



**Vyšší odborná škola stavební
a Střední škola stavební**

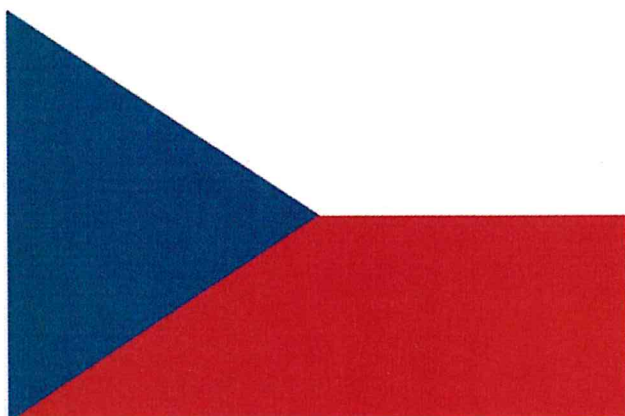
Vysoké Mýto

**Trường cao đẳng xây dựng
và Trung học xây dựng
Vysoké Mýto**

**campus
VEOLIA**



Giới thiệu chương trình đào tạo





**Vyšší odborná škola stavební
a Střední škola stavební
Vysoké Mýto**



Giới thiệu chương trình đào tạo

Trường cao đẳng chuyên nghiệp xây dựng – Cộng hòa Séc (sau đây viết tắt là Trường cao đẳng), thành viên của Hội Séc-Việt, cùng phối hợp với Viện môi trường, cty cổ phần và là một bộ phận của mạng lưới các trung tâm giáo dục có qui mô trên toàn thế giới của Tổ chức toàn cầu Veolia (hay còn gọi là Campus Veolia) hoạt động tại Cộng hòa Séc và Slovakia (sau đây viết tắt là IES), đồng thời cũng là thành viên của Hội Séc-Việt, và với sự bảo trợ của ông Marcel Winter – Chủ tịch Hội Séc-Việt, giới thiệu cung cấp cho các sinh viên đã tốt nghiệp phổ thông trung học tại Việt Nam chương trình đào tạo Cao đẳng xây dựng.

Ngành học kỹ sư xây dựng, tùy theo bộ môn lựa chọn, sẽ chuyên sâu vào các lĩnh vực thiết kế, lập đề án và thực hiện xây dựng các công trình giao thông đường bộ và chuyên về các công trình dẫn nước. Ngành học tiếp theo là các công trình tiết kiệm năng lượng và thiết kế thụ động.

Mục đích của chương trình là đào tạo toàn diện về mặt lý thuyết cũng như thực hành kèm theo thực tập chuyên môn tại các tổ chức có tên tuổi mà hoạt động của các tổ chức này liên quan trực tiếp đến ngành học, điều đó tạo điều kiện tối ưu cho sự thành công trong tương lai của sinh viên tốt nghiệp.

Điều quan trọng và đòi hỏi nhiều nỗ lực nhất trong việc hợp tác với các công ty là:

- Thực tập kéo dài sáu tuần và mười bốn tuần của sinh viên vào mùa hè của năm thứ 2 và thứ 3 trong quá trình học tập, các lần thực tập này bao gồm trong chương trình học và có tầm quan trọng tương đương với các môn lý thuyết và ảnh hưởng quyết định đến sự xếp hạng trong tương lai của sinh viên tốt nghiệp trong phạm vi ứng dụng thực tế của sinh viên đó
- Đảm bảo người tư vấn và giới thiệu cho công việc của sinh viên tốt nghiệp từ hàng loạt các nhà chuyên môn hàng đầu trong quá trình thực tập.

Phù hợp với sự phân loại quốc tế đối với chương trình giáo dục ISCED chúng tôi đưa ra chương trình giáo dục đào tạo thuộc hệ đại học (ISCED 5, 6). **Sinh viên được đánh giá theo qui định của Hệ thống chuyển đổi tín chỉ châu Âu ECTS (European Credit Transfer System).**

Sau khi hoàn tất chương trình đào tạo, người tốt nghiệp sẽ được cấp học vị DiS. (viết sau tên của mình) – tức là chuyên gia được đào tạo chính qui.

Các thí sinh được nhận vào học theo chương trình này bao gồm những người đã có bằng tốt nghiệp phổ thông trung học, và trong quá trình tuyển chọn đáp ứng các điều kiện tuyển chọn cũng như về sức khỏe.

Chương trình đào tạo được tiến hành bằng tiếng Séc. Học viên người nước ngoài sau khi sang Cộng hòa Séc sẽ được đào tạo qua khóa học tiếng Séc cấp tốc 6 tháng trước khi bắt đầu khai giảng.

Các ngành được đào tạo:

Kỹ sư xây dựng 36 – 41 – N/03

(chuyên về xây dựng giao thông, công trình dẫn nước)

Các công trình tiết kiệm năng lượng và thiết kế thụ động 36 – 41 – N/07

Thời gian đào tạo trong cả hai ngành trên là 3 năm và chương trình học được kết thúc bằng kỳ thi thi tốt nghiệp, kể cả việc bảo vệ luận văn.

Sinh viên sau khi tốt nghiệp đạt năng lực mà có thể tóm tắt như sau:

- trình độ chuyên môn chung trong ngành kỹ sư xây dựng
- trình độ chuyên môn của ngành lựa chọn
- khả năng tự lập đề án và thực hiện công trình xây dựng theo chuyên ngành của mình

Giới thiệu về trường

Trường quốc gia được thành lập tại tỉnh Pardubice. Trường có truyền thống lâu đời trong việc đào tạo chuyên gia. Trường được thành lập ngày 24.5.1897 trên lãnh thổ Vương quốc Sêkhy, thời đó là một phần lãnh thổ Đế chế Áo - Hung. Trong những năm tiếp theo trường mở rộng các bộ môn khác cũng như các cấp bậc đào tạo, và trong suốt lịch sử của mình, trường đã đào tạo hàng ngàn sinh viên tốt nghiệp, họ đã và đang làm việc khắp nơi trên thế giới. Sinh viên tốt nghiệp trường này luôn mang trong mình phẩm chất về chất lượng, trình độ chuyên môn cao và đáng tin cậy.



Tòa nhà chính của trường

Trường đã hợp tác nhiều năm với các cơ quan xây dựng và nhà trường luôn ưu tiên hàng đầu sự hợp tác này trong lĩnh vực trực tiếp giảng dạy và tăng cường giáo viên chuyên môn. Việc hợp tác được phát triển đặc biệt trong các lĩnh vực:

- giảng dạy của chuyên gia ngoại khóa trong quá trình thực tập
- các bài giảng chuyên ngành và tham quan
- sự tham gia của giáo viên vào hoạt động các tổ chức chuyên ngành
- tư vấn bổ sung cập nhật nội dung chương trình giảng dạy chuyên môn
- hỗ trợ tài chính trong việc đảm bảo dụng cụ, phần mềm phục vụ học tập, v.v...



Thăm quan chuyên môn

Nhà trường hợp tác chặt chẽ với Khoa xây dựng Trường Đại học tổng hợp Brno và Ostrava. Ví dụ về sự hợp tác này là việc xây dựng mới phòng thí nghiệm kỹ thuật thủy lực ngay tại trường. Trong năm 2014 trường đã xây dựng phòng thí nghiệm thủy lực hiện đại để phục vụ giảng dạy. Dự án của phần kỹ thuật thủy lực tại phòng thí nghiệm, công việc giám sát các công trình xây dựng và công nghệ điều chỉnh được đảm nhận bởi nhân viên của Viện xây dựng thủy lợi thuộc Khoa xây dựng Trường đại học kỹ thuật Brno. Các hình thức khác nhau và khả năng tương tác của nước với các công trình xây dựng được sinh viên của trường tiếp cận rất gần gũi thông qua các mô hình thủy lực được thu nhỏ lắp đặt trong phần về thủy lực của phòng thí nghiệm. Bởi vậy có thể thuyết giảng một cách rất cụ thể hàng loạt các hiện tượng và loại dòng chảy khác nhau mà sinh viên có thể gặp trong thực tế.

Nhà trường cũng hợp tác lâu năm với Viện môi trường (viết tắt là IES), cũng là thành viên của Hội Séc-Việt. Viện IES là một bộ phận của mạng lưới các trung tâm giáo dục toàn cầu của Pháp hoạt động trên khắp thế giới – công ty Veolia và là một công ty con của tổ chức này. Campus Veolia cung cấp đào tạo hàng ngàn nhân viên cho công ty Veolia trên lãnh thổ Cộng hòa Séc và Slovakia. Nhà trường và Viện IES cộng tác rất thành công trong rất nhiều dự án đào tạo chung. Họ đã cùng nhau xuất bản hàng loạt sách giáo khoa chuyên ngành. Nhiều sinh viên của trường thường xuyên thực tập chuyên môn tại công ty Veolia.



Phòng thí nghiệm thủy lực

Phòng thí nghiệm thủy lực phục vụ cho việc giảng dạy môn thủy văn và thủy lực. Bởi vậy trường sở hữu công nghệ giảng dạy độc đáo mà không có cơ sở giáo dục nào ở Cộng hòa Séc và cả ở châu Âu có thể sánh bằng. Phòng thí nghiệm kỹ thuật thủy lực bắt đầu được khởi công xây dựng khoảng từ năm 2011 và đã được hoạt động thử vào tháng bảy năm 2014 và từ tháng chín cùng năm nó đã được đưa vào phục vụ giảng dạy cho các sinh viên của trường. Các công trình trong quá trình học tập, thực hiện dự án và giám sát thi công công trình và công nghệ gắn liền với hợp tác lâu năm của các nhân viên của cả hai cơ sở giáo dục – đó là Viện môi trường và trường Đại học tổng hợp Brno.



Giảng dạy trắc địa ngoài trời

Nghiên cứu và sáng tạo chiếm vai trò quan trọng trong việc hình thành kiến thức mới, tạo ra những sản phẩm và quy trình công nghệ mới. Đồng thời cần thiết hình thành các nhóm để trao đổi thông tin nhanh chóng giải quyết các vấn đề.

Vì các lý do đó, Nhà trường hợp tác với VŠB trường Đại học tổng hợp Ostrava, Khoa xây dựng, hàng năm tổ chức các buổi hội thảo chuyên ngành RDIT 2015 - Research, Development and Innovation in Transport (RDIT 2015 – Nghiên cứu, phát triển và cải tiến trong giao thông vận tải).

Chủ đề chính là giới thiệu các giải pháp mới trong lĩnh vực đảm bảo an toàn, thông suốt, sinh thái và kinh tế của giao thông vận tải. Các nhà đại diện hàng đầu về thương mại, hàn lâm và nghiên cứu đóng góp các bài diễn thuyết của mình trong các buổi hội thảo đó.

Các chủ đề chính:

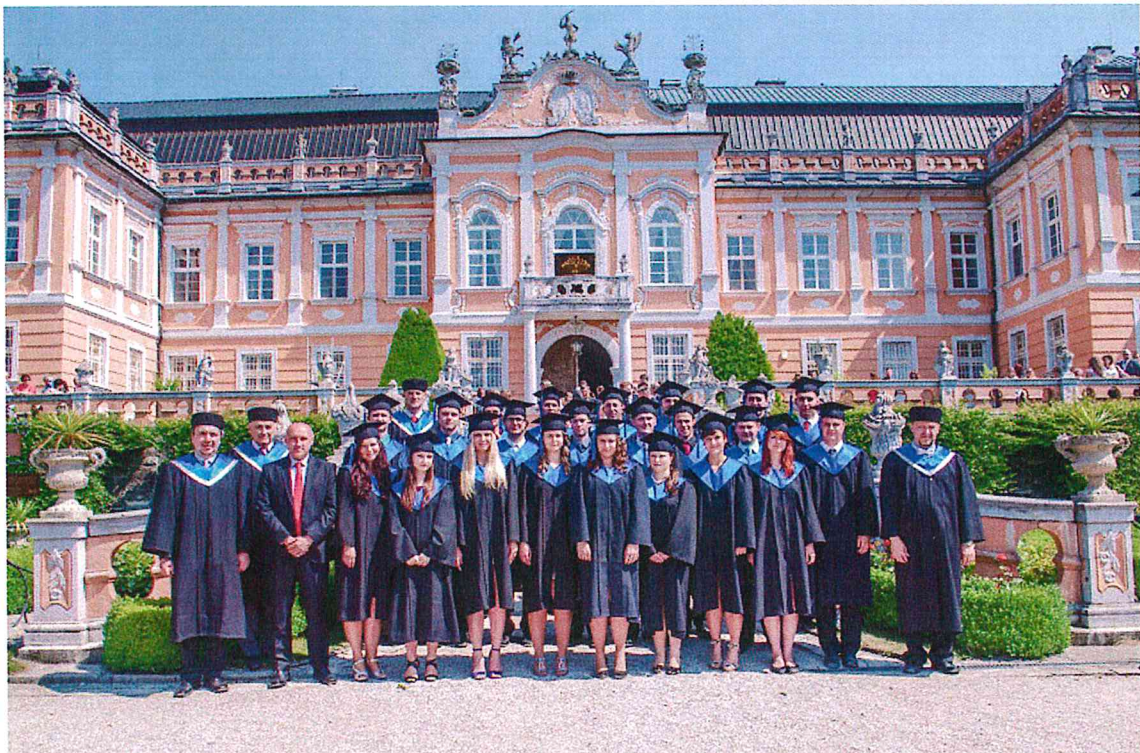
- lập kế hoạch các tuyến giao thông trong khu vực,
- xây dựng các công trình giao thông (giao thông đường bộ, xây dựng đường sắt, vận tải hàng không và đường thủy),
- quản lý và tổ chức giao thông vận tải,
- an toàn giao thông.

Sự kiện cũng được bảo trợ bởi Hiệp hội giao thông đường bộ Séc.

Nhà trường hiện có một đội ngũ giáo viên chất lượng của tất cả các chuyên ngành và cũng có các phương tiện kỹ thuật cần thiết phục vụ giảng dạy (phòng thí nghiệm, kỹ thuật vi tính, thư viện, phòng học tiếng).



Giảng dạy công nghệ thông tin



Lễ tốt nghiệp



Giá thành và thời gian các khóa học

Mục	Khóa học tiếng Tiệp cấp tốc	Năm thứ nhất	Năm thứ hai	Năm thứ ba
Học phí	1 417,- USD	1 080,- USD	1 709,- USD	2 125,- USD
Tiền ăn và ở	1 250,- USD	2 500,- USD	2 500,- USD	2 500,- USD
Tổng cộng	2 667,- USD	3 580,- USD	4 209,- USD	4 625,- USD

Ghi chú các số liệu trong bảng:

1. Giá tiền được tính theo USD.
2. Học phí bao gồm tiền theo luật định về đào tạo tại Cộng hòa Séc, khóa học cấp tốc tiếng Séc sáu tháng, khóa học tiếng Anh và tiếng Séc trong các năm học 1, 2 và 3 và tiếp theo là thực tập chuyên môn tại các công ty trong các năm thứ 2 và 3.
3. Giá thành cho các nhóm học viên có thể được điều chỉnh ví dụ do thay đổi tỷ giá hối đoái đồng USD so với đồng Cuaron Séc hoặc do tăng mức chi phí cho khóa học.
4. Giá thành được áp dụng cho nhóm tối thiểu 25 học viên.

Thời hạn:

- Nộp phiếu đăng ký (kèm trong phụ lục) và thanh toán tiền khóa học cấp tốc tiếng Séc và cả học phí cho năm học đầu tiên muộn nhất đến ngày 15. 8. 2016
- Khóa học cấp tốc tiếng Séc bắt đầu từ ngày 3. 10. đến 21. 12. 2016 và từ ngày 15. 2. đến 28. 4. 2017.
- Khai giảng năm học thứ nhất từ ngày 1. 9. 2017

Thành phố Vysoke Myto

Đối tác quan trọng của nhà trường là thành phố lịch sử Vysoke Myto, thành phố rất quan tâm đến đào tạo giáo dục trong khu vực thành phố và mong muốn phát triển hơn nữa, đặc biệt là trong sự hợp tác với tỉnh Pardubice.

Vysoke Myto đã bắt đầu viết những trang sử của mình từ rất lâu trước nửa thế kỷ 13 khi thành phố được vị vua Premysl Otakar II. đặt nền móng như là một trong những trung tâm thương mại chính giữa xứ Sêkhy và Môrava. Kể từ khi được thành lập đến nay thành phố vẫn giữ nguyên mô hình thường gặp của một thành phố với quảng trường trung tâm – đây là quảng trường lớn nhất xứ Sêkhy. Khi đi dạo qua trung tâm thành phố, ta không thể bỏ qua khu quảng trường với nhà thờ Thánh Lawrence trường phái Gothic, tháp chuông từ thế kỷ mười sáu, tháp Chocen, cổng chào Praha và Litomysl.

Vysoke Myto là một thành phố rất đẹp và yên bình, thành phố có 12 000 dân với nhiều các công trình văn hóa và thể thao. Trong số rất nhiều các công ty đang hoạt động tại đây, có lẽ cần kể đến công ty nổi tiếng nhất đó là Iveco Czech Republic a. s. Công ty nhà sản xuất xe ô tô buýt hàng đầu châu Âu.



Khu trung tâm thành phố nhìn từ trên cao



Trung tâm thành phố



Kỷ niệm 700 năm thành lập thành phố

Nơi ăn, ở của sinh viên

Cơ quan quản lý trường học – Đoàn thanh niên và nhà ăn thành phố Vysoke Myto cung cấp nơi ở và dịch vụ ăn uống cho học sinh và sinh viên của trường chúng tôi. Trong khu chính còn có phòng thể thao phục vụ các môn thể thao trong nhà.



Khu ký túc xá và nhà ăn



Bên trong khu ký túc xá



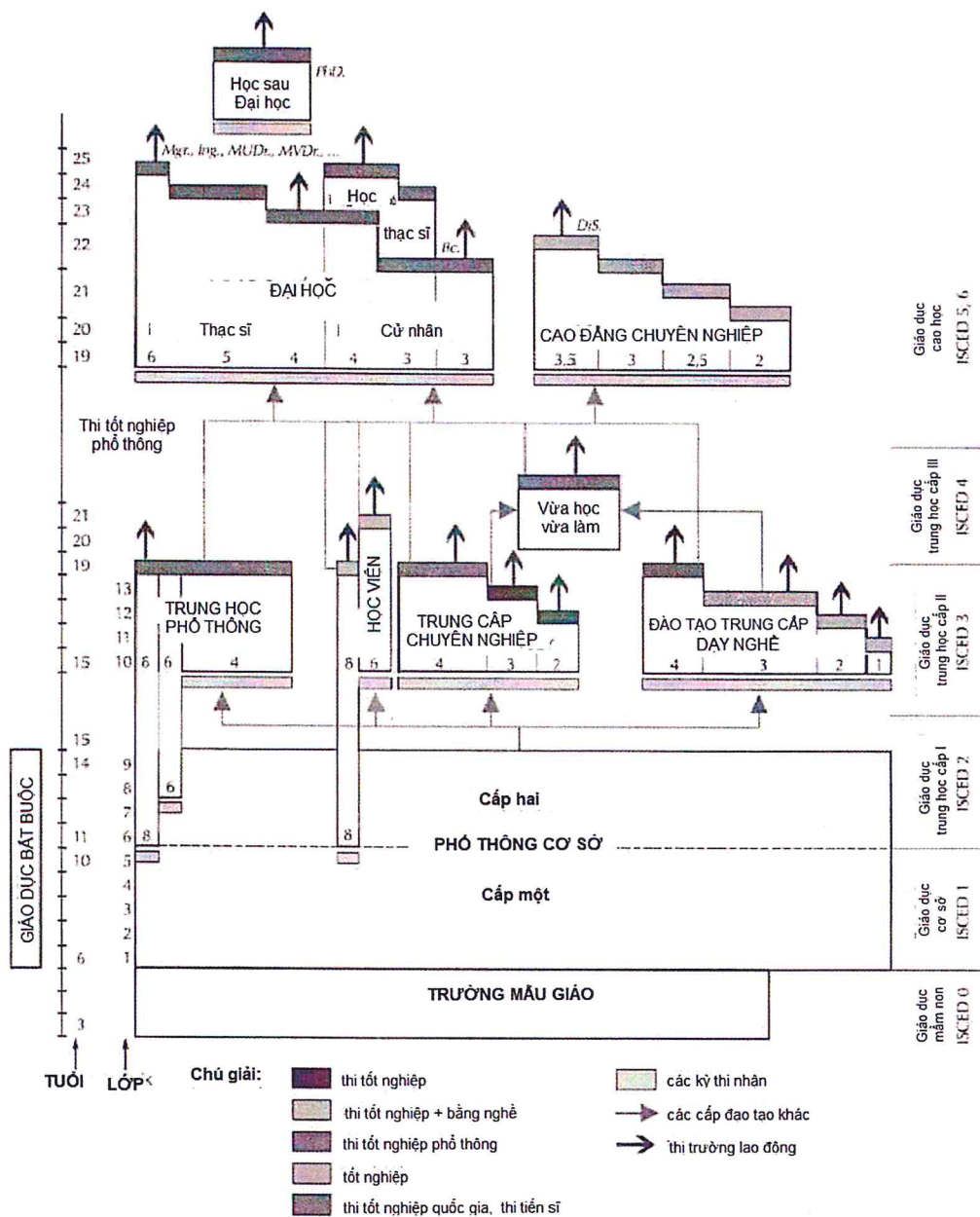
Bên trong nhà ăn



Bên trong phòng thể thao

Sơ đồ hệ thống giáo dục của Cộng hòa Séc

HỆ THỐNG GIÁO DỤC TẠI CỘNG HÒA SÉC





Marcel Winter – Chủ tịch hội Séc-Việt

A handwritten signature or mark in blue ink, located in the bottom right corner of the page. It appears to be a stylized initial or name.



Đại sứ quán nước CHXHCN Việt Nam tại Cộng hoà Séc
Veivyslanectví Vietnamské socialistické republiky v České republice

**CHỦ TỊCH NƯỚC CHXHCN VIỆT NAM TRƯỞNG TẤN SANG
TIẾP CÁC CÔNG DÂN CỘNG HÒA SÉC CÓ NHIỀU ĐÓNG GÓP
TRONG SỰ NGHIỆP BẢO VỆ VÀ XÂY DỰNG ĐẤT NƯỚC VIỆT NAM**

**PREZIDENT VSR TRUONG TAN SANG
PŘIJME ČESKÉ OBČANY, KTEŘÍ SE MIMOŘÁDNĚ ZASLUŽILI
O OCHRANU A BUDOVÁNÍ VIETNAMU**

Praha - 12/5/2015



4. Ông Marcel WINTER, Chủ tịch Hội Séc – Việt. Đã có nhiều công lao đóng góp cho mối quan hệ hữu nghị truyền thống Séc – Việt, ủng hộ và giúp đỡ cộng đồng người Việt hội nhập tốt với xã hội Séc, đặc biệt là công tác vận động trong lộ trình đề nghị Chính phủ CH Séc công nhận cộng đồng người Việt tại CH Séc chính thức trở thành dân tộc thiểu số thứ 14 của CH Séc vào ngày 3.7.2013. (Đã nhận Huân chương hữu nghị của Chủ tịch nước CHXHCN Việt Nam nhân dịp 55 năm thiết lập quan hệ ngoại giao Việt Nam - Séc).

Pan Marcel WINTER, předseda Česko – vietnamské společnosti, se velice zasloužil a přispěl k tradičním přátelským vztahům mezi Českou republikou a Vietnamem, podporuje vietnamskou komunitu a pomáhá jí k lepší integraci do české společnosti, má velké zásluhy na uznání vietnamské komunity vládou České republiky za 14. národnostní menšinu České republiky dne 7.3.2013. U příležitosti 55. výročí navázání diplomatických vztahů mezi Českou republikou a Vietnamem mu byla prezidentem Vietnamské socialistické republiky udělena medaile přátelství.

Thay mặt trường Cao đẳng xây dựng và Trung học xây dựng Vysoke Myto, ngày 8.1.2016

Kỹ sư Pavel Vacek
Hiệu trưởng



Đóng dấu

Các số liệu được đưa ra được bảo vệ bởi Luật số 101/2000 TTL về bảo vệ số liệu cá nhân và về thay đổi của một số luật khác cùng các qui định về hệ thống thông tin hành chính công và về thay đổi của một số luật khác cùng các qui định về hệ thống thông tin cùng các qui định hiện hành và Luật số 365/2000 TTL về hệ thống thông tin

PHIẾU ĐĂNG KÝ HỌC

Trường cao đẳng chuyên nghiệp

Hình thức đào tạo – chính khóa, bổ túc ban đêm, tại chức, từ xa, kết hợp ¹⁾

A Phần thí sinh điền

Họ và tên thí sinh			
Ngày sinh, nơi sinh và nước			
Số khai sinh		Quốc tịch	
Địa chỉ thường trú điện thoại (e-mail, fax)			Khả năng lao động bị suy giảm có ¹⁾ không ¹⁾
Họ, tên và địa chỉ thí sinh hoặc người đại diện (để nhận kết quả xét tuyển) nếu khác với địa chỉ thường trú			Điện thoại (e-mail, fax)
Tên trường cao đẳng chuyên nghiệp Trường cao đẳng chuyên nghiệp xây dựng và Trung học xây dựng Vysoke Myto Komenskeho 1/II, 566 19 Vysoke Myto			
Ngành học (mã số và tên ngành) mà thí sinh đăng ký	36 - 41 - N/	Xây dựng	
Chương trình đào tạo (mã số và tên)	36 - 41 - N/03	Kỹ sư xây dựng	
Có bằng lái xe nhóm			
Tại	Ngày	Chữ ký thí sinh	

Xác nhận của bác sĩ có đủ sức khỏe để học tập và làm việc

Theo Điều 94 khoản 4 Luật về trường học (Luật số 561/2004 Tuyên tập luật). Chỉ điều vào ô này trong trường hợp làm công việc chuyên môn cần thiết có giấy sức khỏe (thông tin cần giấy xác nhận sức khỏe sẽ do người tư vấn đào tạo hoặc Hiệu trưởng trường trung học cung cấp).

Ngày

Bác sĩ ký tên và đóng dấu

Ghi chú: ¹⁾ gạch bỏ phần không phù hợp