

KẾ HOẠCH

Phối hợp tổ chức Hội nghị Quốc tế về Công nghệ Nano và Ứng dụng – IWNA lần thứ 8 tại tỉnh Bình Thuận năm 2023

Căn cứ nội dung làm việc giữa Lãnh đạo Ủy ban nhân dân tỉnh với Viện Công nghệ Nano thuộc Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh về tổ chức Hội nghị Quốc tế về Công nghệ Nano và Ứng dụng - IWNA lần thứ 8 tại tỉnh Bình Thuận. Ủy ban nhân dân tỉnh ban hành Kế hoạch phối hợp tổ chức Hội nghị Quốc tế về Công nghệ Nano và Ứng dụng - IWNA lần thứ 8 tại tỉnh Bình Thuận năm 2023 (sau đây viết tắt là Hội nghị), cụ thể như sau:

I. MỤC ĐÍCH

Nhằm tạo cơ hội cho các nhà khoa học trên địa bàn tỉnh, trong nước và ngoài nước trao đổi những kiến thức khoa học thuộc lĩnh vực Công nghệ Nano. Hội nghị sẽ tạo ra một diễn đàn trao đổi giữa các nhà khoa học, nhà nghiên cứu, các chuyên gia trong và ngoài nước thuộc lĩnh vực Công nghệ Nano và các doanh nghiệp có nhu cầu nghiên cứu và ứng dụng lĩnh vực này. Hội nghị cũng nhằm tăng cường hợp tác nghiên cứu khoa học giữa các quốc gia và thúc đẩy các hoạt động nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực Công nghệ Nano và ứng dụng.

II. THÀNH PHẦN

1. Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh, Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Thuận và Cơ quan Năng lượng nguyên tử và Năng lượng thay thế (CEA-LETI-MINATEC), Cộng hòa Pháp.

2. Các nhà khoa học quốc tế: Khoảng 100 khách.

3. Các nhà khoa học trong nước: Khoảng 200 khách.

4. Đại diện các sở, ban, ngành trên địa bàn tỉnh.

5. Đại diện một số doanh nghiệp trên địa bàn tỉnh.

III. THỜI GIAN VÀ ĐỊA ĐIỂM

1. Thời gian: Từ ngày 08/11 đến ngày 11/11/2023

2. Địa điểm: Resort Ocean Dunes, số 01 đường Tôn Đức Thắng, phường Phú Thủy, thành phố Phan Thiết, tỉnh Bình Thuận.

IV. NỘI DUNG HỘI NGHỊ

(Nội dung chi tiết Chương trình Hội nghị theo Phụ lục 1 đính kèm).

V. KINH PHÍ

1. Ủy ban nhân dân tỉnh hỗ trợ kinh phí 01 bữa tiệc chiêu đãi (tối đa 300 khách) từ nguồn kinh phí sự nghiệp khoa học và công nghệ năm 2023 được Ủy ban nhân dân tỉnh giao tại Quyết định số 2637/QĐ-UBND ngày 15/12/2022 về việc giao dự toán thu, chi ngân sách nhà nước trên địa bàn tỉnh và một số kinh phí khác để các sở, ngành liên quan triển khai các nhiệm vụ phục vụ Hội nghị.

2. Viện Công nghệ Nano tự chi trả toàn bộ các khoản kinh phí còn lại để phục vụ Hội nghị.

VI. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Viện Công nghệ Nano - Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh:

- Chủ trì thực hiện toàn bộ các nội dung trước Hội nghị và trong suốt quá trình diễn ra Hội nghị.

- Mời các đại biểu trên địa bàn tỉnh Bình Thuận, trong nước và ngoài nước tham dự Hội nghị.

2. Ủy ban nhân dân tỉnh: Chỉ đạo các sở, ngành liên quan của tỉnh phối hợp với Viện Công nghệ Nano - Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh thực hiện các nội dung trước Hội nghị và trong suốt quá trình diễn ra Hội nghị, cụ thể:

2.1. Sở Khoa học và Công nghệ:

- Đầu mối tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh đồng tổ chức Hội nghị.

- Chủ trì, phối hợp với Liên hiệp các Hội khoa học và kỹ thuật tỉnh đề xuất danh sách để mời các nhà khoa học trong lĩnh vực về công nghệ Nano ở các trường và nguyên lãnh đạo tỉnh, các sở, ngành có liên quan.

- Xây dựng dự toán kinh phí tiệc chiêu đãi (tối đa 300 khách) gửi Sở Tài chính để tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh giải quyết theo quy định.

- Trên cơ sở dự toán của các sở, ngành có liên quan; Sở Khoa học và Công nghệ tổng hợp, gửi Sở Tài chính tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh bố trí kinh phí thực hiện.

2.2. Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch:

- Chuẩn bị phim (từ 15-20 phút) trình chiếu quảng bá về du lịch Bình Thuận, tổ chức Triển lãm ảnh về Bình Thuận.

- Hỗ trợ các nhà khoa học tham quan các điểm du lịch; hướng dẫn Viện Công nghệ Nano - Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh về hồ sơ, thủ tục thực hiện treo băng rôn, cờ phướn ở các khu vực dẫn vào địa điểm tổ chức Hội nghị.

- Phối hợp với Sở Công Thương, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn chọn những sản phẩm đặc trưng, hình ảnh, clip để giới thiệu, quảng bá hình ảnh của tỉnh tại Hội nghị.

- Bố trí tiết mục văn nghệ trong buổi tiệc chiêu đãi.

2.3. Sở Công Thương, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn: Chủ trì, phối hợp với Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch liên hệ doanh nghiệp cung cấp sản phẩm được lựa chọn để trưng bày tại Hội nghị; chọn những hình ảnh, clip của tỉnh để giới thiệu, quảng bá hình ảnh của tỉnh tại Hội nghị.

2.4. Sở Y tế: Chủ trì, phối hợp trong công tác đảm bảo an toàn vệ sinh thực phẩm cho các nhà khoa học tham dự hội nghị tại địa điểm tổ chức.

2.5. Sở Tài chính: Trên cơ sở dự toán đề nghị của Sở Khoa học và Công nghệ và khả năng cân đối ngân sách, Sở Tài chính tổng hợp, tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh bố trí kinh phí tổ chức tiệc chiêu đãi (tối đa 300 khách) và kinh phí để các đơn vị liên quan triển khai các nhiệm vụ phục vụ Hội nghị theo quy định của Luật Ngân sách nhà nước và các văn bản hướng dẫn có liên quan.

2.6. Công an tỉnh: Xây dựng phương án đảm bảo an ninh, trật tự trong suốt quá trình diễn ra Hội nghị.

(Danh sách dự kiến các chuyên gia nước ngoài tham dự Hội nghị theo Phụ lục II đính kèm).

2.7. Báo Bình Thuận, Đài Phát thanh - Truyền hình tỉnh: Chủ trì, phối hợp với các cơ quan truyền thông trên địa bàn tỉnh tổ chức đưa tin, tuyên truyền Hội nghị.

Trên đây là Kế hoạch phối hợp tổ chức Hội nghị Quốc tế về Công nghệ Nano và Ứng dụng - IWNA lần thứ 8 tại tỉnh Bình Thuận năm 2023./.

Nơi nhận:

- Chủ tịch, PCT UBND tỉnh (Đ/c Minh);
- Viện CN Nano - ĐHQG TP.HCM;
- Các Sở: KH-CN, VH-TT-DL, CT, YT, TC, NN-PTNT;
- Công an tỉnh;
- Liên hiệp các Hội khoa học và kỹ thuật tỉnh;
- Báo Bình Thuận;
- Đài PT-TH tỉnh;
- Lưu: VT, KGVXNV. Trâm.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Nguyễn Minh

Phụ lục 1

NỘI DUNG CHƯƠNG TRÌNH DỰ KIẾN HỘI NGHỊ IWNA 2023

(Kèm theo Kế hoạch số 4187 /KH-UBND ngày 31 /10/2023 của UBND tỉnh)

❖ Thứ Tư, ngày 08/11/2023:

- 13h00 - 14h00 : Đón khách tại số 03 Công trường Quốc Tế *(có 04 chuyến Bus khởi hành cách 15 phút)*
- 13h30 - 14h30 : Tham quan Viện Công nghệ Nano (INT) và Khu Campus ĐHQG TP. HCM tại Thủ Đức *(mỗi chuyến Bus ghé INT chỉ trong 30 phút)*
- 14h30 - 15h00 : Khởi hành đi Phan Thiết
- 19h00 : Đăng ký Hội nghị và dự tiệc “Welcome Party” tại Ocean Dunes Resort (Số 01 Tôn Đức Thắng, TP. Phan Thiết, Tỉnh Bình Thuận)

❖ Thứ Năm, ngày 09/11/2023:

- 07h30 - 08h00 : Tiếp đón Đại biểu và đăng ký Hội nghị
- 08h00 - 08h30 : Khai mạc Hội nghị:
- Phát biểu của PGS. TS. Vũ Hải Quân, Giám đốc Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh (VNUHCM)
 - Phát biểu của Lãnh đạo Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Thuận
 - Phát biểu của TS. Jean-Charles Guibert, Nguyên Giám đốc Chuyển giao Công nghệ, CEA-LETI /Giám đốc của MINATEC, Cộng Hoà Pháp
- 08h30 - 10h00 : Phiên họp Toàn thể: 3 Báo cáo khoa học của các Chuyên gia đầu ngành
- 10h00 - 10h30 : *Giải lao giữa giờ*
- 10h30 - 12h00 : Báo cáo khoa học tại 4 Tiểu ban song song
- 12h00 - 13h30 : *Cơm trưa*
- 13h30 - 15h30 : Báo cáo khoa học tại 4 Tiểu ban song song
- 15h30 - 15h50 : *Giải lao giữa giờ*
- 15h50 - 18h05 : Báo cáo khoa học tại 4 Tiểu ban song song

❖ Thứ Sáu, ngày 10/11/2023:

- 08h30 - 09h50 : Báo cáo khoa học tại 4 Tiểu ban song song
- 09h50 - 10h10 : *Giải lao giữa giờ*
- 10h10 - 12h10 : Báo cáo khoa học tại 3 Tiểu ban song song
- 12h10 - 13h30 : *Cơm trưa*
- 13h30 - 15h15 : Trưng bày và báo cáo Poster

15h15 - 18h00 : Tour tham quan Thành phố Phan Thiết

19h00 - 21h30 : Tiệc chiêu đãi (*Banquet*)

❖ **Thứ Bảy, ngày 11/11/2023:**

08h30-10h35 : Báo cáo khoa học tại 3 Tiểu ban song song, trong đó có Diễn đàn về “*Cơ hội Kinh doanh ngành Công nghiệp Micro-Nano ở Việt Nam*” và “*Các buổi làm việc trao đổi hợp tác*” giữa INT và đối tác nước ngoài.

10h35 - 10h55 : *Giải lao giữa giờ*

10h55 - 11h40 : Lễ Bế mạc Hội nghị

11h40 - 13h30 : “*Check - out*” và *com trưa*

13h45 : Khởi hành về Thành phố Hồ Chí Minh.

Phụ lục 2
Danh sách dự kiến các chuyên gia nước ngoài tham dự Hội nghị IWNA 2023
(Kèm theo Kế hoạch số 4187 /KH-UBND ngày 31 /10/2023 của UBND tỉnh)

STT	Học hàm/ Học vị	Tác giả/khách mời	Nơi công tác	Quốc gia	Email Address
1	Prof.	Nae-Eung Lee	SKKU Advanced Institute of Nano Technology (SAINT)	Hàn Quốc	nelee@skku.edu
2	Prof.	Yuya Tachikawa	Kyushu University	Nhật Bản	tachikawa.yuya.657@m.kyushu-u.ac.jp
3	Prof.	Wen-Jen Lee	National Pingtung University, Taiwan	Đài Loan	wenjenlee@mail.nptu.edu.tw
4	Prof.	Yusuke Shiratori	Kogakuin University	Nhật Bản	shiratori@cc.kogakuin.ac.jp
5	Prof.	Balla D Ngom	Université Cheikh Anta Diop de Dakar	Senegal	balla,ngom@ucad.edu.sn bdngom@gmail.com
6	Prof.	Pongphun Sukum	Chiang Mai University	Thái Lan	pongphun_su@cmu.ac.th
7	Prof.	Quoc Tuan Tran	Paris Saclay University	Pháp	quoctuan.tran@cea.fr
8	Dr./ Ms	Tran Nguyet Phuong	Advanced Substrates for High Performance PMOS - CEA	Pháp	phuong.nguyennguyet@gmail.com; Nguyet-phuong.TRAN@cea.fr
9	Prof.	Yoshiaki Ukita	Yamanashi University	Nhật Bản	yukita@yamanashi.ac.jp
10	Prof.	Phitsanu Poolcharuansin	Maharakham University	Thái Lan	phitsanu.p@msu.ac.th
11	Prof./ Ms	Mariatti Jaafar (M. Mariatti)	Universiti Sains Malaysia	Malaysia	mariatti@usm.my
12	Prof.	Takaya Fujisaki	Shimane University	Nhật Bản	takaya.fujisaki@mat.shimane-u.ac.jp
13	Dr.	David Riassetto	Grenoble Institute of Technology	Pháp	David.Riassetto@grenoble-inp.fr
14	Prof.	Ryo Maezono	Japan Advanced Institute of Science and Technology (JAIST), Japan	Nhật Bản	rmaezono@mac.com
15	Prof.	Fatimah Binti Ibrahim	University of Malaysia	Malaysia	fatimah@um.edu.my

16	Prof.	Majid Monajjemi	Islamic Azad University (IAU)	Iran	m_monajjemi@yahoo.com
17	Dr./ Mrs	Fatemeh Mollaamin (Sahar Mollaamin)	Islamic Azad University (IAU)	Iran	
18	Prof.	Masashi Akabori	Japan Advanced Institute of Science and Technology (JAIST), Japan	Nhật Bản	akabori@jaist.ac.jp
19	Prof.	Niels R.Tas	MESA+ Research Institute for Nanotechnology,	Hà Lan	n.r.tas@utwente.nl
20	Prof.	Wiesław Strek	Polish Academy of Sciences in Wrocław	Ba Lan	w.strek@intibs.pl
21	Dr.	Yoshiaki Ukita	Yamanashi University	Nhật Bản	yukita@yamanashi.ac.jp
22	Prof.	Chuanyi Wang	Shaanxi University of Science & Technology	Mỹ	wangchuanyi@sust.edu.cn
23	Dr.	Raymond Campagnolo	Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives (CEA),	Pháp	raymond.campagnolo@cea.fr/ eliecampagnolo@free.fr
24	Prof.	Kishore M Paknikar	Indian Institute of Technology Bombay, Mumbai	Ấn Độ	kpaknikar@gmail.com
25		Francois Andrieu	Advanced FDSOI - Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives (CEA)	Pháp	francois.andrieu@cea.fr
26	Pro.	Soon-Gil Yoon	Department of Materials Science and Engineering,	Hàn Quốc	sgyoon@cnu.ac.kr
27	Pro.	Stefan Lis	Department of Rare Earths, Faculty of Chemistry, Adam Mickiewicz	Ba Lan	
28		Sang Sub Kim	Department of Materials Science and Engineering,	Hàn Quốc	sangsub@inha.ac.kr
29	Prof.	Michael Heuken	AIXTRON SE		M.Heister@aixtron.com (Trợ lý); M.Heuken@aixtron.com
30	Prof.	Aaron Danner	National University of Singapore (NUS)	Singapore	adanner@nus.edu.sg
31	Prof.	Martin Bolduc	University of Quebec at Trois-Rivieres (UQTR)	Canada	Martin.Bolduc2@uqtr.ca
32	Prof.	Chia Chen Hsu	National Chung Cheng University	Đài Loan	ccuchiachenhsu@gmail.com
33	Prof.	Juergen Brugger	École Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL)	Thụy Sĩ	juergen.brugger@epfl.ch
34	Prof.	Cees J. M. van Rijn	Aquamarijn Micro Filtration B.V. / University of Amsterdam	Hà Lan	c.j.m.vanrijn@uva.nl
35	Dr.	Yoann Roupioz	Institut Nanosciences & Cryogénie - Commissariat à l'Energie	Pháp	yoann.roupioz@cea.fr

36	Prof.	Benjamin Thierry	University of South Australia	Australia	benjamin.thierry@unisa.edu.au
37	Prof.	Thierry Livache	Aryaballe Company	Pháp	Thierry.livache@cea.fr
38	Prof.	Christophe Wyon	LETI - Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives (CEA)	Pháp	cwyon@cea.fr
39		Jason Chang	Academia Sinica	Đài Loan	jasonc@phys.sinica.edu.tw
40	Prof.	Sunkook Kim	Sungkyunkwan University (SKKU)	Hàn Quốc	seonkuk@skku.edu
41		Jaichan Lee	Sungkyunkwan University (SKKU)	Hàn Quốc	jcllee@skku.edu
42		Jung Heon Lee	Sungkyunkwan University (SKKU)	Hàn Quốc	jhlee7@skku.edu
43	Prof.	Wilfred G. Van der Wie	University of Twente	Hà Lan	w.g.vanderwiel@utwente.nl
44	Prof.	Lionel Vayssieres	School of Energy & Power Engineering, Xi'an Jiaotong University	Trung Quốc	lionelv@xjtu.edu.cn
45	Prof.	Daniel Chua	National University of Singapore (NUS)	Singapore	danielchua@nus.edu.sg
46	Prof.	Aaron Danner	National University of Singapore (NUS)	Singapore	adanner@nus.edu.sg
47	Prof.	Derosh George	Johns Hopkins University	Mỹ	deroshmekkattu@gmail.com
48	Dr.	Jean-Charles GUIBERT	Micro and Nanotechnologies Innovation Campus (MINATEC) - CEA	Pháp	jclguibert@orange.fr
49	Prof.	Antoine Lairy	Association of Professionals on Dentistry	Pháp	antoine.lairy@orange.fr
50	Prof.	Sergio O. Martínez-Cha	Tecnológico de Monterrey	Mexico	smart@tec.mx
51	Prof.	Tristan Montier	Université de Bretagne Occidentale	Pháp	tristan.montier@univ-brest.fr
52	Dr.	Valérie Nguyen	CEA Tech - Commissariat à l'Energie Atomique et aux Energies Alternatives (CEA)	Pháp	valerie.l.nguyen@cea.fr
53	Prof.	Matthieu Paillet	University of Montpellier	Pháp	matthieu.paillet@umontpellier.fr
54	Prof.	Richard Yang	Company of Applied Angstrom Technology specializing in Atomic Layer Processes	Singapore	elecsj@nus.edu.sg
55	Prof.	Chuanyi Wang	Shaanxi University of Science & Technology	Trung Quốc	wangchuanyi@sust.edu.cn

56	Prof.	Minoru Sasaki	Toyota Technological Institute	Nhật Bản	mnr-sasaki@toyota-ti.ac.jp
57	Prof.	Zhang Shuailong	University of Toronto	Canada	shuailong.zhang@utoronto.ca
58	Dr.	Robert Tomala	Institute for Low Temperature and Structure Research, Polish Academy of Sciences,	Ba Lan	r.tomala@intibs.pl
59	Mr/ Ms.	Manaya Baba	Kogakuin University	Nhật Bản	s520048@kogakuin.jp
60	Mr/ Ms.	Rocky Nguyen	Park system Singapore	Nhà tài trợ	
61	Mr/ Ms.	Chok Xun Hao	Park system Singapore		