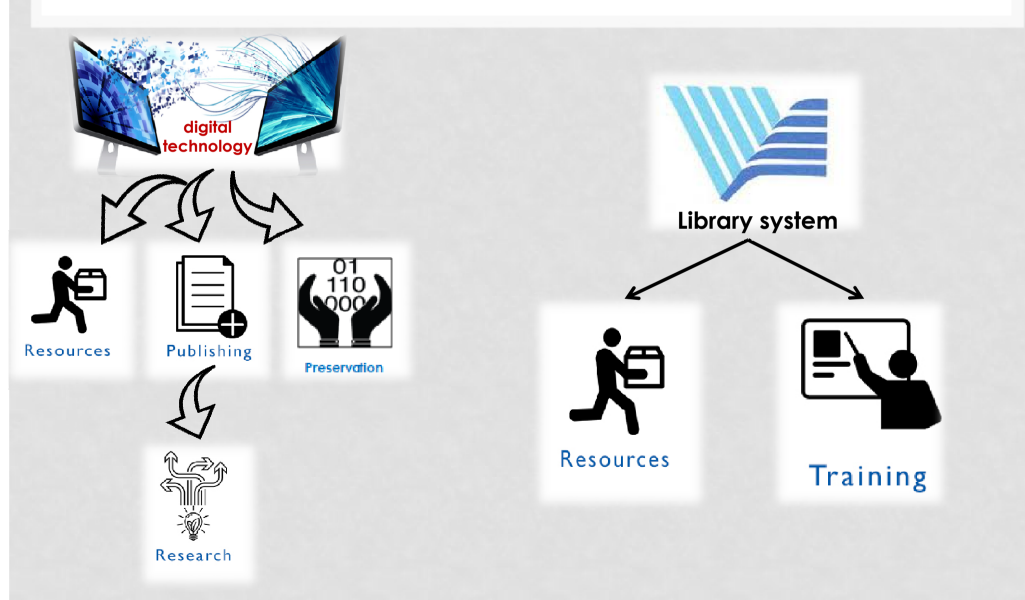
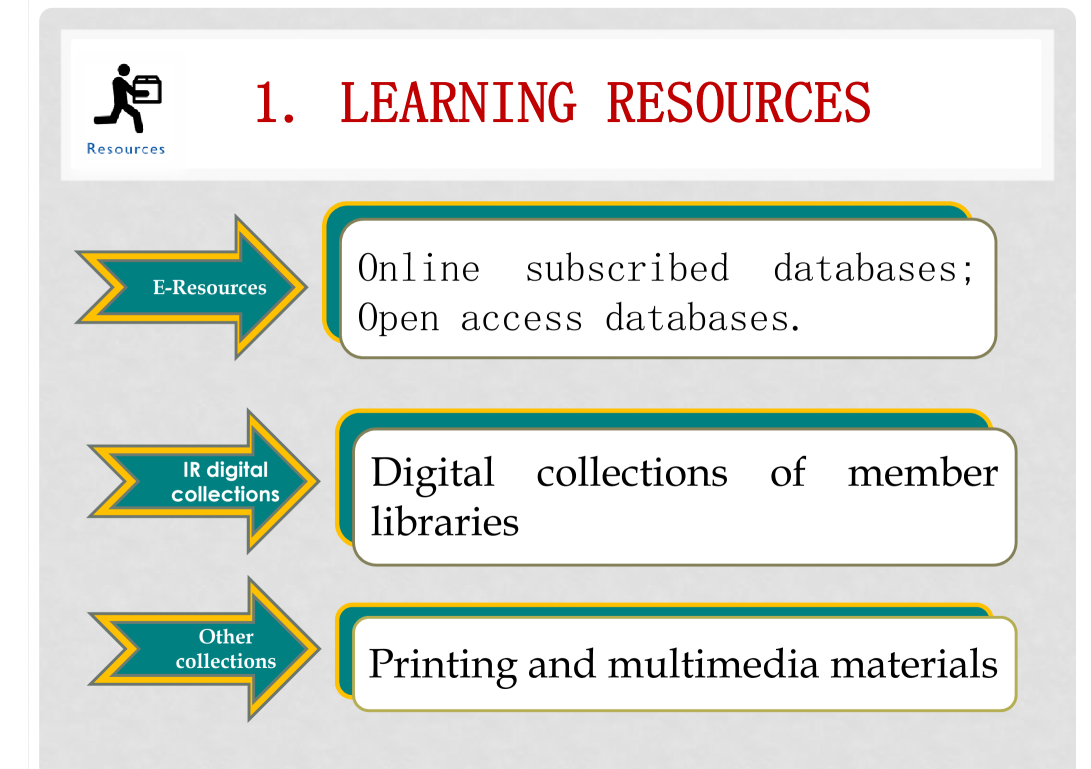
DIGITAL SCHOLARSHIP IN VNU-HCM LIBRARY SYSTEM



DIGITAL SCHOLARSHIP IN LIBRARIES IN VIET NAM





E-RESOURCES

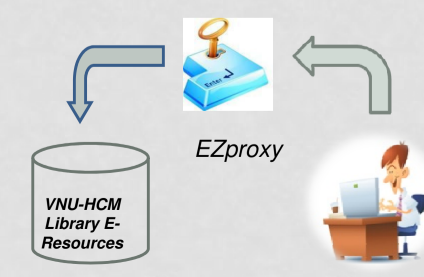
We select and provide our users high quality online databases subscribed from SpringerLink, Emerald, ScienceDirect, ACS and others.



IR DIGITAL COLLECTIONS



Each member library can access into IR of others



Communities in DSpace



BÀI GIẢNG (LECTURES)



LUẬN ÁN (THESES)

TÀI LIỆU KHÁC (OTHERS)



ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

(RESEARCH PAPERS)

(PROCEEDINGS)



TÀI LIỆU HỘI NGHỊ, HỘI THẢO



SÁCH (EBOOKS)

LIBRARY PROMOTIONAL **ACTIVITIES Meeting first** year students

Competitions



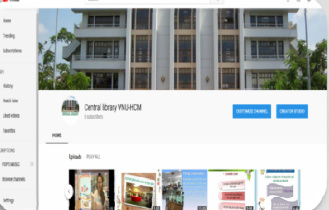
Library Festival



Facebook



Youtube





Blog

HOW TO LOG IN DATABASES?

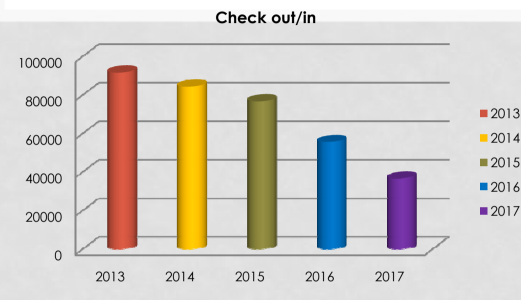


Training 2. DIGITAL LITERACY

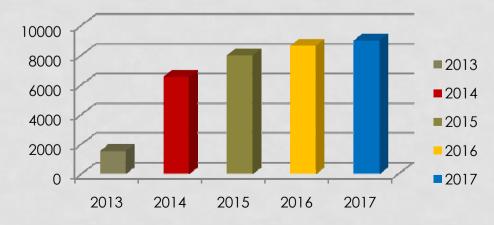
- Conduct training courses on how to access and use effectively E-resources
- Organise training workshops on publishing in international publications
- Organise training workshops on using tools supporting research: tools for citations, tools for research data management and others



3. TREND OF ONLINE LEARNING AND SEARCHING IN VNU-HCM

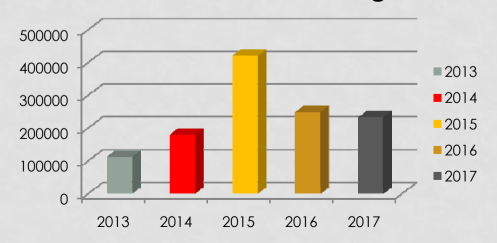


Registered Account ID is increasing



Check out book from printing collections is decreasing

Download fulltext from databases is increasing



3. TREND OF ONLINE LEARNING AND SEARCHING IN VNU-HCM

 Almost member universities have provided online educational courses for learners. Therefore, member libraries also have designed and provided online information literacy training for users

4. OUR PLANNING

- -Continue to develop IR digital collections and apply IT solutions to increase the effectiveness in managing and using of these collections
- -Develop E-textbook collections and open learning resources (OERs)
- Develop other digital collections to satisfy the information needs of users in learning and researching
- -Continue to use social media to support users for their learning and researching

4. OUR PLANNING

- -Design and provide online training courses on information literacy and digital literacy
- Integrate library services and serve users by online. Particularly, we integrate service Ask a Librarian and Subject guides into E-learning programs. This will help users to interact directly with librarians while using E-learning interface
- -Propose a project on managing and sharing research databases in VNU-HCM.

LRC DIGITAL COLLECTIONS

http://digital.lrc.ctu.edu.vn/

	- 55	LRC Trang Chủ Giới Thiệu Đăi	ng Nhập
TÀI LIỆU SỐ PHỤC VỤ HỌC TẠP - ĐH CẦN TH			Tra cứu tài liệu Giáo trình ĐHCT ▼
Bộ sưu tập tiêu biểu			1
Giáo trình ĐHCT		KH ĐHCT Luận văn Sau	ı đại học
	Dan	n mục các lĩnh vực đào tạo	
Danh mục bộ sưu tập → Giáo trình ĐHCT	1	Bộ môn Giáo dục Thể chất	12 tài liệu
→ Tài liệu học phần	2	Khoa CNTT & Truyền thông	61 tài liệu
Luận văn sau đại học	→ 3	Khoa Công nghệ	43 tài liệu
→ Đề tài NCKH ĐHCT	4	Khoa Khoa học Chính trị	7 tài liệu
→ Ôn thi liên thông	5	Khoa Khoa học Tự nhiên	71 tài liệu
→ Ôn thi bằng 2	6	Khoa Khoa học XH & NV	15 tài liệu
	~ 7	Khoa Kinh tế - QTKD	26 tài liệu
	8	Khoa Luật	28 tài liệu
	9	Khoa Môi trường & TNTN	38 tài liệu
	10	Khoa Nông nghiệp & SHƯD	204 tài liêu

100

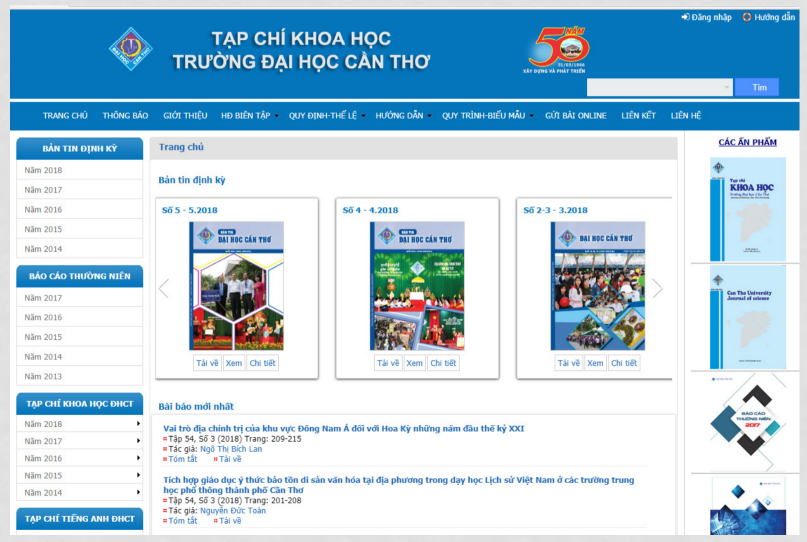
LRC OPAC

http://ilibserv.lrc.ctu.edu.vn/

Q Hồi đáp 💟 🖪 🚱				& 001957
TRUNG TÂM HỌC LIỆU ĐẠI HỌC CẦN TH	10			
TRA CỨU TÀI LIỆU UPLOAD TÀI	LIỆU SỐ ĐẶT TẢI LIỆU THESAURUS	LIÊN HỆ THÔNG TIN BẠN ĐỌC		
			T	
Hướng dẫn nộp tài liệu số	🐂 Upload tài liệu số			
B1. Đăng nhập vào hệ thống sau đó	Số phiếu	Ngày		
chọn menu Upload tài liệu số	PU087	02/07/2018		
B2. Kiểm tra thông tin cá nhân: Số thẻ; Họ tên; Đia chỉ; Điện thoại;	Số thẻ	Tên đầy đủ		
Email;	001957	Nguyễn Đăng Qua	ing	
B3. Upload tài liệu: chọn đường	Điện thoại(*)	Email(*)		
dẫn tới file tài liệu số sau đo nhấn Open để chọn	0	ndquang@ctu.edu	.vn	
B4. Nhấn chọn vào tên file tài liệu	Upload tài liệu			
để nhập mô tả chi tiết cho tài liệu	Choose Files 001957_thesis.pdf			
B5. Nhập thông tin cho tài liệu:				
Nhan đề; tác giả; từ khóa; năm xuất bản:	Danh sách tài liệu nộp			
B6. Nhấn chọn Ghi lại để lưu kết	File dữ liệu số	Nhan đề	Tác giả	
quả vừa nhập				
B7. Nhấn chọn Nộp tài liệu để	Ghi phiếu Vộp tài liệu			
hoàn thành	Gri prileu			
Lưu ý: các trường có dấu * là bắt				

CTU JOURNAL OF SCIENCE

https://sj.ctu.edu.vn/



CTU JOURNAL OF SCIENCE

https://sj.ctu.edu.vn/



TẠP CHÍ KHOA HỌC TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ



🖈 Đăng nhập 🛛 🗿 Hướng dẫn

trang chủ thông báo giới thiệu hð biên tập 🗸 quy định-thể lệ 🔸 hướng dẫn 🗸 quy trình-biểu mẫu 🗸 gửi bài online liên kết liên hệ

B1. Thông tin bài báo	Thông tin b	ài báo
B2. Đồng tác giả	Ngôn ngữ	Vui lòng chon 🔻
B3. Thẩm định	Loại bài báo	Vui lòng chọn 🔻
B4. Đính kèm	Phần	Vui lòng chọn 🔻
DT. Dinn Kenn	Lĩnh vực	Vui lòng chọn 🔻
B5. Xem lại và gửi	Tên bài báo	*
B6. Kết quả		B I U ABC Image: Styles ▼ Paragraph ▼ Font family ▼ Font size ▼
		🔏 🖻 🏙 踊 🏔 🚍 듣 झ 🛊 💴 🔍 📨 🖄 🕹 💆 🧭 🖉 💷 🖬 🔂 🛆 📥 - 💆 -
		$-2 \equiv \mathbf{x}_{1} \mathbf{x}_{2} \Omega$
	Tóm tắt	
		Path: p
	Tác giả	
	Loại cán bộ Trong trường	🔍 Ngoài trường
	Mã cán bộ	📔 👘 🐐 👘 👘 Nam 🔍 Nữ
	Email	Số điện thoại cố định
	Họ tên	Số điện thoại di động

CTU E-LEARNING

https://elearning.ctu.edu.vn/

E-Learning 🍽 Vietnamese (vi) 🕨	a My courses ►	Q 🌲 🧟 Nguyen Dang Quang 🕨
	C CÀN THƠ C TẬP TRỰC TUYÊN	
DANH MỤC Trang chủ	Khoá học	
 Trang cá nhân Các trang của hệ thống Khoá học 	Khoa Công nghệ	Mở rộng tất cả
	Khoa Công nghệ Thông tin & Truyền thông	
🗱 KHU VỰC QUẢN TRỊ	▷ Khoa Dự bị Dân tộc	
Quản trị hệ thống	Khoa Khoa học Chính trị	
	Khoa Khoa học Tự nhiên	
	Khoa Khoa học Xã hội & Nhân văn	
	Khoa Kinh tế	
	Khoa Luật	
	Khoa Môi trường & Tài nguyên Thiên nhiên	
	Khoa Ngoại ngữ	
	Khoa Nông nghiệp & Sinh học Ứng dụng	
	Khoa Phát triển Nông thôn	
	Khoa Sau đại học	
	Khoa Sư phạm	
	▶ Khoa Thủy sản	
	Þ Bộ môn Giáo dục Thế chất	
	Viện Nghiên cứu Biến đối Khí Hậu	

CTU E-LEARNING

https://elearning.ctu.edu.vn/

-Learning 📁 Vietnamese (vi) 🕨	a My courses ►	Q 🌲 🤤 🤷 Nguyen Dang Quang
	CÀN THƠ TẬP TRỰC TUYÉN	
Trang chủ	Khoá học	➡ Thu gọn toàr
l Các trang của hệ thống I Khoá học	Khoa Công nghệ Image: Whigh động lực học và truyền nhiệt-CN139	
KHU VỰC QUĂN TRỊ	🖽 Điều khiển tối ưu	(P
Quan ui ne mong	🖽 Nhập môn Kỹ thuật - Chương 10	
	Vi điều khiển và Hệ thống nhúng PLC - 01-HK2-2017-2018	6- 1. 6-
	🗊 Sức bền vật liệu _CK HKII 2017-2018	
	D Anh văn chuyên ngành xây dựng	
	🗇 Quản lý công trình thủy	D ^a
	Do lường & điều khiển bằng máy tính Vi điều khiển - TĐH	D-
	🕅 Mạch Xung	D•
	🕅 Mạng truyền thông công nghiệp	Ð
	Lập trình nhúng	Dr. 1
	🗰 Toán kỹ thuật - CNHH	

