Họ, tên, tên đệm:

Nguyễn Thị Xuân Hoài

Ngày sinh: 21 tháng 2 năm 1999

Văn bằng trước đây về giáo dục

Chứng nhận tốt nghiệp trung học phổ thông, năm 2017. Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam

Quá trình học tập:

Năm 2018 thi vào Cơ sở giáo dục ngân sách nhà nước liên bang bậc đại học "Đại học Kỹ thuật Quốc gia N.E. Bauman (đại học nghiên cứu quốc gia)"

Năm 2024 tốt nghiệp Cơ sở giáo dục ngân sách nhà nước liên bang bậc đại học "Đại học Kỹ thuật Quốc gia N.E. Bauman (đại học nghiên cứu quốc gia)"

Thời hạn đào tạo tiêu chuẩn chương trình giáo dục bậc đại học theo hình thức toàn phần là $4~\rm năm$

Mã và ngành/chuyên ngành:

24.03.01 Tổ hợp tên lửa và du hành vũ trụ

Hướng đào tạo/chuyên môn:

Tàu vũ trụ và các khối tăng tốc

Bài tập lớn:

Không thực hiện

Thực hành:

Trong đó

Thực hành học tập – Bài thực hành công nghệ, 2 tín chỉ, Xuất sắc Thực hành học tập – Thực hành làm quen, 4 tín chỉ, Xuất sắc

Bài thi tốt nghiệp quốc gia:

Không thực hiện

Xem tiếp ở trang bên Văn bằng gồm có 1 tờ

LIÊN BANG NGA



Cơ sở giáo dục ngân sách nhà nước liên bang bậc đại học "Đại học Kỹ thuật Quốc gia N.E. Bauman (đại học nghiên cứu quốc gia)"

Thành phố Mátxcova

GIẤY CHỨNG NHẬN ĐÀO TẠO

AV số 000780

Số đăng ký

03.18-17/75

Ngày cấp

Ngày 9 tháng 2 năm 2024

Hiệu trưởng

(đã ký)

Trưởng Khoa

(đã ký)

Thư ký

(đã ký)

(đóng dấu)



Thông tin về nội dung và kết quả học tập theo chương trình giáo dục bậc đại học:

Hình học giải tích	4 tín chỉ	Đã qua môn
Nhập môn chuyên ngành	2 tín chỉ	Đã qua môn
Kỹ thuật và đồ họa máy tính	6 tín chỉ	Xuất sắc
Tin học	7 tín chỉ	Khá
Văn hóa học	3 tín chỉ	Đã qua môn
Phân tích toán học	5 tín chỉ	Xuất sắc
Hình học họa hình	3 tín chỉ	Xuất sắc
Hoá học	4 tín chỉ	Khá
Tiếng Nga như một ngoại ngữ	13 tín chỉ	Đã qua môn
Giáo dục thể chất và thể thao	2 tín chỉ	Đã qua môn
Tích phân và phương trình vi phân	5 tín chỉ	Đạt
Lịch sử	3 tín chỉ	Đã qua môn
Đại số tuyến tính và hàm nhiều biến	4 tín chỉ	Đạt
Cơ học lý thuyết	8 tín chỉ	Đạt
Vật lý	9 tín chỉ	Đạt
Tích phân bội, lý thuyết trường, chuỗi	3 tín chỉ	Đạt
Sức bền vật liệu	4 tín chỉ	Đã qua môn
Mô hình đồ họa chất rắn	3 tín chỉ	Đã qua môn
Vật liệu học	4 tín chỉ	Đạt
Công nghệ vật liệu kết cấu	3 tín chỉ	Đã qua môn
Đo lường, tiêu chuẩn hóa và chứng nhận	4 tín chỉ	Đã qua môn
Lý thuyết về hàm biến phức và phép toán thao	2 tín chỉ	Đã qua môn
Nhập môn cấu trúc không gian lớn	2 tín chỉ	Đã qua môn
Cơ sở thiết kế tự động hóa	3 tín chỉ	Đạt
Cơ sở cấu trúc của thiết bị vũ trụ	2 tín chỉ	Đã qua môn

Quyết định thôi học 22.02-02.06/440 của Khoa Chương trình Giáo dục Quốc tế ngày 31/01/2024

Tổng số giờ của chương trình đào tạo bao gồm số giờ học tập với giáo viên:

114 tín chỉ 2462 giờ học thuật

Thông tin bổ sung

Hình thức đào tạo: chính quy

Kết thúc văn bằng

Tôi, Ngô Đình Hoàn, CMND số: 034080013001 cấp ngày 29/04/2021 tại Cục Cảnh sát Quản lý Hành chính về TTXH; cam đoan dịch chính xác giấy tờ/ văn bản này từ **tiếng Nga sang tiếng Việt**.

Người dịch

Ngô Đình Hoàn

LÒI CHÚNG CỦA CÔNG CHÚNG VIÊN

Hôm nay, ngày 28 tháng 02 năm 2024 (Ngày hai mươi tám, tháng hai, năm hai nghìn không trăm hai mươi tư)

Tại, Văn phòng Công chứng Nguyễn Huệ , địa chỉ tại số 165 Giảng Võ, phường Cát Linh, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội .

Tôi, Yữ Thị Liêông chứng viên, trong phạm vi trách nhiệm của mình theo quy định của pháp luật.

CHÚNG NHẬN

- Bản dịch này do ông Ngô Đình Hoàn, CMND số: 034080013001 cấp ngày 29/04/2021 tại Cục Cảnh sát Quản lý Hành chính về TTXH, là cộng tác viên phiên dịch của Văn phòng Công chứng Nguyễn Huệ, thành phố Hà Nội, đã dịch từ tiếng **Nga sang tiếng Việt**.
- Chữ ký trong bản dịch đúng là chữ ký của ông Ngô Đình Hoàn;
- Nội dung của bản dịch chính xác, không vi phạm pháp luật, không trái với đạo đức xã hội;
- Văn bản công chứng này được lập thành bản chính, mỗi bản gồm ਨੇ tờ, trang, lưu một (1) bản tại Văn phòng Công chứng Nguyễn Huệ, thành phố Hà Nội.

Số công chứng: 3 12 Quyển số: 01 /2024 TP/CC-SCC/BD

CÔNG CHỨNG VIÊN



Vũ Thị Liên

21 февраля 1999 года

Дата рождения

Предыдущий документ об образовании:

Аттестат о среднем общем образовании, 2017 год. Социалистическая Республика Вьетнам

Поступил(а) в

2018 году в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»

Завершил (а) обучение в

2024 году в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)»

Нормативный срок освоения основной образовательной программы высшего образования по очной форме обучения:

4 года

Код и направление подготовки/специальность:

24.03.01 Ракетные комплексы и космонавтика

Направление (профиль)/специализация:

Космические летательные аппараты и разгонные блоки

Курсовые работы (проекты):

не выполняла

Практики

В том числе:

Учебная - Учебно-технологический практикум, 2 з.е., отлично

Учебная - Ознакомительная практика, 4 з.е., отлично

Государственная итоговая аттестация в том числе:

не выполняла

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный технический университет имени --Н.Э. Баумана (национальный: исследовательский-

университет)»:

г. Москва

СПРАВКА ОБ ОБУЧЕНИИ

AB N. 000780 03.18-17/75

(регистрационный номер) 9 февраля 2024

(дата выдачи)

Секретары

Продолжение см. на обороте Документ содержит количество листов: 1

Сведения о содержании и результатах освоения основной образовательной программы высшего образования:

그 그 집에 있는데 하는 그는 맛을 잃는 수 없는 이번 때문에 되었다. 그는 이번 사람이 되고 있다고 있다면 되었다.		
Аналитическая геометрия	4 3.e.	зачтено
Введение в специальность	2 s.e.	зачтено
Инженерная и компьютерная графика	6 3.e.	ОНРИЛТО
Информатика	7 s.e.	_ хорошо
Культурология	3 s.e.	зачтено
Математический анализ	5 s.e.	отлично
Начертательная геометрия	3.3.e.	отлично
Химия	4 3.e.	хорошо
Русский язык как иностранный	13 s.e.	зачтено
Физическая культура и спорт	2 3.e.	зачтено
Интегралы и дифференциальные уравнения	5 s.e.	удовлетворительно
История	3 s.e.	зачтено
Линейная алгебра и функции нескольких переменных	4 s.e.	удовлетворительно
Теоретическая механика	8 3.e.	удовлетворительно
Физика	9 s.e.	удовлетворительно
Кратные интегралы, теория поля, ряды	3 s.e.	удовлетворительно
Сопротивление материалов	4 a.e.	зачтено
Твёрдотельное компьютерное моделирование	.3 3.e.	зачтено
Материаловедение	4 s.e.	удовлетворительно
Технология конструкционных материалов	3 s.e.	зачтено
Метрология, стандартизация и сертификация	4 s.e.	зачтено
Теория функций комплексного переменного и операционное		
исчисление	2 s.e.	зачтено
Введение в крупногабаритные космические конструкции	2 3.e.	зачтено
Основы автоматизированного проектирования	3 3.e.	удовлетворительно
Основы устройства космических аппаратов	2 s.e.	зачтено
사람들은 사람들이 가는 사람들이 되었는데 그렇게 하는데 하는데 가는데 가는데 가는데 하는데 보다 되었다. 그렇게 되었다면 하는데 하는데 하다를 만들어야?		

Приказ об отчислении 02.22-02.06/440 ФМОП от 31.01.2024 года

Объем образовательной программы 114 з.е. в том числе объем работы обучающихся во взаимодействии с 2462 ак.час. преподавателем:

Дополнительные сведения Форма обучения: очная

