

Proofs of prizes received by SET students in different competitions

<http://ste.hust.edu.vn/category/sinh-vien/>

ste VIỆN CƠ KHÍ ĐỘNG LỰC
TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI

Cán bộ – Giảng viên | Sinh viên | Mạng xã hội

Tìm kiếm...

Trang chủ | Giới thiệu | Tuyển sinh | Bộ môn – Phòng thí nghiệm | Tin tức – Sự kiện | Đào tạo | Nghiên cứu | Hợp tác | G-Scholar cán bộ | Liên hệ

Đội bóng nam SV CKDL vào chung kết BK CUP 2018 !

Tháng Tư 26, 2018 With No comments

Đội bóng đá Nam sinh viên Viện CKDL tiến vào trận chung kết giải BK-CUP 2018 ! Với kết quả Viện Cơ khí Động lực 2-0 Viện Điện tử – Viễn...



Chung kết cuộc thi Thiết kế và đua tàu mô hình lần thứ 3 – Shipcom 2016

Tháng Mười Một 10, 2016 With No comments

Chung kết cuộc thi Thiết kế và đua tàu mô hình lần thứ 3 – Shipcom 2016 Nằm trong chuỗi kỷ niệm 60 năm thành lập trường (15/10/1956 – 15/10/2016),...



Viện Cơ khí Động lực hòa chung cùng ngày hội tuyển sinh hướng nghiệp Openday 2016

Tháng Ba 16, 2016 With No comments

Viện Cơ khí Động lực hòa chung cùng ngày hội tuyển sinh hướng nghiệp Openday 2016 Đối với các bạn học sinh THPT, việc chọn nghề nghiệp và định hướng...



Đội BK-AUTO đạt giải nhì cuộc thi “Lái xe sinh thái – Tiết kiệm nhiên liệu Honda 2015”

Tháng Năm 27, 2015 With No comments

Với mục đích tiết kiệm nguồn năng lượng hóa thạch và hướng tới một môi trường sinh thái xanh và sạch, từ năm 1981, Công ty Honda Nhật Bản...



CÔNG BỐ MỚI/ NEW PUBLICATIONS



- **Ngoc T. B. Hoang** and **Binh V. Bui** "Experimental and numerical studies of wingtip and downwash effects on horizontal tail," *Fuel*, vol. 33, pp. 649–659, Feb. 2019.
- **T.-V. Vu**, **T. V. Vu**, **C. T. Nguyen**, and **P. H. Pham** "Deformation and breakup of a double-core compound droplet in an axisymmetric channel," *Int. J. Heat Mass Transfer*, vol. 135, pp. 796–810, Jun. 2019 (IF2017 = 3.891, MECHANICS: 9 of 134, Q1).
- **A. T. Hoang** and **A. T. Le**, "Trilateral correlation of spray characteristics, combustion parameters, and deposit formation in the injector hole of a diesel engine running on preheated Jatropa oil and fossil diesel fuel," *Biofuel Research Journal*, vol. 0, Mar. 2019 (SCOPUS (ESCI), Q1).
- **The Luong Nguyen**, **Okumura Hideyuki**, **Yamasue Eiji**, and **Ishihara Keiichi N.**, "Structure and catalytic behaviour of CuO–CeO₂ prepared by high-energy ball milling," *Royal Society Open Science*, vol. 6, no. 2, p. 181861, Feb. 2019 (IF2017 = 2.504, MULTIDISCIPLINARY SCIENCES: 17 of 64, Q2).

DS CÁC CÔNG BỐ/ FULL PUBLICATIONS

<http://ste.hust.edu.vn/phong-trao-sv-1/>

<http://ste.hust.edu.vn/doi-bk-auto-dat-giai-nhi-cuoc-thi-lai-xe-sinh-thai-tiet-kiem-nhien-lieu-honda-2015/>

THÀNH ĐOÀN HÀ NỘI
BAN CHẤP HÀNH ĐOÀN TRƯỞNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI



CHỨNG NHẬN ĐẠT GIẢI NHÌ

TRIỂN LÃM SẢN PHẨM SINH VIÊN NCKH
“NGÀY HỘI SÁNG TẠO KHOA HỌC TRẺ BÁCH KHOA HÀ NỘI 2016”

Hà Nội, ngày 03 tháng 6 năm 2016
TM. BAN CHẤP HÀNH ĐOÀN TRƯỞNG
BÍ THƯ



Phuoc
TS. Vũ Duy Hải



THÀNH ĐOÀN HÀ NỘI
BAN CHẤP HÀNH ĐOÀN TRƯỞNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI



CHỨNG NHẬN

LCD Viện Cơ khí Động lực

ĐẠT GIẢI BA

TRIỂN LÃM

“NGÀY HỘI SÁNG TẠO KHOA HỌC TRẺ BÁCH KHOA 2018”

Hà Nội, ngày 31 tháng 5 năm 2018

TM. BAN CHẤP HÀNH ĐOÀN TRƯỞNG

Bí Thư



TS. Lê Đức Tùng



THÁNG SINH VIÊN
NGHIÊN CỨU

KHOA HỌC
SÁNG TẠO VÀ

2018



THÀNH ĐOÀN HÀ NỘI
BAN CHẤP HÀNH ĐOÀN TRƯỞNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI



CHÚNG NHẬN

ĐẠT GIẢI BA

TRIỂN LÃM SẢN PHẨM

“SÁNG TẠO KHOA HỌC TRẺ BÁCH KHOA 2017”

Hà Nội, ngày 01 tháng 6 năm 2017

TM. BAN CHẤP HÀNH ĐOÀN TRƯỞNG

Bí Thư



PGS.TS. Vũ Duy Hải

THÁNG SINH VIÊN
NGHIÊN CỨU
KHOA HỌC **2017**
VÀ **SÁNG TẠO**

