

Số: **285** /TB-MĐC

Hà Nội, ngày **06** tháng 6 năm 2023

THÔNG BÁO

Về việc **Phân công nhiệm vụ các đơn vị**
phối hợp tổ chức Hội nghị khoa học sinh viên lần thứ 36

Kính gửi: Các đơn vị trong Trường

Hội nghị khoa học sinh viên (HNKH SV) lần thứ 36 - phiên làm việc tại các Tiểu ban được tổ chức vào ngày 09/6/2023 và phiên toàn thể sẽ diễn ra vào ngày 16/6/2023. Để HNKH SV lần thứ 36 diễn ra thành công và trở thành ngày hội Nghiên cứu khoa học của sinh viên toàn Trường, Nhà trường yêu cầu các đơn vị khẩn trương thực hiện một số nhiệm vụ cụ thể sau:

1. Các Khoa

- Ngày **08/6/2023**, Trường các Tiểu ban (hoặc Thư ký Tiểu ban) đến phòng Khoa học Công nghệ (KHCN) nhận tài liệu hướng dẫn cho hoạt động trong ngày Hội nghị - phiên làm việc tại các Tiểu ban được tổ chức vào ngày 09/6/2023 đồng thời kiểm tra trang thiết bị điện tử và hệ thống máy chiếu tại địa điểm làm việc của các Tiểu ban.

Tổ chức HNKH SV tại các Tiểu ban chuyên môn; tổng hợp và hoàn thiện hồ sơ kết quả làm việc của các Tiểu ban gửi về phòng KHCN trước **16h30' ngày 12/6/2023**.

- Ngày **14/6/2023**, Ban Tổ chức họp xét giải theo đề xuất của các Tiểu ban chuyên môn, xét chọn các đề tài đạt giải NCKH SV cấp Trường và các báo cáo điển hình tại phiên toàn thể HN KHSV lần thứ 36.

Lưu ý: Các đề tài đạt giải Nhất, Nhì, Ba tại các Tiểu ban chuyên môn cần hoàn thiện **Tóm tắt bài báo** công bố kết quả đạt được của đề tài để đăng trên “*Tuyển tập các công trình nghiên cứu khoa học sinh viên năm 2023*” (trình bày theo Thể lệ viết bài - tối đa là 200 từ) và nộp về phòng KHCN **trước 10h00' ngày 13/6/2023** (có chữ ký xác nhận của giáo viên hướng dẫn về nội dung bài báo). Các nhóm sinh viên đạt giải hoàn thiện toàn văn bài báo và gửi bản in (có xác nhận của giáo viên hướng dẫn) về phòng KHCN **trước 17h00' ngày 30/6/2023**.

2. Đoàn TNCS HCM và Hội Sinh viên Trường

- Cùng phòng KHCN theo dõi nội dung chuyên môn của Hội nghị;
- Lập danh sách khách mời của Đoàn và Hội Sinh viên cho phiên toàn thể HNKH SV 36 được tổ chức vào ngày 16/6/2023 (hạn nộp danh sách về phòng KHCN: **trước 17h00' ngày 07/6/2023**, đồng thời cùng phòng KHCN tổng hợp, trình Ban Giám hiệu phê duyệt;
- Phối hợp cùng phòng KHCN tổ chức đón tiếp, hướng dẫn khách tham dự phiên toàn thể HNKH SV 36 vào ngày 16/6/2023.

3. Phòng Khoa học Công nghệ

- Tham mưu cho Ban Giám hiệu và Ban tổ chức về tất cả các công việc liên quan tới HNKH SV lần thứ 36;
- Chế bản, biên tập, in ấn và xuất bản các tài liệu liên quan tới Hội nghị (chương trình, giấy mời, tài liệu làm việc tại các Tiểu ban,...);
- Tổng hợp danh sách khách mời và gửi giấy mời tham dự phiên toàn thể Hội nghị cho khách mời sau khi được Ban tổ chức Hội nghị phê duyệt;

- Lập dự toán tổng thể, cùng phòng Kế hoạch tài chính thực hiện kế hoạch chi tiêu kịp thời theo dự toán được Ban Giám hiệu phê duyệt;

- Cùng các đơn vị theo dõi kết quả chuyên môn của Hội nghị, xử lý các tài liệu sau Hội nghị, trình Ban Giám hiệu xem xét giải quyết những công việc liên quan tới Hội nghị.

4. Phòng Quan hệ công chúng và Doanh nghiệp

- Lập sơ đồ phòng làm việc của Tiểu ban chuyên môn và dán tại tiền sảnh nhà A, nhà D, nhà C12 tầng và công chính của Trường **trước 07h00' ngày 09/6/2023**, đồng thời chạy bảng LED điện tử thông tin về phiên làm việc tại Tiểu ban HNKH SV (ngày 09/6/2023) và Hội nghị KHSV phiên toàn thể (16/6/2023) **tối thiểu 03 ngày trước khi tổ chức sự kiện**.

- Thiết kế phong nền màn hình lớn tại Hội trường 300 theo yêu cầu của Ban tổ chức,.

- Tổ chức tuyên truyền về Tuần lễ sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2022-2023, quảng bá trên website của Nhà trường cũng như các kênh mạng xã hội khác, duy trì trong suốt thời gian diễn ra Hội nghị đồng thời thiết kế và hoàn thiện khánh tiết tại các địa điểm tổ chức HNKH SV - phiên làm việc tại các Tiểu ban chuyên môn **trước 17h00' ngày 08/6/2023**.

5. Phòng Công tác Chính trị - Sinh viên

- Lập market và giấy khen cho các sinh viên đạt giải và giấy chứng nhận tham gia đối với các sinh viên thực hiện nghiên cứu khoa học và thi Olympic trong năm học 2022-2023.

- Phối hợp cùng các Khoa tuyên truyền, vận động sinh viên tham gia Hội nghị, xử lý các trường hợp vi phạm quy chế NCKH SV.

- Kết hợp cùng phòng Quan hệ công chúng và Doanh nghiệp tuyên truyền, cổ động cho Tuần lễ sinh viên NCKH trên mạng xã hội và các kênh truyền thông trực tuyến khác.

6. Phòng Kế hoạch Tài chính

Cung cấp kinh phí kịp thời, cùng phòng KHCN giải quyết đầy đủ các nhu cầu tạm ứng của các đơn vị, hướng dẫn việc hoàn thiện chứng từ và thanh quyết toán theo nguyên tắc tài chính.

7. Phòng Cơ sở vật chất

- Kiểm tra, sửa chữa hệ thống điện tại phòng làm việc của các Tiểu ban; bố trí trực điện, nước và xử lý phương án mất điện trong phiên làm việc tại các Tiểu ban, ngày 09/6/2023.

- Kiểm tra hệ thống âm thanh, ánh sáng tại Hội trường 300, bố trí 04 micro phục vụ Hội nghị trong phiên toàn thể ngày 16/6/2023.

8. Trung tâm Dịch vụ

Vệ sinh và sắp đặt bàn ghế tại phòng làm việc của các Tiểu ban - phiên làm việc tại các Tiểu ban ngày 09/6/2023, Hội trường 300 và các vị trí đón tiếp khách Hội nghị (tiền sảnh Hội trường 300) tại phiên toàn thể Hội nghị ngày 16/6/2023.

9. Trung tâm Thông tin – Thư viện

Kiểm tra đường truyền Internet trong Trường, đảm bảo chất lượng đường truyền trong suốt thời gian diễn ra HNKH SV - phiên làm việc tại các Tiểu ban, ngày 09/6/2023 và phiên toàn thể, ngày 16/6/2023.

10. Phòng Đào tạo Đại học, phòng Đào tạo Sau đại học và phòng Đảm bảo chất lượng giáo dục

Thông báo nghỉ học và bố trí lịch học bù cho học viên, sinh viên ngày 09/6/2023.

11. Phòng Hành chính tổng hợp

- Sắp xếp nước phục vụ giảng viên và sinh viên tham dự, đồng thời bố trí hoa tại vị trí làm việc của các Tiểu ban ngày 09/6/2023 theo lịch làm việc tại các Tiểu ban chuyên môn.

- Phối hợp cùng Ban tổ chức Hội nghị, Đoàn TNCS HCM Trường đón và tiếp khách của Hội nghị, chuẩn bị nước tại Hội trường 300 ngày 16/6/2023.

- Sắp đặt vị trí, tiếp nhận và bảo vệ phương tiện của khách tham dự cả hai ngày 09/6/2023 và 16/6/2023;

- Bảo đảm an toàn, trật tự an ninh cho Hội nghị trong hai ngày 09/6/2023 và 16/6/2023.

12. Trạm Y tế

- Trực cấp cứu và giải quyết các vấn đề liên quan trong các ngày diễn ra Hội nghị.

Nhà trường yêu cầu các đơn vị triển khai thực hiện ngay sau khi nhận được thông báo này./.

Nơi nhận:

- Như Kính gửi;
- Các Phó Hiệu trưởng (để phối hợp chỉ đạo);
- HUMG eOFFICE;
- Lưu: HCTH, KHCN. *me*



GS.TS Trần Thanh Hải

10
TP
HAI
BB

THẺ LỆ VIẾT BÀI BÁO GỬI ĐĂNG TUYÊN TẬP CÁC CÔNG TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC CỦA SINH VIÊN NĂM 2023

(ban hành theo Thông báo số 285 /TB-MĐC ngày 06/6/2023)

1. Thứ tự sắp xếp một bài báo gửi đăng “**Tuyên tập các công trình nghiên cứu khoa học của sinh viên năm 2023**”:

- Tên bài báo (chữ in hoa đậm cỡ chữ 14, font Times New Roman).
- Họ và tên tác giả (chữ in hoa cỡ chữ 10, font Times New Roman).
- Tóm tắt nội dung bài báo (chữ thường viết nghiêng cỡ chữ 11, font Times New Roman

khoảng 200 đến 300 từ).

- Nội dung bài báo cần phân rõ phần, mục, có đánh số thứ tự bằng chữ số thường, lời văn súc tích trong sáng và phải đầy đủ các nội dung sau:

+ **Tóm tắt:** nêu ý tưởng và nội dung tóm tắt, các kết quả chính của nghiên cứu;

+ **Mở đầu:** nêu tóm tắt tổng quan tình hình nghiên cứu trong nước và thế giới, ý nghĩa và sự cần thiết của vấn đề cần nghiên cứu;

+ **Giải quyết vấn đề:** nêu phương pháp nghiên cứu, phương tiện nghiên cứu, nội dung nghiên cứu đã thực hiện được, phân tích các kết quả nghiên cứu, ...;

+ **Kết luận:** Tóm tắt các kết quả đạt được của đề tài và Kiến nghị/Lời cảm ơn (nếu có).

+ **Tài liệu tham khảo.**

2. Công thức được viết theo Equation Editor và đánh số thứ tự về phía bên phải. Các hình vẽ có kích thước không quá 15 x 20 cm. Các bài có đưa bản đồ từng vùng hoặc cả nước cần vẽ theo mẫu chính xác, đúng quy cách hiện hành, có thước tỷ lệ. Các hình vẽ, bảng biểu phải đánh số thứ tự và ghi lời chỉ dẫn.

3. Tài liệu tham khảo được đặt ngay sau phần kết luận của bài báo và được ghi theo trình tự: thứ tự tài liệu (chữ số thường đặt trong []). Tên tác giả, năm xuất bản. Tên bài báo (sách hoặc báo cáo khoa học). Tên tài liệu, số hiệu (nếu là bài báo và sách) hoặc tên Hội nghị, Hội thảo, ngày và nơi họp (nếu là báo cáo khoa học), nơi xuất bản. Từ trang ... đến trang ... (nếu có).

Lưu ý:

- Họ và tên tác giả (nên xếp theo thứ tự chữ cái của họ rồi đến chữ tiếp theo), khi bài viết có nhiều tác giả cần ghi đầy đủ các tác giả đó. Trường hợp số tác giả vượt quá 3 người và chỉ định rõ chủ biên thì ghi họ tên người đó kèm theo cụm từ "chủ biên" trong ngoặc đơn và cụm chữ "nk" hoặc "et al".

- Văn liệu thuộc hệ chữ Latinh thì giữ nguyên gốc. Trường hợp văn liệu là chữ Slavơ, chữ tượng hình hoặc chữ Ả-rập thì dịch sang tiếng Việt và kèm theo ghi chú thuộc tiếng gì ở cuối mục./.

TÊN BÀI BÁO (CỖ CHỮ 14, TRÊN 18PT, DƯỚI 0PT, GIÃN DÒNG 1,15 LINE)

Tên tác giả (cỡ chữ 12, trên 18pt, dưới 0pt, giãn dòng đơn (Single), canh lề phải)

Lớp: (cỡ chữ 12, trên 18pt, dưới 0pt, giãn dòng đơn (Single), canh lề phải)

Tóm tắt: in nghiêng, cỡ chữ 12, trên 0pt, dưới 0pt, giãn dòng đơn (Single).

1. Mở đầu

Cỡ chữ 12, trên 0pt, dưới 0pt, giãn dòng đơn (Single).

Xuống dòng lùi vào 1,27cm.

2. Giải quyết vấn đề

2.1. Nội dung 2.1

Cỡ chữ 12, trên 0pt, dưới 0pt, giãn dòng đơn (Single).

Xuống dòng lùi vào 1,27cm.

3. Kết quả nghiên cứu, đánh giá

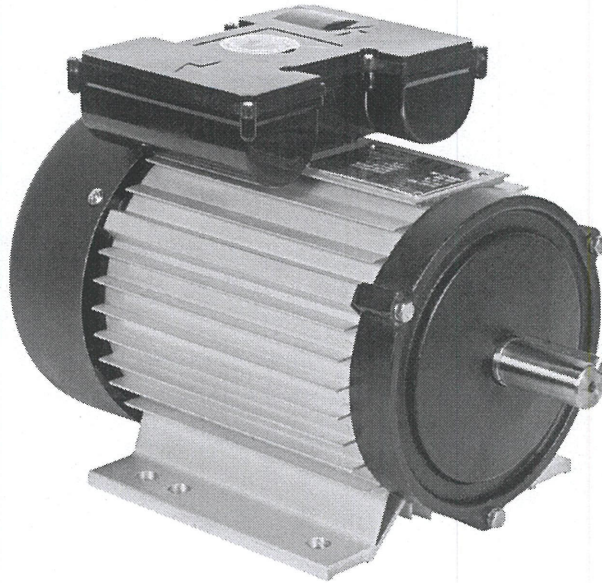
3.1. Kết quả nghiên cứu

Bảng 1. In nghiêng, cỡ chữ 12, giãn dòng đơn (Single)

STT	Nội dung	Hàng		
		Cột 1	Cột 2	Cột 3

Nội dung trình bày: Cỡ chữ 12, trên 0pt, dưới 0pt, giãn dòng đơn (Single).

Xuống dòng lùi vào 1,27cm.



Hình 1. In nghiêng, cỡ chữ 12, giãn dòng đơn (Single), vị trí đầu hoặc cuối trang, cùng dòng văn bản

3.2. Phân tích kết quả nghiên cứu

4. Kết luận

Cỡ chữ 12, trên 0pt, dưới 0pt, giãn dòng đơn (Single).

Xuống dòng lùi vào 1,27cm.

TÀI LIỆU THAM KHẢO

- [1]. Tiêu luận "...". Tên Trường Đại học. Tên chương trình.
- [2]. Tên chủ nhiệm đề tài. Đề tài:
- [3]. Bộ chủ quản. Văn bản quy phạm pháp luật
- [4]. TCVN số Quy chuẩn kỹ thuật về lĩnh vực
- [5]. Tên tác giả, năm xuất bản. Tên sách.
- [6]. Burleigh J. R. and L.L. Black, 2001. Year-round production of safe vegetables for Manila from peri-urban areas.AVRDC.
- [7]. Pesticide Manual – Thirteenth Edition, 2004. Publish by british crop Protection Council, UK.

Người hướng dẫn: **GS. TS Nguyễn Văn A**



**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỎ - ĐỊA CHẤT**



**HỘI NGHỊ KHOA HỌC SINH VIÊN
LẦN THỨ 36**

CHƯƠNG TRÌNH HỘI NGHỊ TẠI CÁC TIỂU BAN

Hà Nội, 6-2023

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỎ - ĐỊA CHẤT

HỘI NGHỊ KHOA HỌC SINH VIÊN
LẦN THỨ 36

CHƯƠNG TRÌNH HỘI NGHỊ TẠI CÁC TIỂU BAN

BAN TỔ CHỨC HNKH SINH VIÊN LẦN THỨ 36

Trưởng ban: GS.TS Trần Thanh Hải
Phó trưởng ban: PGS.TS Đỗ Ngọc Anh
Ủy viên thư ký: TS Nguyễn Thạc Khánh
Các ủy viên: ThS Nguyễn Thanh Tuấn
TS Phạm Tuấn Cường
TS Lê Xuân Thành
PGS.TS Nguyễn Việt Hà
PGS.TS Phạm Văn Hòa
PGS.TS Nguyễn Thế Vinh
TS Nguyễn Tiến Dũng
PGS.TS Lê Đức Tình
TS Bùi Thị Thu Thủy
PGS.TS Khổng Cao Phong
PGS.TS Lê Hồng Anh
PGS.TS Đặng Trung Thành
PGS.TS Đỗ Văn Bình
TS Công Ngọc Thắng

Hà Nội, 6-2023

**BẢNG PHÂN CÔNG ĐỊA ĐIỂM LÀM VIỆC
CÁC TIỂU BAN HNKH SINH VIÊN LẦN THỨ 36**

TT	Tên tiểu ban	Địa điểm làm việc
1	Công nghệ thông tin 1	A408
2	Công nghệ thông tin 2	A406
3	Công nghệ thông tin 3	A404
4	Cơ Điện tử - Cơ khí ô tô	A402
5	Kỹ thuật cơ khí	A303
6	Kỹ thuật Điện - Điện tử - Tự động hóa	A308
7	Thiết bị và Khoan - Khai thác Dầu khí	A305
8	Lọc - Hóa dầu	A306
9	Kinh tế 1	D1-1
10	Kinh tế 2	D2-1
11	Kinh tế 3	D3-1
12	Kinh tế 4	D4-1
13	Kinh tế 5	B207
14	Địa chất - Du lịch địa chất	A203
15	Địa chất công trình - Địa kỹ thuật	A204
16	Tài nguyên địa chất và Quản lý bền vững	A206
17	Lộ thiên	A205
18	Khai thác hầm lò	A207
19	Tuyển khoáng	A208
20	Môi trường	B204
21	Bản đồ - Viễn thám và GIS	B203
22	Trắc địa - Địa chính và Quản lý đất đai	B201
23	Xây dựng	B205

KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

(25 báo cáo)

TIÊU BAN: CÔNG NGHỆ THÔNG TIN 1

(08 báo cáo)

TTB: PGS.TS Lê Văn Hưng

TK: SV Vũ Thị Mai Chi - Lớp: Khoa học máy tính B K65

Địa điểm: Phòng A408

<i>Chương trình hội nghị</i>	<i>Thời gian</i>
Khai mạc Hội nghị tại tiểu ban chuyên môn	7h30-7h45'
1. Xây dựng Game cho sinh viên mới học lập trình Sinh viên: Hồ Thị Phương , Lớp: <i>Hệ thống thông tin tri thức B K65</i> Nguyễn Đức Mạnh, Nguyễn Việt Hoàng Nam Lớp: <i>Công nghệ Phần mềm B K65</i> Nguyễn Thị Ngọc Hân, Ngô Thị Loan , Lớp: <i>Công nghệ Thông tin K66</i> CBHD: ThS Dương Chí Thiện	7h45'-8h10'
2. Nghiên cứu xây dựng ứng dụng IoT giám sát mức tiêu thụ điện - nước sinh hoạt cho hộ gia đình Sinh viên: Lê Thị Minh , Lớp: <i>Khoa học máy tính ứng dụng B K64</i> Ngô Sơn Bách Lớp: <i>Khoa học máy tính ứng dụng A K64</i> Nguyễn Văn Quang Lớp: <i>Công nghệ phần mềm B K64</i> CBHD: TS Nguyễn Duy Huy	8h10'-8h35'
3. Nghiên cứu xây dựng hệ thống điều hành tác nghiệp trực tuyến cho Trường Đại học Mở - Địa chất Sinh viên: Đình Văn Hưng , Lớp: <i>Công nghệ thông tin B1 K66</i> Hoàng Công Thuận , Lớp: <i>Mạng máy tính A K65</i> Nghiêm Hữu Hoài Lớp: <i>Công nghệ phần mềm C K65</i> CBHD: TS Nguyễn Thế Lộc	8h35'-9h00'
4. Xây dựng hệ thống quản lý và định vị cơ sở vật chất của trường Đại học Mở - Địa chất Sinh viên: Nguyễn Việt Anh , Lớp: <i>Công nghệ phần mềm B K64</i> Nguyễn Kim Hiếu, Bùi Trung Hiếu, Hà Hữu Sáng Lớp: <i>Công nghệ phần mềm A K64</i> Nguyễn Thị Khâm , Lớp: <i>Tin Kinh tế K64</i> CBHD: ThS Hoàng Anh Đức	9h00'-9h25'

<i>Nghỉ giải lao</i>	<i>9h25'-9h35'</i>
5. Xây dựng phần mềm ứng dụng di động Đánh giá mức độ tự kỷ ở trẻ em theo thang CARS Sinh viên: Lê Hữu Văn , Lớp: <i>Công nghệ phần mềm C K65</i> Phạm Quốc Huy , Lớp: <i>Địa tin học A K65</i> Trương Văn Huy , Lớp: <i>Công nghệ phần mềm B K65</i> Hồ Anh Tuấn , Lớp: <i>Khoa học máy tính A K65</i> CBHD: ThS Nguyễn Tuấn Anh	<i>9h35'-10h00'</i>
6. Xây dựng phần mềm quản lý trung tâm Anh ngữ American Links Sinh viên: Nguyễn Việt An Lớp: <i>Công nghệ thông tin chất lượng cao A1 K66</i> Đình Tiến Thành, Nguyễn Xuân Khán, Hoàng Văn Toàn Lớp: <i>Công nghệ thông tin B2 K66</i> CBHD: TS Nguyễn Thế Lộc	<i>10h00'-10h25'</i>
7. Phân tích và cải tiến trí tuệ nhân tạo trong trò chơi cờ ca-rô Sinh viên: Trần Võ Trung Đức , Lớp: <i>Khoa học Dữ liệu K66</i> Chu Thúy Quỳnh Lớp: <i>Công nghệ thông tin chất lượng cao A1 K66</i> Lê Anh Tuấn Lớp: <i>Công nghệ thông tin địa học K65</i> CBHD: TS Trần Trung Chuyên	<i>10h25'-10h50'</i>
8. Nghiên cứu, ứng dụng thị giác máy tính và học máy giải bài toán Sudoku Sinh viên: Hồ Văn Đức, Nguyễn Thị Hằng, Quách Thị Phương Hoa Lớp: <i>Khoa học máy tính ứng dụng A K64</i> CBHD: ThS Đặng Văn Nam	<i>10h50'-11h15'</i>

TIÊU BAN: CÔNG NGHỆ THÔNG TIN 2

(08 báo cáo)

TTB: TS Nguyễn Thị Mai Dung

TK: SV Hồ Thị Phương - Lớp: Hệ thống thông tin và tri thức B K65

Địa điểm: Phòng A406

<i>Chương trình hội nghị</i>	<i>Thời gian</i>
Khai mạc Hội nghị tại tiểu ban chuyên môn	7h30-7h45'
1. Nghiên cứu, phân tích dữ liệu Netflix và trực quan hóa dữ liệu trong Tableau Sinh viên: Bùi Thị Phương Lâm Lớp: <i>Khoa học máy tính ứng dụng A K65</i> Phạm Văn Đồng , Lớp: <i>Công nghệ phần mềm B K64</i> Nguyễn Đức Long Lớp: <i>Khoa học máy tính ứng dụng B K65</i> CBHD: ThS Nguyễn Thị Phương Bắc	7h45'-8h10'
2. Tìm hiểu và nghiên cứu 1 số phương pháp trực quan hóa dữ liệu không gian Sinh viên: Nguyễn Thế Hoàn, Nguyễn Tùng Lâm, Phạm Văn Hưởng, Phạm Thị Liên Lớp: <i>Khoa học dữ liệu K66</i> CBHD: TS Nguyễn Hoàng Long	8h10'-8h35'
3. Nghiên cứu các công nghệ website 3D Sinh viên: Lê Minh Phương , Lớp: <i>Mạng máy tính A K64</i> Đào Thùy Dương, Trương Thị Hoài Thương Lớp: <i>Công nghệ phần mềm B K65</i> Đặng Thùy Trang , Lớp: <i>Mạng máy tính A K65</i> Vũ Thị Huệ , Lớp: <i>Khoa học máy tính B K64</i> CBHD: ThS Đinh Bảo Ngọc	8h35'-9h00'
4. Xây dựng ứng dụng nhận diện biển báo giao thông trên thiết bị di động Sinh viên: Trần Thị Hạnh , Lớp: <i>Khoa học máy tính AK65</i> Trần Việt Dũng , Lớp: <i>Khoa học máy tính B K65</i> Lê Văn Nam , Lớp: <i>Công nghệ thông tin E2 K66</i> CBHD: PGS.TS Lê Hồng Anh	9h00'-9h25'
Nghỉ giải lao	9h25'-9h35'

<p>5. Xây dựng hệ thống nhận diện cảm xúc bằng giọng nói Sinh viên: Phan Thành Đạt, Nguyễn Việt Thái Lớp: <i>Khoa học máy tính A K65</i> Đỗ Đức Hoàn, Lớp: <i>Khoa học máy tính B K65</i> Nguyễn Thị Thùy Trang Lớp: <i>Hệ thống thông tin B K65</i> CBHD: TS Dương Thị Hiền Thanh</p>	<p><i>9h35'-10h00'</i></p>
<p>6. Phát hiện đối tượng trong ảnh bằng mô hình học sâu Sinh viên: Đặng Văn Đức, Lớp: <i>Công nghệ phần mềm A K63</i> Lê Long Khánh, Lớp: <i>Công nghệ phần mềm B K63</i> CBHD: PGS. TS Lê Văn Hưng</p>	<p><i>10h00'-10h25'</i></p>
<p>7. Nghiên cứu thư viện mã nguồn mở xây dựng một số bài toán xử lý ảnh Sinh viên: Trần Công Bảo, Phạm Thị Hải Anh, Lê Thị Thảo Vân Lớp: <i>Công nghệ thông tin G1 K66</i> Ngụy Hồng Long, Lớp: <i>Khoa học máy tính B K65</i> Phùng Trọng Duy, Lớp: <i>Công nghệ thông tin G1 K66</i> CBHD: ThS Trần Mai Hương</p>	<p><i>10h25'-10h50'</i></p>
<p>8. Nghiên cứu và thực nghiệm thuật toán Máy học tập (Machine learning): Support Vector Machine (SVM) trong bài toán phân loại lớp phủ (LULC) trên ảnh vệ tinh đa phổ Sentinel-2 Sinh viên: Đình Thị Huyền Trang Lớp: <i>Công nghệ thông tin Địa học B K65</i> Nguyễn Quý Cường, Nguyễn Việt Anh Lớp: <i>Khoa học dữ liệu K66</i> Trần Thu Thảo, Lớp: <i>Khoa học máy tính K65</i> Trần Đức Vũ, Lớp: <i>Công nghệ thông tin K2 K66</i> CBHD: ThS Trần Trường Giang</p>	<p><i>10h50'-11h15'</i></p>

TIỂU BAN: CÔNG NGHỆ THÔNG TIN 3

(09 báo cáo)

TTB: TS Nguyễn Duy Huy

TK: SV Quàng Thị Minh Hải - Lớp: Công nghệ thông tin B2 K66

Địa điểm: Phòng A404

<i>Chương trình hội nghị</i>	<i>Thời gian</i>
Khai mạc Hội nghị tại tiểu ban chuyên môn	7h30-7h45'
1. Phân tích dữ liệu và xây dựng một số mô hình phân loại cho bài toán dự đoán đặt mua sách Sinh viên: Nguyễn Trần Thái, Lớp: Công nghệ phần mềm A K65 Lê Nguyên Quý, Lớp: Công nghệ phần mềm C K65 Nguyễn Thị Liên Lớp: Hệ thống thông tin tri thức B K65 CBHD: ThS Vũ Lan Phương	7h45'-8h10'
2. Nghiên cứu, phân tích và đánh giá các yếu tố ảnh hưởng tới bệnh tim dựa trên tập dữ liệu HeartDisease Sinh viên: Nguyễn Văn Huy, Mai Thị Diễm, Nguyễn Hoàng Tùng Phong Lớp: Công nghệ thông tin chất lượng cao A1 K66 CBHD: ThS Đặng Văn Nam	8h10'-8h35'
3. Xây dựng mô hình dự báo chuỗi thời gian bằng Python Sinh viên: Chu Tiến Sơn, Vũ Đình Hoàng, Nguyễn Ngọc Minh Lớp: Công nghệ thông tin chất lượng cao A1 K66 Nguyễn Tuấn Nghĩa Lớp: Công nghệ phần mềm C K65 CBHD: ThS Nguyễn Thu Hằng	8h35'-9h00'
4. Phân tích và dự báo hành vi của khách hàng bằng mô hình học sâu Sinh viên: Trần Hoàng Diệu, Lưu Tiến Đạt, Nguyễn Thị Vân Anh, Đoàn Thị Quỳnh Chi Lớp: Tin Kinh tế A K65 CBHD: TS Dương Thị Hiền Thanh	9h00'-9h25'
Nghỉ giải lao	9h25'-9h35'
5. Xây dựng website quản lý nghiên cứu khoa học sinh viên Sinh viên: Phạm Bá Thọ, Đinh Tiến Thành Long,	9h35'-10h00'

<p>Hoàng Quốc Luật, Lớp: <i>Công nghệ phần mềm B K65</i> Trần Quang Vũ, Phạm Xuân Trường Lớp: <i>Công nghệ phần mềm C K65</i> CBHD: ThS Phạm Thị Nguyệt</p>	
<p>6. Nghiên cứu xây dựng website quản lý cơ sở dữ liệu môi trường Sinh viên: Nguyễn Sỹ Long, Nguyễn Hoàng Việt Lớp: <i>Công nghệ thông tin chất lượng cao A2 K66</i> Hà Trung Hiếu, Nguyễn Thái Châu Lớp: <i>Công nghệ thông tin chất lượng cao A1 K66</i> CBHD: TS Nguyễn Thị Mai Dung</p>	<i>10h00'-10h25'</i>
<p>7. Nghiên cứu xây dựng ứng dụng webGIS hỗ trợ việc tìm nhà trọ Sinh viên: Bùi Quý Cường, Nguyễn Hoài Nam, Kiều Duy Phong, Trần Văn Phương, Trịnh Công Sơn Lớp: <i>Công nghệ thông tin chất lượng cao A1 K66</i> CBHD: TS Nguyễn Hoàng Long</p>	<i>10h25'-10h50'</i>
<p>8. Nghiên cứu và xây dựng thử nghiệm một số RESTful API cho dữ liệu GIS Vector Sinh viên: Nguyễn Thế An, Nguyễn Thị Thu Trang Lớp: <i>Công nghệ thông tin Địa học A K65</i> Phạm Ngọc Vượng, Vương Đắc Bắc Lớp: <i>Công nghệ thông tin Địa học A K65</i> CBHD: ThS Trần Trường Giang</p>	<i>10h50'-11h15'</i>
<p>9. Thuật toán Kiến Sinh viên: Trần Diệu Linh, Vũ Thị Mai Chi Lớp: <i>Khoa học máy tính B K65</i> Đỗ Huy Hoàng, Ngô Linh Chi Lớp: <i>Tin học Kinh tế B K65</i> Lê Khả Phiêu, Lớp: Hệ thống thông tin B K65 CBHD: ThS Dương Chí Thiện</p>	<i>11h15'-11h40'</i>

KHOA CƠ - ĐIỆN
(22 báo cáo)

TIỂU BAN: CƠ ĐIỆN TỬ - CƠ KHÍ Ô TÔ
(07 báo cáo)

TTB: PGS. TS Nguyễn Văn Xô

TK: SV Bùi Thu Quỳnh - Lớp: Cơ điện tử B K67

Địa điểm: Phòng A402

<i>Chương trình hội nghị</i>	<i>Thời gian</i>
<i>Khai mạc Hội nghị tại tiểu ban chuyên môn</i>	<i>7h30-7h45'</i>
1. Nghiên cứu tính toán thiết kế máy tách nước ly tâm sử dụng trong các dây chuyền tuyển than Sinh viên: Dương Thị Quyên, Nhâm Ngọc Linh, Trần Văn Dương, Nguyễn Tôn Hoàng, Trần Quý An , Lớp: <i>Cơ điện tử B K66</i> CBHD: PGS.TS Nguyễn Văn Xô	<i>7h45'-8h10'</i>
2. Xây dựng mô hình xe tự hành, dò đường bằng sóng siêu âm Sinh viên: Lê Đức Kiên , Lớp: <i>Cơ điện tử A K66</i> CBHD: ThS Nguyễn Thế Hoàng	<i>8h10'-8h35'</i>
3. Tính toán thiết kế và chế tạo ô tô điện Sinh viên: Trần Quốc Chiến, Nguyễn Văn Sơn, Nguyễn Bá Nam, Lê Phan Xuân An, Hà Đức Toàn Lớp: <i>Cơ khí ô tô K64</i> CBHD: TS Nguyễn Khắc Lĩnh	<i>8h35'-9h00'</i>
4. Tính toán thiết kế thiết bị uốn ống thép đường kính từ 19mm đến 32mm Sinh viên: Nguyễn Tiến Mạnh, Nguyễn Văn Huân, Ngô Văn Tú , Lớp: <i>Cơ khí ô tô K65</i> CBHD: TS Phạm Văn Tiến	<i>9h00'-9h25'</i>
<i>Nghỉ giải lao</i>	<i>9h25'-9h35'</i>
5. Tính toán thiết kế máy nướng bánh đa cho hệ sản xuất năng suất 200 cái / giờ Sinh viên: Nguyễn Đức Vinh, Nguyễn Quyên Linh, Phùng Đức Phương , Lớp: <i>Máy và thiết bị mỏ K66</i> CBHD: TS Nguyễn Khắc Lĩnh	<i>9h35'-10h00'</i>
6. Tính toán thiết kế máy nướng bánh đa cho hệ sản xuất năng suất 200 cái/giờ Sinh viên: Đặng Minh Thư, Vũ Đình Xuyên, Phạm Công Chức, Nguyễn Việt Thắng Lớp: <i>Cơ điện tử A K66</i> CBHD: TS Đặng Vũ Đình	<i>10h00'-10h25'</i>

7. Nghiên cứu ô tô tự lái trong quá trình tìm vị trí đỗ xe tại đô thị Sinh viên: Đỗ Xuân Chiêu, Ngô Xuân Duy Lớp: <i>Cơ khí ô tô K64</i> CBHD: ThS Trần Việt Linh	<i>10h25'-10h50'</i>
---	----------------------

TIÊU BAN: KỸ THUẬT CƠ KHÍ

(07 báo cáo)

TTB: TS Phạm Thị Thủy

TK: SV Nguyễn Tấn Dũng - Lớp: Công nghệ chế tạo Máy K66

Địa điểm: Phòng A303

<i>Chương trình hội nghị</i>	<i>Thời gian</i>
Khai mạc Hội nghị tại tiêu ban chuyên môn	7h30-7h45'
1. Tính toán, thiết kế kết cấu cơ khí máy in 3D Core XY Sinh viên: Lê Văn Thọ, Vũ Văn Nguyên, Nguyễn Văn Nhã, Lớp: Công nghệ chế tạo máy K66 CBHD: TS Phạm Thị Thủy	7h45'-8h10'
2. Nghiên cứu, thiết kế, xây dựng mô hình thiết bị hỗ trợ hàn ống thép Sinh viên: Nguyễn Đức Hoàng, Nguyễn Tuyển Khánh, Nguyễn Ngọc Linh Lớp: Công nghệ chế tạo máy K66 CBHD: ThS Nguyễn Sơn Tùng	8h10'-8h35'
3. Nghiên cứu, thiết kế, xây dựng mô hình thí nghiệm mô tả hoạt động của bộ điều tốc tua-bin thủy lực Sinh viên: Trương Đình Đức, Lớp: Tự động hóa K64 Cao Xuân Trường, Lớp: Cơ khí ô tô K65 Nguyễn Đăng Nam, Lớp: Tự động hóa K65 Tạ Đình Thứ, Lớp: Công nghệ chế tạo máy K66 CBHD: ThS Nguyễn Sơn Tùng	8h35'-9h00'
4. Tính toán, thiết kế mô hình tàu đệm khí Sinh viên: Đặng Đình Thức, Lê Khắc Khánh, Đình Hoàng Hải, Lớp: Kỹ thuật cơ khí động lực K66 CBHD: ThS Đoàn Kim Bình	9h00'-9h25'
Nghỉ giải lao	9h25'-9h35'
5. Tính toán, thiết kế mô hình đóng dầu tự động bằng khí nén Sinh viên: Nguyễn Duy Lộc, Nguyễn Trường Chinh Nguyễn Văn Thành Lớp: Kỹ thuật cơ khí động lực K66 CBHD: ThS Đoàn Kim Bình	9h35'-10h00'

<p>6. Tính toán, thiết kế và xây dựng mô hình máy ép bùn trực vít – đĩa đĩa</p> <p>Sinh viên: Vũ Trường Sơn, Nguyễn Anh Tú Trương Phan Quốc Khánh Lớp: <i>Công nghệ chế tạo máy K64</i> CBHD: ThS Nguyễn Thanh Tùng</p>	<p>10h00'-10h25'</p>
<p>7. Tính toán, thiết kế kết cấu cơ khí bơm bánh răng phi tiêu chuẩn</p> <p>Sinh viên: Nguyễn Văn Linh, Đàm Quang Mạnh, Nguyễn Văn Tú Lớp: <i>Công nghệ chế tạo máy K64</i> CBHD: ThS Nguyễn Thanh Tùng</p>	<p>10h25'-10h50'</p>

TIỂU BAN: KỸ THUẬT ĐIỆN - ĐIỆN TỬ - TỰ ĐỘNG HÓA

(08 báo cáo)

TTB: TS Phạm Thị Thanh Loan

TK: SV Nguyễn Phan Hiếu - Lớp: Tự động hóa B2 K66

Địa điểm: Phòng A308

<i>Chương trình hội nghị</i>	<i>Thời gian</i>
Khai mạc Hội nghị tại tiểu ban chuyên môn	7h30'-7h45'
1. Thiết kế và chế tạo gương thông minh Sinh viên: Đặng Đại Việt, Phạm Nguyên Dương, Phạm Minh Tú, Ngô Thế Nam, Nguyễn Hồng Hưng , Lớp: <i>Điện - Điện tử K65</i> CBHD: ThS Tống Ngọc Anh	7h45'-8h10'
2. Nghiên cứu thiết kế và chế tạo ăng-ten có độ định hướng cao cho thiết bị di động Sinh viên: Trần Đăng Lý, Lê Quang Minh, Trương Đức Thái Lớp: <i>Điện - Điện tử K64</i> CBHD: ThS Nguyễn Tiến Sỹ	8h10'-8h35'
3. Nghiên cứu tính toán và mô phỏng điện - nhiệt của khối công suất trong xe điện Sinh viên: Nguyễn Khánh Ngọc, Nguyễn Hoàng Anh, Nguyễn Nhật Quyền Lớp: <i>Điện - Điện tử K65</i> CBHD: ThS Nguyễn Tiến Sỹ	8h35'-9h00'
4. Thiết kế, chế tạo module điều khiển động cơ một chiều không chổi than công suất nhỏ ($P < 100W$) Sinh viên: Nguyễn Danh Sơn, Lê Đức Chính, Kiều Ngọc Sơn Lớp: <i>Tự động hóa C K63</i> CBHD: ThS Nguyễn Trường Giang	9h00'-9h25'
Nghỉ giải lao	9h25'-9h35'
5. Nghiên cứu thiết kế mạch nạp ắc-quy từ hệ thống pin năng lượng mặt trời Sinh viên: Nguyễn Trọng Dương , Lớp: <i>Cơ khí Ô-tô K66</i> Nguyễn Tấn Anh , Lớp: <i>Tự động hoá B2 K66</i> CBHD: TS Nguyễn Thạc Khánh	9h35'-10h00'
6. Ứng dụng Logo để mô phỏng hệ thống bãi đỗ xe tự động Sinh viên: Trần Thị Minh Ánh, Phạm Quang Hùng, Phạm Minh Quân , Lớp: <i>Tự động hóa C1 K66</i> CBHD: ThS Ưông Quang Tuyền	10h00'-10h25'

<p>7. Xây dựng và phát triển mô hình ngôi nhà thông minh Sinh viên: Nguyễn Quang Duy, Trần Quốc Thắng Lớp: <i>Tự động hóa B K64</i> CBHD: TS Đặng Văn Chí</p>	<p><i>10h25'-10h50'</i></p>
<p>8. Nghiên cứu xây dựng Hệ thống phát hiện hỏa hoạn và thoát hiểm hỏa hoạn cho nhà cao tầng Sinh viên: Ngô Khắc Lượng, Đinh Tiến Mạnh Lớp: <i>Tự động hóa B K65</i> CBHD: ThS Nguyễn Thế Lực</p>	<p><i>10h50'-11h15'</i></p>

KHOA DẦU KHÍ

(13 báo cáo)

TIÊU BAN: THIẾT BỊ VÀ KHOAN - KHAI THÁC DẦU KHÍ

(05 báo cáo)

TTB: PGS.TS Nguyễn Văn Thịnh

TK: SV Nguyễn Đức Huy - Lớp: Thiết bị Dầu khí K65

Địa điểm: Phòng A305

<i>Chương trình hội nghị</i>	<i>Thời gian</i>
Khai mạc Hội nghị tại tiêu ban chuyên môn	7h30-7h45'
1. Đánh giá tiềm năng sản xuất Hydro từ các mỏ khí suy giảm sản lượng tại Việt Nam Sinh viên: Nguyễn Thị Thủy, Bùi Thế Tài Vũ Minh Đức, Lớp: Khoan - Khai thác K64 CBHD: PGS.TS Nguyễn Thế Vinh	7h45'-8h10'
2. Nghiên cứu giải pháp tăng hiệu quả tách nước ở bình tách C1-1 tại giàn CNTT-2 của Vietsovpetro Sinh viên: Nguyễn Văn Hào, Đỗ Gia Hoà, Nguyễn Thị Huyền Dương Khắc Tuấn Anh, Lớp: Thiết bị Dầu khí K65 CBHD: TS Lê Đức Vinh	8h10'-8h35'
3. Nghiên cứu các biện pháp kiểm soát ăn mòn, đảm bảo an toàn vận hành hệ thống các đường ống ngầm tại mỏ Nam Rồng - Đồi Mồi Sinh viên: Võ Văn Cường, Cao Văn Chung, Nguyễn Minh Dũng, Lớp: Thiết bị Dầu khí K65 CBHD: PGS.TS Nguyễn Văn Thịnh	8h35'-9h00'
4. Tìm hiểu thiết bị miệng giếng của các giếng khoan khai thác dầu khí mới thi công tại mỏ Bạch Hổ Sinh viên: Bùi Hồng Phúc, Hà Mạnh Hùng, Phan Quang Tùng Trần Quang Minh, Lớp: Thiết bị Dầu khí K65 CBHD: TS Hoàng Anh Dũng	9h00'-9h25'
Nghỉ giải lao	9h25'-9h35'
5. Tìm hiểu về đường ống vận chuyển Codensate và giải pháp nâng cao khả năng vận chuyển của hệ thống đường ống tại mỏ Hải Thạch Sinh viên: Nguyễn Đức Huy, Ngô Thành Nam, Phạm Tuấn Anh, Trịnh Đức Anh Lớp: Thiết bị Dầu khí K65 CBHD: ThS Nguyễn Thanh Tuấn	9h35'-10h00'

TIỂU BAN: LỘC – HÓA DẦU

(08 báo cáo)

TTB: TS Ngô Thanh Hải**TK: SV Trần Thị Ngọc Lan - Lớp: Kỹ thuật Hóa học K66****Địa điểm: Phòng A306**

<i>Chương trình hội nghị</i>	<i>Thời gian</i>
<i>Khai mạc Hội nghị tại tiểu ban chuyên môn</i>	<i>7h30-7h45'</i>
1. Nghiên cứu biến tính vật liệu mesopore trên cơ sở silic tro trấu làm chất hấp phụ bảo vệ môi trường Sinh viên: Đào Thị Quỳnh Trang, Trần Thị Mỹ Anh, Hà Trọng Mạnh, Bùi Thị Thúy Lớp: <i>Công nghệ kỹ thuật hóa học K65</i> CBHD: TS Ngô Thanh Hải	<i>7h45'-8h10'</i>
2. Nghiên cứu tổng hợp hạt nhựa tự hủy sinh học trên cơ sở tinh bột biến tính và polylactic acid Sinh viên: Trần Minh Thuận, Nguyễn Thành Trung, Lê Tấn Dẫn, Võ Hoài Ân Lớp: <i>Công nghệ kỹ thuật hóa học K64 – Vũng Tàu</i> CBHD: TS Nguyễn Thị Linh	<i>8h10'-8h35'</i>
3. Nghiên cứu tổng hợp vật liệu mao quản từ nguồn tự nhiên, ứng dụng xử lý hợp chất gây ô nhiễm nguồn nước Sinh viên: Trần Thu Trang, Ninh Ngọc Hải, Nguyễn Khánh Toàn, Nguyễn Hữu Quang, Đỗ Quang Minh Lớp: <i>Công nghệ Kỹ thuật hóa học K66</i> CBHD: TS Ngô Hà Sơn	<i>8h35'-9h00'</i>
4. Nghiên cứu quy trình thu hồi kim loại Niken, Cobanlt từ quặng thải Cromite Sinh viên: Phan Thị Hương Phú, Lê Huy Bình, Hoàng Phương Anh Lớp: <i>Công nghệ Kỹ thuật hóa học K66</i> CBHD: TS Phạm Trung Kiên	<i>9h00'-9h25'</i>
<i>Nghỉ giải lao</i>	<i>9h25'-9h35'</i>
5. Nghiên cứu tận dụng rác thải nhựa và phế thải công nghiệp để chế tạo gạch không nung Sinh viên: Nguyễn Tuấn Nghĩa, Nguyễn Tuấn Thành,	<i>9h35'-10h00'</i>

<p>Lớp: <i>Chương trình tiên tiến K66</i> Cao Trọng Đại, Lê Minh Sơn Lớp: <i>Công nghệ kỹ thuật hóa học K64</i> CBHD: PGS.TS Bùi Thị Lệ Thủy</p>	
<p>6. Nghiên cứu chế tạo vật liệu có khả năng tách dầu/nước từ nguồn nguyên liệu bã mía bằng phương pháp loại lignin Sinh viên: Lê Đức Quang Minh, Hà Đình Nghĩa Lớp: <i>Chương trình tiên tiến K66</i> CBHD: PGS.TS Tống Thị Thanh Hương</p>	10h00'-10h25'
<p>7. Nghiên cứu chế tạo chất xúc tác quang trên cơ sở vật liệu mao quản trung bình từ nguồn tự nhiên để xử lý ô nhiễm hợp chất hữu cơ khó phân hủy trong nước Sinh viên: Vũ Minh Nguyệt, Nguyễn Thị Thu An, Nguyễn Thị Ngọc Anh, Nguyễn Anh Phúc Lớp: <i>Chương trình tiên tiến K10</i> Hoàng Thị Oanh Lớp: <i>Công nghệ kỹ thuật hóa học K64</i> CBHD: TS Nguyễn Thị Linh</p>	10h25'-10h50'
<p>8. Nghiên cứu quá trình thu hồi các kim loại có giá trị trong pin lithium-ion thải nhằm tiết kiệm tài nguyên và giảm ô nhiễm môi trường Sinh viên: Lý Thành Nam, Phạm Trung Tuấn, Phan Thị Thanh Xuân, Đỗ Thị Ngọc Anh Lớp: <i>Công nghệ kỹ thuật hóa học K64</i> Phạm Thị Thu Thảo Lớp: <i>Công nghệ kỹ thuật hóa học K66</i> CBHD: PGS.TS Bùi Thị Lệ Thủy</p>	10h50'-11h15'

KHOA KINH TẾ
VÀ QUẢN TRỊ KINH DOANH
(44 báo cáo)

TIÊU BAN: KINH TẾ 1

(09 báo cáo)

TTB: TS Đào Anh Tuấn

TK: SV Trần Hương Giang - Lớp: Tài chính ngân hàng C K67

Địa điểm: Phòng D1-1

<i>Chương trình hội nghị</i>	<i>Thời gian</i>
Khai mạc Hội nghị tại tiểu ban chuyên môn	7h30-7h45'
1. Nghiên cứu giải pháp phát triển mô hình khu công nghiệp sinh thái tại Việt Nam Sinh viên: Trịnh Quang Huy, Nguyễn Thị Ngọc Dương Lớp: <i>Quản lý công nghiệp A K66</i> Nguyễn Văn Khải, Nguyễn Thị Hồng, Ngô Thị Hoài Lớp: <i>Quản lý công nghiệp B K66</i> CBHD: TS Đông Thị Bích	7h45'-8h10'
2. Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến kết quả học tập các môn học đại cương của sinh viên năm nhất, năm hai Trường Đại học Mở - Địa chất Sinh viên: Phạm Thị Thu Hằng, Tống Phương Thảo, Nguyễn Minh Nguyệt, Trần Thị Hoài Lớp: <i>Kế toán B K63</i> CBHD: TS Nguyễn Thị Kim Liên	8h10'-8h35'
3. Xây dựng Storytelling trong hoạt động truyền thông của Trường đại học Mở- Địa chất Sinh viên: Phạm Mai Hương, Nguyễn Thị Hạnh, Nghiêm Đức Mạnh Lớp: <i>Marketing –Truyền thông D K66</i> Trần Thị Khuyên, Lớp: <i>Quản trị kinh doanh C K66</i> Lê Thanh Tùng, Lớp: <i>Marketing-Truyền thông A K66</i> CBHD: TS Nguyễn Thanh Thủy	8h35'-9h00'
4. Nghiên cứu xây dựng chiến dịch Digital Marketing trên mạng xã hội Tiktok cho hoạt động tuyển sinh của trường Đại học Mở - Địa chất Sinh viên: Bùi Thị Thanh Thảo, Nguyễn Đình Hiệp Lớp: <i>Quản trị thương mại điện tử C2 K66</i> Lê Thuỳ Dương, Lớp: <i>Marketing-Truyền thông A K66</i> Vũ Thị Hồng Phượng, Lớp: <i>Marketing –Truyền thông E K66</i> Vũ Minh Đạt, Lớp: <i>Quản trị kinh doanh C K66</i> CBHD: ThS Lê Văn Chiến	9h00'-9h25'

<i>Nghỉ giải lao</i>	9h25'-9h35'
5. Giải pháp phát triển các tổ chức tài chính vi mô ở Việt Nam Sinh viên: Nguyễn Thu Hà, Nguyễn Hiền Anh, Đỗ Như Quỳnh, Phạm Minh Phương Lớp: <i>Tài chính ngân hàng C1 K66</i> CBHD: TS Phạm Thu Hương	9h35'-10h00'
6. Đánh giá năng lực số của sinh viên HUMG, nghiên cứu tại Khoa Kinh tế - QTKD và Khoa Công nghệ thông tin Sinh viên: Lê Hoàng Hiệp Lớp: <i>Quản trị thương mại điện tử C K65</i> Trần Khánh Huyền, Nguyễn Thị Quỳnh, Bùi Thị Ngọc Ánh Lớp: <i>Quản trị thương mại điện tử A K65</i> Trịnh Thị Huệ Lớp: <i>Quản trị thương mại điện tử B K64</i> CBHD: ThS Phạm Kiên Trung	10h00'-10h25'
7. Nghiên cứu sự hài lòng của khách hàng với khâu bán hàng của Công ty Toyota Quảng Ninh Sinh viên: Bùi Thị Thúy Hà, Phạm Thị Phương Anh Lớp: <i>Kế toán C2 K66</i> Nguyễn Thị Thu Hương Lớp: <i>Marketing – Truyền thông A K66</i> Đỗ Vũ Diệu Anh, Lớp: Quản trị kinh doanh A K65 CBHD: ThS Phạm Ngọc Tuấn	10h25'-10h50'
8. Giảm thiểu rác thải bao bì trong thương mại điện tử Sinh viên: Tạ Thị Quyên, Nguyễn Thị Kim Oanh, Đoàn Danh Tiệp, Trần Thị Kim Anh Lớp: <i>Quản trị thương mại điện tử C1 K66</i> CBHD: ThS Nguyễn Thị Hường	10h50'-11h15'
9. Nâng cao chất lượng dịch vụ thư viện trường Đại học Mở-Địa chất Sinh viên: Vũ Thị Thanh Hoa, Lớp: Kế toán A K64 Nguyễn Thị Hương Giang Lớp: <i>Tài chính ngân hàng A K65</i> Nguyễn Thị Kiều Diễm, Nguyễn Thị Thương Lớp: <i>Kế toán B1 K65</i> Phạm Thị Ánh Nguyệt Lớp: <i>Quản trị kinh doanh C K65</i> CBHD: TS Phạm Thu Trang	11h15'-11h40'

TIÊU BAN: KINH TẾ 2

(09 báo cáo)

TTB: TS Lê Minh Thống

TK: SV Dương Yến Nhi - Lớp: Kế toán B2 K67

Địa điểm: Phòng D2-1

<i>Chương trình hội nghị</i>	<i>Thời gian</i>
Khai mạc Hội nghị tại tiểu ban chuyên môn	7h30-7h45'
1. Nghiên cứu lợi thế so sánh trong xuất khẩu gạo của Việt Nam Sinh viên: Trần Thị Thảo, Nguyễn Thị Huyền Thương, Đỗ Thu Thủy, Nguyễn Thị Minh Thanh, Trịnh Hà Thu Trang Lớp: Kế toán C1 K66 CBHD: TS Vũ Diệp Anh	7h45'-8h10'
2. Nghiên cứu các nhân tố ảnh hưởng tới động lực nghiên cứu khoa học của sinh viên Trường Đại học Mở - Địa chất Sinh viên: Vũ Thị Hằng, Lớp: Kế toán A1 K65 Vũ Thị Thảo, Lớp: Kế toán A2 K65 Phạm Thị Hoài Ngọc Lớp: Tài chính ngân hàng B K65 Lương Thị Thanh Huyền, Nguyễn Thị Mai Linh Lớp: Quản trị kinh doanh B K65 CBHD: ThS Phan Thị Thùy Linh	8h10'-8h35'
3. Nghiên cứu vấn đề đạo đức, lối sống của sinh viên HUMG hiện nay Sinh viên: Đường Thị Phương Nhung, Vũ Thị Thu Hường Tăng Thị Loan, Phạm Thu Thủy, Hoàng Thị Thanh Hoài Lớp: Kế toán B1 K65 CBHD: ThS Nguyễn Thị Huyền Trang	8h35'-9h00'
4. Đánh giá nhận thức của sinh viên trường Đại học Mở-Địa chất về vấn đề sống chung trước hôn nhân của nam, nữ sinh viên Sinh viên: Trần Lê Vy, Phạm Thị Dương Lớp: Kế toán C K65 Hà Khải Nhi, Lớp: Kế toán B1 K65 Nguyễn Thanh Thu, Lớp: Quản trị kinh doanh C K66 Lê Thị Hằng, Lớp: Marketing –Truyền thông E K66 CBHD: ThS Nguyễn Đức Thắng	9h00'-9h25'

<i>Nghỉ giải lao</i>	9h25'-9h35'
5. Nghiên cứu tình hình đảm bảo nguồn vốn tại các công ty cổ phần khai thác than thuộc Tập đoàn Công nghiệp Than - Khoáng sản Việt Nam Sinh viên: Nguyễn Thị Khánh Linh, Vương Thị Quỳnh, Nguyễn Thị Huyền, Nguyễn Thị Thu Hiền Lớp: <i>Kế toán D K64</i> CBHD: ThS. Dương Thị Nhàn	9h35'-10h00'
6. Nghiên cứu sự tác động của các đặc điểm tính cách đến ý định khởi nghiệp kinh doanh, nghiên cứu trên thế hệ gen Z Sinh viên: Trần Thị Cúc, Nguyễn Hồng Phúc, Kim Ngọc Minh Công, Phạm Thị Lợi, Nguyễn Minh Đức Lớp: <i>Quản trị kinh doanh C K66</i> CBHD: TS Nguyễn Thanh Thủy	10h00'-10h25'
7. Nghiên cứu từ khóa một số ngành học mới của Trường Đại học Mở - Địa chất, ứng dụng trong truyền thông trực tuyến hoạt động tuyển sinh giai đoạn 2023 - 2025 Sinh viên: Phạm Thị Phương Thanh, Nguyễn Thị Như Quỳnh, Nguyễn Thị Huê, Hồ Gia Huy Lớp: <i>Quản trị thương mại điện tử A K65</i> Phí Huyền Trang, Lớp: Kế toán A1 K65 CBHD: TS Đào Anh Tuấn	10h25'-10h50'
8. Nghiên cứu đòn bẩy tài chính trong cơ cấu nguồn vốn của các công ty cổ phần khai thác than Vinacomin Sinh viên: Phạm Như Quỳnh, Vũ Thị Lan, Đỗ Khánh Linh Hoàng Minh Cường, Lớp: Kế toán F K66 CBHD: TS Lưu Thị Thu Hà	10h50'-11h15'
9. Trách nhiệm xã hội của các doanh nghiệp ngành điện - nghiên cứu trường hợp dự án phong điện Sinh viên: Lê Văn Hoàng, Nguyễn Thị Dung, Nguyễn Minh Đức, Lớp: Quản lý công nghiệp B K66 Lớp: <i>Quản lý công nghiệp A K66</i> CBHD: PGS.TS Nguyễn Thị Hoài Nga	11h15'-11h40'

TIÊU BAN: KINH TẾ 3

(09 báo cáo)

TTB: TS Nguyễn Thị Kim Ngân

TK: SV Đỗ Thị Hương - Lớp: Kế toán B1 K67

Địa điểm: Phòng D3-1

<i>Chương trình hội nghị</i>	<i>Thời gian</i>
Khai mạc Hội nghị tại tiểu ban chuyên môn	7h30-7h45'
1. Nghiên cứu hành trang cho sinh viên khoa Kinh tế - QTKD trong bối cảnh chuyển đổi số Sinh viên: Hoàng Thị Bích Hằng, Nguyễn Thị Tuyết Trinh Lớp: <i>Kế toán D1 K66</i> Lê Thị Phương Thảo, Nguyễn Thị Phương Thảo Lớp: <i>Quản trị kinh doanh B K66</i> Trịnh Thị Thu Hằng, Lớp: Tài chính ngân hàng A K65 CBHD: TS Phạm Thị Hồng Hạnh	7h45'-8h10'
2. Đánh giá mức độ hài lòng của sinh viên đối với dịch vụ đào tạo của Trường Đại học Mở - Địa chất Sinh viên: Thái Thị Huyền, Nguyễn Thị Hậu, Lê Thị Diễm Quỳnh Lớp: <i>Quản trị thương mại điện tử B1 K66</i> Hồ Sỹ Hùng, Lớp: Marketing –Truyền thông A K66 Hoàng Thị Hồng Hoa Lớp: <i>Quản trị thương mại điện tử A K65</i> CBHD: TS Lê Đình Chiề	8h10'-8h35'
3. Nghiên cứu các nhân tố ảnh hưởng đến ý định tham gia các khóa bồi dưỡng kế toán ngắn hạn của sinh viên ngành kế toán Trường Đại học Mở - Địa chất Sinh viên: Nguyễn Thu Phương, Nguyễn Thị Ngọc Lan, Trần Thanh Hiền, Nguyễn Thu Huệ Lớp: <i>Kế toán D2 K66</i> Nguyễn Thị Hồng Vân, Lớp: Kế toán F2 K66 CBHD: ThS Phan Minh Quang	8h35'-9h00'
4. Nghiên cứu giải pháp Marketing điểm đến nhằm phát triển du lịch tại Hà Nội Sinh viên: Trương Thị Thuỳ Trang Lớp: <i>Quản trị kinh doanh A K66</i> Bùi Huyền Diệu, Lớp: Tài chính ngân hàng C2 K66	9h00'-9h25'

<p>Lê Thị Thuỳ Trang Lớp: <i>Quản trị thương mại điện tử C1 K66</i> Tô Thuỳ Hiền Trang Lớp: <i>Marketing –Truyền thông A K66</i> CBHD: ThS Nguyễn Lan Hoàng Thảo</p>	
Nghỉ giải lao	9h25'-9h35'
<p>5. Một số nhân tố ảnh hưởng đến hành vi lên tiếng của khách hàng: Nghiên cứu trường hợp hành vi lên tiếng của sinh viên Trường Đại học Mở - Địa chất, Hà Nội Sinh viên: Nguyễn Hiểu Linh, Lớp: <i>Tài chính ngân hàng A K65</i> Đinh Như Quỳnh, Đỗ Thị Phương Anh Lớp: <i>Tài chính ngân hàng B K65</i> Nguyễn Thị Thảo Vi, Lớp: <i>Kế toán D2 K66</i> Phạm Thu Uyên, Lớp: <i>Tài chính ngân hàng B2 K66</i> CBHD: ThS Lê Thị Thu Hương</p>	9h35'-10h00'
<p>6. Ứng dụng bảng tính Microsoft Excel trong công tác kế toán nguyên vật liệu Sinh viên: Nguyễn Thị Phương Mai, Vũ Phương Linh Lớp: <i>Kế toán B1 K65</i> Nguyễn Thị Quỳnh Liên, Chu Thị Thanh Hà Lớp: <i>Kế toán A K64</i> Nguyễn Bá Tú, Lớp: <i>Tài chính ngân hàng K64</i> CBHD: TS Nguyễn Thị Bích Ngọc</p>	10h00'-10h25'
<p>7. Phân tích thực trạng hoạt động marketing của các doanh nghiệp nhỏ. Nghiên cứu trường hợp các doanh nghiệp nhỏ mây tre đan Sinh viên: Nguyễn Thị Hồng Khánh, Nguyễn Thị Minh Nguyệt, Nguyễn Thị Phương Lớp: <i>Quản trị kinh doanh B K66</i> Lê Thu Hà, Lớp: <i>Quản trị thương mại điện tử D2 K66</i> Phạm Thị Dịu, Lớp: <i>Marketing –Truyền thông E K66</i> CBHD: TS Trần Văn Hiệp</p>	10h25'-10h50'
<p>8. Tìm hiểu thực trạng kinh tế chia sẻ ở Việt Nam trong giai đoạn hiện nay Sinh viên: Lê Thị Huyền Trang Lớp: <i>Quản trị thương mại điện tử D2 K66</i> Nguyễn Đình Hạnh, Lớp: <i>Quản lý công nghiệp B K66</i> Trần Thị Mỹ Hạnh Lớp: <i>Quản lý thương mại điện tử A2 K66</i></p>	10h50'-11h15'

<p>Bùi Minh Trang Lớp: <i>Quản lý thương mại điện tử B1 K66</i> CBHD: TS Nguyễn Tiến Hưng</p>	
<p>9. Giải pháp tái cơ cấu ngành công nghiệp Việt Nam đến năm 2025, tầm nhìn đến năm 2035 Sinh viên: Trần Thị Ngọc, Ma Thị Huyền Châu, Hà Hải Yến Lớp: <i>Quản lý công nghiệp B K66</i> CBHD: PGS.TS Nguyễn Ngọc Khánh</p>	<p><i>11h15'-11h40'</i></p>

TIÊU BAN: KINH TẾ 4

(09 báo cáo)

TTB: TS Vũ Diệp Anh

TK: SV Nguyễn Thị Thu Trà - Lớp: Kế toán C2 K67

Địa điểm: Phòng D4-1

<i>Chương trình hội nghị</i>	<i>Thời gian</i>
Khai mạc Hội nghị tại tiểu ban chuyên môn	7h30-7h45'
1. Các hình thức lừa đảo trực tuyến đối với sinh viên: Nhận diện và một số giải pháp khắc phục Sinh viên: Lê Thị Thanh Nga, Đỗ Thị Ngọc Châm, Nguyễn Hải Yến, Đàm Thị Trà Mi Lớp: Tài chính – Ngân hàng B2 K66 CBHD: TS Lê Đình Chiều	7h45'-8h10'
2. Nghiên cứu ảnh hưởng của cấu trúc vốn đến giá trị các công ty cổ phần niêm yết trên sàn chứng khoán Việt Nam Sinh viên: Hoàng Lan Ánh, Phạm Thị Hiền, Trần Thị Linh, Khổng Thị Mai Phương, Trần Thị Nguyệt Minh Lớp: Tài chính – Ngân hàng K64 CBHD: TS Nguyễn Thị Kim Oanh	8h10'-8h35'
3. Nghiên cứu tình hình thu hút vốn đầu tư FDI vào Việt Nam Sinh viên: Tô Hồng Phúc, Nguyễn Minh Phương, Nguyễn Tiến Việt Anh, Lê Thị Ngọc Linh, Nguyễn Thị Kim Liên Lớp: Tài chính – Ngân hàng B K65 CBHD: TS Hoàng Thị Thủy	8h35'-9h00'
4. Xanh hóa hoạt động vận tải hàng hóa: Kinh nghiệm quốc tế và giải pháp cho VN Sinh viên: Võ Ngọc Khánh, Nguyễn Kim Ngọc, Phạm Thu Hà, Đỗ Thị Hồng Vân, Nguyễn Mạnh Duy Lớp: Quản lý công nghiệp B K66 CBHD: ThS Nguyễn Thị Hường	9h00'-9h25'
Nghỉ giải lao	9h25'-9h35'
5. Giải pháp thúc đẩy kim ngạch thương mại hàng hóa song phương Việt Nam - Hàn Quốc Sinh viên: Nguyễn Ngọc Phương Linh, Lê Thùy Uyên, Trần Quang Cảnh, Nguyễn Thị Liên, Bùi Hoa Lý Lớp: Kế toán D1 K66 CBHD: ThS Lê Thị Thu Hồng	9h35'-10h00'

<p>6. Nghiên cứu giải pháp truyền thông điện tử đa kênh, ứng dụng trong hoạt động tuyển sinh ngành Quản lý công nghiệp giai đoạn 2023-2025</p> <p>Sinh viên: Nguyễn Thị Thủy Tiên, Dương Thị Phương Nga, Phan Thị Minh Anh Lớp: <i>Quản trị thương mại điện tử B K65</i> Nguyễn Thị Thoan, Nguyễn Thị Khánh Ly Lớp: <i>Quản trị thương mại điện tử A2 K66</i> CBHD: PGS.TS Nguyễn Thị Hoài Nga</p>	<p>10h00'-10h25'</p>
<p>7. Nghiên cứu ứng dụng Marketing truyền miệng vào truyền thông tuyển sinh tại Trường Đại học Mở - Địa chất</p> <p>Sinh viên: Cao Thùy Linh, Phạm Hồng Linh, Trần Thị Thùy, Nguyễn Tiên Thành, Đào Thị Hồng Hạnh Lớp: <i>Marketing –Truyền thông D K66</i> CBHD: TS Lê Minh Thống</p>	<p>10h25'-10h50'</p>
<p>8. Nghiên cứu phân tích dữ liệu văn bản, áp dụng cho một số dữ liệu có liên quan đến sinh viên</p> <p>Sinh viên: Nguyễn Thị Hiền, Nguyễn Thị Hương, Nguyễn Khánh Huyền, Phan Thị Khánh An Lớp: <i>Quản trị thương mại điện tử C K65</i> Nguyễn Thùy Dương Lớp: <i>Kế toán F1 K66</i> CBHD: ThS Phạm Kiên Trung</p>	<p>10h50'-11h15'</p>
<p>9. Các yếu tố ảnh hưởng đến sự hài lòng và ý định tiếp tục sử dụng dịch vụ đặt đồ ăn trực tuyến của sinh viên trường đại học Mở- Địa chất</p> <p>Sinh viên: Nguyễn Thị Hương Liên, Mai Thị Tình Lớp: <i>Kế toán B1 K66</i> Lê Tùng Dương, Lớp: Marketing –Truyền thông E K66 Nguyễn Bích Ngọc, Lớp: Kế toán B1 K65 CBHD: ThS Nguyễn Thanh Thảo</p>	<p>11h15'-11h40'</p>

TIÊU BAN: KINH TẾ 5

(08 báo cáo)

TTB: TS Phạm Thị Hồng Hạnh

TK: SV Nguyễn Thị Mùi - Lớp: Quản trị kinh doanh B1 K67

Địa điểm: Phòng B207

<i>Chương trình hội nghị</i>	<i>Thời gian</i>
Khai mạc Hội nghị tại tiểu ban chuyên môn	7h30-7h45'
1. Đo lường giá trị thương hiệu Đại học Mở - Địa chất dưới góc nhìn của sinh viên Sinh viên: Nguyễn Thị Anh Thư, Lớp: Quản trị kinh doanh A K66 Phạm Minh Thúy, Hoàng Thị Kim Thoa Lớp: Quản trị thương mại điện tử C1 K66 CBHD: ThS Nguyễn Thu Hà	7h45'-8h10'
2. Vận dụng kế toán quản trị theo hướng tinh gọn tại Công ty Cổ phần Cơ khí và Thiết bị áp lực - VVMI Sinh viên: Ngô Phương Anh, Vũ Mai Anh, Nguyễn Trúc Vy, Nguyễn Thị Hằng , Lớp: Kế toán B1 K65 CBHD: ThS Nguyễn Thị Minh Thu	8h10'-8h35'
3. Nghiên cứu lòng trung thành của khách hàng sinh viên khi mua sắm trực tuyến Sinh viên: Nguyễn Thị Thoa, Nguyễn Kiều Linh, Nguyễn Thị Thu Nguyên, Nguyễn Thu Vân, Lớp: Quản trị thương mại điện tử D1 K66 Trần Đỗ Bạch Dương Lớp: Quản trị thương mại điện tử A2 K66 CBHD: ThS. Lê Văn Chiến	8h35'-9h00'
4. Nghiên cứu thực trạng đầu tư tài chính của sinh viên trường Đại học Mở - Địa chất Sinh viên: Đàm Thị Thanh Lam , Lớp: Kế toán A2 K65 Trần Thị Thanh Quyên , Lớp: Kế toán A1 K65 Nguyễn Hà Anh, Khúc Ngọc Phúc, Dương Mỹ Ngọc Lớp: Kế toán B1 K66 CBHD: TS Phí Thị Kim Thư	9h00'-9h25'
Nghỉ giải lao	9h25'-9h35'
5. Nghiên cứu các nhân tố tác động đến quyết định đặt mua trực tuyến đồ ăn nhanh của sinh viên trường Đại học mở - Địa chất Sinh viên: Nguyễn Thị Bích Ngọc, Nguyễn Văn Trí,	9h35'-10h00'

<p>Nguyễn Văn Thương, Nguyễn Thị Vân Anh, Vũ Thị Bích Ngọc Lớp: <i>Quản trị thương mại điện tử B K65</i> CBHD: ThS Nguyễn Văn Thương</p>	
<p>6. Tìm hiểu thực trạng về thị trường bảo hiểm lữ lự ở Việt Nam Sinh viên: Đỗ Thị Thu Thủy, Nguyễn Thị Thắng, Ngô Thị Diệu Linh, Dương Đông Sơn Lớp: <i>Tài chính ngân hàng A1 K66</i> CBHD: ThS Phạm Minh Hải</p>	10h00'-10h25'
<p>7. Nghiên cứu giải pháp phát triển hoạt động truyền thông trực tuyến trên Fanpage Tư vấn tuyển sinh của trường Đại học Mở-Địa chất Sinh viên: Phạm Thị Trà, Lớp: <i>Quản trị kinh doanh A K65</i> Bùi Kim Chi, Lê Thị Mai Lớp: <i>Quản trị thương mại điện tử A K65</i> Mai Thị Huyền Trang Lớp: <i>Quản trị thương mại điện tử A1 K66</i> Ngô Thị Thúy Quỳnh Lớp: <i>Quản trị thương mại điện tử B1 K66</i> CBHD: PGS. TS Nguyễn Ngọc Khánh</p>	10h25'-10h50'
<p>8. Chính sách phát triển doanh nghiệp xã hội tại Việt Nam. Thực trạng và khuyến nghị Sinh viên: Bùi Thị Hòa, Chu Thị Trang, Nguyễn Thị Hậu, Lê Thị Mai Anh, Ngô Thu Trang Lớp: <i>Kế toán B2 K65</i> CBHD: ThS Nguyễn Thị Ngọc Anh</p>	10h50'-11h15'

**KHOA KHOA HỌC
VÀ KỸ THUẬT ĐỊA CHẤT**
(29 báo cáo)

TIỂU BAN: ĐỊA CHẤT- DU LỊCH ĐỊA CHẤT

(06 báo cáo)

TTB: TS Nguyễn Hữu Hiệp

TK: SV Nguyễn Thị Minh Thư - Lớp: Du lịch địa chất K66

Địa điểm: Phòng A203

<i>Chương trình hội nghị</i>	<i>Thời gian</i>
<i>Khai mạc Hội nghị tại tiểu ban chuyên môn</i>	<i>7h30-7h45'</i>
1. Cấu trúc địa chất và mối quan hệ tới sự phân bố quặng hóa mỏ đồng Sin Quyền, huyện Bát Xát, tỉnh Lào Cai Sinh viên: Ngô Ngọc Sơn, Trương Anh Tuệ Lớp: Kỹ thuật địa chất K64 CBHD: TS Bùi Vinh Hậu	<i>7h45'-8h10'</i>
2. Bằng chứng kiến tạo hoạt động khu vực Mường Tè dựa trên chỉ số địa mạo dòng chảy trích xuất từ ảnh ALOS DEM Sinh viên: Lâm Đại Nam, Hoàng Hoài Thu, Trần Thị Hải Anh Lớp: Địa chất học K66 CBHD: ThS Vũ Anh Đạo	<i>8h10'-8h35'</i>
3. Nghiên cứu biến động đường bờ khu vực cửa sông Tiên, sông Hậu và các tai biến liên quan Sinh viên: Vũ Thành An, Vũ Vân Anh, Lớp: Địa chất học K66 CBHD: TS Ngô Thị Kim Chi	<i>8h35'-9h00'</i>
4. Nghiên cứu đặc điểm vận động kiến tạo trẻ đối bờ sông Tiên khu vực thành phố Vĩnh Long Sinh viên: Nguyễn Thanh Bình, Trần Thị Vân, Lương Đức Tuấn, Lớp: Địa chất học K65 CBHD: TS Bùi Vinh Hậu	<i>9h00'-9h25'</i>
<i>Nghỉ giải lao</i>	<i>9h25'-9h35'</i>
5. Tiềm năng phát triển du lịch địa chất khu vực Tràng An- Ninh Bình Sinh viên: Nguyễn Thị Minh Thư, Mai Khánh Linh Hoàng Thị Hằng, Vũ Công Minh Lớp: Du lịch địa chất K66 CBHD: ThS Phan Văn Bình	<i>9h35'-10h00'</i>
6. Nghiên cứu tốc độ bóc mòn rìa Tây Nam Biển Đông trên cơ sở định tuổi vết vạch Apatit Sinh viên: Lê Thị Bích Hằng, Lưu Quang Chung, Lớp: Địa chất học K65 CBHD: TS Nguyễn Hữu Hiệp	<i>10h00'-10h25'</i>

TIÊU BAN: ĐỊA CHẤT CÔNG TRÌNH - ĐỊA KỸ THUẬT

(09 báo cáo)

TTB: TS Nguyễn Văn Phóng

TK: SV Nguyễn Khánh Ly - Lớp: Địa kỹ thuật Xây dựng K66

Địa điểm: Phòng A204

<i>Chương trình hội nghị</i>	<i>Thời gian</i>
Khai mạc Hội nghị tại tiểu ban chuyên môn	7h30-7h45'
1. Nghiên cứu thực nghiệm trong phòng khả năng sử dụng cát biển chế tạo bê tông đầm lăn cho công trình thủy lợi Sinh viên: Nguyễn Thị Hồng Phượng, Nguyễn Thanh Thúy, Đặng Thị Linh, Lớp: Kỹ thuật địa chất K65 Lý Duy Nam, Trần An Khánh Lớp: Địa kỹ thuật Xây dựng K66 CBHD: PGS.TS Bùi Trường Sơn	7h45'-8h10'
2. Nghiên cứu ảnh hưởng của độ ẩm đến cường độ kháng nén nở hông (UCS) Sinh viên: Nguyễn Tiến Ngo, Phạm Văn Khởi, Vũ Hoàng Anh Lớp: Địa kỹ thuật Xây dựng K66 CBHD: ThS Nguyễn Văn Hùng	8h10'-8h35'
3. Đặc điểm và khả năng ứng dụng của bê tông cốt sợi trong xây dựng Sinh viên: Nguyễn Khánh Ly, Vũ Bảo, Trần Duy Dũng, Nguyễn Văn Tuấn Anh, Nghiêm Xuân Minh, Lớp: Địa kỹ thuật Xây dựng K66 CBHD: TS Bùi Văn Bình	8h35'-9h00'
4. Nghiên cứu thực nghiệm và mô hình đặc trưng biến dạng lún của đất phục vụ dự báo độ lún theo thời gian của công trình Sinh viên: Nguyễn Đức Tân, Thiệu Quang Hùng, Hoàng Văn Thịnh, Đoàn Quang Trường, Nguyễn Hữu Việt, Lớp: Địa kỹ thuật Xây dựng K66 CBHD: PGS. TS Nguyễn Thị Nụ	9h00'-9h25'
Nghỉ giải lao	9h25'-9h35'
5. Nghiên cứu xác định tính chất động học của đất bằng thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn, áp dụng cho khu vực quy hoạch điện gió tỉnh Sóc Trăng Sinh viên: Nguyễn Văn Thắng, Nguyễn Hoàng Đức Anh, Nguyễn Xuân Quý, Lớp: Địa kỹ thuật Xây dựng K66 CBHD: TS Nguyễn Văn Phóng	9h35'-10h00'

<p>6. So sánh đặc tính nén lún của đất loại sét trong điều kiện bão hòa và điều kiện tự nhiên Sinh viên: Nguyễn Duy Tuấn, Lê Quang Tấn, Nguyễn Ngọc Thịnh, Tăng Văn Quang Lớp: <i>Địa kỹ thuật Xây dựng K66</i> CBHD: TS Phạm Thị Việt Nga</p>	<p>10h00'-10h25'</p>
<p>7. Nghiên cứu đánh giá khả năng hóa lỏng của cát phân bố ở khu vực ven biển Thanh Hóa dựa trên kết quả thí nghiệm xuyên tiêu chuẩn (SPT) Sinh viên: Đỗ Công Mươi, Nguyễn Trung Đại, Cao Văn Thiên, Nguyễn Hữu Khoa, Lớp: <i>Kỹ thuật địa chất K65</i> CBHD: TS Nguyễn Thành Dương</p>	<p>10h25'-10h50'</p>
<p>8. Giải đoán nguyên nhân gây mất ổn định mái taluy dương tại khu du lịch sinh thái Đại Lải Sinh viên: Dương Trung Kiên, Đoàn Mạnh Quỳnh, Nguyễn Đức Xuân, Đỗ Mạnh Toàn Lớp: <i>Địa kỹ thuật Xây dựng K66</i> CBHD: TS Bùi Văn Bình</p>	<p>10h50'-11h15'</p>
<p>9. Các phương pháp tính toán sức chịu tải của cọc, lấy ví dụ cho công trình văn phòng làm việc số 59 Vũ Trọng Phụng, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội Sinh viên: Nguyễn Trường Giang, Nguyễn Quang Trung, Nguyễn Thành Quang, Lớp: <i>Kỹ thuật địa chất K64</i> CBHD: ThS Phạm Minh Tuấn</p>	<p>11h15'-11h40'</p>

TIỂU BAN: TÀI NGUYÊN ĐỊA CHẤT VÀ QUẢN LÝ BỀN VỮNG

(14 báo cáo)

TTB: PGS.TS Khương Thế Hùng

TK: SV Ngô Ngọc Sơn - Lớp: Kỹ thuật Địa chất K64

Địa điểm: Phòng A206

<i>Chương trình hội nghị</i>	<i>Thời gian</i>
<i>Khai mạc Hội nghị tại tiểu ban chuyên môn</i>	<i>7h30-7h45'</i>
1. Nghiên cứu đặc điểm chất lượng quặng graphit khu vực Bảo Hà, Bảo Yên, Lào Cai Sinh viên: Sisoulath Sila, Vũ Đình Đức, Lớp: Địa chất K64 CBHD: ThS Phạm Thị Thanh Hiền	<i>7h45'-8h10'</i>
2. Đặc điểm thành phần khoáng vật, cấu tạo và kiến trúc quặng vàng khu Tiến Thành, vùng Yên Thành, tỉnh Nghệ An Sinh viên: Đoàn Tùng Lâm, Vũ Xuân Bá, Trần Thị Hương Lớp: Địa chất K65 CBHD: ThS Hoàng Thị Thoa	<i>8h10'-8h35'</i>
3. Nghiên cứu đề xuất các sản phẩm du lịch đặc thù cho Công viên địa chất toàn cầu UNESCO Đắk Nông Sinh viên: Nguyễn Đức Chiến, Lý Tuấn Bình, Nguyễn Phi Hùng, Lớp: Địa chất K66 CBHD: ThS Đỗ Mạnh An	<i>8h35'-9h00'</i>
4. Đặc điểm khoáng vật, địa hóa kết vôi, kết hạch sắt - mangan khu vực biển sâu Nam Trung Bộ Sinh viên: Mai Thị Nhung, Nguyễn Minh Luân, SONEPHANTHALATH Nongkhamphanh Lớp: Địa chất K66 CBHD: TS Nguyễn Khắc Du	<i>9h00'-9h25'</i>
<i>Nghỉ giải lao</i>	<i>9h25'-9h35'</i>
5. Đặc điểm chất lượng kaolin - feldspat khu Nậm Choong, Hà Giang và định hướng sử dụng Sinh viên: Đỗ Tuấn Anh, Nguyễn Thế Anh, Nguyễn Thị Khánh Linh, Lớp: Địa chất K66 CBHD: TS Nguyễn Thị Thanh Thảo	<i>9h35'-10h00'</i>
6. Đặc điểm địa chất và khoáng hóa mỏ Au Pác Lạng, Ngân Sơn, Bắc Kạn Sinh viên: Trần Như Ngọc, Lớp: Kỹ thuật Địa chất K64 Đỗ Văn Viên, Lớp: Tại chức Địa chất thăm dò K64 CBHD: TS Lê Xuân Trường	<i>10h00'-10h25'</i>

<p>7. Xây dựng Atlas bộ mẫu quặng Pb-Zn khu vực Chợ Đồn, Chợ Đền, tỉnh Bắc Kạn Sinh viên: Phạm Minh Đức, Đoàn Mạnh Cường Lớp: <i>Địa chất K66</i> CBHD: PGS.TS Khương Thế Hùng</p>	<p>10h25'-10h50'</p>
<p>8. Nghiên cứu chế tạo sỏi nhẹ sử dụng sét khu vực Hương Canh, Phúc Yên, Vĩnh Phúc trong phòng thí nghiệm Sinh viên: Nguyễn Văn Cường, Phạm Quang Thế Lớp: <i>Địa chất K66</i> CBHD: ThS Tạ Thị Toán</p>	<p>10h50'-11h15'</p>
<p>9. Đặc điểm khoáng vật học của asenopyrit và pyrit trong quặng vàng khu Nam Quang (Cao Bằng) và Bó Va (Bắc Kạn) Sinh viên: Đào Quang Tùng, Nguyễn Tuấn Tú Lớp: <i>Địa chất K66</i> CBHD: TS Lê Thị Thu</p>	<p>11h15'-11h40'</p>
<p>Nghỉ trưa</p>	
<p>10. Đặc điểm chất lượng cát trắng khu vực Phong Chương, tỉnh Thừa Thiên Huế và định hướng sử dụng Sinh viên: Lê Bảo Nguyên, Nguyễn Nam Phương, Phùng Thị Thu Hằng, Lớp: <i>Địa chất K66</i> CBHD: TS Phan Viết Sơn</p>	<p>13h30'-13h55'</p>
<p>11. Đặc điểm thành phần khoáng vật, tính chất hóa lý của than và tro than từ nhà máy nhiệt điện Na Dương và định hướng sử dụng Sinh viên: Ngô Ngọc Sơn, Souphihalath Inthawa Lớp: <i>Địa chất K64</i> CBHD: PGS.TS Bùi Hoàng Bắc</p>	<p>13h55'-14h20'</p>
<p>12. Đặc điểm thạch học, địa hóa tổ hợp mafic-felsic khu vực Đức Hạnh, Đồng Văn, Hà Giang Sinh viên: Vũ Minh Khánh, Lê Đình Khánh, Đỗ Hồng Phúc, Trịnh Trung Sơn, Lớp: <i>Địa chất K66</i> CBHD: TS Nguyễn Khắc Du</p>	<p>14h20'-14h45'</p>
<p>13. Đặc điểm thành phần vật chất quặng antimon khu vực Đầm Hồng, Chiêm Hóa - Tuyên Quang Sinh viên: Trương Anh Tuệ, Namsaly Souvanxai Lớp: <i>Địa chất K64</i> CBHD: TS Lê Thị Thu</p>	<p>14h45'-15h10'</p>

14. Đặc điểm địa chất và chất lượng than khu mỏ Nam Mẫu, Uông Bí, Quảng Ninh Sinh viên: Dương Gia Hải, Phan Viết Dương Lớp: <i>Địa chất K65</i> CBHD: TS Phan Viết Sơn	<i>15h10'-15h35'</i>
--	----------------------

KHOA MỎ

(21 báo cáo)

TIỂU BAN: LỘ THIÊN
(07 báo cáo)
TTB: PGS.TS Nguyễn Anh Tuấn
TK: SV Lưu Công Định - Lớp: Khai thác K65
Địa điểm: **Phòng A205**

<i>Chương trình hội nghị</i>	<i>Thời gian</i>
<i>Khai mạc Hội nghị tại tiểu ban chuyên môn</i>	<i>7h30-7h45'</i>
1. Nghiên cứu hoàn thiện công nghệ khai thác quặng Bauxit trong điều kiện mùa mưa cho Công ty TNHH Nhôm Lâm Đồng TKV Sinh viên: Bùi Văn Hữu, Kuaneg Vue, Ngô Quang Toàn Lớp: <i>Khai thác Mỏ K64</i> CBHD: PGS.TS Nguyễn Anh Tuấn	<i>7h45'-8h10'</i>
2. Nghiên cứu xác định biên giới mỏ lộ thiên hợp lý theo phương pháp bình đồ phân tầng cho vỉa Dày mỏ than Tây Khe Sim Sinh viên: Nguyễn Tân Việt, Lê Hồng Quân, Lớp: <i>Khai thác Mỏ K64</i> CBHD: ThS Phạm Văn Việt	<i>8h10'-8h35'</i>
3. Nghiên cứu các giải pháp kỹ thuật để giảm hiện tượng đá bay, đảm bảo an toàn và hiệu quả sản xuất trong quá trình nổ mìn khai thác các mỏ đá vôi dạng địa hình đồi núi Sinh viên: Hoàng Đình Nam, Nguyễn Ngọc Lộc Lưu Công Định, Lớp: Khai thác Mỏ K65 CBHD: TS Trần Đình Bảo	<i>8h35'-9h00'</i>
4. Nghiên cứu lựa chọn sơ đồ điều khiển nổ vi sai hợp lý nhằm nâng cao hiệu quả công tác nổ mìn cho các mỏ than lộ thiên thuộc TKV Sinh viên: Ngô Quốc Dũng, Phongsavat Jaiphet Lớp: <i>Khai thác Mỏ K64</i> CBHD: PGS.TS Trần Quang Hiếu	<i>9h00'-9h25'</i>
<i>Nghỉ giải lao</i>	<i>9h25'-9h35'</i>
5. Nghiên cứu đề xuất bộ tiêu chí đánh giá mức độ an toàn vệ sinh lao động trong hoạt động khai thác đá trên địa bàn tỉnh Bình Dương Sinh viên: Nguyễn Thanh Phong, Trần Đình Văn, Bùi Trung Mạnh, Lớp: Khai thác Mỏ K65 CBHD: TS Đỗ Ngọc Hoàn	<i>9h35'-10h00'</i>

<p>6. Nghiên cứu lựa chọn công nghệ nổ mìn đảm bảo an toàn, giảm thiểu tác động có hại đến môi trường cho các mỏ khai thác đá VLXD</p> <p>Sinh viên: Trần Xuân Đức, Nguyễn Tuấn Anh, Đoàn Đức Tuyên, <i>Lớp: Khai thác Mỏ K64</i></p> <p>CBHD: TS Nguyễn Đình An</p>	<p><i>10h00'-10h25'</i></p>
<p>7. Nghiên cứu ứng dụng công nghệ thông tin trong đánh giá hiệu quả đồng bộ thiết bị xúc bóc-vận tải ở các mỏ đá thuộc Công ty Cổ phần xi măng Bút Sơn</p> <p>Sinh viên: Đình Bá Lâm, Bùi Văn Hữu <i>Lớp: Khai thác Mỏ K64</i></p> <p>CBHD: PGS.TS Phạm Văn Hòa</p>	<p><i>10h25'-10h50'</i></p>

TIỂU BAN: KHAI THÁC HÀM LÒ

(08 báo cáo)

TTB: TS Bùi Mạnh Tùng

TK: SV Nguyễn Bá Lành - Lớp: Khai thác K64

Địa điểm: Phòng A207

<i>Chương trình hội nghị</i>	<i>Thời gian</i>
<i>Khai mạc Hội nghị tại tiểu ban chuyên môn</i>	<i>7h30-7h45'</i>
1. Nghiên cứu các giải pháp công nghệ chèn lò nhằm bảo vệ các công trình bề mặt và giảm thiểu tổn thất tài nguyên cho khu cánh Nam công ty than Mạo Khê Sinh viên: Bùi Trung Hiếu, Phạm Việt Hoàng Lớp: <i>Khai thác K65</i> CBHD: TS Bùi Mạnh Tùng	<i>7h45'-8h10'</i>
2. Nghiên cứu đề xuất giải pháp công nghệ nâng cao sự ổn định gương và nóc lò chợ dưới tầng đá vách ổn định trung bình tới bền vững vùng than Quảng Ninh Sinh viên: Nguyễn Sỹ Nam , Lớp: <i>Khai thác K65</i> CBHD: TS Lê Tiến Dũng	<i>8h10'-8h35'</i>
3. Lựa chọn vật liệu chống giữ hợp lý cho lò thượng thông gió - 90/+0 khu Giếng Vàng Danh, Công ty cổ phần than Vàng Danh-Vinacomin Sinh viên: Đỗ Trọng Nghĩa, Trần Văn Hà Lớp: <i>Khai thác K65</i> Trần Văn Long , Lớp: <i>Khai thác K64</i> CBHD: TS Nguyễn Cao Khải	<i>8h35'-9h00'</i>
4. Xác định trạng thái ứng suất-biến dạng của khối đá xung quanh đường lò chuẩn bị tái sử dụng trong sơ đồ công nghệ khai thác cột dài Sinh viên: Nguyễn Bá Lành , Lớp: <i>Khai thác K64</i> Phạm Tuấn Anh , Lớp: <i>Khai thác K65</i> CBHD: TS Lê Quang Phục	<i>9h00'-9h25'</i>
<i>Nghỉ giải lao</i>	<i>9h25'-9h35'</i>
5. Nghiên cứu đánh giá ảnh hưởng của khai thác hầm lò tại khu vực Vũ Môn đến bề mặt địa hình mỏ than Mông Dương Sinh viên: Phạm Quý Ninh, Ngô Quang Toàn Lớp: <i>Khai thác K64</i> CBHD: TS Phạm Đức Hưng	<i>9h35'-10h00'</i>

<p>6. Xác định chế độ công tác hợp lý của các trạm quạt gió chính khu mỏ Cánh Gà, Công ty CP than Vàng Danh-Vinacomin Sinh viên: Nguyễn Công Minh, Lớp: <i>Khai thác K65</i> Hoàng Văn Lý, Lớp: <i>Khai thác K64</i> CBHD: TS Nguyễn Văn Thịnh</p>	<p><i>10h00'-10h25'</i></p>
<p>7. Nghiên cứu áp dụng công nghệ khai thác bằng máy khâu than kết hợp với giá thủy lực di động tại Công ty 790 – Chi nhánh Tổng Công ty Đông Bắc Sinh viên: Phạm Công Trìu, Phạm Tuấn Minh Lớp: <i>Khai thác K65</i> CBHD: TS Vũ Thái Tiến Dũng</p>	<p><i>10h25'-10h50'</i></p>
<p>8. Nghiên cứu ứng dụng công nghệ khai thác không trụ bảo vệ tại khu Khe Chàm I - Công ty Than Hạ Long - TKV Sinh viên: Trần Mai Linh, Phạm Khắc Thái , Nguyễn Quang Huy, Lớp: <i>Khai thác K65</i> CBHD: TS Nguyễn Phi Hùng</p>	<p><i>10h50'-11h15'</i></p>

TIÊU BAN: TUYỂN KHOÁNG

(06 báo cáo)

TTB: TS Trần Trung Tới

TK: SV Tạ Phương Anh - Lớp: Tuyển khoáng K64

Địa điểm: Phòng A208

<i>Chương trình hội nghị</i>	<i>Thời gian</i>
Khai mạc Hội nghị tại tiểu ban chuyên môn	7h30-7h45'
1. Nghiên cứu thu hồi Cu trong xỉ luyện nhà máy luyện đồng Lào Cai bằng phương pháp tuyển nổi sử dụng một số loại thuốc tập hợp khác nhau và hỗn hợp của chúng Sinh viên: Tạ Phương Anh, Vũ Thành Nam, Cao Lan Phương, Lớp: <i>Tuyển khoáng K64</i> CBHD: ThS Vũ Thị Chinh	7h45'-8h10'
2. Nghiên cứu công nghệ tuyển tặn thu quặng tinh sắt từ đuôi thải của xưởng tuyển sắt Kíp Tước – Lào Cai Sinh viên: Lã Thị Chính, Nguyễn Quang Kiên, Ngô Hoài Duyên, Lớp: <i>Tuyển khoáng K64</i> CBHD: ThS Phạm Thị Nhung	8h10'-8h35'
3. Nghiên cứu tuyển quặng đuôi apatit Lào Cai bằng máy tuyển nổi cơ giới truyền thống Sinh viên: Vũ Thành Nam, Cao Lan Phương, Nguyễn Duy Thắng, Vàng Thị Tươi Lớp: <i>Tuyển khoáng K64</i> CBHD: ThS Trần Văn Đước	8h35'-9h00'
4. Nghiên cứu thu hồi BiOCl từ bụi lò SKS nhà máy luyện đồng Lào Cai theo quy trình hòa tách – kết tủa chọn lọc Sinh viên: Đỗ Quốc Chung, Lớp: <i>Tuyển khoáng K64</i> Trần Trung Đức, Hoàng Đức Toàn Lớp: <i>Tuyển khoáng K65</i> CBHD: TS Trần Trung Tới	9h00'-9h25'
Nghỉ giải lao	9h25'-9h35'
5. Nghiên cứu xác định trở lực lọc của vật liệu mịn và siêu mịn Sinh viên: Bùi Như Hạnh, Nguyễn Duy Thắng, Vàng Thị Tươi, Lớp: <i>Tuyển khoáng K64</i> CBHD: TS Phạm Thanh Hải	9h35'-10h00'

6. Nghiên cứu quá trình hòa tách thu hồi Li từ pin thải bằng dung dịch $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_4$ Sinh viên: Nguyễn Kim Chi, Vũ Thanh Tùng Lớp: <i>Tuyển khoáng K66</i> CBHD: ThS Phùng Tiến Thuật	<i>10h00'-10h25'</i>
--	----------------------

KHOA MÔI TRƯỜNG

(05 báo cáo)

TIÊU BAN: MÔI TRƯỜNG

(05 báo cáo)

TTB: TS Trần Thị Thanh Thủy

TK: SV Nguyễn Thùy Trang - Lớp: Quản lý tài nguyên và Môi trường K66

Địa điểm: Phòng B204

<i>Chương trình hội nghị</i>	<i>Thời gian</i>
Khai mạc Hội nghị tại tiểu ban chuyên môn	7h30-7h45'
1. Nghiên cứu ảnh hưởng bãi giếng khai thác nước dưới đất khu công nghiệp VSIP Bắc Ninh, TP. Từ Sơn, tỉnh Bắc Ninh đến môi trường Sinh viên: Lã Đại Thắng, Cao Hữu Tài Lớp: <i>Kỹ thuật môi trường K65</i> CBHD: PGS.TS Đỗ Văn Bình	7h45'-8h10'
2. Đánh giá chất lượng sinh thái và tác động của quá trình đô thị hóa dựa vào chỉ số RSEI tại tỉnh Lào Cai Sinh viên: Nguyễn Thị Thuý Hiền, Vũ Duy Hoàng Lớp: <i>Quản lý tài nguyên và môi trường K66</i> CBHD: ThS Phan Thị Mai Hoa	8h10'-8h35'
3. Xây dựng mô hình khối 3 chiều phục vụ đánh giá tác động cảnh quan môi trường và phân tích an toàn sườn dốc Sinh viên: Khúc Chí Thao, Kiều Thị Mai Anh, Nguyễn Thùy Trang Lớp: <i>Quản lý tài nguyên và môi trường K66</i> Bùi Việt Long Lớp: <i>Kỹ thuật Môi trường K65 - ĐH BK Hà Nội</i> CBHD: TS Nguyễn Quốc Phi	8h35'-9h00'
4. Nghiên cứu đề xuất giải pháp tối ưu quy trình sản xuất phân compost tại nhà máy Nông nghiệp hữu cơ Đại Đồng, Thạch Thất, Hà Nội Sinh viên: Trần Thị Phương Linh, Nguyễn Châm Anh, Lê Thùy Lanh Lớp: <i>Quản lý tài nguyên và môi trường K66</i> CBHD: ThS Đào Trung Thành	9h00'-9h25'
Nghỉ giải lao	9h25'-9h35'
5. Ước lượng một số yếu tố sinh thái tại khu vực Văn Giang, Hưng Yên sử dụng nguồn tư liệu ảnh viễn thám Sinh viên: Tạ Đức Thịnh, Trần Thị Lan Anh, Lò Văn Bổng, Phạm Văn Hậu Lớp: <i>Quản lý tài nguyên và môi trường K66</i> CBHD: TS Nguyễn Quốc Phi	9h35'-10h00'

**KHOA TRẮC ĐỊA – BẢN ĐỒ
VÀ QUẢN LÝ ĐẤT ĐAI
(15 báo cáo)**

TIÊU BAN: BẢN ĐỒ-VIỄN THÁM VÀ GIS

(07 báo cáo)

TTB: TS Trần Hồng Hạnh

TK: SV Nguyễn Thị Thu Hiền - Lớp: Địa tin học K65

Địa điểm: Phòng B203

<i>Chương trình hội nghị</i>	<i>Thời gian</i>
Khai mạc Hội nghị tại tiểu ban chuyên môn	7h30-7h45'
1. Nghiên cứu kỹ thuật xử lý đám mây điểm Lidar từ máy bay không người lái UAV Sinh viên: Nguyễn Đình Thắng, Vũ Đại An, Lê Đức Hải, Trần Quý Anh, Đỗ Hoàng Long Lớp: Địa tin học K65 CBHD: TS Trần Trung Anh	7h45'-8h10'
2. Khảo sát kết quả quét LIDAR mặt đất sử dụng thiết bị thông minh cầm tay Sinh viên: Hà Diệu Anh, Trần Thị Lan, Phạm Thị Thu Hà Lớp: Trắc địa K66 CBHD: ThS Phạm Ngọc Quang	8h10'-8h35'
3. Nghiên cứu xác định đối tượng mặt nước từ ảnh viễn thám sử dụng lập trình Python và công nghệ GIS Sinh viên: Nguyễn Phương Linh, Lớp: Địa tin học K64 Nguyễn Thị Thu Hiền, Lớp: Địa tin học K65 Nguyễn Thế Long, Lớp: Trắc địa K64 CBHD: ThS Phạm Thị Thanh Hòa	8h35'-9h00'
4. Tìm hiểu về các chỉ số NDVI, NDBI và NDFD trong chiết tách thông tin vùng đô thị từ ảnh viễn thám Sinh viên: Lưu Trần Việt Cường, Trần Quốc Nam, Nguyễn Trung Hiếu, Lớp: Địa tin học K65 Nguyễn Hoàng Dương, Lớp: Trắc địa K66 CBHD: TS Trần Thanh Hà	9h00'-9h25'
Nghỉ giải lao	9h25'-9h35'
5. Nghiên cứu xác định điểm trượt lở đất bằng công nghệ viễn thám và Google Earth Engine Sinh viên: Phạm Thị Lan Anh, Phạm Công An, Ngô Thị Diệu Thư, Lớp: Địa tin học K65 Hoàng Mạnh Khải, Vũ Ngọc Khôi Lớp: Địa tin học K66 CBHD: ThS Lê Thanh Nghị	9h35'-10h00'

<p>6. Nghiên cứu thiết kế tiêu sử dụng trong bay chụp UAV Sinh viên: Hoàng Mạnh Khải, Lớp: <i>Địa tin học K66</i> Nguyễn Phương Linh, Lớp: <i>Địa tin học K64</i> Nguyễn Thị Thu Hiền, Lớp: <i>Địa tin học K65</i> CBHD: ThS Nguyễn Danh Đức</p>	<p><i>10h00'-10h25'</i></p>
<p>7. Nghiên cứu xây dựng mô hình thành phố 3D từ dữ liệu bay chụp UAV Sinh viên: Tạ Quang Vinh, Nguyễn Thành Hưng, Nguyễn Ngô Quang Tường Lớp: <i>Trắc địa K66</i> CBHD: ThS Lê Văn Cảnh</p>	<p><i>10h25'-10h50'</i></p>

TIÊU BAN: TRẮC ĐỊA-ĐỊA CHÍNH VÀ QUẢN LÝ ĐẤT ĐAI

(08 báo cáo)

TTB: TS Phạm Thế Huỳnh

TK: SV Đỗ Thùy Linh - Lớp: Quản lý đất đai A2 K66

Địa điểm: Phòng B201

<i>Chương trình hội nghị</i>	<i>Thời gian</i>
Khai mạc Hội nghị tại tiểu ban chuyên môn	7h30-7h45'
1. Tìm hiểu công tác lập hồ sơ thửa đất phục vụ công tác bồi thường giải phóng mặt bằng dự án đường dây 500kV Nam Định 1- Thanh Hóa Sinh viên: Lã Đình Bình, Phạm Thái Thiện, Đỗ Thùy Linh Mai Cao Cung, Vũ Duy Phương Lớp: <i>Quản lý đất đai A2 K66</i> CBHD: TS Phạm Thế Huỳnh	7h45'-8h10'
2. Đánh giá công tác xây dựng giá đất khu vực Thanh Hóa Sinh viên: Nguyễn Thị Linh, Thái Dương Anh, Mai Văn Công, Lớp: <i>Quản lý đất đai K64</i> CBHD: ThS Phạm Thị Kim Thoa	8h10'-8h35'
3. Đánh giá thực trạng quỹ đất giao thông tại quận Bắc Từ Liêm, TP Hà Nội Sinh viên: Vũ Đan Trường, Đặng Thanh Hòa Lớp: <i>Quản lý đất đai A2 K66</i> Nhâm Quang Sơn, Nguyễn Tiến Tùng Lớp: <i>Quản lý đất đai A1 K66</i> CBHD: TS Trần Xuân Miến	8h35'-9h00'
4. Tìm hiểu hoạt động kinh doanh bất động sản tại một số sàn giao dịch bất động sản ở Hà Nội Sinh viên: Nguyễn Hoàng Hải, Trần Khánh Hiệp, Nguyễn Cẩm Vân, Lớp: <i>Quản lý đất đai K65</i> CBHD: TS Nguyễn Thị Kim Yến	9h00'-9h25'
Nghỉ giải lao	9h25'-9h35'
5. Nghiên cứu ứng dụng phần mềm VMS trong công tác cập nhật biến động đất đai Sinh viên: Lê Ái Minh, Nguyễn Hoàng Dương, Bùi Anh Hùng, Vũ Minh Đức Lớp: <i>Quản lý đất đai A1 K66</i> CBHD: TS Trần Thuỳ Dương	9h35'-10h00'

<p>6. Tìm hiểu ứng dụng phần mềm Global Mapper trong trắc địa Sinh viên: Ngô Thị Ánh Quỳnh Trần Hồng Oanh, Nguyễn Thành Đạt Đặng Minh Khánh Lớp: <i>Quản lý đất đai B K67</i> CBHD: ThS Phùng Minh Sơn</p>	<p><i>10h00'-10h25'</i></p>
<p>7. Nghiên cứu ứng dụng công nghệ UAV thành lập bản đồ địa hình tỷ lệ lớn phục vụ công tác khảo sát thiết kế đường giao thông Sinh viên: Nguyễn Xuân Tú, Khiếu Đăng Hữu, Nguyễn Tiến Hoàng, Lớp: <i>Trắc địa K65</i> CBHD: TS Vương Trọng Kha</p>	<p><i>10h25'-10h50'</i></p>
<p>8. Ứng dụng thiết bị đo nghiêng tiltmeter để quan trắc độ nghiêng công trình nhà cao tầng Sinh viên: Nguyễn Minh Lãm, Lớp: <i>Trắc địa K64</i> CBHD: TS Nguyễn Thị Kim Thanh</p>	<p><i>10h50'-11h15'</i></p>

KHOA XÂY DỰNG

(09 báo cáo)

TIỂU BAN: XÂY DỰNG

(09 báo cáo)

TTB: PGS.TS. Đặng Văn Kiên

TK: SV Dương Đình Tiến, *Lớp: Xây dựng Hạ tầng cơ sở K65*

Địa điểm: Phòng B205

<i>Chương trình hội nghị</i>	<i>Thời gian</i>
Khai mạc Hội nghị tại tiểu ban chuyên môn	7h30-7h45'
1. Nghiên cứu chế tạo bê tông nhẹ không chung áp cường độ chịu nén lớn hơn 20 MPa Sinh viên: Bùi Đức Tùng, Phan Duy Sơn <i>Lớp: Xây dựng dân dụng và công nghiệp K64</i> Phạm Văn Dưỡng <i>Lớp: Xây dựng dân dụng và công nghiệp K66</i> Nguyễn Phương Uyên, Mai Thanh Nga <i>Lớp: Xây dựng K67</i> CBHD: TS Lê Huy Việt	7h45'-8h10'
2. Nghiên cứu phương pháp đánh giá sự giảm khối lượng của bê tông công trình biển Sinh viên: Nguyễn Ngọc Khải <i>Lớp: Xây dựng dân dụng và công nghiệp K64</i> Trần Quang Đạt, Trần Hữu Tuấn <i>Lớp: Xây dựng dân dụng và công nghiệp K65</i> CBHD: TS Ngô Xuân Hùng	8h10'-8h35'
3. Nghiên cứu đánh giá sự thay đổi vận tốc xung siêu âm của cấu kiện dầm bê tông cường độ cao khi có vết nứt Sinh viên: Bùi Quang Huy, Đỗ Ngọc Huy <i>Lớp: Xây dựng dân dụng và công nghiệp K64</i> Lê Văn Long, Ngô Đại Nam, Trình Văn Hiếu <i>Lớp: Xây dựng dân dụng và công nghiệp K66</i> CBHD: TS Phạm Thị Nhàn	8h35'-9h00'
4. Nghiên cứu tổng quan về tính chất và khả năng ứng dụng bê tông bọt được chế tạo từ vật liệu trong nước Sinh viên: Nguyễn Việt Tùng Dương, Lê Ngọc Trường Sơn Hoàng Trọng Toàn <i>Lớp: Xây dựng dân dụng và công nghiệp K64</i> CBHD: TS Tăng Văn Lâm	9h00'-9h25'

<i>Nghỉ giải lao</i>	<i>9h25'-9h35'</i>
5. Nghiên cứu đặc điểm và quy trình công nghệ gia cường cấu kiện dầm, sàn nhà cao tầng bê tông cốt thép sử dụng tấm sợi carbon cường độ cao CFRP Sinh viên: Olontumen Olonbayar, Tsogtbaatar Shirnendorj Lớp: <i>Xây dựng dân dụng và công nghiệp K61</i> CBHD: TS Bùi Văn Đức	<i>9h35'-10h00'</i>
6. Nghiên cứu xây dựng phương án gia cường cho kết cấu bản móng bê tông đặt trên nền địa chất chịu áp lực đẩy nổi tại tổ hợp dự án lọc hóa dầu Long Sơn, tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu Sinh viên: Kayangxiong Yeuxiong, Khamkeo choy Lớp: <i>Xây dựng dân dụng và công nghiệp K64</i> CBHD: TS Bùi Văn Đức	<i>10h00'-10h25'</i>
7. Nghiên cứu xây dựng mô hình dự báo diện tích mặt cắt ngang của đường hầm khi thi công bằng phương pháp khoan nổ mìn Sinh viên: Hoàng Ngọc Tuấn, Vũ Đức Duy Lớp: <i>Xây dựng công trình ngầm K65</i> CBHD: TS Nguyễn Chí Thành	<i>10h25'-10h50'</i>
8. Nghiên cứu ảnh hưởng của khớp nối đến biểu hiện của vỏ hầm lắp ghép Sinh viên: Mã Văn Minh, Nguyễn Danh Trường Lớp: <i>Xây dựng công trình ngầm K65</i> CBHD: TS Nguyễn Tài Tiến	<i>10h50'-11h15'</i>
9. Nghiên cứu khả năng chế tạo bê tông nhẹ sử dụng bột nhôm và chất kết dính Geopolymer từ hỗn hợp tro bay, xỉ lò cao và phế thải nhà máy gốm sứ TOTO dùng trong công trình dân dụng và công nghiệp Sinh viên: Nguyễn Trung Hiếu, Nguyễn Xuân Công Lớp: <i>Xây dựng dân dụng và công nghiệp K64</i> Võ Đình Trọng, Đặng Quang Minh Lớp: <i>Xây dựng dân dụng và công nghiệp K65</i> Trương Văn Cường, Lớp: Công trình giao thông K66 CBHD: TS Tăng Văn Lâm	<i>11h15'-11h40'</i>

**BẢNG TỔNG HỢP SỐ LƯỢNG BÁO CÁO
TẠI CÁC TIỂU BAN HNKH SINH VIÊN LẦN THỨ 36**

TT	Tên Tiểu ban	Số báo cáo
1	Công nghệ thông tin 1	8
2	Công nghệ thông tin 2	8
3	Công nghệ thông tin 3	9
4	Cơ Điện tử - Cơ khí ô tô	7
5	Kỹ thuật cơ khí	7
6	Kỹ thuật Điện - Điện tử - Tự động hóa	8
7	Thiết bị và Khoan - Khai thác Dầu khí	5
8	Lọc - Hóa dầu	8
9	Kinh tế 1	9
10	Kinh tế 2	9
11	Kinh tế 3	9
12	Kinh tế 4	9
13	Kinh tế 5	8
14	Địa chất - Du lịch địa chất	6
15	Địa chất công trình - Địa kỹ thuật	9
16	Tài nguyên địa chất và Quản lý bền vững	14
17	Lộ thiên	7
18	Khai thác hầm lò	8
19	Tuyển khoáng	6
20	Môi trường	5
21	Bản đồ - Viễn thám và GIS	7
22	Trắc địa - Địa chính và Quản lý đất đai	8
23	Xây dựng	9

**MỤC LỤC CHƯƠNG TRÌNH LÀM VIỆC
TẠI CÁC TIỂU BAN HNKH SINH VIÊN LẦN THỨ 36**

TT	Tên Tiểu ban	Trang
1	Công nghệ thông tin 1	4
2	Công nghệ thông tin 2	6
3	Công nghệ thông tin 3	8
4	Cơ Điện tử - Cơ khí ô tô	11
5	Kỹ thuật cơ khí	13
6	Kỹ thuật Điện - Điện tử - Tự động hóa	15
7	Thiết bị và Khoan - Khai thác Dầu khí	18
8	Lọc - Hóa dầu	19
9	Kinh tế 1	22
10	Kinh tế 2	24
11	Kinh tế 3	26
12	Kinh tế 4	29
13	Kinh tế 5	31
14	Địa chất - Du lịch địa chất	34
15	Địa chất công trình - Địa kỹ thuật	35
16	Tài nguyên địa chất và Quản lý bền vững	37
17	Lộ thiên	41
18	Khai thác hầm lò	43
19	Tuyển khoáng	45
20	Môi trường	48
21	Bản đồ - Viễn thám và GIS	50
22	Trắc địa - Địa chính và Quản lý đất đai	52
23	Xây dựng	55