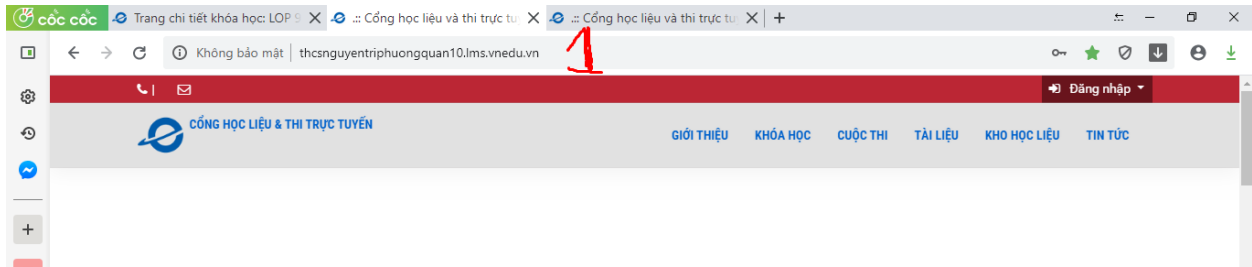
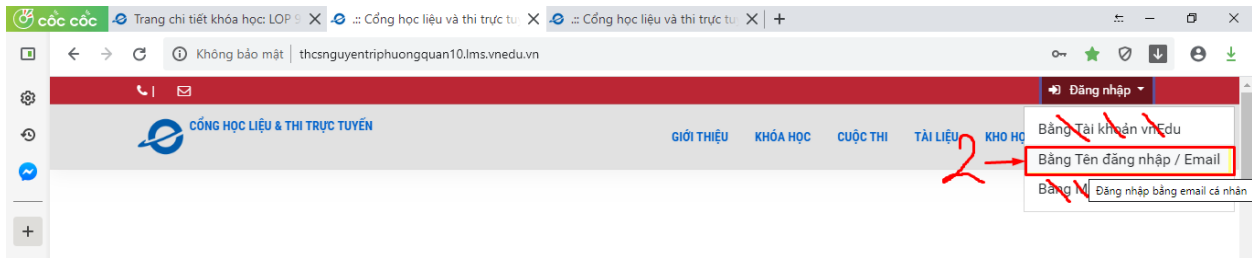


HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG BẰNG MÁY TÍNH

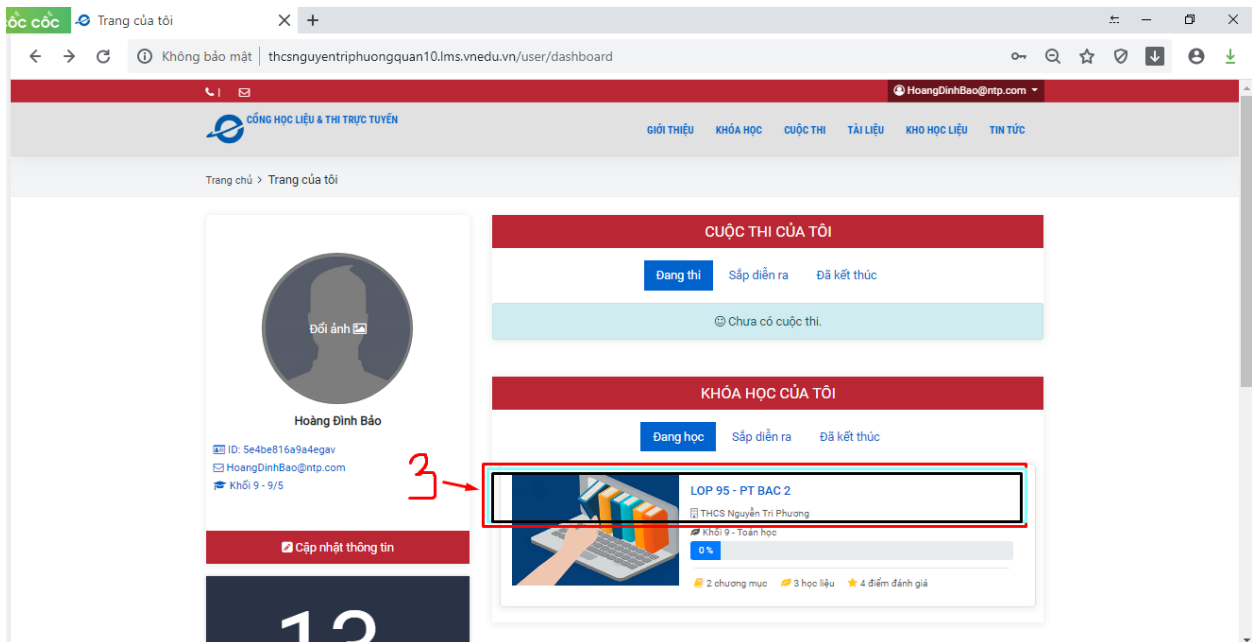
1/ Truy cập trang web: <http://thcsnguyentriphuongquan10.lms.vnedu.vn/>



2/ Đăng nhập: HS đăng nhập theo tài khoản đã được GV cung cấp (**chọn dòng thứ 2**).



3/ Sau khi đăng nhập, các em sẽ thấy các môn học, click vào từng môn học.



4/ Sau khi chọn môn học, Các em sẽ thấy thông tin về thời gian lớp học khóa lại, thời gian các em phải nộp bài. Tiếp tục chọn "Vào học"

Trang chủ > Khóa học > LOP 95 - PT BAC 2

LOP 95 - PT BAC 2

THCS Nguyễn Tri Phương

Khối học: Khối 9 Môn học: Toán học Đánh giá: ★★★★★

MÔ TẢ **ĐỀ CƯƠNG** TÀI LIỆU ĐÁNH GIÁ

- PT BAC 2
- TÌM m THỎA ĐIỀU KIỆN

VÀO HỌC

Thông tin khóa học

- Bắt đầu học: 12/03/2020 15:01
- Kết thúc học: 20/03/2020 22:02
- Đăng ký học:
 - Bắt đầu đăng ký: 11/03/2020 12:02
 - Kết thúc đăng ký: 18/03/2020 22:02
- Số học viên: 35
- Tags:

Giáo viên

Nguyễn Thành Tài

Khóa học liên quan

5/ Khi vào lớp học, ở giao diện bên trái màn hình, các em chọn tài liệu của môn học.

Không bảo mật | thcsnguyentriphuongquan10.lms.vnedu.vn/course/enjoin?id=5e6ba05b8bac1

Trang chủ > Khóa học > LOP 95 - PT BAC 2

BẮT ĐẦU KHÓA HỌC

PT BAC 2

- PT BAC 2
 - Bài tập về nhà
 - VIDEO PT BAC 2** (Bài giảng video)

Xin chào bạn,
Vui lòng chọn các học liệu ở bên tay trái để bắt đầu tham gia khóa học LOP 95 - PT BAC 2.
Nếu muốn hủy tham gia khóa học này, vui lòng ấn vào [Hủy tham gia](#).

Đăng ký tự do | Không có chat room

Đề cương | 2 chương mục - 3 học liệu - 0 tài liệu

Thành viên | 35 học viên - 1 giáo viên

Nhóm chức danh | Tags

6/ Màn hình sẽ hiện nội dung bài học, các em có thể tải về máy để dễ dàng sử dụng lần sau.

PT BAC 2

Chú ý: Nộp bài từ 20:13 13-03-2020 đến 22:11 20-03-2020
Kết quả của bạn: Không qua hoặc giáo viên chưa chấm | Điểm:

Danh sách file đính kèm
BT LAN 4_T9.pdf

BÀI TẬP LẦN 4 (gồm 1 trang)
- HÀM SỐ BẬC 2 -
★★★★★

Bài 1: Vẽ các đồ thị hàm số sau:

1) $y = x^2$ 2) $y = -2x^2$ 3) $y = \frac{-1}{3}x^2$

Bài 2: Giải các phương trình sau:

1) $3x^2 + 5x + 2 = 0$; ĐS: $x_1 = -1$ hay $x_2 = -\frac{2}{3}$

2) $4x^2 - 8x + 3 = 0$; ĐS: $x_1 = \frac{1}{2}$ hay $x_2 = \frac{3}{2}$

3) $x^2 - 6x + 14 = 0$; ĐS: vô nghiệm.

4) $x^2 - 4x + 2 = 0$; ĐS: $x_1 = 2 - \sqrt{2}$ hay $x_2 = 2 + \sqrt{2}$

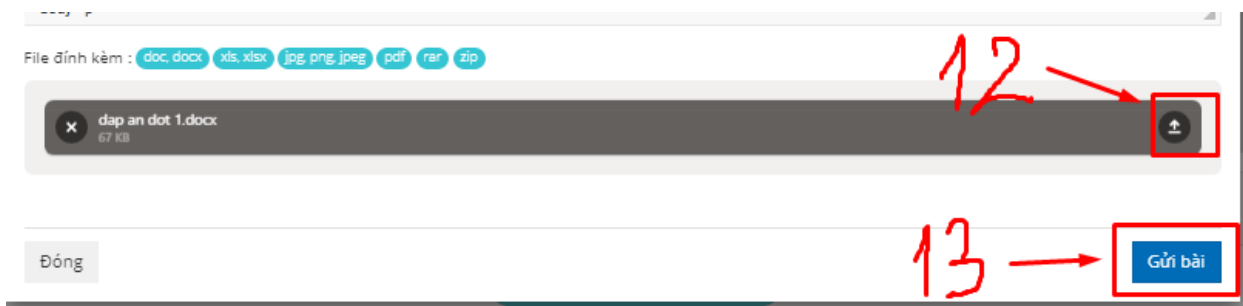
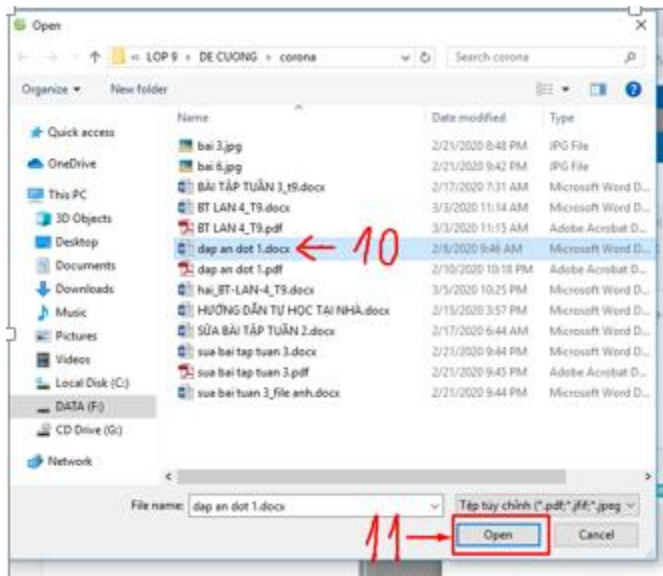
7/ Nộp bài: Khi làm bài xong, kéo màn hình xuống dưới sẽ có nút nộp bài (hoặc lần sau mới nộp thì thực hiện lại 5 bước đầu và kéo xuống nộp bài)

The screenshot shows a web interface for a course. On the left is a sidebar with navigation options: "BẮT ĐẦU KHÓA HỌC", "PT BAC 2", "VIDEO PT BAC 2", "TÌM M THỎA ĐIỀU KIỆN", and "TỔNG KẾT KHÓA HỌC". The main area displays a document titled "Danh sách file đính kèm" with a PDF file named "% BT LAN 4_T9.pdf". The document content includes a math problem: "10) $9x^2 - 12x + 4 = 0$; ĐS: $x_1 = x_2 = \frac{2}{3}$ ". Below the problem is a section titled "LÍ THUYẾT" explaining how to solve a quadratic equation $ax^2 + bx + c = 0$ (where $a \neq 0$) by following three steps: 1. Determine coefficients a, b, c ; 2. Calculate the discriminant $\Delta = b^2 - 4ac$; 3. Test the cases. It lists three cases: TH1 ($\Delta < 0$), TH2 ($\Delta = 0$), and TH3 ($\Delta > 0$), with corresponding formulas for the roots. At the bottom of the document, there are instructions to watch a YouTube video and a deadline: "HẠN NỘP BÀI: THỨ 6 (06/03/2020) TRƯỚC 23g00". Below the document viewer, there is a button labeled "Nhập nội dung trả lời của bạn" (Enter your answer content), which is highlighted with a red box and a red arrow labeled '7'.

Cuối cùng: Nhập tên, và chọn nơi lưu bài (nhấp vào mục số 9), chọn bài, và gửi

The screenshot shows a "Trả lời bài tập về nhà" (Homework Answer) form. The form has a title bar, a content area with a rich text editor, and a file upload section. The content area contains the text "Em chào thầy (cô)! Em Nguyễn Văn A nộp bài ạ!" (Hello teacher (miss)! I, Nguyen Van A, submit the assignment.), which is highlighted with a red box and a red arrow labeled '8'. Below the content area is a file upload section with a button that says "Kéo và thả file của bạn vào đây (hoặc nhấp chuột vào để chọn file)" (Drag and drop your files here (or click to select file)), which is also highlighted with a red box and a red arrow labeled '9'. At the bottom right of the form is a "Gửi bài" (Submit) button. The form also shows a "Đóng" (Close) button at the bottom left.

Hiện thị tá



CHÚC CÁC EM HỌC TẬP THẬT TỐT !!!