# DỊCH VỤ THANH TOÁN HỌC PHÍ ONLINE VIETINBANK

<u>Thông tin liên hệ</u>: Ngân hàng TMCP Công thương Việt Nam – Chi nhánh Cần Thơ Số điện thoại: 02923 811 564



1. Dành cho Sinh viên



Bước 1: Nhập thông tin Mã sinh viên, mật khẩu và mã bảo mật -> Chọn "Đăng nhập"

1. Dành cho Sinh viên



Bước 2: Tại màn hình lớn chọn chức năng "Thanh toán trực tuyến"

1. Dành cho Sinh viên

DAI HỌC NAM CẦN THƠ	Tîm kiếm	٩		🖨 Trang chủ 🛛 🗘	Tin tức 🕘 Nguyen Van A 🗸		
🐐 TRANG CHÚ	Thanh toán trực tuyến	Thanh toán trực tuyến Từ cả 🗸					
🖵 ΤΗΘΝΙΚ ΤΙΝ CHUNG Υ		NSI dung thu	Tin dal	Dất huậc	că tila (mp)		
🞓 HOC TẬP 🗸 🗸	5 Ma	Nội dùng thủ	THE GH	bat buýc	So tien (VND)		
☑ ĐÂNG KΥ΄ HỌC PHẦN ∨	BHYT	Bao hiem y te		V Tổng thanh toán:	5.000		
MOC PHÉ ~	<ol> <li>Để thanh toán trực tuyển ci</li> <li>Yui lòng kiếm tra HẠN MỦ</li> <li>Xem hướng dẫn thanh toán</li> <li>Khuyển cáo thanh toán quả</li> <li>Viet</li> <li>Lưu ý: Với các giao dịch khôn</li> <li>Để hủy giao dịch chở gach nơ,</li> <li>Xem hướng dẫn thanh toán ta</li> </ol>	qua ngân hàng <b>thẻ ATM</b> phải dâ <b>(C THỂ</b> trước khi thanh toán n tại đây a các loại thẻ ATM nổi đia, QR-C INBank (Dank) (D	ing ký <b>Thanh toán</b> o ode. thống sẽ làm mới cả	THANH TOÁN	tiếp tục thanh toán.		

- **Bước 3**: Check chọn các môn cần thanh toán.
  - Chọn ngân hàng để thanh toán Vietinbank.
  - Chọn chức năng "Thanh toán"
  - Xác nhận thanh toán bằng cách nhấn chọn "tiếp tục thanh toán".

1. Dành cho Sinh viên

<b>(ác nhận thanh toán</b> 3ạn sẽ không thể thay đổi đăng các nhận tiếp tục thanh toán 3ạn có chắc chắn đồng ý thanh t chọn?	ký học phần sau khi oán các khoản thu đã		
	HÚY  Thanh toán  Thanh toán  Thanh toán  Osi23  Nguy phát hành  NguyEN VAN A  S3945  Diều kiên sử dụng dich vụ (*)	n qua thẻ ATM Ngân hàng VietinBank	

Bước 4: Nhập thông tin thẻ ngân hàng thanh toán – Thẻ Vietinbank → Chọn chức năng "Chấp nhận"

1. Dành cho Sinh viên

Trides Tax chung v       ST       So phiêu       Mà hoa đơn       Ngáy thu       Sö tiên       Dơn vị thu       HDDT         I       608897       07/08/2023 10:03       5.000       Phạm Thị Hinh Hương       Chi tiết         I       608897       07/08/2023 10:03       5.000       Phạm Thị Hinh Hương       Chi tiết         I       608897       07/08/2023 10:03       5.000       Phạm Thị Hinh Hương       Chi tiết         I       600100       1       1       600100       1       10011         III NO THI       1       1       1       1       10010       1         III NO THI       1       1       1       1       1       1       1         III NO THI       1       1       1       1       1       1       1       1	Théore Trais cerunes ~       ST       So phiêu       Nãa hoa đơn       Ngây thu       Số tiên       Don vị thu       HDD T         I       608897       07/08/2023 10:03       S.000       Phạm Thị Minh Hương       Chi tiết         I       608897       07/08/2023 10:03       S.000       Phạm Thị Minh Hương       Chi tiết         I       608897       07/08/2023 10:03       S.000       Phạm Thị Minh Hương       Chi tiết         I       1000 rtif       1000 rtif       1000 rtif       1000 rtif       1000 rtif         I       1000 rtif       1000 rtif       1000 rtif       1000 rtif       1000 rtif         I       1000 rtif       1000 rtif       1000 rtif       1000 rtif       1000 rtif         I       1000 rtif       1000 rtif       1000 rtif       1000 rtif       1000 rtif         I       1000 rtif       1000 rtif       1000 rtif       1000 rtif       1000 rtif         I       1000 rtif       1000 rtif       1000 rtif       1000 rtif       1000 rtif       1000 rtif         I       1000 rtif         I       1000 rtif       1000 rtif       1000 rtif	Trickes Tar Caluma V       ST       So phile       Mill hole don       Ngay thu       So tien       Don v( thu       HDD T         I       6.08897       07/00/2023 10:03       5.000       Pham Thi Hinh Huong       Chi Bit         III 0007       0       00000       80000       Pham Thi Hinh Huong       Chi Bit         III 0007       0       0       00000       80000       Pham Thi Hinh Huong       Chi Bit         III 0007       0       0       0       90000       80000       Pham Thi Hinh Huong       Chi Bit         III 0007       0       0       0       90000       80000       Pham Thi Hinh Huong       Chi Bit         III 0007       1       800000       Play thu       So the       Den v( thu       HDD         III 0007       1       800000       Play thu       So the       Den v( thu       HDD         III 0007       1       800000       Play thu       So the       Den v( thu       HDD         III 0007       1       800000       Play thu       So the       Den v( thu       HDD         III 0007       1       800000       Play thu       So the       Den v( thu       HD         III 0007       1	🕷 TRANG CHỦ	Phiếu	Phiếu thu tổng hợp 🧭						
Image: Note Like         Image: Note Like         Or/OR/2023 10:03         Solidity         Playm Thi Minh Hurding         Chi tikk           Image: Note RV Not	Image: control of the control of th	Image: Note Like '         Image: Note Like '         Oryon/2023 10:03         0.000         Phays Thi Minh Huong         Chi Ullit           Image: Note RA' Not	💭 THÔNG TIN CHUNG 🗸	STT	Sö phiëu	Mã hóa đơn	Ngáy thu	Sö tiën	Dơn vị thu	HDDT	
Image: Set to Mark RP 110C FM Mark         Set to Mark RP 110C FM Mark RP 110C F	Image: State Strate	Image: State	F HỌC TẬP V	1	608897		07/08/2023 10:03	5.000	Phạm Thị Minh Hương		Chi tiết
Image: Trading Transmission       STI       Standaldan       Highly thu       Highly thu       Standaldan       Highly thu       Highly thu       Standaldan       Highly thu       Standaldan       Highly thu       Standaldan       Highly thu       Standaldan       Highly thu       Hig	Image: second         Still         Still         Male And	Image: Second         Still         Second         Handback         Handbackkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkkk	DĂNG KÝ HOC PHĂN ~								
Implify the second of	Image: Tradition Traditional and and the state of th	ST       S0 philos       Ma hols dos       Hgay thu       S0 Hols       Den yi thu       HBDT         1       000000       000000000000000000000000000000000000	HOC PHI Y								
St         St<	Theorem         STT         StT plateur         Mili hou dam         Tigey thu         St thin         Dam vi flux         HEDT           M* moor the         1         2000077         07/00/2022 (0.03         4.200.000         Hear Nielen Hearenge         C.011.00           M* miller         2         4000002         1.304.00003 (11.34)         S.800.000         Hear Nielen Hearenge         C.011.00           M* miller         3         6000007         Mill hold dams         Miller         S.800.000         Hear Nielen Hearenge         C.011.00           M* miller         5         6000007         Mill hold dams         Miller         S.800.000         Hear Nielen Hearenge         C.011.00           M* miller         5         6000007         Mill hold dams         Miller         S.000.000         Hear Nielen Hearenge         C.011.00           1         BHYT         Bao hear y the         20022-2023         5.000         S.000         <	Strip         Strip         Strip         Milling data         Tiggly thu         Strip         Data of the         Habit           If         0000077         07/00/2002 10:00         4.300.000         Plani Tu Mahi Hasang         Chi tab.           If         0000077         07/00/2002 10:00         6.300.000         Plani Tu Mahi Hasang         Chi tab.           If         000007         07/00/2002 10:00         6.300.000         Plani Tu Mahi Hasang         Chi tab.           If         000007         07/00/2002 10:00         6.300.000         Plani Tu Mahi Hasang         Chi tab.           If         000007         0000002 11:00         6.300.000         Plani Tu Mahi Hasang         Chi tab.           If         000007         000000000000000000000000000000000000									
Image: Transformer	Thomas reaccesses         STT         StT plateau         Max hour dawn         Tigay thu         St0 titen         Den vi flau         HEDT           1         200007         07/00/2022 (0.03)         4.200.000         Hear Nie Nie Nie Nie         Col Lin           1         2         000007         1000007 (0.0000)         10000         1000000         Col Lin           1         000007         10000000         11000         Col Lin         Col Lin           1         000007         Mä hole dom         Topo 1104         Statu boo dom Nie Nie Nie Nie         Col Lin           1         000007         Mä hole dom         Nigåy thu: 07/08/2023 10:03         Sto Line         Sto Utility         Sto Utility <td>Image: second in the second in the</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Image: second in the									
Conductive causes         ST         Still bit hour dawn         Tig by thu         Still bit         Dom vi hu         HBD1           M* not not we         1         compose         7/00/2023 18:03         4.200,000         Hear Tie Ment Humap         Coll bits           M* not not we         2         compose         1.200,000         Hear Tie Ment Humap         Coll bits           M* not not we         2         compose         1.200,000         Hear Tie Ment Humap         Coll bits           M* not compose         4         compose         MB hos dom         Tie Ment Humap         Coll bits           M* not compose         4         compose         MB hos dom         Ngày thu: 07/08/2023 10:03         M           M* not compose         MB hos dom         Ngày thu: 07/08/2023 10:03         M         M         M         M           1         Br/YT         Bao hiem y te         2022-2023         5.000         1         1	Thomas resonance         STT         StT philes         Mis how dow         Tipely thu         S0 tim         Den vi flux         HEDT           IF noc 1/0         1         000007         07/00/2022 (0.03)         4.200.000         Hear Ni Hear Ni         HEDT           If noc 1/0         1         000007         07/00/2022 (0.03)         4.200.000         Hear Ni Hear Ni         HEDT           If not no	Image: State Stat									
Todate measures         STT         Str plate         Mat hole data         Tigory thu         S0 bits         Dem vi flux         HEDDI           MT         Str plate         Mat hole data         Tigory thu         S0 bits         Dem vi flux         HEDDI           MT         Str plate         Mat hole data         Tigory thu         S0 bits         Dem vi flux         HEDDI           MT         Str plate         HEDDI         Str plate         HEDDI         Str plate         Str plate         HEDDI         Str plate         Str plat <td< td=""><td>Image: Tradeport transmission       ST       St T plateau       Mit hole dam       Realy thu       St T ison The model frame of the model frame of</td><td>St         St         St&lt;</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	Image: Tradeport transmission       ST       St T plateau       Mit hole dam       Realy thu       St T ison The model frame of	St         St<									
Traduc Traceume -         ST         So Tables         Mathies         Highly thu         60 film         Denryl thu         HIDDT           IF HOCTTS         1         600077         0708/2023 (10.03)         4.500,000 Highly Thum Highly thum         HIDDT           If Alex to Having         2         400027         1.1000 Highly thu         5.800,000 Highly Thum Highly Highly Chilling         Chilling           Interval         3         4000,000 Highly Thum         5.800,000 Highly Thum Highly Highly Chilling	Image: The counter of the state of the	Still         Still <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>									
Clin tradesc transcreame - (Fill Concept)         Still Still phales and Mai hade don in Highly that is Scillan in Dom of that is appoint of the intervention of the interven	Image: construction of the construc	String String String         String String String         Mail take down         Hughy thus         String String         Out of thus         HBDT           If incomes         000000000000000000000000000000000000									
State         State         State         Mit Mide dom         Mgay thu         Sol time         Dom vi thu         MDD1           If is constrained         1         000077         07/00/2023 (0.03)         4.200,000         Piener Tin Millin Huong         Clinitia         Clinitia </td <td>Signal field         Signal field field</td> <td>Image: state top     Image: state top<td></td><td>Mer av</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td>	Signal field         Signal field	Image: state top     Image: state top <td></td> <td>Mer av</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		Mer av							
Mile         Mile <th< td=""><td>Million Million         1         00/00/2002         00/00/200         00/00/200         00/00/200<td>1       0000702 022 1000       0.000000 Plant Thi Midi Huong       Chi tel.         1       0000702 022 1000       1.000.000 Plant Thi Midi Huong       Chi tel.         1       0000702 022 1000       1.000.000 Plant Thi Midi Huong       Chi tel.         1       0000702 020 11.01       Chi tel.       X         1       00007007 M100       Midi Aung       X         50 philéu: 000897       Mä hóa don:       Ngày thu: 07/00/2023 10:03         51       Midi       Nội dung thu       Hyc. kỳ       Số tiên (VH0)         1       BHYT       Bao hiem y te       2022-2023       5.000         1       BHYT       Bao hiem y te       2022-2023       5.000         1       Diring:       8.000       In phiếu thu</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td></th<>	Million Million         1         00/00/2002         00/00/200         00/00/200         00/00/200 <td>1       0000702 022 1000       0.000000 Plant Thi Midi Huong       Chi tel.         1       0000702 022 1000       1.000.000 Plant Thi Midi Huong       Chi tel.         1       0000702 022 1000       1.000.000 Plant Thi Midi Huong       Chi tel.         1       0000702 020 11.01       Chi tel.       X         1       00007007 M100       Midi Aung       X         50 philéu: 000897       Mä hóa don:       Ngày thu: 07/00/2023 10:03         51       Midi       Nội dung thu       Hyc. kỳ       Số tiên (VH0)         1       BHYT       Bao hiem y te       2022-2023       5.000         1       BHYT       Bao hiem y te       2022-2023       5.000         1       Diring:       8.000       In phiếu thu</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	1       0000702 022 1000       0.000000 Plant Thi Midi Huong       Chi tel.         1       0000702 022 1000       1.000.000 Plant Thi Midi Huong       Chi tel.         1       0000702 022 1000       1.000.000 Plant Thi Midi Huong       Chi tel.         1       0000702 020 11.01       Chi tel.       X         1       00007007 M100       Midi Aung       X         50 philéu: 000897       Mä hóa don:       Ngày thu: 07/00/2023 10:03         51       Midi       Nội dung thu       Hyc. kỳ       Số tiên (VH0)         1       BHYT       Bao hiem y te       2022-2023       5.000         1       BHYT       Bao hiem y te       2022-2023       5.000         1       Diring:       8.000       In phiếu thu									
Ministry     Ministry     Ministry     Ministry     Ministry       Control     Stiphleu: 606897     Militadian:     Ngày thu: 07/08/2023 10:03	Million contract     Million contract <td>Soft Determinant of the strength of the stren</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Soft Determinant of the strength of the stren									
Số phiếu:         608897         Mã hóa đơn:         Ngày thu:         07/08/2023 10:03           ST         Mã         Nội dung thu         Học kỳ         Số tiên (VNP)           1         BHYT         Bao hiem y te         2022-2023         5.000	X           Ső phléu: 608897         Må hóa don:         Ngày thu: 07/08/2023 10:03           Ső phléu: 608897         Må hóa don:         Ngày thu: 07/08/2023 10:03           Ső phléu: 608897         Må hóa don:         Ngày thu: 07/08/2023 10:03           I         Må hóa don:         Ngày thu: 07/08/2023 10:03           1         BHYT         Bao hiem y te         2022-2023         5.000           1         BHYT         Bao hiem y te         2022-2023         5.000	Image: Stand									
Stő phlěu: 608897         Mě hóa đơn:         Ngày thu: 07/08/2023 10:03           ST         Má         Nội dung thu         Hy, kỳ         Số tiên (VRD)           1         BHYT         Bao hiem y te         2022-2023         5.000	Ső phléu: 608897         Mä hóa don:         Ngày thu: 07/08/2023 16:03           ST         Mä         Nội dung thu         Học kỳ         Số tiên (VNĐ)           1         BHYT         Bao hiem y te         2022-2023         5.000           U         TÔNG:         5.000         5.000	Số phiêu: 608897     Mã hóa đơn:     Ngày thu: 07/06/2023 10:03       ST     Mã     Nộỉ dung thu     Học kỳ     Số tiên (YNĐ)       1     BHYT     Bao hiem y te     2022-2023     5.000       TÔNG:     TÔNG:     5.000     5.000									
STT         Mã         Nội dung thu         Học kỳ         Số tiên (VNĐ)           1         BHYT         Bao hiem y te         2022-2023         5.000	STT         Mã         Nội dung thu         Học kỳ         Số tiên (VND)           1         BHYT         Bao hiem y te         2022-2023         5 000           TÔNG:         5 000	STT         Mã         Nội dung thu         Học kỳ         Sở tiên (VNĐ)           1         BHYT         Bao hiem y te         2022-2023         5.000           J         TỔNG:         5.000         5.000         1.000		*	STT Söp 1 608 2 603	hiếu Mã hóa 897 362	8 000 Ngày thu 07/08/2023 10:03 13/04/2023 11:24	Sō tiê: 4.200 5,880	n Dom vi thu 2000 Phani Tia Mish Hudog 2000 Phani Thi Mish Hudog		
1. BHYT Bao hiem y te 2022-2023 5.000	1         BHYT         Bao hiem y te         2022-2023         5.000           TÔNG:         5.000	1         BHYT         Bao hiem y te         2022-2023         5.000           TÔNG:         5.000		*	STI Sõ p	hiệu 146 hóa 897 862 B97 Mã hó	a don Ngày thu 07/09/2023 10:03 13/04/2023 11:34 da don:	50 tier 4.200 5,800	Dom vi thu 1.000 Piten Til Mith Hudog 1.000 Piten Til Mith Hudog Mgay thu: 07/08/2023 10:03	ноэт	
	TÕNG: 5.000	TÕNG: 5.000 In philia thu		*	50 phiếu: 6084	Mā hoa Mā hoa Mā	căm Nativ Uu 07/08/2023 13:24 11/04/2023 13:24 3a don: Nội dung thu	50 tier 4.200 5.880 Học kỹ	Dom vi thu 1000 Pilem Tir Mirih Huburg 1000 Pilem Tir Mirih Huburg Ngày thu: 07/08/2023 10:03 Số tiên (VND)	ныл	
TÕNG: 5.000	To obiéu thu	In philis thu		*	STT S6 p 1 608 2 609 S6 phleu: 6080 STT 1 1	Million Million 1997 Million 1997 Million Million BHYT	a đơn Độc Việu Oran (2022-1003) 19/00/3023-11-04 Sa đơn: Nội dung thu Bao hiệm y tế	50 Her 4.200 5.890 Học kỳ 2022-2023	Dom vi thu 1000 Pilem Tir Meid Hause 1000 Pilem Tir Meid Hause Ngày thu: 07/08/2023 10:03 50 tiên (VNP) 5.000	HDDT	
					STT S6 p 1 000 2 000 S6 phleu: 6084 STT 1 1	bien 144 boo 507 882 Mäho Mä BHYT	dan Baby Ibu 0740/7022 1000 10/00/003 11:04 5a dan: Nội dung thu Bao hiem y te Tồng:	50 tier 4.200 5.800 Học kỳ 2022-2023	Com of the     Com of the     Com The Model Hearing     Com The Model Hearing     Ngày thu: 07/08/2023 10:03     SG tiện (VNP)     SG tiện (VNP)     S.000     Com S.000     Th phiếu thu	HDOT	
					50 phleu: 6084 50 phleu: 6084 51 1	Biggi Asa boo D77 SGU Asa B97 MB hd MB BHYT	a dan Baby blu orwariaza tana tanan tana Bao hiem y te TÖNG:	50 184 4.200 5.800 Học kỳ 2022-2023	Com vel fina     Com vel fina     Com man The Mark Hearing     Ngày thu: 07/08/2023 10:03     SG tiền (VNP)     S.000     S.000     In phiếs thu	TOOH	
					511 56 p 1 000 2 011 50 phlEu: 6080 511 1	ABD ADD ADD ADD ADD ADD ADD ADD ADD ADD	c dom Pipty Uhu 07/00/70/20 10:00 1 19/00/0020 11:044 do dom: Nội dung thư Bao hiệm y tế TÔNG:	50 100 5.000 Học kỳ 2002-2023	Dom vi fila     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S     S		

Bước 5: Kiểm tra Công nợ

2. Dành cho Phụ huynh





2. Dành cho Phụ huynh



Bước 1: Chọn dành cho phụ huynh → Chọn Thanh toán học phí → Nhập mã sinh viên và mã bảo vệ → Chọn Thanh toán

2. Dành cho Phụ huynh

👫 ΒΑΙΗΟς ΝΑΜ ΟΪΝ ΤΗΟ	Tìm kiếm	٩		🖀 Trang chủ 🛛 🗘 T	in tức 🛛 🕘 Nguyen Van A	
	Thanh toán trực tuyến	Thanh toán trực tuyến Tất cả 🗸				
	ST Mä	Tin chỉ Bắt buộc Số tiên (VND)				
	🛛 🚽 ВНҮТ	Bao hiem y te		9	5.000	
				Tổng thanh toán:	5.000	
	3. Xem hướng dẫn thanh toán 4. Khuyến các thanh toán qua Vietur Lứu ý: Với các giao dịch không Đế hủy giao dịch chờ gạch nợ, Xem hưởng dẫn thanh toán tại t	tại đây các loại thẻ ATM nội địa, QR-Cod NBank 2 2 thành công thỉ sau 60 phút hệ th vui lông bấm vào đây. đây	5. ông sê làm mới các k	THANH TOÁN hoàn thu để sinh viên ti	Ep tuc thanh toán.	

Bước 2: Check chọn các môn cần thanh toán → Chọn ngân hàng để thanh toán (Vietinbank) → Chọn chức năng "Thanh toán" → Xác nhận thanh toán bằng cách nhấn chọn "tiếp tục thanh toán"

2. Dành cho Phụ huynh

Xác nhận thanh toán	
Bạn sẽ không thể thay đổi đăng ký học phần sau khi xác nhận tiếp tục thanh toán Bạn có chắc chắn đồng ý thanh toán các khoản thu đã chọn? TIẾP TỤC THANH TOÁN HỦY	
Thanh toán	qua thể ATM Ngân hàng VietinBank
Bản quyền t	thuộc về Ngân hàng TMCP Công Thương Vệt Nam

- Bước 4: Nhập thông tin thẻ ngân hàng thanh toán Thẻ Vietinbank → Chọn chức năng "Chấp nhận"
- Bước 5: Sinh viên kiểm tra Công nợ