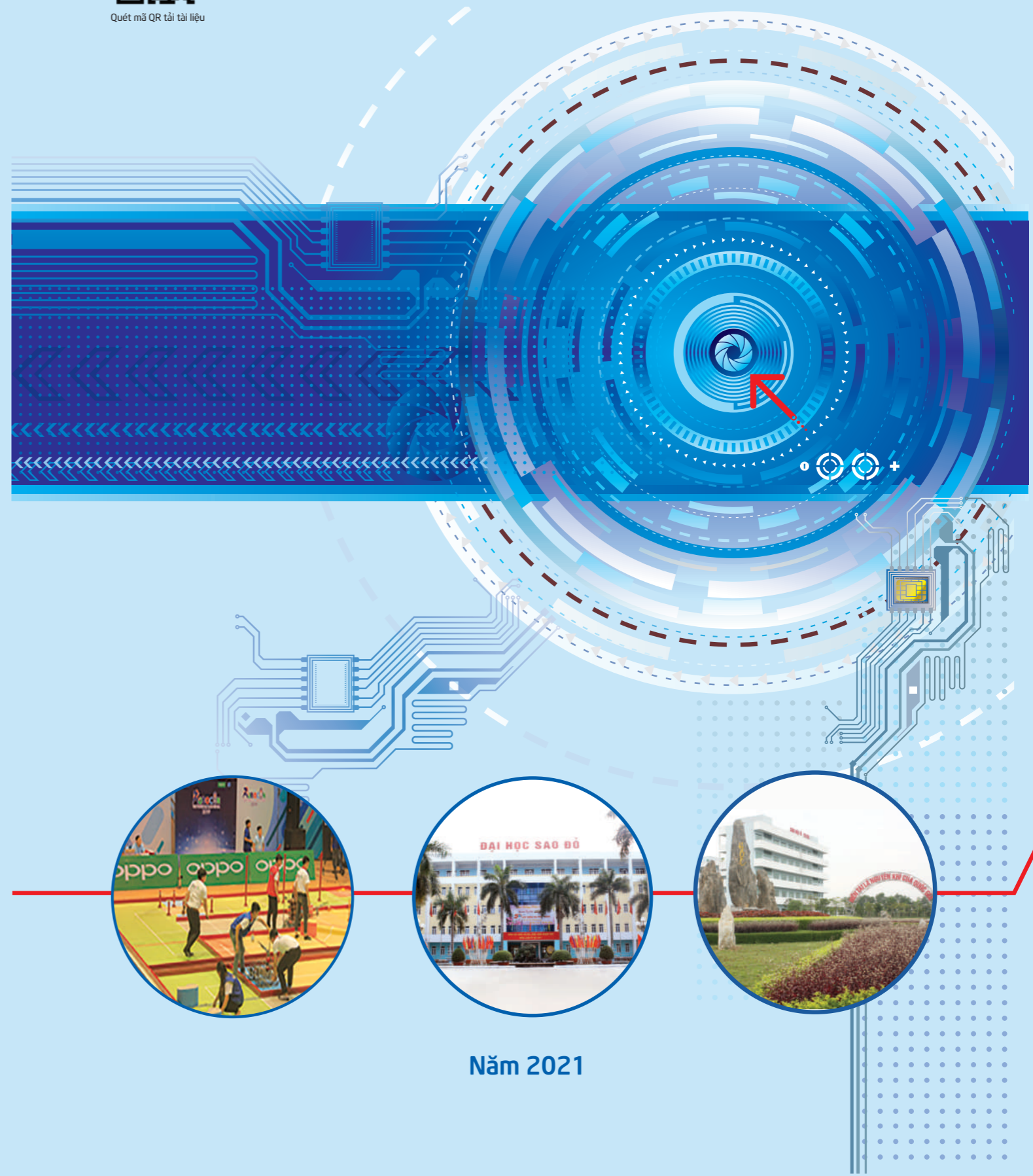


BỘ CÔNG THƯƠNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC SAO ĐỎ
SAODO UNIVERSITY



Quét mã QR tải tài liệu





TRƯỜNG ĐẠI HỌC SAO ĐỎ SAO DO UNIVERSITY

Địa chỉ:

Cơ sở 1: Số 24, Thái Học 2, phường Sao Đỏ, thành phố Chí Linh, tỉnh Hải Dương
Cơ sở 2: Số 72, đường Nguyễn Thái Học/Quốc lộ 37, phường Thái Học, thành phố Chí Linh, tỉnh Hải Dương
Điện thoại: (0220) 3882 269 Fax: (0220) 3882 921 Website: <http://saodo.edu.vn> Email: info@saodo.edu.vn

Address:

Campus 1: No. 24, Thai Hoc 2, Sao Do ward, Chi Linh city, Hai Duong province
Campus 2: No. 72, Nguyen Thai Hoc/Highway 37, Thai Hoc ward, Chi Linh city, Hai Duong province
Telephone: (0220) 3882 269 Fax: (0220) 3882 921 Website: <http://saodo.edu.vn> Email: info@saodo.edu.vn



Mục lục Content

	Trang
QUÁ TRÌNH XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN	3
CONSTRUCTION AND DEVELOPMENT	
THÀNH TỰU CHÍNH	4
MAIN ACHIEVEMENTS	
BỘ MÁY, TỔ CHỨC	6
ORGANIZATIONAL STRUCTURE	
CƠ SỞ VẬT CHẤT - ĐỘI NGŨ CÁN BỘ, GIẢNG VIÊN	7
FACILITIES - STAFF, LECTURERS	
QUY MÔ - NGÀNH ĐÀO TẠO	10
TRAINING SCALE AND TRAINING MAJORS	
GIỚI THIỆU KHOA	11
ABOUT FACULTIES	
Khoa Điện	11
Faculty of Electricity	
Khoa Cơ khí	11
Faculty of Mechanical Engineering	
Khoa Ô tô	12
Faculty of Automobile Engineering	
Khoa Công nghệ Thông tin	12
Faculty of Information Technology	
Khoa Kinh tế	13
Faculty of Economics	
Khoa May và Thời trang	13
Faculty of Garment and Fashion	
Khoa Thực phẩm và Hóa học	14
Faculty of Food and Chemistry	
Khoa Khoa học cơ bản	14
Faculty of Basic Sciences	
Khoa Du lịch và Ngoại ngữ	15
Faculty of Tourism and Foreign Languages	
Khoa Giáo dục chính trị và Thể chất	15
Faculty of Political and Physical Education	
TRUNG TÂM GIÁO DỤC NGHỀ NGHIỆP SAO ĐỎ	16
CENTER FOR EDUCATION AND TRAINING	
CÁC TRUNG TÂM THỰC HÀNH THỰC NGHIỆM	17
EXPERIMENTAL AND PRACTICAL CENTERS	
Nghiên cứu khoa học, Hợp tác đào tạo và Chuyển giao công nghệ	18
SCIENTIFIC RESEARCH, TRAINING COOPERATION AND TECHNOLOGY TRANSFER	
SINH VIÊN SÁNG TẠO VÀ KHỞI NGHIỆP	27
CREATIVE STUDENTS AND STARTERS	
GIỚI THIỆU VIỆC LÀM	30
JOB OPPORTUNITIES	



SỨ MẠNG - TẦM NHÌN - TRIẾT LÝ GIÁO DỤC

MISSION - VISION - PHILOSOPHY OF EDUCATION

SỨ MẠNG ĐẾN NĂM 2025

Đào tạo gắn với nghiên cứu, ứng dụng và chuyển giao khoa học công nghệ. Học đi đôi với hành, lý thuyết gắn với thực tế, Nhà trường gắn với doanh nghiệp. Sinh viên ra trường có sức khỏe; năng lực và kỹ năng toàn diện; tự tin, sáng tạo; có việc làm thu nhập ổn định và cơ hội thăng tiến.

TẦM NHÌN ĐẾN NĂM 2030

Phát triển Nhà trường theo định hướng đại học ứng dụng. Ưu tiên đầu tư trọng tâm, trọng điểm các ngành kỹ thuật truyền thống của Nhà trường thành ngành mũi nhọn. Đẩy mạnh hoạt động: Sáng tạo khoa học kỹ thuật - Nâng cao năng lực thực hành - Ứng dụng chuyển giao công nghệ phù hợp với tiến bộ khoa học kỹ thuật công nghiệp lần thứ tư.

TRIẾT LÝ GIÁO DỤC

Chất lượng toàn diện - Hợp tác sâu rộng - Phát triển bền vững.



Ban chấp hành Đảng bộ khóa X, nhiệm kỳ 2020 - 2025

The 10th Party Committee Executive Committee, the term 2020 - 2025

MISSION TO YEAR 2025

Training in association with research, application and transfer of science and technology. Learning goes hand in hand with theory, the theory is tied to reality, the school is attached to business. Graduates are healthy; comprehensive ability and skills; confident, creative; have stable income jobs and promotion opportunities.

VISION TO 2030

The university's development strategy is oriented to practical university. To prioritize investment in key and traditional technical fields of the university into a spearhead branch. Promote activities: Science and technology innovation - Improve practical capacity - Application of technology transfer in accordance with the 4th Industrial Revolution.

PHILOSOPHY OF EDUCATION

Comprehensive quality - Extensive Cooperation - Sustainable Development.



Tập thể cán bộ viên chức Nhà trường
Sao Do University's Lecturers and Staff

QUÁ TRÌNH XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN

THE CONSTRUCTION AND DEVELOPMENT

1969 - 1991

- 15/5/1969: Thành lập Trường Công nhân cơ Điện mỏ.
- 08/4/1975: Thành lập Trường Công nhân Cơ khí Chí Linh.
- Năm 1991: Sáp nhập hai trường thành Trường Công nhân Cơ điện Chí Linh.
- 15/5/1969: Established Mine Electromechanical School.
- 08/4/1975: Established Chi Linh Mechanical Worker School.
- 1991: Merged two schools into Chi Linh Electromechanical Worker School.

2001

- 13/3/2001: Nâng cấp thành Trường Trung học Công nghiệp Cơ điện.
- 13/3/2001: Upgraded to Electromechanical Industrial Secondary School.

2004

- 04/10/2004: Nâng cấp thành Trường Cao đẳng Công nghiệp Sao Đỏ.
- 04/10/2004: Upgraded to Sao Do Industrial College.

2010 - nay

- 24/3/2010: Nâng cấp thành Trường Đại học Sao Đỏ.
- 24/3/2010: Upgraded to Sao Do University.
- 27/11/2017: Đạt Tiêu chuẩn chất lượng giáo dục theo quyết định số 112/QĐ-KĐCLGD.
- 27/11/2017: Meet the Quality Standards of Education Issued under the Decision No. 112/QĐ-KĐCLGD.



Huân chương
Độc lập hạng Nhất
1st class
Independence Medal



Huân chương
Lao động hạng Nhất
1st class
Labour Medal



Huân chương
Bảo vệ Tổ quốc hạng Ba
3rd class
National Defense Medal



Huân chương
Chiến công hạng Ba
3rd class
Victory Medal

THÀNH TỰU CHÍNH

MAIN ACHIEVEMENTS

- Cung cấp trên 100 ngàn thạc sĩ, kỹ sư, cử nhân... cho xã hội.
- Được Đảng và Nhà nước tặng thưởng 26 Huân chương, trong đó: 01 Huân chương Độc lập hạng Nhất; 02 Huân chương Lao động hạng Nhất; 01 Huân chương Bảo vệ Tổ quốc hạng Ba...
- Giải thưởng "Sáng tạo Khoa học công nghệ Việt Nam".
- Đạt Tiêu chuẩn chất lượng giáo dục.
- Provide over 100,000 masters, engineers, bachelors... for the society.
- The Party and State awarded 26 medals, including: 01 First Class Independence Medal; 02 First Class Labor Medal; 01 Third Class medal of National Defense.
- "Vietnam Science and Technology Creation Award".
- Meet the Quality Standards of Education.



PGS.TS. Mai Văn Trinh - Cục trưởng Cục quản lý chất lượng, PGS.TS. Nguyễn Phương Nga
 - Giám đốc Trung tâm Kiểm định chất lượng giáo dục - Hiệp hội Các trường đại học, cao đẳng Việt Nam
 trao giấy chứng nhận kiểm định chất lượng cơ sở giáo dục cho Nhà trường

Assoc.Prof.Dr. Mai Van Trinh - Director of Quality Management Department, Assoc.Prof.Dr. Nguyen Phuong Nga
 - Director of Educational Accreditation - Association of Vietnam University and Colleges handed over the
 certificate of educational quality accreditation to the school



Phó Thủ tướng Vũ Đức Đam chụp ảnh lưu niệm cùng
NGND. TS. Đinh Văn Nhượng - Hiệu trưởng nhà trường và nhóm tác giả tại Lễ tổng kết và
trao giải thưởng Sáng tạo khoa học và công nghệ Việt Nam 2018

Deputy Prime Minister Vu Duc Dam took a picture with People's Teacher, Dr. Dinh Van Nhuong - Rector and author group at the Vietnam Science and Technology Innovation Awards 2018



Đồng chí Nguyễn Dương Thái - Phó bí thư, Chủ tịch
Ủy ban nhân dân tỉnh Hải Dương
trao Cờ thi đua của Thủ tướng Chính phủ cho Nhà trường

Mr. Nguyen Duong Thai - Deputy Secretary, Chairman of Hai Duong People's Committee awarded the Emulation Flag of the Prime Minister to Sao Do University



Đồng chí Nguyễn Thế Hiếu - Phó Vụ trưởng Vụ Tổ chức
cán bộ, Bộ Công Thương trao Quyết định cho
các thành viên Hội đồng trường, nhiệm kỳ 2020 - 2025

Mr. Nguyen The Hieu - Deputy Director General of Department of Personnel, Ministry of International Trade and Industry awarded decisions to the School Assembly for the term 2020 - 2025



Đồng chí Lương Văn Cầu (người đứng thứ 4 từ phải qua)
- Phó Chủ tịch UBND tỉnh Hải Dương và đại diện
Đài Truyền hình Việt Nam trao giải Ba cho đội tuyển
Robot của Nhà trường

Mr. Luong Van Cau (fourth from right) Vice Chairman of Hai Duong People's Committee and representatives of Vietnam Television Station awarded the Third prize to Sao Do University team



Ban Chấp hành Đoàn TNCS Hồ Chí Minh Trường Đại học
Sao Đỏ khóa XVI, nhiệm kỳ 2020-2022

The 16th Youth Union Executive Committee,
the term 2020 - 2022

BỘ MÁY TỔ CHỨC



CƠ SỞ VẬT CHẤT - ĐỘI NGŨ CÁN BỘ, GIẢNG VIÊN

FACILITIES - STAFF, LECTURERS

1. CƠ SỞ VẬT CHẤT

- Nhà trường có hai cơ sở đào tạo với tổng diện tích 25,41 ha;
- Tất cả phòng học lý thuyết được trang bị điều hòa, máy chiếu đa năng, màn hình LED;
- 05 Trung tâm thực hành, thực nghiệm với tổng diện tích sử dụng 11.820 m² được trang bị thiết bị hiện đại, tiên tiến;
- 08 phòng thi trắc nghiệm, 05 phòng học ngoại ngữ được trang bị hệ thống thiết bị mới hiện đại.



Giảng đường cơ sở 1
Main hall - Campus 1

Trung tâm thông tin thư viện với tổng diện tích 600 m² với 300 chỗ đọc và trên 4.000 đầu sách tham khảo bằng tiếng Việt và tiếng nước ngoài. Thư viện điện tử được kết nối với cơ sở dữ liệu Proquest Central thuộc Liên hiệp các Thư viện Việt Nam phục vụ tra cứu và học tập.



Trung tâm thư viện của Nhà trường
The University's Information Centre

1. FACILITIES

- The University has two training campuses with a total area of 25.41 ha;
- All of theoretical classrooms equipped with air conditioner, multi-function projector, LED screen;
- 05 practice center labs with a total area of 11,820 m² are equipped with modern and advanced equipment;
- 08 multiple-choice testing rooms, 05 foreign language classrooms are equipped with new modern equipment.



Giảng đường cơ sở 2
Main hall - Campus 2

Information Center with a total area of 600 m² with 300 seats and more than 4,000 titles in Vietnamese and foreign languages. The electronic library is linked to the Proquest Central database of the Vietnam Library Association for search and study.





NGND. TS Đinh Văn Nhuệ - Hiệu trưởng, các đồng chí trong Ban thường vụ Công đoàn, Đoàn thanh niên, Trưởng khoa Giáo dục Chính trị & Thể chất cắt băng khánh thành Trung tâm Giáo dục thể chất Trường Đại học Sao Đỏ
People's teacher. Dr. Dinh Van Nhuong, comrades in the Standing Committee of Trade Union, Youth Union, Dean of Political and Physical Education Faculty cut ribbon to inaugurate the Physical Education Center of Sao Do University

Trung tâm Giáo dục thể chất Trường Đại học Sao Đỏ có diện tích 540 m², được thiết kế gồm 02 sân bóng chuyền hơi (01 sân nam, 01 sân nữ), 01 sân cầu lông, 01 sân bóng bàn đạt tiêu chuẩn thi đấu. Nền được trải thảm chất lượng cao, phục vụ tốt quá trình thi đấu của các vận động viên.



05 phòng học ngoại ngữ, diện tích 525 m²
05 foreign language classrooms, 525 m²



Sân vận động phục vụ hoạt động giáo dục thể chất
Stadium for physical education activities



Sinh viên học môn Giáo dục thể chất tại Trung tâm
giáo dục thể chất Trường Đại học Sao Đỏ

Students are studying physical education at the Physical Education Center of Sao Do University

The physical education center of Sao Do University has an area of 540 m², designed with 02 steam volleyball courts (01 male yard, 01 women yard), 01 badminton court, 01 ping-pong court with competition standards. The platform is carpeted with high quality, good for the competition process of the athletes.



08 phòng thi trắc nghiệm, diện tích 1000 m²
08 multi choice testing rooms 1000 m²



Máy cắt rập cứng và in sơ đồ 2 trong 1 Khoa May và Thời trang
The 2-in-1 cutting and printing machine, faculty of Garment and Fashion

2. ĐỘI NGŨ GIẢNG VIÊN, CÁN BỘ VIÊN CHỨC

Nhà trường có 267 cán bộ, giảng viên trong đó:

- 17,73% giảng viên có trình độ tiến sĩ, còn lại trình độ thạc sĩ, Hằng năm có từ 4 đến 6 giảng viên bảo vệ thành công luận án tiến sĩ. Phấn đấu đến năm 2025 có từ 20 đến 25% giảng viên có trình độ tiến sĩ.



TS. Đỗ Văn Đỉnh - Đại diện Ban Giám hiệu Nhà trường
tặng hoa chúc mừng tân tiến sĩ

*Dr. Do Van Dinh - Representative of the Board of Directors
gave flowers to congratulate the new doctor*

2. LECTURERS, STAFF

There are 267 staff and lecturers, including:

- 17.73% of them have PhD degrees, the rest have master's degrees. Every year, 4 to 6 lecturers successfully complete their doctoral dissertation. By 2025, there 20 to 25% of university lecturers with doctoral degrees.



Cán bộ giảng viên Trường Đại học Sao Đỏ tham gia
tuyến đầu phòng, chống dịch Covid-19

*Cadres and lecturers of Sao Do University participate
in prevention Covid-19*

- 01 Nhà giáo nhân dân và 13 Nhà giáo ưu tú.
- 11 nhà giáo được Nhà nước trao tặng Huân chương Lao động hạng Nhất, Nhì, Ba.
- 23 nhà giáo đạt danh hiệu Giáo viên dạy giỏi toàn quốc; gần 100 thầy, cô giáo đạt danh hiệu Giáo viên dạy giỏi cấp tỉnh, ngành.



Vinh danh tân tiến sĩ nhân kỷ niệm
ngày Nhà giáo Việt Nam 20/11/2020

Honoring the new doctors on the occasion of Vietnamese Teachers' Day, November 20th, 2020

- 01 People's Teacher and 13 Teachers of Merit.
- 11 teachers are awarded the First, Second and Third Labor Medals by State.
- 23 teachers are awarded the title of Good Teacher nationwide, 100 teachers achieved the title of Good Teacher at provincial level.



Giảng viên tham gia Hội thi
“Giảng viên dạy giỏi năm học 2018 - 2019”

*Lecturers participated in the Conference
“Excellent lecturers in the academic year 2018 - 2019”*

QUY MÔ - NGÀNH ĐÀO TẠO

TRAINING SCALE AND TRAINING MAJORS

1. QUY MÔ

Quy mô đào tạo của trường ổn định từ 4.000 đến 4.200 sinh viên. Định hướng phát triển đến năm 2025: Đào tạo gắn với nghiên cứu, ứng dụng và chuyển giao khoa học công nghệ. Học đi đôi với hành, lý thuyết gắn với thực tế, Nhà trường gắn với doanh nghiệp. Sinh viên ra trường có sức khỏe; năng lực và kỹ năng toàn diện; tự tin, sáng tạo; có việc làm thu nhập ổn định và cơ hội thăng tiến.



Tân sinh viên làm thủ tục nhập học năm 2020
New students enrollments school year 2020

1. THE TRAINING SCALE

The training scale remains stable with the total students of 4,000 to 4,200 students. 2025 orientations: Training in association with research, application and transfer of science and technology. Learning goes hand in hand with theory, the theory is tied to reality, the school is attached to business. Graduates are healthy; comprehensive ability and skills; confident, creative; have stable income jobs and promotion opportunities.



Tân sinh viên đi tham quan thực tế tại doanh nghiệp
trong buổi học ngoại khóa
New students go on field trips to businesses
during extracurricular lessons

2. NGÀNH ĐÀO TẠO

THẠC SĨ:

- Kỹ thuật Điện tử

ĐẠI HỌC:

- Công nghệ kỹ thuật cơ khí
- Kỹ thuật cơ điện tử
- Công nghệ kỹ thuật ô tô
- Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
- Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
- Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông

- Công nghệ thông tin
 - Quản trị kinh doanh
 - Kế toán
 - Công nghệ thực phẩm
 - Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm
 - Công nghệ may
 - Ngôn ngữ Anh
 - Ngôn ngữ Trung Quốc
 - Việt Nam học
 - Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành
- SƠ CẤP NGHỀ** (xem trang 16)

2. TRAINING MAJORS

MASTERS:

- Electronic Engineering

BACHELORS (UNIVERSITY LEVEL):

- Mechanical Engineering Technology
- Mechatronics Engineering
- Automobile Engineering Technology
- Electrical - Electronic Engineering Technology
- Control and Automation Engineering
- Electronic engineering Telecommunications
- Information Technology
- Business Administration
- Accountancy
- Food Technology
- Food Safety and Quality Assurance
- Garment Technology
- English
- Chinese
- Vietnamese studies
- Tourism and travel management

ELEMENTARY OCCUPATIONS (page 16th)



Lễ bảo vệ luận văn tốt nghiệp thạc sĩ khóa 2
ngành Kỹ thuật Điện tử

Thesis protection ceremony of graduates with a master's degree in
Electronic Engineering major course 2



TS. Nguyễn Thị Kim Nguyên - Phó Hiệu trưởng trao
bằng tốt nghiệp cho tân kỹ sư và cử nhân

Dr. Nguyen Thi Kim Nguyen - Vice Rector awarded diplomas
to new engineers and bachelors

GIỚI THIỆU KHOA

ABOUT FACULTIES

KHOA ĐIỆN/
FACULTY OF ELECTRICITY

Thành lập ngày 15/5/1969

- Đội ngũ giảng viên giàu kinh nghiệm (7 tiến sĩ, 33 thạc sĩ);
- Trung tâm thực hành thực nghiệm hiện đại với thiết bị điều khiển kết nối máy tính PLC, vi xử lý/vi điều khiển, vi mạch số, mạng truyền thông công nghiệp, cảm biến công nghiệp...
- Sinh viên có cơ hội việc làm lớn tại các nhà máy nhiệt điện, tập đoàn Samsung, Canon, Hồng Hải...
- Sinh viên có kết quả học tập khá, giỏi được ưu tiên đi thực tập trải nghiệm ở nước ngoài;
- Cam kết đào tạo sinh viên đạt chuẩn theo Chương trình đào tạo tiên tiến và giới thiệu việc làm cho sinh viên.



KHOA CƠ KHÍ/
FACULTY OF MECHANICAL ENGINEERING

Thành lập ngày 15/5/1969

- Đội ngũ giảng viên: 6 tiến sĩ, 19 thạc sĩ; có trình độ chuyên môn, nghiệp vụ giỏi, tay nghề cao;
- Trung tâm thực hành thực nghiệm tiên tiến, hiện đại với Máy tiện CNC, trung tâm gia công đứng, máy cắt Plasma CNC, Robot hàn, phòng thí nghiệm công nghiệp số Siemens...
- Sinh viên có cơ hội làm việc tại các tập đoàn, doanh nghiệp trong nước và nước ngoài;
- Sinh viên có kết quả học tập khá, giỏi được ưu tiên đi thực tập trải nghiệm ở nước ngoài;
- Cam kết, đảm bảo việc làm cho tất cả sinh viên.



Established on May 15th, 1969

- Experienced Teaching staff (7 doctors, 33 masters);
- Modern experimental practice center with: control device connecting PLC computer, microprocessor/microcontroller, digital IC, industrial communication network, industrial sensor etc;
- Great job opportunities in thermal power plants, such cooperation as Samsung, Canon, Hong Hai etc;
- Good students are given priority to practice abroad;
- Commit to train students in accordance with the standard of the advanced training program and introduce job for students.



Established on May 15th, 1969

- Lecturer, staff includes 6 doctors, 19 masters who have professional qualification and high skills;
- The practice center is advanced and modern with lathe, machining center, CNC plasma cutting machine, welding robot, Siemens digital industrial laboratory etc.
- Opportunity to work in local and foreign corporations and enterprises;
- Good students are given priority to practice abroad;
- Committed to ensure stable employment for all students.



**KHOA Ô TÔ/
FACULTY OF AUTOMOBILE ENGINEERING**

Thành lập ngày 19/5/1987

- Đội ngũ giảng viên: 4 tiến sĩ, 20 thạc sĩ; có kinh nghiệm thực tế, tay nghề cao, chuyên môn vững;
- Sinh viên được học tập tại Trung tâm đào tạo kỹ thuật Toyota, Trung tâm thực hành, thực nghiệm tiên tiến với các loại động cơ ô tô; xe ô tô đời mới; thiết bị chuẩn đoán tổng hợp điện động cơ Brienbir; thiết bị thử phanh, giảm chấn, kiểm tra trượt ngang AHS...
- Cơ hội làm việc tại các tập đoàn lớn: Toyota, Ford, Hyundai...
- Sinh viên có kết quả học tập khá, giỏi được ưu tiên đi thực tập trải nghiệm ở nước ngoài;
- Cam kết, đảm bảo việc làm với tất cả sinh viên.



Established on May 19th, 1987

- Teaching staff: 4 doctors, 20 masters to be experienced, high skilled and professional;
- Students are studied at Toyota Technical Training Center, Advanced Experimental Practice Center with all types of automobile engine; the latest model cars; Brienbir electric motor diagnostic equipment; Brake test equipment, shock absorber, horizontal slip test AHS etc;
- Opportunity to work in large corporations: Toyota, Ford, Hyundai etc;
- Good students are given priority to practice abroad.
- Commit job opportunities with all students.



**KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN/
FACULTY OF INFORMATICS TECHNOLOGY**

Thành lập ngày 23/3/2001

- Đội ngũ giảng viên: 4 tiến sĩ, 10 thạc sĩ; là những chuyên gia về IT, quản trị mạng máy tính, thiết kế website...
- Trung tâm thực hành thực nghiệm với các phòng máy tính, phòng thực hành mạng máy tính...
- Đào tạo nguồn nhân lực chuyên môn về phần mềm, quản trị mạng có nghiệp vụ thực tế phù hợp nhu cầu xã hội và cam kết việc làm cho sinh viên sau khi tốt nghiệp;
- Sinh viên có kết quả học tập khá, giỏi được ưu tiên đi thực tập trải nghiệm ở nước ngoài.



Established on March 23th, 2001

- Teaching staff: 4 doctors and 10 masters to be experts on IT, computer network management, website design, etc;
- Experimental practice centers with computer labs, computer network practice rooms, etc;
- Train human resources specialized in software and computer network management with practical skills appropriate to social needs and commit job with enterprises;
- Good students are given priority to practice abroad.



**KHOA KINH TẾ/
FACULTY OF ECONOMICS**



Established on March 13th, 2001

- Teaching staff: 3 doctors, 15 masters be dynamic, enthusiastic with well-qualified profession;
- Standard professional practice room, computer lab with current specialized accounting software;
- Job opportunity at domestic and foreign enterprises with high salary;
- Good students are given priority to practice abroad.

**KHOA MAY VÀ THỜI TRANG/
FACULTY OF GARMENT AND FASHION**

Established on May 19th, 2006

- Đội ngũ giảng viên: 2 tiến sĩ, 20 thạc sĩ có tay nghề cao, giàu kinh nghiệm thực tế, sáng tạo;
- Trung tâm thực hành thực nghiệp với dây chuyền may công nghiệp, thiết bị ngành may, thiết bị in màu hiện đại...
- Cơ hội làm việc tại các tập đoàn công ty may hàng đầu trong và ngoài nước: Công ty TNHH May Tinh Lợi, Công ty TNHH Regina Miracle International Việt Nam...
- Sinh viên có kết quả học tập khá, giỏi được ưu tiên đi thực tập trải nghiệm ở nước ngoài;
- Cam kết đào tạo sinh viên đáp ứng nhu cầu xã hội và giới thiệu việc làm ngay khi còn đang theo học.



Established on March 13th, 2001

- Đội ngũ giảng viên: 3 tiến sĩ, 15 thạc sĩ năng động, nhiệt huyết, có trình độ chuyên môn, nghiệp vụ tốt;
- Phòng thực hành nghiệp vụ đạt tiêu chuẩn, phòng thực hành máy tính với phần mềm kế toán quản trị chuyên dụng hiện hành;
- Cơ hội việc làm tại các doanh nghiệp trong và ngoài nước với mức lương hấp dẫn;
- Sinh viên có kết quả học tập khá, giỏi được ưu tiên đi thực tập trải nghiệm ở nước ngoài.



Established on May 19th, 2006

- Teaching staffs: 2 doctors, 20 masters with high skill, experiences, creativity;
- Center for practical practice with industrial sewing lines, sewing equipment, modern color printing equipment etc;
- Opportunities to work in leading garment companies inside and outside the country: Tinh Loi Garment Company, Regina Miracle International Vietnam Co., Ltd etc;
- Good students are given priority to practice abroad;
- The university is committed to train students who meet the social needs and introduce jobs while still studying.



KHOA THỰC PHẨM VÀ HÓA HỌC/ FACULTY OF FOOD AND CHEMISTRY

Thành lập ngày 14/3/2007

- Đội ngũ giảng viên: 2 tiến sĩ, 13 thạc sĩ; năng lực chuyên môn, khả năng sư phạm tốt;
- Trung tâm thực hành thực nghiệm tiên tiến: Thiết bị phân tích và kiểm nghiệm chất lượng tiên tiến hiện đại; thiết bị lên men bán tự động, dây chuyền sản xuất bánh, sữa, dây chuyền sản xuất đồ hộp...
- Cơ hội việc làm lớn về quản lý chất lượng, dinh dưỡng viên, quản lý sản xuất, phát triển sản phẩm, kiểm nghiệm chất lượng thực phẩm... tại các công ty tập đoàn: Welstory-Samsung, Foseca-Hàn Quốc, Kinh Đô, Pepsico, Vissan...
- Sinh viên có kết quả học tập khá, giỏi được ưu tiên đi thực tập trải nghiệm ở nước ngoài;
- Cam kết, đảm bảo việc làm với tất cả sinh viên.



KHOA KHOA HỌC CƠ BẢN/ FACULTY OF BASIC SCIENCES

Thành lập ngày 20/7/2007

- Đội ngũ giảng viên: 2 tiến sĩ, 15 thạc sĩ;
- Giảng dạy các môn học đại cương khoa học tự nhiên: toán học, vật lý, hóa học...
- Ôn luyện, bồi dưỡng nhiều sinh viên đạt giải cao trong kỳ thi Olympic toàn quốc.



Established on 14th March, 2007

- Teaching staffs: 2 doctors, 13 masters with professional competence, good pedagogical ability;
- Center for advanced experimental practice: Modern advanced analytical and testing equipment; semi-automatic fermentation equipment, dairy production line, dairy production line, canning production line etc;
- Great job opportunities in: Quality control, nutritional supplements, production management, product development, quality assurance etc at Welstory-Samsung Group, Foseca- Korea, Kinh Do, PepsiCo, Vissan etc;
- Good students are given priority to practice abroad;
- Commit job opportunities with all students.



Established on July 20th, 2007

- Teaching staffs: 2 doctors, 15 masters;
- Teaching general courses of natural sciences: mathematics, physics, chemistry etc;
- Training many students to win high prizes in the national Olympic competition.

**KHOA DU LỊCH VÀ NGOẠI NGỮ/
FACULTY OF TOURISM AND FOREIGN LANGUAGES**

Thành lập ngày 19/5/2007

- Đội ngũ giảng viên: 2 tiến sĩ, 16 thạc sĩ có kinh nghiệm trong công nghiệp du lịch, dịch vụ;
- Chương trình đào tạo chuyên sâu và trọng tâm vì mục tiêu tuyển dụng. Đào tạo nghiệp vụ thông qua tổ chức các chuyến đi thực tế;
- Cơ sở vật chất với 5 phòng học ngoại ngữ chuyên dụng, phòng thực hành nghiệp vụ du lịch với trang thiết bị hiện đại;
- Đào tạo ngành ngôn ngữ Anh, ngôn ngữ Trung đạt chuẩn quốc tế;
- Sinh viên có kết quả học tập khá, giỏi được ưu tiên đi thực tập trải nghiệm ở nước ngoài;
- Cam kết giới thiệu việc làm chất lượng cao cho sinh viên thông qua chương trình liên kết với doanh nghiệp.



**KHOA GIÁO DỤC CHÍNH TRỊ VÀ THỂ CHẤT/
FACULTY OF POLITICAL AND PHYSICAL EDUCATION**

Thành lập ngày 20/7/2007

- Đội ngũ giảng viên: 6 tiến sĩ, 17 thạc sĩ;
- Giảng dạy các môn khoa học Mác - Lê nin, tư tưởng Hồ Chí Minh, kinh tế chính trị; Giáo dục quốc phòng an ninh, các môn giáo dục thể chất...
- Trang bị cho sinh viên kỹ năng sống thông qua các môn học kỹ năng mềm và các hoạt động ngoại khóa.



Established on May 19th, 2007

- Teaching staffs: 2 doctor, 16 masters with experiences in tourism industry, service;
- Intensive programs and focused on the recruitment target, professional training through organizing the practical tours;
- Facilities with 5 specialized language labs, tourism professional practice rooms with modern equipment;
- English and Chinese language training based on the international standards;
- Good students are given priority to practice abroad;
- Committed to high quality work for students through associated programs to business.



Established on July 20th, 2007

- Teaching staffs: 6 doctors, 17 masters;
- Teaching the Marxist-Leninist Science, Ho Chi Minh Thought, Political Economy; national defense education, physical education subjects etc;
- Providing students with life skills through soft skills and extracurricular activities.



TRUNG TÂM GIÁO DỤC NGHỀ NGHIỆP SAO ĐỎ

CENTER FOR EDUCATION AND TRAINING

Thành lập theo Quyết định số 4539/QĐ-BCT ngày 05 tháng 12 năm 2017

Established under Decision No. 4539/QD-BCT dated December 5th, 2017

CÁC NGHỀ ĐÀO TẠO SƠ CẤP:

1. Điện tử công nghiệp
2. Điện công nghiệp và dân dụng
3. Kỹ thuật lắp đặt, vận hành trạm biến áp
4. Kỹ thuật lập trình PLC
5. Tin học ứng dụng
6. Cắt gọt kim loại
7. Hàn
8. Hàn công nghệ cao
9. Nguội sửa chữa
10. Công nghệ ô tô
11. Kỹ thuật xây dựng
12. Mộc dân dụng
13. May công nghiệp
14. Kỹ thuật chế biến món ăn
15. Kỹ thuật pha chế đồ uống
16. Chế biến thực phẩm
17. Kiểm nghiệm chất lượng lương thực, thực phẩm
18. Kế toán doanh nghiệp

HUẤN LUYỆN VÀ CẤP CHỨNG CHỈ AN TOÀN, VỆ SINH LAO ĐỘNG HẠNG C

PRIMARY TRAINING:

1. Industrial electronics
2. Electricity and civil
3. Technique for installation, operation of substations
4. PLC Programming Techniques
5. Applied Informatics
6. Cutting the metal
7. Welding
8. High-tech welding
9. Low maintenance
10. Automobile Technology
11. Construction engineering
12. Civil carpentry
13. Industrial sewing
14. Cooking techniques
15. Technique of making beverages
16. Food processing
17. Examination of food quality and foodstuff
18. Accounting

TRAINING AND CERTIFICATION OF OCCUPATIONAL SAFETY AND HYGIENE CLASS C



Thực hành điện dân dụng
Civil electricity practice



Thực hành sửa chữa động cơ ô tô
Car engine repairing practice



Thực hành may
Garment practice



Thực hành pha chế đồ uống
Mixing drinks practice



Thực hành điện tử
Electronic practice



Thực hành công nghệ thông tin
Information technology practice

Trụ sở chính: Số 72, Nguyễn Thái Học/Quốc lộ 37, phường Thái Học, thành phố Chí Linh, tỉnh Hải Dương
Điện thoại: (0220) 3588109

Email: gdnnsaodo@gmail.com

Head office: No 72, Nguyen Thai Hoc/Hightway 37, Thai Hoc ward, Chi Linh city, Hai Duong Province
Tel: (0220) 3588109

Email: gdnnsaodo@gmail.com

TRUNG TÂM THỰC HÀNH THỰC NGHIỆM

EXPERIMENTAL AND PRACTICAL CENTERS



Trung tâm thực hành Khoa Điện
Practical Center for Faculty of Electricity



Trung tâm thực hành Khoa Cơ khí
Practical Center for Faculty of Mechanical Engineering



Trung tâm thực hành Khoa Ô tô
Practical Center for Faculty of Automobile Engineering



Trung tâm thực hành Khoa Công nghệ thông tin
Practical Center for Faculty of Information Technology



Trung tâm thực hành Khoa May và Thời trang
Practical Center for Faculty of Garment and Fashion



Phòng học thực hành ngoại ngữ
Khoa Du lịch và Ngoại ngữ
Language classroom for Faculty of Tourism and
Foreign Languages



Nghiên cứu khoa học, hợp tác đào tạo và chuyển giao công nghệ

SCIENTIFIC RESEARCH, TRAINING COOPERATION
AND TECHNOLOGY TRANSFER

Chiến lược phát triển của Nhà trường theo định hướng đại học ứng dụng. Ưu tiên đầu tư trọng tâm, trọng điểm các ngành kỹ thuật truyền thống của Nhà trường thành ngành mũi nhọn. Đẩy mạnh hoạt động: Sáng tạo khoa học kỹ thuật - Nâng cao năng lực thực hành - Ứng dụng chuyển giao công nghệ phù hợp với tiến bộ Khoa học kỹ thuật công nghiệp lần thứ tư.

The university development strategy is oriented to practical universities. To prioritize investment in key and traditional technical fields of the university into a spearhead branch. Promote activities: Science and technology creation - Improve practical capacity - Application of technology transfer in accordance with the 4th Industrial Revolution.

1. NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

Hoạt động nghiên cứu của Nhà trường từ năm 2010 đến nay:

- Tham gia 01 nhánh đề tài cấp Quốc gia.
- 01 dự án khoa học và công nghệ do Quỹ đổi mới sáng tạo thuộc tập đoàn Vingroup tài trợ.
- 23 nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ, Tỉnh.
- 399 đề tài khoa học và công nghệ cấp cơ sở.
- 25 công trình đạt giải tại Hội thi sáng tạo kỹ thuật cấp Bộ, cấp Tỉnh; 05 công trình đạt giải Hội thi Sáng

tạo Khoa học Công nghệ và Việt Nam (Vifotec); 14 công trình đoạt giải Hội thi Thiết bị dạy học tự làm toàn quốc.

- Có hơn 100 đề tài được chuyển giao cho các cơ sở giáo dục đào tạo và các doanh nghiệp.
- Biên soạn trên 50 đầu sách.
- Hơn 650 công trình khoa học được công bố trên các Tạp chí chuyên ngành ở trong và ngoài nước.
- Tạp chí Nghiên cứu khoa học - Đại học Sao Đỏ mã số ISSN 1859-4190 phát hành 01 số/quý.



TS. Đỗ Văn Định - Phó hiệu trưởng (đứng thứ 2 từ phải sang) - chủ nhiệm công trình nhận giải khuyến khích giải thưởng Sáng tạo Khoa học và Công nghệ Việt Nam tại Lễ tổng kết và trao giải thưởng Sáng tạo khoa học và công nghệ Việt Nam 2019

Dr. Do Van Dinh - Deputy Rector (2nd from right) received the Consolation prizes at the Vietnam Science and Technology Innovation Awards 2019



Lễ ký kết tài trợ dự án nghiên cứu khoa học và công nghệ giữa Quỹ đổi mới sáng tạo Vingroup (Vinif) - Viện Nghiên cứu Dữ liệu lớn (Vinbigdata) và Trường Đại học Sao Đỏ

Signing ceremony of science and technology research project funding ceremony between Vingroup Innovation Fund (Vinif) - Big Data Research Institute (Vinbigdata) and Sao Do University

Hằng năm, có từ 15 đến 20 công trình nghiên cứu khoa học của sinh viên, thuộc các lĩnh vực khoa học kỹ thuật, kinh tế - xã hội... nhiều công trình được giải cao trong hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Hải Dương, Sáng tạo khoa học công nghệ Việt Nam. Sản phẩm nước khoáng thiên nhiên và nước uống đóng chai FT-SDU đạt QCVN 6-1:2010/BYT được Cục Sở hữu trí tuệ chứng nhận là nhãn hiệu độc quyền.

Nhà trường tạo điều kiện tốt cho sinh viên tham gia các hoạt động như sáng tạo robot, thi tay nghề ASEAN, thi tay nghề giỏi cấp Bộ, cấp Quốc gia, thi Olympic... nhằm tạo động lực, sáng tạo, tiếp nhận tri thức cộng đồng trong khoa học kỹ thuật của sinh viên.

Từ năm 2010 đến nay, Nhà trường liên tục có đội robocon lọt vào vòng Chung kết toàn quốc; 03 năm có đội tuyển vào vòng 1/8 và năm 2019 đạt giải Ba của Ban tổ chức.

Nhiều học sinh, sinh viên của Nhà trường đạt giải cao trong các kỳ thi giỏi nghề cấp bộ, tỉnh, cấp quốc gia, quốc tế và các kỳ thi toán học, cơ học, tin học quốc gia:

- Cấp Bộ, Tỉnh: 98 HSSV đạt giải, trong đó có 5 giải nhất, 9 giải nhì, 28 giải ba.
- Cấp Quốc gia, quốc tế: 45 HSSV đạt giải, trong đó có 01 giải ba quốc tế; 02 giải Nhất, 05 giải Nhì, 09 giải Ba quốc gia.



Các nhóm tác giả đoạt giải tại Hội thi “Sáng tạo kỹ thuật tỉnh Hải Dương” lần thứ XI (2019)

The author groups won prizes at the 11th "Hai Duong Technical Contest" contest in 2019



TS. Nguyễn Trọng Các đại diện nhóm tác giả nhận "Sách vàng sáng tạo Việt Nam" năm 2019

Dr. Nguyen Trong Cac represents the author group received the "Vietnam Creative Golden Book" in 2019

1. SCIENTIFIC RESEARCH

From 2010 up to now, the University has studied:

- Join 01 branch of National level.
- 01 science and technology project sponsored by Vingroup Innovation Fund.
- 23 research projects at the provincial and ministerial level.
- 399 research projects at the basic level.
- 25 works won the prize at the Technical contest at the provincial and ministerial level; 05 works won the

Vietnam Science and Technology Innovation Contest; 14 works won the National Self-Made Teaching Equipment Contest.

- Over 100 projects have been transferred to education and training institutions and businesses;
- More than 50 books have been compiled.
- More than 650 scientific works are published in specialized magazines at home and abroad.
- Journal of Scientific Research - Sao Do University ISSN 1859-4190 issued 01 number/a quarter.



Giảng viên khoa Thực phẩm và Hóa học điều chế nước rửa tay khô Sao Đỏ (Nano bạc) phòng, chống dịch bệnh viêm đường hô hấp cấp COVID-19

Lecturers of Food and Chemistry Faculty mixing Sao Do dry hand washing for prevention COVID-19

Each year, there are 15 to 20 scientific research projects of students in the fields of science and technology e.t. many works won high prizes in the contest of technical creativeness in Hai Duong province; Science and

technology innovation in Vietnam. The products of bottled drinking water and natural mineral water named FT-SDU conform to the standard of QCVN 6-1: 2010/BYT certified by the National Office of Intellectual Property as exclusive trademark.

The school creates the best conditions for students to participate in activities such as creation of robots, Asean skills, Ministry level skills, National level skills, Olympics... with a view to create motivation, creativeness acknowledge the scientific and technical intelligence in students.

From 2010 up to now, the school has continuously had a team of robocon in the National Final Round; 03 years with a team on the eighth round and winning the third prize of the Organizing Committee in 2019.

Many pupils and students of the University won high prizes in the exams at the ministerial, provincial, national and international level and in the national mathematics contest, mechanics and informatics exams:

- Ministerial and provincial level: 98 students won the prize, including 5 first prize, 9 second prize, 28 third prize.
- National and international level: 45 students have won the prizes, including 01 international third prize; 02 first prizes, 05 second prizes, 09 third prizes nationally.



Trường Đại học Sao Đỏ thiết kế, chế tạo và trao tặng robot vận chuyển nhu yếu phẩm phòng, chống dịch Covid-19 cho Bệnh viện dã chiến số 1 tại Trung tâm y tế Thành phố Chí Linh

Sao Do University designs, assembles and gives away robots to transport disease prevention and control necessities Covid-19 for Field Hospital No. 1 at Medical Center of Chi Linh city



Cán bộ giảng viên tham gia lớp bồi dưỡng kiến thức, kỹ năng thực hiện nhiệm vụ khoa học công nghệ

Lecturers are fostered with knowledge and skills to perform science and technology tasks



Canon



Nhóm tác giả báo cáo kết quả nghiên cứu đề tài cấp Bộ năm 2019

The authors reported the results of a project at Ministerial level in 2019

2. HỢP TÁC ĐÀO TẠO

Phát triển trong nước:

Nhà trường đã xây dựng và thiết lập mối quan hệ hợp tác trong nước với trên 50 đối tác là các tập đoàn kinh tế, công ty như: Tập đoàn Vingroup, Tập đoàn Hồng Hải, Tập đoàn Hòa Phát, Tập đoàn Canon, Công ty TNHH May Tinh Lợi, Công ty TNHH Regina Miracle

Nhóm tác giả báo cáo kết quả nghiên cứu đề tài cấp Tỉnh năm 2019

The authors reported the results of a project at Provincial level in 2019

International Việt Nam, Tập đoàn Toyota Việt Nam, Công ty TNHH Công nghệ CAD/CAM Việt Nam, Công ty Viet Nam TCL Technology Electronics, Công ty TNHH Công nghệ NISSEI Việt Nam... và các Hiệp hội: Hiệp hội Khoa học kỹ thuật tỉnh Hải Dương, Hiệp hội doanh nhân các nước châu Á, Hội Du lịch Việt Nam, CLB Khoa học kỹ thuật các trường đại học cao đẳng...



Lễ ký kết biên bản hợp tác giữa Trường Đại học Sao Đỏ với Công ty TNHH Khoa học kỹ thuật Goertek Vina

Signing ceremony of cooperation agreement among Sao Do University and Goertek Vina Science and Technology Co., Ltd

Hợp tác quốc tế:

Nhà trường đã mở rộng hợp tác với các nước về đào tạo, khoa học công nghệ như: Cơ quan Hợp tác Quốc tế Nhật Bản JICA; Tham gia dự án gắn kết AIG của Bộ Công thương và Bộ Ngoại giao Hàn Quốc; Học viện Lao động và An sinh xã hội Trung Quốc, Trường Đại

học Công nghệ Hoa Hạ - Đài Loan (Trung Quốc), Hiệp hội văn hóa lễ nghi ứng xử Nhật Bản, Đại học Khoa học và công nghệ quốc gia Seoul, Hàn Quốc; Đại học Hankuk, Hàn Quốc; Học viện Nhật ngữ quốc tế Kobe - Nhật Bản; Học viện ITESClA, Cộng hòa Pháp,...



Sinh viên khoa Cơ khí tham quan, trải nghiệm tại Công ty TNHH Công nghệ NISSEI Việt Nam

Students of the Faculty of Mechanical Engineering visited and experienced at NISSEI Technology Vietnam Co., Ltd



Sinh viên khoa Ô tô thực tập, trải nghiệm tại Toyota Nankai Hải Phòng

Students of Automobile Engineering practiced, experienced at Toyota Nankai Hai Phong

2. TRAINING COOPERATION

Domestic development

The University has established a domestic cooperative relationship with more than 50 economic groups such as Vingroup, Hong Hai Group, Hoa Phat Group, Tinh Loi Garment Co., Ltd, Regina Miracle International Vietnam Co., Ltd, Viet Nam CAD/CAM Technology Co., Ltd, Viet Nam TCL Technology Electronics Co, NISSEI Technology Vietnam Co., Ltd, e.t. and other Association such as Association, Vietnam Tourism Association, Science and Technology Club of colleges and universities etc.

International cooperation

The university has expanded cooperation with other countries in training, science and technology such as JICA Japan International Cooperation Agency; Participating in the AIG cohesion project of the Ministry of Industry and Trade and the Ministry of Foreign Affairs of Korea; Chinese Academy of Labor and Social Security; Technology Huaxia University - Taiwan (China); Japanese Association of Ceremonial Cultural Cultures; Seoul National University of Science and Technology, South Korea; Hankuk University, Korea; Kobe Japanese Language Institute - Japan; Saint-Petersburg Forestry Academy Russian Federation; ITESCLA Academy, Republic of France etc.



Trường Đại học Sao Đỏ làm việc với tập đoàn Vingroup về chương trình hợp tác đại học hỗ trợ nghiên cứu ứng dụng và khởi nghiệp công nghệ

Sao Do University works with Vingroup about a university cooperation program to support application Researching and start-up technology



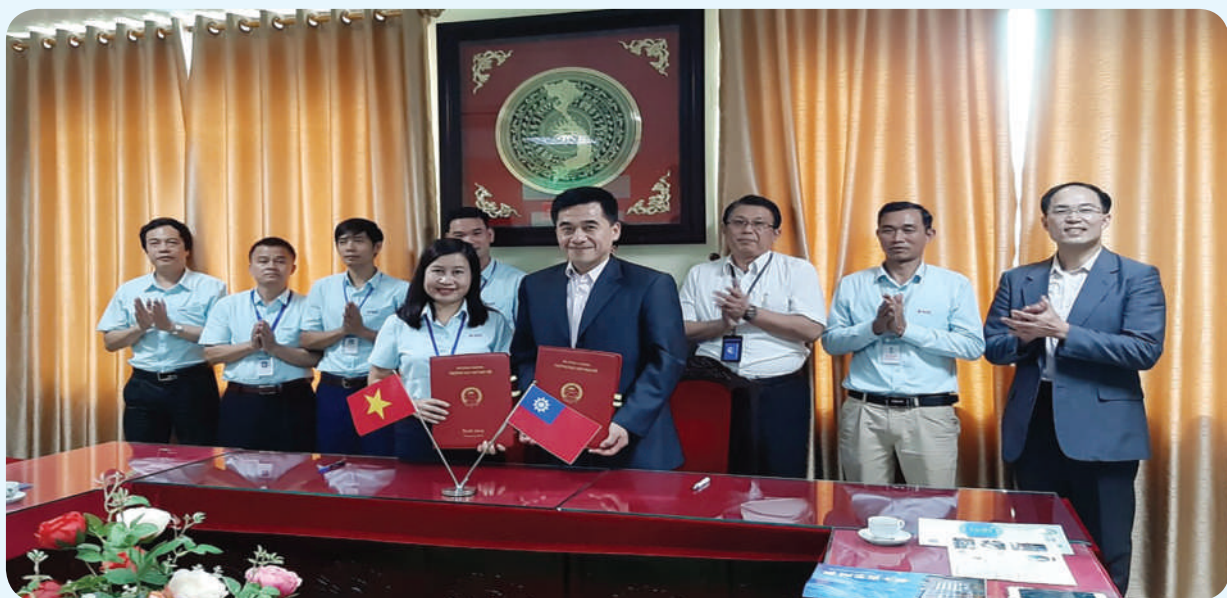
Trường đại học Sao Đỏ làm việc với Tập đoàn Siemens

Sao Do University works with Siemens Group



Chuyên gia của Tập đoàn Siemens thăm quan các Trung tâm thực hành thực nghiệm Nhà trường

Siemens Group experts visit Sao Do University's experimental practice centers



Lễ ký kết thỏa thuận hợp tác giữa Trường Đại học Sao Đỏ với Trường Đại học Công nghệ Hoa Hạ - Đài Loan (Trung Quốc)
Signing ceremony of cooperation agreement between Sao Do University and Technology Huaxia University - Taiwan (China)



Nhật Bản



Hàn Quốc



Trung Quốc



Đài Loan (Trung Quốc)



Nga



Pháp



Trường Đại học Sao Đỏ làm việc với Học viện Lao động và An sinh xã hội Trung Quốc
và Công ty TNHH Công nghệ CAD/CAM Việt Nam

Sao Do University worked with the Chinese Academy of Labor and Social Security
and Vietnam CAD/CAM Technology Co. Ltd.,



Trường Đại học Sao Đỏ ký kết bản ghi nhớ với Hiệp hội văn hóa lễ nghi ứng xử Nhật Bản
Signing ceremony of cooperation agreement between Sao Do University and
Japanese Association of Ceremonial Cultural Cultures



Trường Đại học Sao Đỏ làm việc với đại diện Tập đoàn Boway (Trung Quốc)
Sao Do University works with Boway Corporation (China)



3. CHUYỂN GIAO CÔNG NGHỆ

Từ 2010 đến nay, Nhà trường đã thực hiện chuyển giao được hơn 100 công trình khoa học tới các doanh nghiệp và các đơn vị hành chính sự nghiệp. Trong đó, phải kể đến các công trình: thiết kế nhà để xe thông minh phục vụ dân sinh trên địa bàn thành phố Chí Linh; Phục chế bề mặt trực vít ép, đùn bằng cách sử dụng công nghệ hàn SMAW để phục hồi bề mặt chuyển giao cho công ty gạch Viglacera Quảng Ninh; Sử dụng vi điều khiển PIC 16 F877A thiết kế hệ thống điều khiển, giám sát chống trộm, báo cháy tại các xưởng may. Nhà trường đã tổ chức nhiều lớp chuyển giao về công nghệ CAD/CAM/CNC.

3. TECHNOLOGY TRANSFER

Since 2010, the University has transferred more than 100 scientific works to enterprises, companies and different factories, Some of those are listed as followed: designing smart car parks in Chi Linh city; restoring the screw extruded surface by using the SMAW welding technology to transfer to the Viglacera Quang Ninh company; using PIC 16 F877A micro controller designed control system, anti-theft surveillance, fire alarm at the garment factories. The University has organized many transferring classes on CNC, CAM and CNC technology.



Phòng thí nghiệm công nghiệp số Siemens của khoa Cơ khí
do công ty TNHH phần mềm Siemens tài trợ

Siemens Digital Industrial Laboratory Faculty of Mechanical Engineering
sponsored by Siemens Software Co., Ltd.



Tiếp nhận gói thiết bị phòng học lý thuyết của Công ty TNHH Regina Miracle International Việt Nam
Receiving the theoretical classroom equipment package of Regina Miracle International Vietnam Co., Ltd.

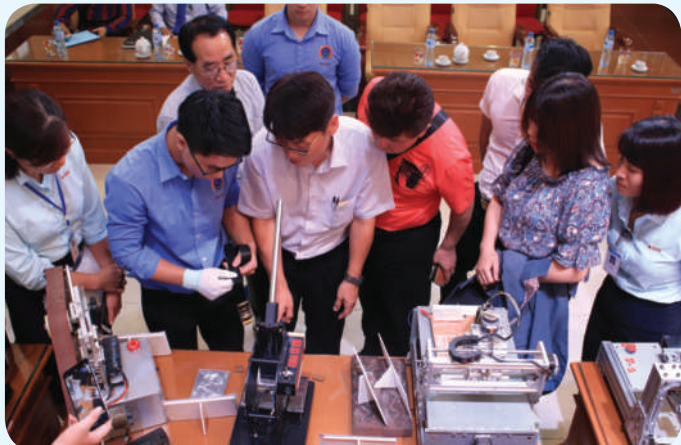
SINH VIÊN SÁNG TẠO VÀ KHỞI NGHIỆP

CREATIVE STUDENTS AND STARTERS



Mô hình ngôi nhà thông minh điều khiển bằng giọng nói
Sản phẩm sáng tạo của sinh viên khoa Điện

*Smart home model controlled by voice
Innovative products of students of Electricity Faculty*



Máy in logo trên vật liệu da
Sản phẩm sáng tạo của sinh viên khoa Cơ khí

*Logo printer on leather material Innovative products of
students of Mechanical Engineering Faculty*



Cây năng lượng thông minh di động Sản phẩm sáng tạo
của sinh viên Khoa Điện và Khoa Công nghệ thông tin

*Mobile smart energy tree Innovative products by students of Faculty
of Electrical Engineering and Faculty of Information Technology*



Sản phẩm của sinh viên Khoa Kinh tế trong Hội thi
“Flower Backdrop Design Contest and Food Stall”

*Products of students of Economics Faculty at “Flower
Backdrop Design Contest and Food Stall”*



Sinh viên khoa Thực phẩm và Hóa học tham gia
Hội thi “Sáng tạo cùng thực phẩm”

*Students in the Faculty of Food and Chemistry participated
Contest "Creation with food"*



Sinh viên khoa Ô tô chế tạo xe sinh thái

*Fuel-saving vehicle with innovative products of students
of Automotive Faculty*



Ngân hàng Agribank trao học bổng cho tân sinh viên
The Agribank awarded scholarships to new students



19 sinh viên Trường Đại học Sao Đỏ có hoàn cảnh khó khăn đạt thành tích tốt trong học tập và rèn luyện được nhận học bổng SCG Sharing The Dream 2019

19 students of Sao Do University who overcame difficulties, had good learning and training achievements received SCG Sharing The Dream 2019 scholarships



Tân sinh viên được nhận học bổng tại Lễ khai giảng năm học mới 2020 - 2021
New students received scholarships at the opening ceremony of the new school year 2020 - 2021



TS. Đào Ngọc Báu nói chuyện chuyên đề về "Văn hóa nơi công cộng và văn hóa học đường" với tân sinh viên Trường Đại học Sao Đỏ

Dr. Dao Ngoc Bau talks about the topic "Culture in public and school culture" with Sao Do University's new student





Ông Phạm Văn Mạnh (ảnh trái) – Nguyên Phó Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Hải Dương
Ông Lê Xuân Hiền (ảnh phải) – Sở Kế hoạch và Đầu tư tập huấn khởi nghiệp đổi mới sáng tạo năm 2020 cho sinh viên



Sinh viên Tạ Đức Hùng lớp DK9-OTO1 khoa Ô tô vinh dự nhận danh hiệu "Sinh viên 5 tốt" và giải thưởng "Sao Tháng Giêng" cấp Trung ương năm 2020

Ta Duc Hung DK9-OTO1 was honored to receive the title of " Five Good student" and the "January Star" award At Central level in 2020



Sinh viên Tạ Đức Hùng lớp DK9-OTO1 khoa Ô tô đoạt giải Nhất Hội thi "Thủ lĩnh Sinh viên" tỉnh Hải Dương năm 2020

Ta Duc Hung DK9-OTO1 won the first prize at the contest "Student Leadership" Hai Duong province in 2020



Vũ Trung Kiên lớp DK7-KTĐK & TDH khoa Điện đoạt giải Nhì Hội thi "Thủ lĩnh Sinh viên" tỉnh Hải Dương năm 2020

Vu Trung Kien DK7-KTDT & TDH won the first prize at the contest "Student Leadership" Hai Duong province in 2020



GIỚI THIỆU VIỆC LÀM

JOB OPPORTUNITIES

Trường Đại học Sao Đỏ là cơ sở giáo dục uy tín, chất lượng, lấy tỷ lệ sinh viên tốt nghiệp ra trường tìm được việc làm đúng với chuyên môn được đào tạo là thước đo đánh giá chất lượng. Công tác giới thiệu việc làm đáp ứng yêu cầu của người học và người sử dụng lao động luôn được Nhà trường quan tâm, hỗ trợ.

Thông qua việc tổ chức các chương trình cập nhật kiến thức, rèn luyện kỹ năng và tìm kiếm cơ hội việc làm phù hợp năng lực, trình độ, nguyện vọng của sinh viên. Ký kết biên bản ghi nhớ với các doanh nghiệp về việc sử dụng sinh viên Nhà trường sau khi tốt nghiệp.

Sao Do University is a prestigious and quality educational institution that takes the graduation rate of graduates to find a job that is right for their trained professionals as a measure of quality. Job introduction to meet the needs of learners and employers are always interested, supported.

Through the organization of programs updating knowledge, training skills and finding employment opportunities suitable to the capacity, qualifications and aspirations of students. Sign memorandum of understanding with businesses on the use of students after graduation.



Tập đoàn Hồng Hải phỏng vấn, tuyển dụng sinh viên Trường Đại học Sao Đỏ
Hong Hai Group recruited interviews and recruits students of Sao Do University



Sinh viên Nhà trường tham gia phỏng vấn tại Ngày hội việc làm năm 2020

Sao Do university's students participated interview at Job Festival 2020

Phối hợp với Trung tâm dịch vụ việc làm tỉnh Hải Dương tổ chức Sàn giao dịch việc làm nhằm tạo cho sinh viên có nhiều cơ hội lựa chọn công việc phù hợp với năng lực chuyên môn.

80% sinh viên tốt nghiệp có việc làm theo đúng chuyên ngành đào tạo.

Collaborating with the Hai Duong Job Service Center to organize a job transaction day to create opportunities for students to choose suitable jobs with their professional capacity.

80% of graduates have jobs according to their majors.



Công ty TNHH Regina Miracle International Việt Nam tuyển dụng sinh viên khoa May và Thời trang

Regina Miracle International Vietnam Co., Ltd. recruited graduate students of the Faculty of Garment and Fashion

Đến với ngày hội tuyển dụng việc làm có rất nhiều những công ty, tập đoàn lớn trong và ngoài nước: Công ty TNHH Regina Miracle International Việt Nam, Công ty TNHH Điện tử IRISO Việt Nam, Ngân hàng SeABank Hải Dương, Công ty TNHH May Tinh Lợi, Công ty Cổ phần Thép Hòa Phát Hải Dương, Công ty cổ phần Innotek, Công ty cổ phần NTC toàn cầu, Công ty TNHH cơ khí INDES Việt Nam... Với chuyên ngành được đào tạo chuyên sâu, vững vàng, sinh viên nhà trường tự tin ứng tuyển vào các vị trí: kỹ thuật viên, tổ trưởng, chuyên trưởng, chuyên viên quản lý chất lượng... thuộc các ngành Kế toán, Cơ khí, Điện, Ô tô, Điện tử, May, Ngôn ngữ Anh,... Tham gia tuyển dụng các ứng viên thực hiện bài thi lý thuyết, thi thực hành và tham gia phỏng vấn trực tiếp với lãnh đạo công ty.

There are many companies and corporations at home and abroad such as: Regina Miracle International Vietnam Co., Ltd, IRISO Vietnam Electronics Co., Ltd, SeABank Hai Duong Bank, Ltd. Tinh Loi Garment Co., Ltd, etc. With intensive and steady majors, the students of the school confidently apply to positions such as technicians, team leaders, leaders, quality management specialists,... of these majors: Accounting, Mechanical, Electrical, Automotive, Electronics, Garment, English Language,... Participating in recruitment, candidates take the theory test, practice exam and interview directly with the company leader.



Công ty TNHH Kỹ thuật Điện tử TONLY Việt Nam phỏng vấn tuyển dụng sinh viên Khoa Cơ khí
TONLY Electronics Vietnam Co., Ltd. interviews and recruits students of the Faculty of Mechanical Engineering

Hằng năm, Nhà trường tổ chức các sàn giao dịch việc làm mang lại cơ hội việc làm đến với sinh viên, cũng như đưa nguồn lao động chất lượng cao tới doanh nghiệp, cùng với các hoạt động hỗ trợ sinh viên học tập và lao động tại Nhật Bản, Hàn Quốc, Singapore, Đài Loan (Trung Quốc), Malaysia,...

Every year, the university organizes jobs transaction day to give job opportunities to students, as well as supply high-quality labor to business, along with supporting activities for students in learning and working in Japan, Korea, Singapore, Taiwan (China), Malaysia,...



Công ty Samsung Display Việt Nam tổ chức tư vấn giới thiệu việc làm cho sinh viên Khoa Điện
Samsung Display Vietnam Company organizes job placement advice for students
of the Faculty of Electricity

Giới thiệu trên 4.000 HSSV đi làm việc trong nước và nước ngoài, mở các lớp cập nhật kiến thức và tạo nguồn cho chương trình du học. Nhà trường mở rộng không gian hướng nghiệp thông qua mô hình Job café tạo cầu nối giữa doanh nghiệp với sinh viên.

Introducing for over 4,000 students to work in the country and abroad, opening classes to update knowledge and create sources for oversea study. The school is expanding its career space through the Job Café model to create a link between business and students.