





มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
CHIANG MAI UNIVERSITY WEEKLY NEWS
<https://ccarc.cmu.ac.th>
ปีที่ 16 ฉบับที่ 32 วันที่ 9 - 15 สิงหาคม 2564



บันทึกเทปถวายพระพรชัยมงคล ในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง

เมื่อวันพฤหัสบดีที่ 5 สิงหาคม พ.ศ. 2564 ณ ห้องสตูดิโอ อาคารประกาศก คณะนิเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยพายัพ ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยคณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมบันทึกเทปถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในวโรกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 89 พรรษา 12 สิงหาคม 2564 สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เพื่อแสดงถึงความจงรักภักดีและน้อมสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณที่ทรงมีต่อปวงชนชาวไทย ซึ่งจะนำออกอากาศ ณ สถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทยจังหวัดเชียงใหม่



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดกิจกรรมพระมหาสมณานุสรณ์ รัฐบาลไทยและองค์การยูเนสโก เพื่อร่วมฉลอง 100 ปี แห่งการสิ้นพระชนม์ สมเด็จพระมหาสมณเจ้า กรมพระยาวชิรญาณวโรรส พุทธศักราช 2564 ซึ่งภายในงานมีการจัดนิทรรศการเผยแพร่พระประวัติ วัตรปฏิบัติ และพระกรณียกิจของสมเด็จพระมหาสมณเจ้าฯ การจัดนิทรรศการภาพถ่ายพระประวัติและภาพศิลปกรรมเหมือนจริง การเผยแพร่สารคดี โดยมี ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประธานในพิธีเปิดงานนิทรรศการฯ ณ อาคารเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบ พระชนมพรรษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 2 สิงหาคม 2564



มช. อันดับ 3 ของประเทศไทย
Webometrics Ranking Universities 2021

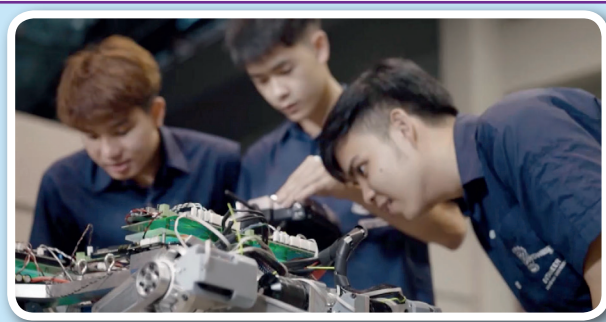
มช. ติดอันดับ 3 ของประเทศไทย
จากผลการจัดอันดับ Webometrics Ranking Universities 2021

การจัดอันดับ Webometrics Ranking Universities โดย Cybermetrics Lab แห่งสภาวิจัย (CSIC) ประเทศสเปน ได้รายงานผลการจัดอันดับปี 2021 รอบเดือนกรกฎาคม ทั้งนี้ สถาบันการศึกษาของไทยได้รับการจัดอันดับทั้งสิ้น 194 สถาบัน ซึ่งมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้รับการจัดอันดับที่ 3 ของประเทศไทย อันดับ 10 ของอาเซียน และอันดับ 765 ของโลก

(อ่านต่อหน้า 2)

มช. เปิดหลักสูตร วิชา Robotics & AI
รองรับเทรนด์เทคโนโลยีที่ขับเคลื่อนโลกอนาคต

ในโลกยุคปัจจุบันปฏิเสธไม่ได้เลยว่าปัญญาประดิษฐ์ หรือ AI เป็นอีกหนึ่งเทคโนโลยีแห่งอนาคตที่เข้ามาตอบสนองต่อการทำงานหรือการใช้ชีวิตประจำวัน และได้ถูกนำมาใช้ในภาคอุตสาหกรรมและธุรกิจต่างๆ อย่างแพร่หลาย และเมื่อความฉลาดของระบบ AI นำไปสู่การสร้างหุ่นยนต์ปัญญาประดิษฐ์ ที่จะตอบโจทย์โลกแห่งนวัตกรรม โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ในช่วงที่ประเทศต้องการบุคลากรมาพัฒนาศักยภาพขีดความสามารถในการแข่งขัน ทำให้ทิศทางการส่งเสริมและพัฒนาการศึกษาต้องอาศัยการบูรณาการความรู้ปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตร ด้วยเหตุนี้ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยคณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงได้เปิดหลักสูตรวิศวกรรมหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์ (Robotics & AI) เพื่อผลิตบัณฑิต



คุณภาพด้านวิศวกร รองรับความก้าวหน้าของเทคโนโลยีและความต้องการของตลาดในอนาคต

(อ่านต่อหน้า 2)

เขตรับ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



มหาวิทยาลัยเชียงใหม่จึงได้จัดการสัมมนาผู้บริหารมหาวิทยาลัย ประจำปี 2564 ผ่านระบบ Zoom Online Meeting โดยได้รับเกียรติจาก ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์เกษม วัฒนชัย นายกสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานในการเปิดสัมมนา ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กล่าวรายงาน พร้อมทั้งได้รับเกียรติจากวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ มาเป็นวิทยากรในการบรรยายพิเศษ เพื่อให้ผู้บริหารมหาวิทยาลัยได้ร่วมหารือในบริบท ทิศทาง นโยบายของมหาวิทยาลัยตามแผนการพัฒนาศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ระยะที่ 13 (พ.ศ.2566 – 2570) อีกทั้งเป็นเวทีรับฟังและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นจากทุกภาคส่วนในมหาวิทยาลัย เพื่อผลักดันและขับเคลื่อนมหาวิทยาลัยให้บรรลุผลสำเร็จ เมื่อวันที่ 31 กรกฎาคม 2564



ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ นายแพทย์ประทีป ธนกิจเจริญ เลขาธิการคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ รวมทั้ง ศาสตราจารย์เกียรติคุณ นายแพทย์สุวัฒน์ จริยาเลิศศักดิ์ คณบดีคณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ นายแพทย์ชูชัย ศุภวงศ์ ประธานคณะกรรมการพัฒนาระบบและกลไกการประเมินผลกระทบด้านสุขภาพ ได้ลงนามในบันทึกความร่วมมือทางวิชาการ เพื่อการพัฒนาบุคลากรและการจัดการความรู้ด้านการประเมินผลกระทบด้านสุขภาพ (แบบออนไลน์) เมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม 2564 เวลา 11.00 น.



ศาสตราจารย์คลินิก นายแพทย์นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ นายสัตวแพทย์ ดร.ขวัญชาย เครือสุคนธ์ คณบดีคณะสัตวแพทยศาสตร์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ สัตวแพทย์หญิง ดร.วราภรณ์ ไชยขาววงศ์ ผู้อำนวยการศูนย์สัตวแพทย์สาธารณสุขและอาหารปลอดภัย และ ดร. หทัยชนก สิริวัฒนาภักดิ์ ผู้อำนวยการกองกำลังพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ เป็นผู้แทนหน่วยงานความร่วมมือระหว่างประเทศแห่งประเทศไทย (TICA) กระทรวงการต่างประเทศ กล่าวเปิดการฝึกอบรมนานาชาติ เรื่อง ความปลอดภัยและความมั่นคงทางอาหารที่มาจากสัตว์: สร้างเครือข่ายความเข้มแข็งเพื่อความยั่งยืนผ่านระบบออนไลน์ สำหรับผู้รับทุนนานาชาติ ณ ห้อง 202 ชั้น 2 สำนักบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เมื่อวันที่ 2 สิงหาคม 2564



รองศาสตราจารย์ โรม จิรากรม รองอธิการบดี ผู้แทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เป็นประธานในพิธีมอบโล่แสดงความยินดีแก่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชชาติ สันทรพิสัย เข้ารับรางวัลอาจารย์ดีเด่นสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และ รองศาสตราจารย์ ดร.วราภรณ์ บุญเชียง เข้ารับรางวัลอาจารย์ดีเด่นสาขาวิชาชีพสังคม ในพิธีมอบโล่อาจารย์ดีเด่นของสภานักงานมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ประจำปีพุทธศักราช 2564 โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อลงกรณ์ คุณตระกูล ประธานสภานักงานมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พร้อมด้วยกรรมการสภานักงาน ร่วมแสดงความยินดี ณ ห้องประชุมบัวระเทศ อาคารสำนักงานมหาวิทยาลัย 2 สำนักงานมหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ วันที่ 4 สิงหาคม 2564

มช. ติดอันดับ 3 ของประเทศไทย ๙

(ต่อจากหน้า 1)



CHIANG MAI UNIVERSITY					
Webometrics RANKING WEB OF UNIVERSITIES					
Thailand Ranking (Webometrics 2021-2: July)					
Ranking	World Rank	University	Visibility (50%)	Openness (10%)	Excellence (40%)
1	536	Chulalongkorn University	695	623	582
2	595	Mahidol University	795	765	635
3	765	Chiang Mai University	692	1143	969
4	837	Khon Kaen University	621	1340	1162
5	845	Kasetsart University	529	1243	1335
6	1086	Prince of Songkha University	1136	1470	1414
7	1140	Thammasart University	972	1514	1675
8	1252	Naresuan University	866	1510	2101
9	1281	KMUT Thonburi	1715	1478	1627
10	1481	Suranaree University of Technology	1962	2265	1693

CHIANG MAI UNIVERSITY					
Webometrics RANKING WEB OF UNIVERSITIES					
ASEAN Ranking (Webometrics 2021-2: July)					
Ranking	World Rank	University	Visibility (50%)	Openness (10%)	Excellence (40%)
1	49	National University of Singapore	111	67	29
2	84	Nanyang Technological University	294	99	46
3	370	University of Malaya	1087	405	207
4	487	Universiti Teknologi Malaysia	1206	418	380
5	527	Universiti Putra Malaysia	1016	352	524
6	536	Chulalongkorn University	695	623	582
7	564	Universiti Sains Malaysia	1031	421	579
8	595	Mahidol University	795	765	635
9	729	Universitas of Indonesia	436	761	1250
10	765	Chiang Mai University	692	1143	969
11	798	Singapore Management University	918	709	1073
12	832	Universiti Kebangsaan Malaysia	1628	2074	540

โดยมี ตัวชี้วัดประกอบด้วย 1) Visibility (50%) 2) Transparency or Openness and (10%) และ 3) Excellence or Scholarship (40%) จากคะแนนเต็ม (Overall 100%)

Changes in the calculation of indicators

Published figures are RANKS (lower is better), intended for showing individual performances, but they are not the values used in the calculations. Due to technical issues several key changes (marked in red) have been done, so the following table describes the current methodology:

INDICATORS	MEANING	METHODOLOGY	SOURCE	WEIGHT
PRESENCE		This indicator has been discontinued		
VISIBILITY	Web contents Impact	Number of external networks (subnets) linking to the institution's webpages (normalized and then the maximum value is chosen)	Ahrefs Majestic	50%
TRANSPARENCY (or OPENNESS)	Top cited researchers	Number of citations from Top 210 authors (excl. top 20 outliers) See Transparent Ranking for additional info, specially the reasons for exclusion	Google Scholar Profiles	10%
EXCELLENCE (or SCHOLAR)	Top cited papers	Number of papers amongst the top 10% most cited in each one of the all 27 disciplines of the full database Data for the five year period: 2015-2019	Scimago	40%

* Since July 2021, Presence (5%) has been discontinued and Excellence (35%) has been increased to 40%

<https://www.webometrics.info/en/world>

มช. เปิดหลักสูตร ๙

(ต่อจากหน้า 1)

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เปิดหลักสูตร Robotics & AI หรือ วิศวกรรมหุ่นยนต์ และปัญญาประดิษฐ์ ซึ่งเกี่ยวกับการสร้างระบบฮาร์ดแวร์ของหุ่นยนต์ การเขียนโปรแกรมควบคุมหุ่นยนต์ การเขียนโปรแกรมที่เชื่อมโยงกับระบบ AI ซึ่งจะนำไปสู่การสร้างหุ่นยนต์ปัญญาประดิษฐ์ ด้วยเนื้อหาที่เข้มข้นทั้งทฤษฎีและปฏิบัติจากอาจารย์ที่มีความเชี่ยวชาญ โดยเฉพาะ จุดเด่นของหลักสูตรจะเน้นการเรียนรู้แบบ Project-based Learning เริ่มจากพื้นฐานสู่การทำโปรเจกต์ประดิษฐ์หุ่นยนต์อัจฉริยะจริงๆ และผู้เรียนสามารถวางแผนเพื่อศึกษาต่อในระดับปริญญาโทได้หลากหลายถึง 4 สาขา ได้แก่ วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมไฟฟ้า และวิศวกรรมอุตสาหการ โดยใช้เวลาเรียนจบภายใน 1 ปี ซึ่งเมื่อจบมาแล้วสามารถประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ซอฟต์แวร์หรือปัญญาประดิษฐ์ได้ เช่น ผู้เชี่ยวชาญด้าน AI วิศวกรหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ วิศวกร

Machine Learning นักวิจัยด้านหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ นักพัฒนาซอฟต์แวร์ระบบหุ่นยนต์ เป็นต้น ที่ผ่านมามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ได้มีผลงานด้าน AI หุ่นยนต์ปัญญาประดิษฐ์ที่ออกมารับใช้สังคมอย่างเห็นได้ชัดทั้งในวงการแพทย์และภาคอุตสาหกรรม เช่น CMU Aiyara หุ่นยนต์ขนส่งในหอผู้ป่วยติดเตียงโควิด-19 หุ่นยนต์เก็บมะม่วงช่วยเกษตรกร และผลงานต่างๆ อีกมากมายซึ่งเป็นที่ยอมรับทั้งในระดับประเทศและนานาชาติ ซึ่งตรงกับเป้าหมายของมหาวิทยาลัยที่ต้องการบ่มเพาะศักยภาพของนักศึกษาให้เป็นบัณฑิตที่มีความเป็นมืออาชีพ เป็นนวัตกรรม ผู้สร้างนวัตกรรม มีความรู้และความเชี่ยวชาญทั้งด้านความคิดสร้างสรรค์ สามารถบูรณาการได้ และลงมือทำจริง ที่สำคัญเป็นการยกระดับการศึกษาและเพิ่มขีดความสามารถของบัณฑิตไทยให้เข้าถึงประโยชน์ของเทคโนโลยี AI ที่จะนำไปสู่การประยุกต์ใช้ในการสร้างโอกาสและพัฒนาสังคมรอบด้านได้อย่างยั่งยืนในอนาคต

www.cmu.ac.th 3

นักศึกษาคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มช. ผ่านเข้ารอบประกวดออกแบบห้องน้ำ เฟรนด์ลี่โซนในแหล่งท่องเที่ยวเพื่อคนทั้งมวล

นางสาววินดา ละอองเอี่ยม นายรตน รัตนแคล้ว นายวุฒิภัทร ยศปัญญา และนายธีรวัฒน์ ปัญญาแดง นักศึกษาคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เจ้าของผลงาน Kruba Sivichai Monument Public Toilet ผ่านเข้ารอบการประกวดโครงการประกวดออกแบบห้องน้ำเฟรนด์ลี่โซนในแหล่งท่องเที่ยวเพื่อคนทั้งมวล จากผลงานที่ส่งเข้าประกวดรวม 141 ผลงาน จาก 19 สถาบันการศึกษา สามารถเข้าชมผลงานได้ที่ <https://online.fliphtml5.com/tdzfk/nyfq/#p=32>



ทีม Twentytwo.5 ผ่านเข้ารอบเป็นตัวแทนนักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ การแข่งขันโครงการ Startup Thailand League (STL 2021)



อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ นำตัวแทนนักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่เข้าร่วมการแข่งขันโครงการ Startup Thailand League (STL 2021) ระดับภาคเหนือ ครั้งที่ 8 จัดขึ้นเมื่อวันที่ 26 มิถุนายน 2564 ที่ผ่านมาน ณ โรงแรมแคนทารี ฮิลล์

โดยทีม Twentytwo.5 เป็น 1 ใน 10 ทีมที่ผ่านเข้ารอบเป็นตัวแทนนักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ในการแข่งขันโครงการดังกล่าว มีสมาชิกในทีมได้แก่นางสาวปานปณิธาน มุ่งสิน คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ นางสาวชาบดี เฉลิมโชควัฒนา คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ นางสาวฐิติมา ศรีขาว คณะเกษตรศาสตร์ สาขาเศรษฐศาสตร์ เกษตร นางสาวนลิน เปือกผ่อง คณะเกษตรศาสตร์ สาขาเศรษฐศาสตร์ เกษตร และนายไพลฐ์ เสนาหวาน คณะวิทยาลัยศิลปะ สื่อและเทคโนโลยี ได้คิดค้น Platform การขนส่งสัตว์เลี้ยงที่มีความปลอดภัยและคลายความกังวลให้เจ้าของสัตว์เลี้ยง พร้อมบริการแอปพลิเคชันและระบบติดตามสัตว์เลี้ยง

ทั้งนี้ โครงการ Startup Thailand League (STL 2021) มีทีมลงสมัครเข้าร่วมการแข่งขันทั้งหมด 400 ทีมจาก 40 มหาวิทยาลัยทั่วประเทศ และตัวแทนนักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จำนวน 10 ทีม ที่ผ่านการคัดเลือกจะได้รับทุนสนับสนุนธุรกิจทีมละ 25,000 บาท รวมทั้งได้เข้าร่วมกิจกรรมแสดงผลงาน Demo Day ที่กำหนดจัดในเดือนกันยายนนี้ ณ อาคาร KX Knowledge Xchange กรุงเทพฯ

นักศึกษา CAMT รับรางวัลชนะเลิศ ประกวดหนังสั้น "Hemophilia Short Film Contest 2020"

ผลงานเรื่อง "Friendship" ของทีม Heavy Mind Production ประกอบด้วย นางสาวกรณิศรา โยธาวุฒิ นายธีรภัทร โพธิ์ออน และ นางสาวนิชกานต์ เรืองวิสัย นักศึกษาชั้นปีที่ 2 สาขาวิชาแอนิเมชันและวีดิโอเอฟเฟกต์ วิทยาลัยศิลปะ สื่อ และเทคโนโลยี ได้รับรางวัลชนะเลิศ ระดับอุดมศึกษา ในการประกวดหนังสั้น "Hemophilia Short Film Contest 2020 : ฮีโมฟีเลีย สนุกกับชีวิต" ซึ่งเป็นผลงานแอนิเมชันที่เล่าเรื่องราวเกี่ยวกับนักเรียนที่เป็นโรคฮีโมฟีเลียใช้ชีวิตอย่างมีความสุขกับเพื่อนๆ ในโรงเรียน รวมถึงการให้ความรู้เกี่ยวกับโรคฮีโมฟีเลีย



สามารถชมผลงานได้ที่ >> <https://fb.watch/71T2Bfg4vK/> หรือ Facebook Fanpage : @hemophiliashortfilmcontest

นักศึกษาปริญญาโท สาขาวิชากิจกรรมบำบัด ได้รับคัดเลือกให้ได้รับทุนนักวิจัยรุ่นเยาว์บัณฑิตศึกษาจาก ศูนย์ศึกษาปัญหาการเสพติด (ศศก.)

นายเจษฎ์ดินทร์ คุ่มครองเล็ก นักศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชากิจกรรมบำบัด คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้รับคัดเลือกให้ได้รับทุนนักวิจัยรุ่นเยาว์บัณฑิตศึกษา จากศูนย์ศึกษาปัญหาการเสพติด (ศศก.) Centre for Addiction Studies (CADS) ในโครงการวิจัยวิทยานิพนธ์ เรื่อง "ผลของโปรแกรมเสริมสร้างทักษะชีวิตต่อทักษะชีวิตและพฤติกรรมเสี่ยงในการติดสื่อสังคมออนไลน์ของวัยรุ่นตอนต้น" ในหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชากิจกรรมบำบัด โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุภัทร ชูประดิษฐ์ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาหลัก และ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรเพ็ญ ศิริสัตยวงค์ เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาร่วม โครงการฯ ได้รับอนุมัติทุนวิจัยจำนวน 100,000 บาท โดยมีระยะเวลาการทำงานไม่เกิน 12 เดือน ในการจัดส่งรายงานผลงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ และการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารที่เป็นที่ยอมรับ



ทั้งนี้ ศูนย์ศึกษาปัญหาการเสพติด (ศศก.) ทำงานร่วมกับนักวิชาการ/นักวิจัยด้านสารเสพติดจากสถาบันการศึกษาต่าง ๆ ทั่วประเทศ นักวิชาการและบุคลากรในหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง รวมทั้ง บุคลากรภาคประชาสังคมและชุมชน เพื่อผลในการเฝ้าระวัง ป้องกัน บำบัดรักษา และการแก้ไขปัญหาสารเสพติดในเด็กและเยาวชนในประเทศไทย

