

Số: 50 /QĐ/KH&HTQT-ĐHQTBH

Bắc Ninh, ngày 17 tháng 3 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Về việc ban hành Điều lệ hoạt động của Câu lạc bộ thuộc Trường Đại học Quốc tế Bắc Hà

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC QUỐC TẾ BẮC HÀ

Căn cứ Quyết định số 1369/QĐ-TTg ngày 10 tháng 10 năm 2007 của Thủ tướng Chính Phủ về việc thành lập Trường Đại học Quốc tế Bắc Hà;

Căn cứ Nghị Quyết số 86/NQ-ĐHQTBH ngày 30 tháng 7 năm 2020 của Chủ tịch Hội đồng Trường về việc ban hành Quy chế tổ chức hoạt động của Trường Đại học Quốc tế Bắc Hà;

Căn cứ kế hoạch số 03/KH-ĐTN ngày 06 tháng 8 năm 2022 của Ban Chấp hành Đoàn thanh niên Trường Đại học Quốc tế Bắc Hà về việc tổ chức tọa đàm “Định hướng nghề nghiệp và kỹ năng mềm cho sinh viên”;

Căn cứ thông báo số 02/TB/KH&HTQT-ĐHQTBH ngày 06 tháng 02 năm 2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học Quốc tế Bắc Hà về việc đăng ký đề tài nghiên cứu cấp Trường quý 2 năm 2023;

Căn cứ Tờ trình số 29/TTr/KH&HTQT ngày 16 tháng 03 năm 2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học Quốc tế Bắc Hà về việc ban hành điều lệ tổ chức hoạt động của Câu lạc bộ thuộc Trường Đại học Quốc tế Bắc Hà.

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1. Ban hành kèm theo quyết định này “**Điều lệ hoạt động của Câu lạc bộ thuộc Trường Đại học Quốc tế Bắc Hà**”;

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký;

Điều 3. Phòng Khoa học và Hợp tác Quốc tế, Đoàn thanh niên, các ông Chánh Văn phòng, thủ trưởng các đơn vị thuộc/trực thuộc và các cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- BGH (để thực hiện);
- Đoàn thanh niên (để thực hiện)
- Phòng ĐT, CTSV (để thực hiện);
- Lưu VP, KH&HTQT, LTTT.



PGS.TS Nguyễn Quốc Trung



Bắc Ninh, ngày 17 tháng 3 năm 2023

ĐIỀU LỆ HOẠT ĐỘNG CỦA CÂU LẠC BỘ

(Ban hành kèm theo Quyết định số: 50/QĐ/KH&HTQT-ĐHQTBH ngày 17 tháng 3 năm 2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học Quốc tế Bắc Hà)

1. Quyền lợi đối với sinh viên

1.1. Công nhận điểm của môn học

- Công nhận điểm nhưng không miễn học phí;
- Một số môn sẽ được học trực tiếp tại Câu lạc, điểm sẽ được Giảng viên hướng dẫn tổ chức thi và công nhận.

1.2. Cấp Giấy chứng nhận

- Cấp Giấy chứng nhận Câu lạc bộ;
- Sinh viên có thành tích tốt trong Câu lạc bộ sẽ được cấp Giấy chứng nhận có tay nghề thuộc lĩnh vực Câu lạc bộ hoạt động.

1.3. Kết nạp Đảng

- Sinh viên tham gia Câu lạc bộ sẽ được giới thiệu đi học lớp Cảm tình Đảng.

1.4. Giao lưu và trải nghiệm thực tế

- Tham gia và trải nghiệm các hoạt động liên quan đến lĩnh vực hoạt động của Câu lạc bộ;
- Học tập, tham quan trực .

1.5. Cơ hội việc làm

- Sinh viên có thành tích tốt trong Câu lạc bộ, hết năm học thứ 3 sẽ được giới thiệu đến các doanh nghiệp có cùng lĩnh vực hoạt động của Câu lạc bộ để làm việc và được hưởng lương.

2. Kinh phí hoạt động Câu lạc bộ

2.1. Cơ sở vật chất của Câu lạc bộ do Nhà trường đầu tư

2.2. Vật tư và trang thiết bị ban đầu do Nhà trường đầu tư

2.3. Chi phí sinh hoạt của Câu lạc bộ

- Sinh viên tham gia đóng;
- Tài trợ của các tổ chức trong và ngoài trường;
- Lợi nhuận từ bán sản phẩm.

3. Truyền thông

Các Câu lạc bộ sẽ quảng bá và làm truyền thông thông qua:

- Được lập Subdomaine trên Website của Nhà trường;
- Được lập kênh Youtube để quảng bá các sản phẩm của Câu lạc bộ;
- Được lập các trang quảng cáo trên facebook, zalo;
- Được kết hợp quảng bá và truyền thông trên các phương tiện thông tin đại chúng.

4. Kế hoạch hoạt động

- Kế hoạch hoạt động của Câu lạc bộ phụ thuộc vào Kế hoạch học tập toàn khóa;
- Thời gian hoạt động sẽ do chủ tịch Câu lạc bộ tự xây dựng, thời gian tối thiểu không ít hơn 02 buổi/tuần

5. Các Câu lạc bộ dự kiến

TT	Tên Câu lạc bộ	Chuyên ngành của các Khoa	Mô tả công việc và sản phẩm của CLB	Môn học tại câu lạc bộ hoặc tương đương
	Câu lạc bộ Nhiệt lạnh	1. Khoa Điện tử 2. Khoa Công nghệ thông tin	<p>A. Công việc của CLB</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Thiết kế mạch nguyên lý của hệ thống điều khiển trên phần mềm Orcad (điều hòa, bình đun nước nóng, ấm siêu tốc); 2. Thiết kế vẽ mạch IN trên phần mềm Orcad; 3. Lắp ráp mạch điện tử; 4. Mô tả nghiệp vụ để xây dựng thuật toán; 5. Xây dựng thuật toán; 6. Lập trình vi điều khiển C++; 7. Chế tạo một số linh kiện trong máy điều hòa, bình nóng lạnh, ấm siêu tốc; 8. Lắp ráp sản phẩm máy điều hòa, bình nóng lạnh, ấm siêu tốc; 9. Đo kiểm, xây dựng thông số kỹ thuật, tính năng, hướng dẫn sử dụng của sản phẩm; 10. Truyền thông sản phẩm trên các nền tảng thông tin đại chúng (Facebook, Zalo, Youtube...). <p>B. Sản phẩm của CLB</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Bảng mạch điều khiển máy điều hòa nhiệt độ; 2. Bảng mạch điều khiển bình đun nước nóng lạnh; 3. Bảng mạch điều khiển bình đun nước siêu tốc 4. Máy điều hòa cục nóng không tỏa ra hơi nóng, có kích thước bằng $\frac{1}{2}$ so với với các loại máy điều hòa hiện nay; 	1. Cấu kiện điện tử 2. Điện tử tương tự 3. Lý thuyết mạch 4. Lập trình C++ 5. Cấu trúc dữ liệu và giải thuật 6. Vẽ kỹ thuật 7. Kỹ thuật đo lường và điều khiển 8. Thiết kế mạch điện tử 9. Maketing căn bản 10. Nguồn điện 11. Kỹ thuật nhiệt 12. Lập dự án

			<p>5. Bình đun nước nóng bằng công nghệ nén áp suất, tiết kiệm 60% điện năng so với các loại máy đun nước nóng hiện nay ;</p> <p>6. Bình đun nước nóng lạnh sử dụng công nghệ cưỡng bức các phân tử không khí chuyển động để tạo ra nhiệt (Không sử dụng đun bằng công nghệ sợi đốt) tiết kiệm 30% điện năng. Khi lắp đặt không cần đi riêng đường nước nóng mà chỉ đi một đường chung cho cả nóng và lạnh;</p> <p>7. Bình đun nước nóng siêu tốc bằng công nghệ lò trung tần, tiết kiệm 30% điện năng so với các loại bình đun siêu tốc hiện nay;</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Các kết quả nghiên cứu và triển khai sẽ được đăng báo và công bố trên các tạp chí khoa học và công nghệ trong và ngoài nước;</i> - <i>Các loại sản phẩm trên đều được đăng ký bản quyền sở hữu trí tuệ.</i> - <i>Sản phẩm của CLB sẽ được thương mại hóa ra ngoài thị trường</i> 	
2	Câu lạc bộ AMPLY đèn điện tử (Hệ thống âm thanh Hi-End)	<p>1. Khoa Điện tử</p> <p>2. Khoa Công nghệ thông tin</p>	<p>A. Công việc của CLB</p> <p>1. Học linh kiện điện tử của AMPLY đèn điện tử;</p> <p>2. Thiết kế sơ đồ nguyên lý và mô phỏng trên phần mềm Orcad;</p> <p>3. Thiết kế mạch IN trên phần mềm Orcad;</p> <p>4. Thiết kế mạch nguyên lý và mạch IN bộ nguồn của AMPLY;</p> <p>5. Tính toán và cuốn biến áp nguồn, biến áp suất âm, biến áp nối tầng,...;</p>	<p>1. Cấu kiện điện tử</p> <p>2. Điện tử tương tự</p> <p>3. Lý thuyết mạch</p> <p>4. Lập trình C++</p> <p>5. Cấu trúc dữ liệu và giải thuật</p> <p>6. Vẽ kỹ thuật</p> <p>7. Kỹ thuật đo lường và điều khiển</p>

			<p>6. Lắp ráp AMPLY đèn điện tử;</p> <p>7. Đo và hiệu chỉnh các thông số trên các thiết bị máy đo hiển thị sóng...;</p> <p>8. Nghiên cứu thiết kế chế tạo nam châm điện cho loa điện động;</p> <p>9. Thiết kế chế tạo loa điện động (loa sử dụng nam châm điện, không sử dụng nam châm vĩnh cửu);</p> <p>10. Thiết kế chế tạo bộ phân tần cho loa trên phần mềm Orcad;</p> <p>11. Truyền thông sản phẩm trên các nền tảng thông tin đại chúng (Facebook, Zalo, Youtube...).</p> <p>B. Sản phẩm của CLB</p> <p>1. Bộ pre đèn cho hệ thống âm thanh Hi-End;</p> <p>2. Bộ Âm ly đèn cho hệ thống âm thanh Hi-End;</p> <p>3. Bộ lọc nguồn cho hệ thống âm thanh Hi-End;</p> <p>4. Loa sử dụng nam châm điện (không sử dụng nam châm vĩnh cửu) tăng chất lượng âm thanh;</p> <p>5. Bộ phan tần cho các loa (bass, trung, treble);</p> <p>- Các kết quả nghiên cứu và triển khai sẽ được đăng báo và công bố trên các tạp chí khoa học và công nghệ trong và ngoài nước;</p> <p>- Các loại sản phẩm trên đều được đăng ký bản quyền sở hữu trí tuệ.</p> <p>- Sản phẩm của CLB sẽ được thương mại hóa ra ngoài thị trường</p>	<p>8. Thiết kế mạch điện tử</p> <p>9. Marketing căn bản</p> <p>10. Nguồn điện</p> <p>11. Kỹ thuật nhiệt</p> <p>12. Lập dự án</p>
3	Câu lạc bộ Động cơ cổ	1. Khoa Điện tử	<p>A. Công việc của CLB</p>	

	góp không tiếp xúc	<p>2. Khoa Công nghệ thông tin</p> <p>1. Nghiên cứu thiết kế và mô phỏng hệ thống truyền tải điện không dây trên phần mềm Ansys Maxwell; 2. Nghiên cứu thiết kế bộ nguồn xung dựa trên kết quả mô phỏng trên phần mềm Ansys Maxwell; 3. Thiết kế mạch nguyên lý và mạch IN trên phần mềm Orcad; 4. Lắp ráp và chạy thử nghiệm bộ nguồn xung; 5. Nghiên cứu tính toán thiết kế chế tạo động cơ cỗ góp một chiều không chổi than, sử dụng công nghệ truyền tải điện không dây; 6. Chạy thử nghiệm và hiệu chỉnh thông số kĩ thuật; 7. Nghiên cứu thiết kế chế tạo bộ điều khiển động cơ cỗ góp một chiều không chổi than; 8. Xây dựng tính năng, thông số kĩ thuật, hướng dẫn sử dụng của sản phẩm; 9. Truyền thông sản phẩm trên các nền tảng thông tin đại chúng (Facebook, Zalo, Youtube...).</p> <p>B. Sản phẩm của CLB</p> <p>1. Bộ nguồn xung (AC/DC); 2. Động cơ cỗ góp không tiếp xúc (thay thế động cơ cỗ góp và chổi than bằng giải pháp sử dụng công nghệ cảm ứng điện từ có điều khiển); 3. Bộ điều khiển động cơ một chiều;</p> <p>Ứng dụng của sản phẩm: Cho động cơ ô tô và các sản phẩm đồ da dụng như: Máy xay sinh tố, máy mài, Máy khoan, máy cắt...</p>	<p>1. Cấu kiện điện tử 2. Điện tử tương tự 3. Lý thuyết mạch 4. Lập trình C++ 5. Cấu trúc dữ liệu và giải thuật 6. Vẽ kỹ thuật 7. Kỹ thuật đo lường và điều khiển 8. Thiết kế mạch điện tử 9. Marketing căn bản 10. Nguồn điện 11. Kỹ thuật nhiệt 12. Lập dự án</p>
--	--------------------	--	--

			<ul style="list-style-type: none"> - Các kết quả nghiên cứu và triển khai sẽ được đăng báo và công bố trên các tạp chí khoa học và công nghệ trong và ngoài nước; - Các loại sản phẩm trên đều được đăng ký bản quyền sở hữu trí tuệ. - Sản phẩm của CLB sẽ được thương mại hóa ra ngoài thị trường 	
4	Câu lạc bộ nuôi cấy tế bào sinh học thực vật	Sở thích, đam mê của sinh viên	<p>A. Công việc của CLB</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tìm hiểu và nghiên cứu các họ cây có gen cùng họ với cây hoa Trà my; 2. Tìm hiểu và nghiên cứu các họ cây có gen cùng họ với cây hoa Mai Yên tử; 3. Nghiên cứu cấu trúc gen của cây hoa Trà my và cây hoa Mai Yên tử; 4. Nghiên cứu đặc điểm và quá trình sinh trưởng của cây hoa Trà my và cây hoa Mai Yên tử; 5. Nghiên cứu và xây dựng quy trình nuôi cấy tế bào của cây hoa Trà my và cây Mai Yên tử lên thân và rễ của một số loại cây có gen cùng họ; 6. Phân tích thổ nhưỡng và khí hậu của những cây đã được nuôi cấy tế bào thuộc những vùng địa lý cây đang sinh trưởng tốt; 7. Xây dựng bản mô tả đặc tính sinh trưởng của cây hoa Trà my và cây hoa Mai Yên tử sau khi được nuôi cấy tế bào; 8. Truyền thông sản phẩm trên các nền tảng thông tin đại chúng (Facebook, Zalo, Youtube...). <p>B. Sản phẩm của CLB</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Khởi nghiệp 2. Dự án và đầu tư 3. Nghiên cứu khoa học 4. Khởi sự kinh doanh 5. Lập dự án 6. Định hướng nghề nghiệp 7. Tư duy đổi mới sáng tạo 8. Quản trị dự án 9. Quản trị doanh nghiệp 10. Quản trị công việc

			<p>1. Cây hoa Trà my; 2. Cây Mai Yên Tử; 3. Cây Cúc Thọ Hương 4. Ngoài ra sinh viên có thể thực hiện trên nhiều loại cây khác tương tự như ba loại trên.</p> <p>Sản phẩm của CLB sẽ được thương mại hóa ra ngoài thị trường</p>	
5	Câu lạc bộ Ô mai Cau và kem đánh răng được liệu từ quả Cau	Sở thích, đam mê của sinh viên	<p>A. Công việc của CLB</p> <p>1. Lập dự án trồng cau và các sản phẩm ô mai cau và kem đánh răng dược liệu từ quả cau; 2. Nghiên cứu lựa chọn giống cau phù hợp với khí hậu, thổ nhưỡng và các sản phẩm từ cau tại các khu vực Đồng Bằng Trung du Bắc Bộ và các tỉnh miền núi phía Bắc; 3. Nghiên cứu xây dựng quy trình ươm giống cau; 4. Nghiên cứu xây dựng quy trình chăm sóc và thu hoạch cau; 5. Nghiên cứu và xây dựng quy trình sản xuất ô mai Cau (phù hợp theo từng lứa tuổi); 6. Nghiên cứu quy trình sản xuất kem đánh răng dược liệu từ quả Cau; 7. Truyền thông sản phẩm trên các nền tảng thông tin đại chúng (Facebook, Zalo, Youtube...).</p> <p>B. Sản phẩm của CLB</p> <p>1. Lưu trữ bản đồ thổ nhưỡng tại các vùng đất có cây Cau đặc sản; 2. Triển khai trồng thực nghiệm giống cây Cau cỏ tại một số vùng miền phù hợp;</p>	<p>1. Khởi nghiệp 2. Dự án và đầu tư 3. Nghiên cứu khoa học 4. Khởi sự kinh doanh 5. Lập dự án 6. Định hướng nghề nghiệp 7. Tư duy đổi mới sáng tạo 8. Quản trị dự án 9. Quản trị doanh nghiệp 10. Quản trị công việc</p>

			<p>3. Nghiên cứu sản xuất thử nghiệm Ô mai Cau phù hợp với từng lứa tuổi. Sản phẩm có tác dụng làm ấm cơ thể và chống được 1 số bệnh về cúm, vi rút, ho, chắc răng...rất tốt cho sức khỏe nhất là trẻ em và người cao tuổi;</p> <p>4. Nghiên cứu sản xuất thử nghiệm kem đánh răng được liệu từ quả Cau và Canxi Cacbonat giúp cho chắc và trắng răng, không hôi miệng, chống sâu răng;</p> <p>5. Dự án trồng và tạo ra các sản phẩm từ cây Cau;</p> <p>- Các kết quả nghiên cứu và triển khai sẽ được đăng báo và công bố trên các tạp chí khoa học và công nghệ trong và ngoài nước;</p> <p>- Sản phẩm của CLB sẽ được thương mại hóa ra ngoài thị trường</p>	
6	Câu lạc bộ Ô cắm - Công tắc điện	<p>1. Khoa Điện tử</p> <p>2. Khoa Công nghệ thông tin</p>	<p>A. Công việc của CLB</p> <p>1. Tìm hiểu các loại quy trình, tiêu chuẩn đối với công tắc và ổ cắm theo tiêu chuẩn Việt Nam và Thế giới;</p> <p>2. Tìm hiểu các giải pháp công nghệ của ổ cắm và công tắc của các thương hiệu đang sản xuất trong và ngoài nước;</p> <p>3. Xây dựng dự án sản xuất ổ cắm kiểu kẹp hàm và công tắc bật tắt bóng đèn không dây;</p> <p>4. Nghiên cứu chế tạo sản phẩm thử nghiệm ổ cắm kiểu kẹp hàn;</p>	<p>1. Cấu kiện điện tử</p> <p>2. Điện tử tương tự</p> <p>3. Lý thuyết mạch</p> <p>4. Lập trình C++</p> <p>5. Cấu trúc dữ liệu và giải thuật</p> <p>6. Vẽ kỹ thuật</p> <p>7. Kỹ thuật đo lường và điều khiển</p> <p>8. Thiết kế mạch điện tử</p> <p>9. Maketing căn bản</p> <p>10. Nguồn điện</p> <p>11. Kỹ thuật nhiệt</p>

		<p>5. Nghiên cứu chế tạo sản phẩm công tắc không dây (mô phỏng, thiết kế mạch IN, nguyên lý, lập trình, điều khiển ON/OFF, thông qua sóng RFID);</p> <p>6. Truyền thông sản phẩm trên các nền tảng thông tin đại chúng (Facebook, Zalo, Youtube...).</p> <p>B. Sản phẩm của CLB</p> <p>1. Ô cảm tiếp xúc kiểu kẹp hàm (công nghệ đã được đăng ký sáng chế) sản phẩm có chất lượng tốt gấp 5 đến 7 lần và giá sản phẩm rẻ hơn so với giải pháp công nghệ hiện nay;</p> <p>2. Công tắc điện không dây sử dụng công nghệ RFID;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Các kết quả nghiên cứu và triển khai sẽ được đăng báo và công bố trên các tạp chí khoa học và công nghệ trong và ngoài nước; - Các loại sản phẩm trên đều được đăng ký bản quyền sở hữu trí tuệ. - Sản phẩm của CLB sẽ được thương mại hóa ra ngoài thị trường 	12. Lập dự án
--	--	---	---------------

			<p>A. Công việc của CLB</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Tìm hiểu mô hình tổ chức, hoạt động, chức năng nhiệm vụ của doanh nghiệp vừa và nhỏ; 2. Tìm hiểu về Luật doanh nghiệp, Luật Lao động, Luật BHXH, chính sách thuế, cơ chế tài chính và các hoạt động xã hội và phúc lợi...; 3. Xây dựng mô hình hoạt động (<i>mô hình hoạt động về công tác nội bộ</i>); 4. Nghiên cứu và xây dựng mô hình các phòng ban của doanh nghiệp; 5. Nghiên cứu và xây dựng văn hóa đặc thù cho từng phòng ban chức năng cho từng doanh nghiệp; 6. Nghiên cứu và xây dựng quy chế, quy trình, quy định, mẫu biểu cho từng nội dung công việc của các phòng ban chức năng cho doanh nghiệp; 7. Mô tả nghiệp vụ cho từng phòng ban chức năng của từng doanh nghiệp; 8. Xây dựng thuật toán của từng phòng ban chức năng theo nghiệp vụ đã mô tả; 9. Phân tích và xây dựng cơ sở dữ liệu; 10. Viết chương trình quản trị và xây dựng văn hóa doanh nghiệp; 11. Test chương trình và hiệu chỉnh; 12. Triển khai đưa vào hoạt động đánh giá kết quả, duy trì và thương mại hóa sản phẩm; 13. Truyền thông sản phẩm trên các nền tảng thông tin đại chúng (Facebook, Zalo, Youtube...). <p>B. Sản phẩm của CLB</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Khởi nghiệp 2. Dự án và đầu tư 3. Nghiên cứu khoa học 4. Khởi sự kinh doanh 5. Lập dự án 6. Định hướng nghề nghiệp 7. Tư duy đổi mới sáng tạo 8. Quản trị dự án 9. Quản trị doanh nghiệp 10. Quản trị công việc
7	Câu lạc bộ Quản trị và xây dựng Văn hóa doanh nghiệp	1.Khoa Kinh tế và QTKD 2.Khoa Công nghệ thông tin		

		<p>1. Mô hình tổ chức và mô hình hoạt động của doanh nghiệp vừa và nhỏ;</p> <p>2. Chức năng, nhiệm vụ và mô tả các đầu công việc của doanh nghiệp vừa và nhỏ;</p> <p>3. Bộ quy trình, mẫu biểu của các đầu công việc (giúp cho người thực hiện công việc không cần có kinh nghiệm vẫn hoàn thành tốt công việc, năng suất lao động tăng từ 3 đến 5 lần);</p> <p>4. Phần mềm quản trị và phát triển văn hóa doanh nghiệp;</p> <p><i>- Các kết quả nghiên cứu và triển khai sẽ được đăng báo và công bố trên các tạp chí khoa học và công nghệ trong và ngoài nước;</i></p> <p><i>- Sản phẩm của CLB sẽ được thương mại hóa và áp dụng thực tế tại các doanh nghiệp</i></p>	
--	--	---	--

			<p>A. Công việc của CLB</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nghiên cứu và tìm hiểu các nền tảng truyền thông đại chúng; 2. Nghiên cứu tìm hiểu cảm thụ về âm thanh, hình ảnh theo từng lứa tuổi; 3. Nghiên cứu tìm hiểu phân khúc thị trường theo: lứa tuổi, thu nhập, vùng miền...; 4. Nghiên cứu xây dựng dữ liệu làm truyền thông (Tạo từ khóa, viết Conten, tạo hình ảnh và Video...); 5. Tìm hiểu và phân tích các đối thủ cạnh tranh; 6. Nghiên cứu thời gian cập nhật, đăng bài theo lứa tuổi và vùng miền; <p>B. Sản phẩm của CLB</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Các tiêu chuẩn xây dựng (Tạo từ khóa, viết Conten, tạo hình ảnh và Video...); 2. Các tiêu chuẩn về bài đăng; 3. Quy trình và tiêu chuẩn xây dựng kịch bản. <p><i>- Các kết quả nghiên cứu sẽ được ứng dụng để sinh viên có thể là truyền thông và kinh doanh các sản phẩm do mình yêu thích.</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Khởi sự kinh doanh 2. Tư duy đổi mới sáng tạo 3. Marketing và truyền thông
8	Câu lạc bộ Truyền thông	Khoa Công nghệ thông tin		

Ghi chú:

Cán bộ, Giảng viên Nhà trường hoặc Sinh viên có thể tự đề xuất thêm các Câu lạc bộ với Nhà trường với Ban Chấp hành Đoàn thanh niên Trường Đại học Quốc tế Bắc Hà

Liên hệ: Thầy Đặng Đình Việt – Số điện thoại: 0974318666

Cô Nguyễn Thị Hằng – số điện thoại: 0985729682