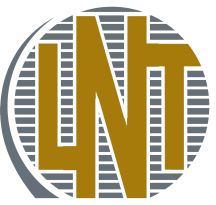
**ĐẠI HỌC QUỐC GIA TP. HCM (VNU-HCM)**

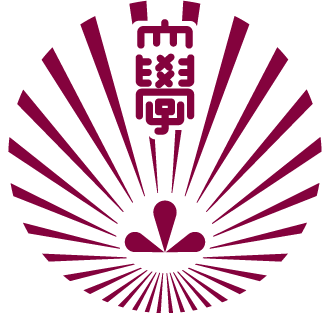


** PHÒNG THÍ NGHIỆM CÔNG NGHỆ NANO (LNT)**

Khu phố 6, P. Linh Trung, Q. Thủ Đức, TP. HCM, Việt Nam

Tel: (84-8)-37246823 or 37246832- Ext.: 101/102 Fax: (84-8)-37242163

*Email:* [*lnt@vnuhcm.edu.vn*](mailto:lnt@vnuhcm.edu.vn) *Website:* [*http://www.hcmlnt.edu.vn/*](http://www.hcmlnt.edu.vn/)

****

**CHƯƠNG TRÌNH (DỰ KIẾN)**

**MINATEC 2016, LỄ KỶ NIỆM 12 NĂM THÀNH LẬP LNT**

**& KHÁNH THÀNH TÒA NHÀ PHÒNG THÍ NGHIỆM PIN NHIÊN LIỆU**

***Từ ngày 19 đến 23 tháng 09 năm 2016***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Thời gian** | **Hoạt động** | **Địa điểm** | **Khánh tham dự/Báo cáo viên** |
| **Thứ 2, ngày 19 tháng 09 năm 2016: Lớp chuyên đề về Công nghệ Micro-Nano (MINATEC 2016)** | | | |
| 7:30 - 8:00 | * Đăng ký | Hội trường B4, trường ĐH Bách khoa TP. HCM | * Khách tham dự |
| 8:00 - 8:20 | * Phát biểu khai mạc * Phát biểu của đại diện VNUHCM | * *GS. VS* ***NGUYỄN Văn Hiệu***, Chủ tịch danh dự LNT * *Đại diện* VNUHCM |
| 8:20 - 8:35 | * Phát biểu của đại diện CEA-MINATEC | *- TSKH.* ***Robert BAPTIST, Giám đốc Khoa học,*** *CEA-LETI-MINATEC, Pháp* |
| 8:35 - 9:30 | * **Báo cáo 1:** *Fundamentals of Solid Oxide Fuel Cell and electrochemical evaluation* | *Báo cáo viên: GS.* ***Hironori NAKAJIMA****, Kyushu University, Nhật Bản* |
| **9:30 - 9:45** | ***Nghỉ giải lao*** | | |
| 9:45 - 10:45 | * **Báo cáo 2:** *Development of structured-catalyst material for biogas-fuelled SOFC* | Hội trường B4, trường ĐH Bách khoa TP. HCM | *Báo cáo viên: GS.* ***Shiratori YUSUKE****, Kyushu University, Nhật Bản* |
| 10:45 - 12:00 | Báo cáo 3: [*Lithium-Ion Batteries Hazard and Use Assessment*](http://www.prba.org/wp-content/uploads/Exponent_Report_for_NFPA_-_20111.pdf) | *Báo cáo viên: GS.* ***Majid MONAJJEMI,***  *Islamic Azad University (IAU), Iran* |
| **12:00 - 13:30** | ***Ăn trưa*** | | |
| 13:30 - 15:30 | * **Báo cáo 4:** *Simple electronic devices used in everyday life*   *The solar cell: a special device for conversion of energy* | Phòng học, trường ĐH Bách khoa TP. HCM | *Báo cáo viên: TSKH.* ***Robert BAPTIST, Giám đốc Khoa học,*** *CEA-LETI-MINATEC, Pháp* |
| **15:30 - 15:45** | ***Nghỉ giải lao*** |  |  |
| 15:45 - 17:15 | * **Báo cáo 5:** *sẽ thông báo sau* | Phòng học, trường ĐH Bách khoa TP. HCM | *Báo cáo viên: TSKH.* ***Hervé FANET,*** *CEA-LETI, Pháp* |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Thời gian** | **Hoạt động** | **Địa điểm** | **Khánh tham dự/Báo cáo viên** |
| **Thứ 3, ngày 20 tháng 09 năm 2016: Lớp chuyên đề về Công nghệ Micro-Nano (MINATEC 2016)** | | | |
| 8:00 - 9:45 | * **Báo cáo 6:** *Overview of inkjet measurement and printing issues* | Phòng học, trường ĐH Bách khoa TP. HCM | *Báo cáo viên: GS.* ***Kye-Si KWON****, Soonchunhyang University, Hàn Quốc* |
| **9:45 - 10:00** | ***Nghỉ giải lao*** |  |  |
| 10:00 - 12:00 | * **Báo cáo 7:** *Microsystems for environment monitoring* | Phòng học, trường ĐH Bách khoa TP. HCM | *Báo cáo viên:* TS. ***Raymond CAMPAGNOLO***, *DTBS, CEA-LETI, Pháp* |
| **12:00 - 13:30** | ***Ăn trưa*** |  |  |
| 13:30 - 15:30 | * **Báo cáo 8:** *sẽ thông báo sau* | Phòng học, trường ĐH Bách khoa TP. HCM | *Báo cáo viên:* Đại diện của LETI – CEA, Pháp |
| **15:30 - 15:45** | ***Nghỉ giải lao*** |  |  |
| 15:45 - 17:15 | * **Báo cáo 9:** *sẽ thông báo sau* | Phòng học, trường ĐH Bách khoa TP. HCM | *Báo cáo viên:* Đại diện của LITEN – CEA, Pháp |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Thời gian** | **Hoạt động** | **Địa điểm** | **Khánh tham dự/Báo cáo viên** |
| **Thứ tư, ngày 21tháng 09 năm 2016: Lễ kỷ niệm 12 năm thành lập LNT & Khánh thành tòa nhà PTN Pin nhiên liệu (Dự án JICA)** | | | |
| 8:00 - 8:30 | * Đăng ký | LNT, Khu Campus của ĐHQG TP. HCM (Khu phố 6, P. Linh Trung, Q. Thủ Đức, TP. HCM) | - Khách tham dự |
| 8:30 - 8:50 | * Phát biểu khai mạc | - *PGS.* ***Đặng Mậu Chiến***, GĐ của LNT |
| 8:50 - 9:10 | * Phát biểu của GS. VS. Nguyễn Văn Hiệu | - *GS. VS.* ***Nguyễn Văn Hiệu****,*Chủ tịch danh dự LNT |
| 9:10 - 9:25 | * Phát biểu của đại diện Lãnh đạo VNUHCM | - Lãnh đạo VNUHCM |
| 9:25 - 9:40 | * Phát biểu của đại diện ĐH Kyushu | - *GS.* ***Shiratori YUSUKE****, Kyushu University (đối tác Dự án JICA), Nhật Bản* |
| 9:40 - 9:55 | * Phát biểu của đại diện JICA | *- Ông* ***Toshifumi SAKAI****, GĐ, Văn phòng JICA ở TP. HCM* |
| 9:55 - 10:10 | * Phát biểu của đại diện CEA-LETI-MINATEC | *TSKH.* ***Robert BAPTIST, Giám đốc Khoa học,*** *CEA-LETI-MINATEC, Pháp* |
| 10:10 - 10:20 | * Lễ nhận Quyết định và Bằng khen của Bộ Giáo dục và Đào tạo | *- Lãnh đạo* VNUHCM  *- PGS.* ***Đặng Mậu Chiến***, GĐ của LNT |
| 10:20 - 10:30 | - Lễ cắt băng khánh thành Tòa nhà PTN Pin nhiên liệu (Dự án JICA) | *Các khách mời* |
| 10:30 - 11:45 | Tham quan Tòa nhà PTN Pin nhiên liệu và triển lãm các sản phẩm nghiên cứu của LNT và các đối tác. Mời tất cả khách tham dự tham quan cơ sở vật chất, sản phẩm và các đề tài, dự án nghiên cứu của LNT | Tất cả khách tham dự |
| **12:00 - 13:00** | ***Ăn trưa*** | *Các khách mời* |
| 13:00 - 14:00 | ***Lễ phát giấy Chứng nhận cho Học viên tham dự MINATEC 2016*** | Chuyên gia nước ngoài và các học viên tham gia Lớp Chuyên đề |
| 14:00 - 17:00 | ***Họp Hội đồng KHCN Vật liệu Tiên tiến ĐHQG TP. HCM*** | Hội trường Tòa nhà mới của LNT | Các thành viên của Hội đồng KHCN Vật liệu Tiên tiến ĐHQG TP. HCM.  VS. Nguyễn Văn Hiệu và TSKH. Robert Baptist chủ trì |
| **Thứ 5-6, ngày 22 -23 tháng 09 năm 2016: Đi tham quan ở ĐBSCL** | | | |
| 8:00 - 17:00 | Đi tham quan Nhà thí nghiệm của LNT (Dự án JICA) ở Bến Tre và các đối tác ở ĐBSCL (*Chương trình chi tiết sẽ gửi cho các khách tham gia*) | Bến Tre, Cần Thơ | *Các khách mời* |