

ITE302 – Course Guidelines

Môn học ITE302 - Chỉ dẫn học tập

CÁCH THỨC HỌC ONLINE MÔN ITE302, ĐẠI HỌC FPT-HCM

BIÊN SOẠN BỞI GIÁO-LÀNG (FB/GIAO.LANG.BIS)

PHIÊN BẢN 19.0830.15

DOWNLOAD TẠI [HTTPS://GITHUB.COM/DOIT-NOW](https://github.com/doit-now)

NỘI DUNG

- Thủ tục nhập học
- Thông tin học tập
- Cách thức học
 - Bài học video
 - Bài học reading
 - Bài quiz
 - Bài assignment
 - Hỏi đáp với mentor
 - Thi cuối kì
- Xem điểm số, kết quả học tập
- Giải quyết sự cố, liên hệ

Lời phi lộ

© 2019 giáo-làng | DoIT-Now

Bạn đang cầm trên tay bản Chỉ dẫn cách học online môn học Đạo đức nghề nghiệp trong lĩnh vực IT (ITE302) trên hệ thống FUNIX. Môn học ITE302 là học phần bắt buộc trong đề cương ngành Kỹ thuật phần mềm (SE) tại ĐH FPT.

Tài liệu này đưa ra những lưu ý, chỉ dẫn cơ bản giúp bạn làm quen với nội dung môn học, cách thức học mới, sẵn sàng học và để pass môn.

Cảm ơn rất nhiều những sự đóng góp, chia sẻ quý báu về kinh nghiệm học tập môn này của các bạn sinh viên: Thảo Nguyên, Thảo Nhi, Thanh Lâm.

Ngoài ra, trong tài liệu cũng có sử dụng thêm tư liệu của bên FUNIX.

Xin nhận mọi gạch đá!

CHÚC CẢ NHÀ HỌC TỐT, THI TỐT.

Trân trọng,

giáo-làng | [fb/giao.lang.bis](https://github.com/doit-now) | <https://github.com/doit-now>

PS: Bạn không cần cảm ơn giáo-làng. Nếu thấy tài liệu này có chút hữu ích, hãy chia sẻ nó **miễn phí** tới mọi người...

1. Thủ tục nhập học

MÁY TÍNH CÓ KẾT NỐI INTERNET

Vì khóa học diễn ra hoàn toàn trên môi trường online nên bạn cần chuẩn bị:

- Máy tính
- Kết nối internet
- Trình duyệt
- Micro để thu âm bài phỏng vấn
- Phần mềm Skype để trao đổi với mentor

NỘP TIỀN HỌC PHÍ

Tiền học phí môn ITE302 đã bao gồm trong khoản học phí 25tr300đ đóng đầu mỗi kì của sinh viên.

TÀI KHOẢN ĐĂNG NHẬP

Tài khoản đăng nhập sẽ được gửi vào email của sinh viên kèm theo link để đăng nhập. Sinh viên sẽ được đăng nhập trước ngày học chính thức để làm quen với hệ thống.

Sinh viên cũng sẽ được cấp riêng một mã số sinh viên trên hệ thống FUNIX. Bạn dùng mã số sinh viên FUNIX để xem kết quả học tập.

Phong Dao tao <daotao@funix.edu.vn>
to me

FUNIX
LEARN WITH INNOVATION

Chào mừng bạn! đã đến với khóa học Đạo đức trong CNTT của Đại học trực tuyến FUNIX (thuộc Trường Đại học FPT).

Để bắt đầu học tập phòng Tổ chức & Quản lý Đào tạo trân trọng thông báo một số nội dung chuẩn bị dành cho bạn như sau:

THÔNG BÁO: HƯỚNG DẪN NHẬP HỌC

I. Thông tin tài khoản:

- Username:
- Password:
- Link học tập: fu.funix.edu.vn

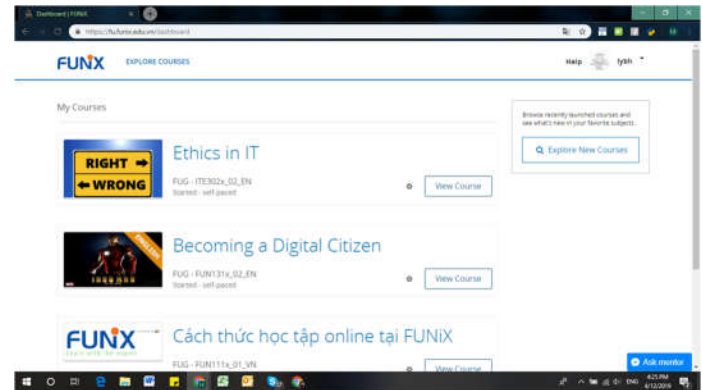
II. Lịch trình nhập học:

1. Thời lượng của môn học: Tính từ ngày 13/05/2019 đến 21/07/2019 (10 tuần)
2. Các mốc thời gian quy định:
 - Từ 10/05 – 12/05/2019: Sinh viên đăng nhập vào hệ thống học tập để học khóa Cách thức học online với FUNIX để làm quen cách học.
 - Ngày 13/05/2019: mở môn chính thức.

2. Thông tin học tập

TRANG HỌC TẬP

Địa chỉ học tập: fu.funix.edu.vn



NỘI DUNG MÔN HỌC

Môn học được cấu trúc theo phân cấp dưới đây (con số trong ngoặc đơn là số lượng tài nguyên môn học mà sinh viên cần phải hoàn tất).

Module (6)

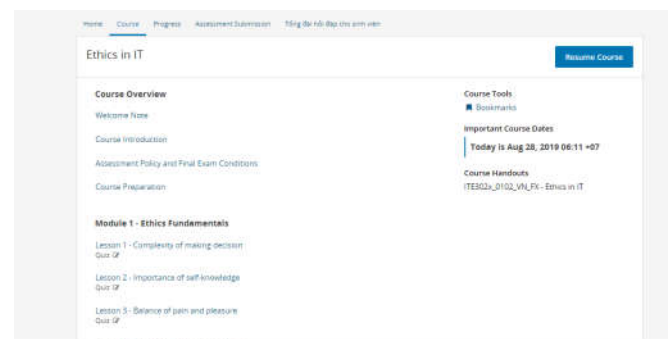
○ Lesson (15)

- Video (?)
- Reading (?)
- Quiz (15)

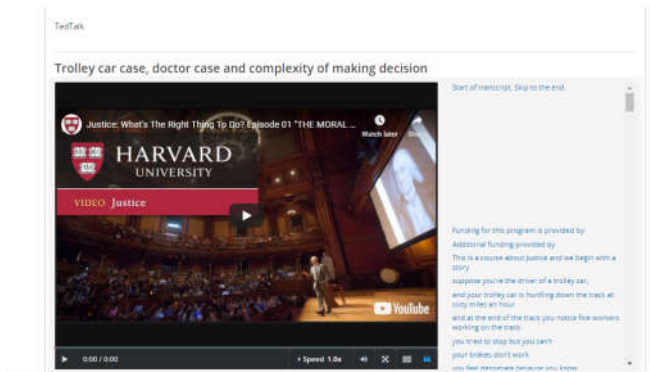
○ Assignment (6)

Hỏi đáp với mentor (8)

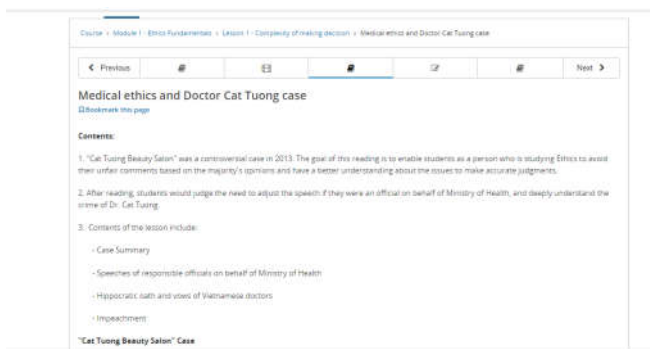
Đề cương chung



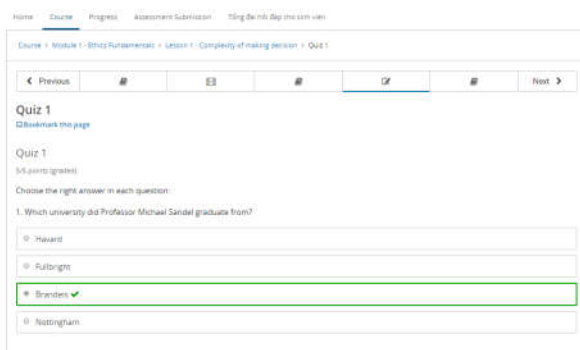
Nội dung bài học – phần video



Nội dung bài học – phần reading

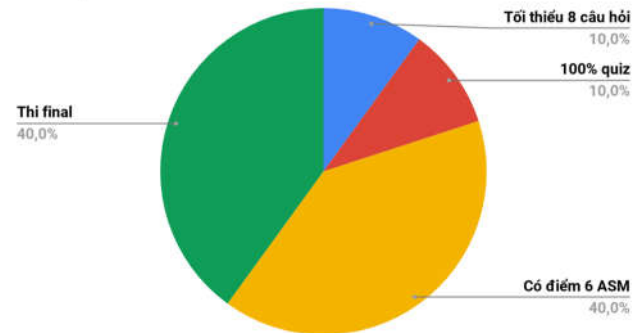


Nội dung bài học – phần quiz



ĐIỀU KIỆN HOÀN THÀNH MÔN HỌC

Điều kiện hoàn thành môn



THỜI GIAN HỌC TẬP

Phòng đào tạo của FUNIX sẽ gửi email thông báo về thời gian bắt đầu, thời gian kết thúc khóa học, syllabus, và các mốc thời điểm/deadline quan trọng khác.

- ❑ Từ **??/??/2019 – ??/??/2019**: Sinh viên đăng nhập vào hệ thống học tập, xem khóa học **Cách thức học online với FUNIX** để làm quen cách học
- ❑ **??/??/2019**: Ngày mở môn chính thức, bắt đầu học
- ❑ **??/??/2019**: Hạn nộp các bài Assignment lần 1 (sau thời hạn này nếu nộp bài sẽ **KHÔNG** được chấm)
- ❑ **??/??/2019**: Hạn **NỘP LẠI** các bài Assignment BỊ FAILED tiêu chí (NẾU bài bị 0 điểm trong lần nộp đầu sẽ **KHÔNG** được nộp lại)
- ❑ **??/??/2019**: Hạn hoàn thành Quiz
- ❑ **??/??/2019**: Hạn đặt câu hỏi với Mentor
- ❑ **??/??/2019**: Lịch thi final, phòng đào tạo FPT sẽ thông báo sau

3. Cách thức học

Sinh viên có thể chọn ngẫu nhiên lesson để học. Tuy nhiên sinh viên nên học theo trình tự các lesson vì các lesson sau sẽ liên quan đến các lesson trước đó.

3.1. BÀI HỌC VIDEO

Mỗi bài học video kéo dài từ vài phút đến trên 10 phút. Hệ thống không thực hiện tracking việc xem video hay không. Hệ thống chỉ ghi nhận thời điểm cuối cùng sinh viên xem video đó để thực hiện auto play.

Sinh viên có thể không coi video và vẫn được làm bài quiz. Tuy nhiên nên xem video để nắm được các nội dung sẽ bị hỏi trong bài quiz và bài thi final.

3.2. BÀI HỌC READING

Bài đọc đa phần bằng tiếng Anh về các sự kiện liên quan đến đạo đức ứng xử, đạo đức hành nghề. Hệ thống không tracking việc sinh viên đọc bài đọc.

Sinh viên có thể bỏ qua bài đọc và vẫn được làm bài quiz.

Tuy nhiên nên đọc bài để nắm được các nội dung sẽ bị hỏi trong bài quiz và trả lời phỏng vấn với mentor và bài thi final.

3.3. BÀI QUIZ

Sau mỗi lesson có 1 bài quiz, tổng cộng khoảng 15 bài. Quy định hoàn thành bài quiz như sau:

- Không giới hạn số lần làm quiz
- Điều kiện để đạt bài quiz là sinh viên phải trả lời đúng tất cả các câu hỏi (phải đạt điểm tối đa cho mọi bài quiz)
- Trong trường hợp làm quiz sai thì cứ sau 10 phút có thể làm lại cho đến khi đúng hết

- Sinh viên phải hoàn thành tất cả các bài quiz và assignment trước hạn kết thúc môn học mới đủ điều kiện thi final.
- Những câu hỏi trong quiz sẽ bao quát thông tin trong các bài đọc và video ở trên

3.4. BÀI TẬP Ở NHÀ/ASSIGNMENT

Có 6 assignment. Deadline nộp bài sẽ được thông báo kèm theo mail syllabus môn học.

[Có thể nộp trễ, tuy nhiên số điểm bị trừ cho một ngày nộp muộn là 0.5 – luật này có thể thay đổi theo từng kì, hãy hỏi bộ phận hỗ trợ]

Đề assignment sẽ bao gồm đặt vấn đề và câu hỏi liên quan đến vấn đề. Bài làm của sinh viên có thể viết Tiếng Anh hoặc Tiếng Việt.

Module: ITE302_Ethics in IT	Assignment Number: 1/6
FUNEX Coordinator: NamKT	Issued Date: 01/09/2019
This assignment may take students 2 hours to complete.	
Mapping outcomes:	
<ul style="list-style-type: none"> 1. ITE302a_L01: Be aware of the complexity of making decision 2. ITE302a_L02: Be able to identify different approaches from Correspondent or Categorical in decision making process: Utilitarian, Virtue, Justice or Fairness, Common Good and Rights choice. 3. ITE302a_L03: Be able to reflect the knowledge by analyzing at least one real life sample situation 	
Required books: N/A	
References: http://www.ccsnwork.com/students/eccdnw/acadat/for/30441	

Nộp bài assignment

Submission Guide for Assignment:

- Student submissions follow [this link](#).
- If your assignment contains multiple files, you should compress them into a zip file before submission.
- None- Submit assignments with a capacity limit of under 30Mb. If such files exceed 30Mb, students will have to upload into drive (share right to access) and copy this drive link into a word file to hand in.
- After assignment submission, student will be interviewed online by the mentor before grading.

Check your Assignment result:

- Your result of assignments will be sent to your student email within 7 days and also be sent to The Academic Department of FPT University.

Early registry for Final Exam (FE)

- Students finish the FE conditions could register to take exam earlier than the schedule by directly registering to the Academic Department of FPT University.

Vấn đáp assignment

- Sau khi nộp bài assignment phải vấn đáp với mentor qua Skype

- Khảo thí FUNIX sẽ gửi lịch vấn đáp qua mail sau khi sinh viên nộp bài. Nhớ check mail.
- Với những assignment bị fail tiêu chí, phải làm lại, sau khi nộp lại không phải vấn đáp nữa

Thông báo lịch Interview bài Project môn ITE302x ngày 27/5/2019

Đào Tào, Funix <funix-dao@fpt.edu.vn>
to me, [mentor] =
Chào các bạn,
POT thông báo về lịch phỏng vấn bài Project của các bạn như sau:

STT	Môn	MSSV	Họ tên	Email	Bài phỏng vấn	Thời gian	Ngày chấm
1	ITE302x_03_EN_FU	FX01750			Assignment 1	20h00	27-5-2019
2	ITE302x_03_EN_FU	FX01886			Assignment 1	20h15	27-5-2019
3	ITE302x_03_EN_FU	FX01747			Assignment 1	20h30	27-5-2019
4	ITE302x_03_EN_FU	FX01758			Assignment 1	20h45	27-5-2019
5	ITE302x_03_EN_FU	FX01748			Assignment 1	21h00	27-5-2019
6	ITE302x_03_EN_FU	FX01844			Assignment 1	21h15	27-5-2019
7	ITE302x_03_EN_FU	FX01802			Assignment 1	21h30	27-5-2019
8	ITE302x_03_EN_FU	FX01872			Assignment 1	21h45	27-5-2019
9	ITE302x_03_EN_FU	FX01843			Assignment 1	22h00	27-5-2019
10	ITE302x_03_EN_FU	FX01023			Assignment 1	22h15	27-5-2019

Mentor phỏng vấn: Skype: huydaquach

I Hình thức: Call video skype: Đến giờ phỏng vấn, mentor chấm bài sẽ call video để phỏng vấn

Lưu ý:

1. Add nick skype của mentor (đã ghi ở danh sách trên) muộn nhất 02 tiếng trước giờ phỏng vấn. Sau khi add nick để lại tin nhắn gồm nội dung: Họ tên, mã sinh viên, bài phỏng vấn số mấy, tên môn (theo danh sách ghi ở trên)

2. Trường hợp các bạn không tham gia được phiên phỏng vấn theo lịch thông báo này một các bạn email thông báo với POT (email này): Các bạn chỉ được hoãn 1 lần bài, đồng thời đồng ý từ ngày có thể tham gia phỏng vấn trong thời gian không quá 2 ngày kể từ ngày POT gửi email này. (Vẽ từ ngày 05/3 các bạn nhận được lịch phỏng vấn, nếu không tham gia được các bạn phải đăng ký ngày phỏng vấn là ngày 06 hoặc 07/3). Quá thời gian trên mà không thông báo với POT các bạn sẽ không được phỏng vấn nữa.

3. Thời gian thông báo hoãn tham gia phỏng vấn muộn nhất là 02 tiếng trước giờ phỏng vấn;

4. Đến giờ mà bạn chưa được mentor liên hệ thì bạn chủ động liên hệ với mentor qua skype (Thông tin của mentor ở trên)

II. Mục đích của phiên phỏng vấn: Xác thực sinh viên có thực sự hiểu bài và là người làm bài hay không

III Quy định về chấm điểm

- Nếu bài nộp không hợp lệ (lỗi, sai, thiếu, nhầm lẫn...) thì bạn phải nộp lại bài và ngày nộp bài được tính từ ngày bài nộp hợp lệ

- Nếu kết quả phiên phỏng vấn bài của bạn không đạt (0 điểm) thì bạn phải nộp lại bài, được phỏng vấn thêm 1 lần nữa. Nếu lần sau đạt thì điểm từ 50%, nếu tiếp tục không đạt thì bị 0 điểm bài project đó

IV. Yêu cầu của phiên phỏng vấn:

1. Chuẩn bị chứng minh thư, thẻ sinh viên (hoặc các giấy tờ tùy thân có ảnh khác) để đưa ra khi giám khảo yêu cầu. Nếu không có sẽ không được phỏng vấn

2. Update Skype, để chế độ Call/Video/Settings anyone. Kiểm tra thiết bị loa, mic, chuẩn bị tài liệu.

3. Thi sinh chuẩn bị máy tính có webcam để phỏng vấn. Nếu không có sẽ không được phỏng vấn

Lưu ý: Assignment hoàn thành là assignment đạt hết tất cả các tiêu chí bắt buộc ~ assignment được ghi nhận là có điểm

Trước khi review FUNIX sẽ gửi mail thông báo thời gian review và mentor sẽ review. Sinh viên cần add nick Skype của mentor và thông báo với mentor thứ tự review. Khi gọi Skype mentor sẽ yêu cầu sinh viên xuất trình thẻ sinh viên hoặc CMND, sinh viên nên chuẩn bị trước. Mentor sẽ hỏi những câu hỏi về nội dung bài assignment để xác định sinh viên có làm bài đúng yêu cầu hay không và có phải là bài làm của sinh viên hay không.

Bài làm nên tuân thủ learning outcome phía dưới mỗi assignment để đạt được điểm số cao nhất.

Những câu hỏi sẽ bám sát vào nội dung bài làm, sinh viên nên đọc lại bài làm cũng như đề bài để trả lời cho mentor.

Những bài assignment không đạt yêu cầu sẽ được làm lại 1 lần, sau đó sẽ được review lại. Nếu review lại không đạt nữa thì sinh viên sẽ được phỏng vấn trước khi thi final *[hỏi bộ phận hỗ trợ vì luật này có thể thay đổi]*.

3.5. HỎI ĐÁP VỚI MENTOR

Điều kiện để được thi final là sinh viên cần hỏi tối thiểu 8 câu hỏi trước thời gian kết thúc môn học.

Hệ thống để đặt câu hỏi:

<https://www.facebook.com/hannah.funix/>

Khung giờ đặt câu hỏi:

- Daily: 20h-23h
- Chủ nhật: 9h-11h và 3h-5h
- Ngoài ra: 9h-12h và 14h-17h các ngày trong tuần

Format khi đặt câu hỏi: Mã môn + Câu hỏi?

Ví dụ: ITE302x "Nội dung câu hỏi?"

Trong lần đặt câu hỏi đầu tiên sinh viên cần cung cấp MSSV của bên FUNIX kèm theo họ và tên, ví dụ: FX01234 Trần Văn Đậu



=====START=====

Huỳnh Ngọc Nin : ...



Hannah : Subject ITE302x - Time: 10 minutes

Tôi cần hỏi môn: ITE302x

Câu hỏi: "Về việc lấy source code của 1 ứng dụng nào đó mà không xin phép là có vi phạm pháp luật không, nếu có thì những trường hợp đó bị xử lý ra sao"



Huỳnh Ngọc Nin : hi e

hi anh, em có câu hỏi như trên ạ

Lưu ý: Không nên dồn về cuối để hỏi, hệ thống sẽ bị quá tải và ảnh hưởng đến việc hoàn thành điều kiện thi final

Lưu ý: Trong 1 lượt hỏi câu hỏi, nên đặt 1 vấn đề là 1 câu hỏi. Tránh việc hỏi quá nhiều câu cho 1 vấn đề khi đó Mentor chỉ tính là 1 câu hỏi.

Lưu ý: Sau mỗi lần hỏi sinh viên nên confirm lại với mentor là câu hỏi của mình có được ghi nhận hay không để tránh xảy ra trường hợp không đủ câu hỏi.

3.6. THI CUỐI KÌ

Lịch thi: sẽ được thông báo trên hệ thống FAP của trường như các môn học khác.

Cấu trúc đề thi: đề thi gồm 40-45 câu hỏi trắc nghiệm.

Nội dung câu hỏi: nội dung câu hỏi sẽ dựa vào các bài đọc và video. **Nhớ học các từ chuyên ngành xuất hiện trong bài học.**

4. Xem điểm số, kết quả học tập

Kết quả học tập: được cập nhật vào chiều thứ 2 hàng tuần trên trang kqht.funix.edu.vn

[illegible]

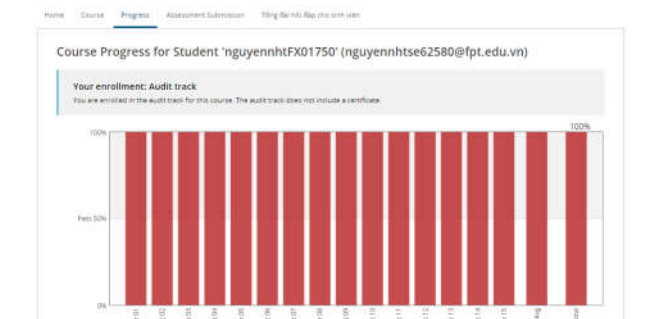
Điểm số cuối cùng cũng sẽ được thông báo trên hệ thống FAP. Thành phần điểm số như sau:

- 10% Q&A với mentor (8 câu)
- 10% Quiz (15 bài)
- 40% Assignment (6 bài)
- 40% Final Exam

Điểm Assignment:

- Kết quả bài assignment sẽ được gửi qua mail cho sinh viên ngay sau khi có điểm.
- Điểm assignment được trả kết quả muộn nhất là 7 ngày kể từ ngày nộp bài.
- Nếu assignment fail tiêu chí nào sẽ phải làm và nộp lại tiêu chí đó.

Điểm Quiz: Mục Progress trên trang học liệu
fu.funix.edu.vn



Điểm câu hỏi với mentor:

- Ngay sau khi hỏi xong câu hỏi nào, check lại với mentor câu hỏi đó có được ghi nhận hay không.
- File theo dõi câu hỏi đặt cho mentor hàng ngày (số liệu được cập nhật vào 10h):
<http://funix.asia/checkques>

5. Giải quyết sự cố, liên hệ

NHÓM HỌC TẬP

Sinh viên tham gia nhóm Study Online_Funix
(<https://www.facebook.com/groups/231529016187888>
8/) để được nhận các thông báo về môn học, được
giải đáp thắc mắc.

CÁN BỘ HỖ TRỢ

- **Họ và tên:** Ms. Bùi Hải Lý
- **Email:** lybh@funix.edu.vn
- **Facebook:**
<https://www.facebook.com/haily.hannah>
- **Hotline:** 0344 252 177



Biên soạn bởi **Nguyễn Thế Hoàng (giáo-làng)**, giảng viên CNTT Đại học FPT, TP HCM

Kẻ gần dờ - yêu thơ văn - và giảng dạy IT.

Với gã, *“Code này đang chảy trong huyết quản. Cày code không cày rank/cày view”*. Với gã phải là *“Trên thông IT - Dưới tường showbiz...”*.

Cực đoan hơn, gã hay lảm bảm, *“Lòng anh nghĩ đến em - Cả trong mơ còn code”* - Mong thi sĩ Xuân Quỳnh lượng thứ.

Và còn hơn thế nữa, *“Ta thường tới bữa quên ăn, nửa đêm gõ code, ruột đau như cắt, nước mắt đầm đìa, chỉ cảm tức chưa giải được thuật toán, vẽ được diagram, fix được bug để hoàn tất chương trình”* - Lạ cụ Trần Hưng Đạo tha thứ vì con đã mạo phạm văn thơ cụ.

Gặp gã ở đây: hoang.nguyenthe@gmail.com | fb/giao.lang.bis