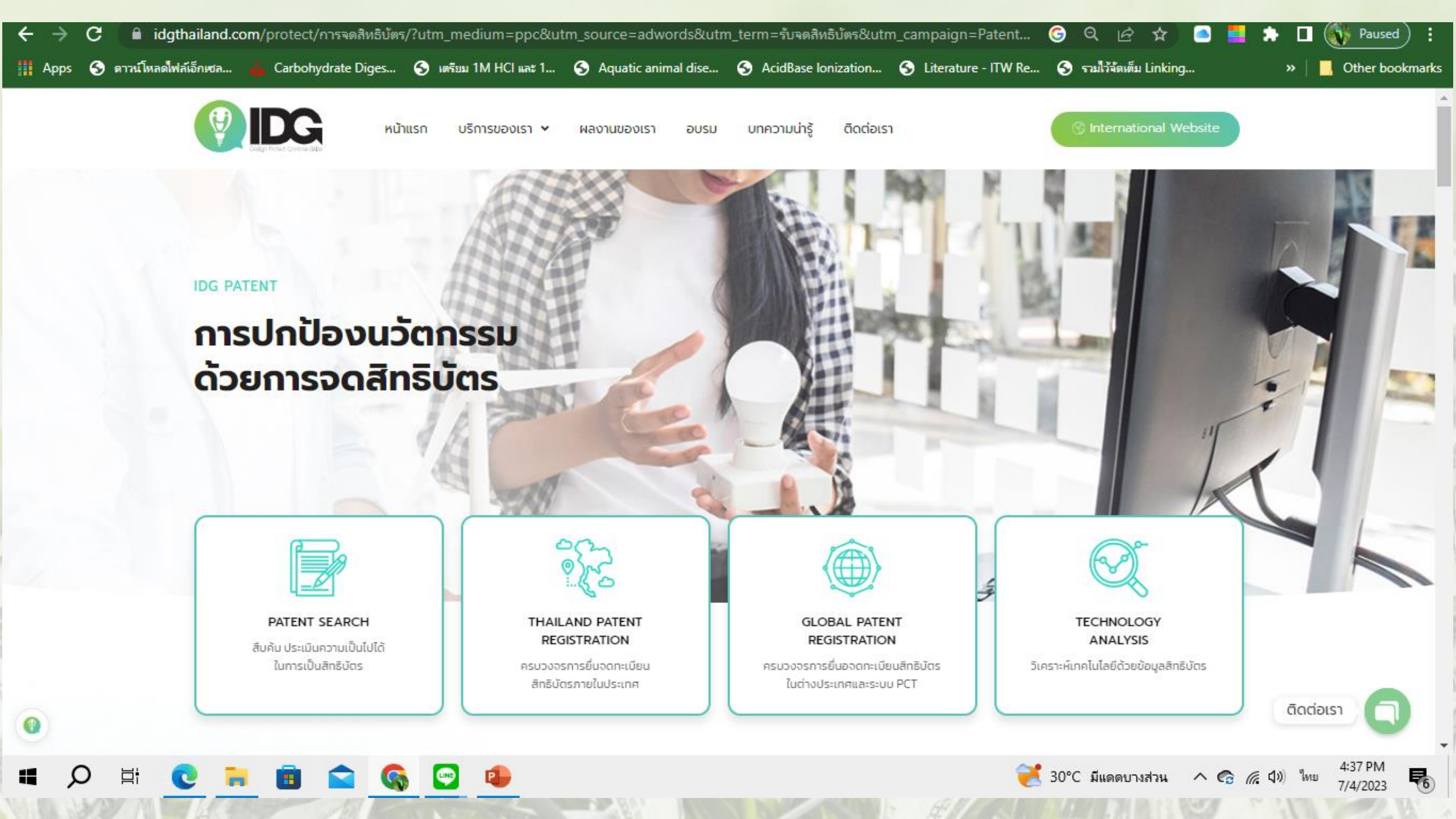
ขอใบเสนอราคา

รับจดสิทธิบัตร ปกป้องงานประดิษฐ์และงาน ออกแบบผลิตภัณฑ์ ครบวงจร

ATPSERVE เราคือผู้เชี่ยวชาญในการรับจดสิทธิบัตร จดอนุสิทธิบัตร จดสิทธิบัตรสินค้า และสิทธิบัตรออกแบบผลิตภัณฑ์ เพื่อคุ้มครองงานประดิษฐ์ งานออกแบบของคุณ อย่างครอบคลุมทั้งในไทยและต่างประเทศ โดยมีที่ปรึกษามืออาชีพดูแลอย่างใกล้ชิด

เริ่มต้นกับเรา

ยอมรับ



IDG PATENT

การปกป้องนวัตกรรม ด้วยการจดสิทธิบัตร



PATENT SEARCH

สืบค้น ประเมินความเป็นไปได้ ในการเป็นสิทธิบัตร



THAILAND PATENT REGISTRATION

ครบวงจรการยื่นจดทะเบียน สิทธิบัตรภายในประเทศ



GLOBAL PATENT REGISTRATION

ครบวงจรการยื่นจดทะเบียนสิทธิบัตร ในต่างประเทศและระบบ PCT



TECHNOLOGY ANALYSIS

วิเคราะห์เทคโนโลยีด้วยข้อมูลสิทธิบัตร

ติดต่อเรา





ปกป้องงานประดิษฐ์และงานออกแบบผลิตภัณฑ์ ด้วยการจดสิทธิบัตรอย่างถูกต้องทุกขั้นตอน

บริษัทของเราให้บริการด้านการจดสิทธิบัตร โดยได้ดำเนินการตรวจสอบงานประดิษฐ์และสินค้าของลูกค้าจนนำไปสู่การอนุมัติรับจดสิทธิบัตรจำนวนมากกว่า 4,000 ฉบับ เราพบเห็นสิทธิบัตรจำนวนมากที่ได้รับการจดทะเบียนแต่ไม่สามารถใช้บังคับทางกฎหมายได้ เนื่องจากไม่สามารถเขียนเนื้อหาได้ดีเพียงพอที่จะคุ้มครองงานประดิษฐ์และสินค้าของลูกค้าได้ บริษัทของเรามีประสบการณ์กว่า 25 ปี ได้รับการยอมรับจากกรมทรัพย์สินทางปัญญา และมีผู้ตรวจสอบสิทธิบัตรที่คอยให้คำแนะนำและช่วยเหลือจนมีความเชี่ยวชาญที่จะสามารถทราบถึงเทคนิคการเขียน การจัดทำภาพเขียน (drawings) จนนำไปสู่การตรวจสอบอนุมัติรับจดสิทธิบัตรด้วยความรวดเร็ว

บทความล่าสุด

 มาตรฐาน GMP คืออะไร มีประโยชน์ต่อสังคมอย่างไรบ้าง

