

BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC LÂM NGHIỆP

**BIỂU 17**

**Công khai cam kết chất lượng đào tạo của cơ sở giáo dục đại học năm học 2019-2020**

(Kèm theo Thông báo số 958 /TB-ĐHVN – KH&ĐBCL ngày 10 tháng 6 năm 2020 của Hiệu trưởng Trường Đại học Lâm nghiệp)

TT	Nội dung	Trình độ đào tạo				
		Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học		
				Chính quy	Liên thông chính quy	Văn bằng 2 chính quy
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
I	Điều kiện đăng ký tuyển sinh	<p><b>- Về văn bằng:</b></p> <p>a) Có bằng thạc sĩ phù hợp với chuyên ngành đăng ký dự tuyển.</p> <p>b) Có bằng tốt nghiệp đại học hệ chính quy loại giỏi trở lên, phù hợp với chuyên ngành đăng ký dự tuyển.</p> <p><b>- Bài báo/công trình khoa học</b></p> <p>Là tác giả 01 bài báo hoặc báo cáo liên quan đến lĩnh vực dự định nghiên cứu đăng trên tạp chí khoa học hoặc kỷ yếu hội nghị, hội thảo khoa học chuyên ngành có phản biện trong thời hạn 03 năm</p>	<p>- Đã tốt nghiệp đại học ngành đúng, ngành phù hợp với ngành đăng ký dự thi đào tạo trình độ thạc sĩ.</p> <p>- Đã tốt nghiệp đại học ngành gần với ngành đăng ký dự thi đào tạo trình độ thạc sĩ.</p> <p>- Đã tốt nghiệp ngành khác.</p> <p>- Văn bằng đại học do cơ sở giáo dục nước ngoài cấp phải thực hiện thủ tục công nhận theo quy định hiện hành.</p>	<p><b>Trường Đại học lâm nghiệp tuyển sinh theo 3 phương thức xét tuyển và điều kiện tuyển sinh như sau:</b></p> <p><b>1. Phương thức 1: Thí sinh dùng điểm kỳ thi THPT Quốc gia để xét tuyển.</b></p> <p>- Điểm các thi THPT Quốc gia theo tổ hợp môn xét tuyển đạt ngưỡng đảm bảo chất lượng theo quy định của Bộ GD&amp;ĐT và của Trường Đại học Lâm nghiệp.</p> <p>- Môn xét tuyển vào bậc đại học quy định cho từng ngành học theo phương thức 1 được thể hiện ở Phụ lục kèm theo.</p> <p>- Điểm ưu tiên theo đối tượng</p>	<p><b>Trường Đại học lâm nghiệp tuyển sinh theo 3 phương thức xét tuyển và điều kiện tuyển sinh như sau:</b></p> <p><b>1. Phương thức 1 (thí sinh dùng điểm thi kỳ thi THPT Quốc gia để xét tuyển)</b></p>	<p><b>Trường Đại học lâm nghiệp tuyển sinh theo 2 phương thức xét tuyển và điều kiện tuyển sinh như sau:</b></p> <p><b>1. Phương thức 1: Xét tuyển đối với thí sinh thuộc các nhóm sau:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thí sinh học và tốt nghiệp đại học hệ chính quy tại trường đại học Lâm nghiệp cấp đăng ký vào học ngành đào</li> </ul>

		<p>(36 tháng) tính đến ngày đăng ký dự tuyển.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Ngoại ngữ:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ <i>Người dự tuyển là công dân Việt Nam</i> phải có một trong những văn bằng, chứng chỉ minh chứng về năng lực ngoại ngữ sau:</li> <li>a) Bằng tốt nghiệp đại học hoặc bằng thạc sĩ do cơ sở đào tạo nước ngoài cấp cho người học toàn thời gian ở nước ngoài mà ngôn ngữ sử dụng trong quá trình học tập là tiếng Anh hoặc tiếng nước ngoài khác;</li> <li>b) Bằng tốt nghiệp đại học các ngành ngôn ngữ nước ngoài do các cơ sở đào tạo của Việt Nam cấp;</li> <li>c) Chứng chỉ tiếng Anh TOEFL iBT từ 45 trở lên hoặc Chứng chỉ IELTS (Academic Test) từ 5.0 trở lên do một tổ chức khảo thí được quốc tế và Việt Nam công nhận cấp trong thời hạn 02 năm (24 tháng) tính đến</li> </ul> </li> </ul>	<p>và khu vực nếu có.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Xét điểm theo tổ hợp từ cao đến thấp cho đến hết chỉ tiêu (bằng tổng điểm các môn dùng để xét tuyển + điểm ưu tiên).</li> </ul> <p><b>2. Phương thức 2: Thí sinh dùng kết quả học tập bậc THPT để xét tuyển</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Bước 1: Xác định ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào (sàn xét tuyển):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Điểm trung bình chung của tổ hợp các môn học dùng để xét tuyển năm lớp 12 đạt từ 5,0 điểm trở lên (theo thang điểm 10); Hoặc trung bình chung của tổng điểm trung bình chung học tập lớp 10, 11, 12 đạt từ 5,0 điểm trở lên (theo thang điểm 10).</li> <li>+ Tổ hợp các môn xét tuyển theo kết quả học tập bậc THPT năm lớp 12 giống tổ hợp môn xét tuyển theo điểm thi THPT quốc gia (như phương thức 1) tại ở Phụ lục kèm theo.</li> </ul> </li> <li>- <b>Bước 2: Tính điểm trúng tuyển (các điểm thành phần theo thang điểm 10, làm tròn đến 2 chữ số thập phân) cho các thí sinh đạt sàn xét tuyển.</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Điểm các thi THPT Quốc gia theo tổ hợp môn xét tuyển đạt ngưỡng đảm bảo chất lượng theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo và của Trường Đại học Lâm nghiệp.</li> <li>- Môn xét tuyển vào bậc đại học quy định cho từng ngành học theo phương thức 1 được thể hiện ở Phụ lục kèm theo.</li> <li>- Điểm ưu tiên theo đối tượng và khu vực nếu có.</li> <li>- Xét điểm theo tổ hợp</li> </ul>	<p>tạo mới hệ chính quy hoặc hệ không chính quy trong cùng nhóm ngành tại Trường Đại học Lâm nghiệp</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thí sinh có bằng tốt nghiệp đại học hệ chính quy các ngành đào tạo thuộc nhóm ngành khoa học tự nhiên đăng ký vào học ngành đào tạo mới hệ không chính quy thuộc nhóm ngành kỹ thuật, công nghệ, kinh tế, ngoại ngữ.</li> <li>- Người đã có bằng tốt nghiệp đại học hệ chính quy các ngành đào tạo thuộc ngành khoa học tự nhiên, kỹ thuật, công nghệ đăng ký vào học ngành đào tạo mới hệ không chính quy thuộc</li> </ul>
--	--	--	--	---	--

		<p>ngày đăng ký dự tuyển;</p> <p>d) Người dự tuyển đáp ứng quy định tại điểm a khoản này khi ngôn ngữ sử dụng trong thời gian học tập không phải là tiếng Anh; hoặc đáp ứng quy định tại điểm b khoản này khi có bằng tốt nghiệp đại học ngành ngôn ngữ nước ngoài không phải là tiếng Anh; hoặc có các chứng chỉ tiếng nước ngoài khác tiếng Anh ở trình độ tương đương (quy định tại Phụ lục II của Quy chế tuyển sinh và đào tạo trình độ tiến sĩ) theo quy định tại điểm c khoản này do một tổ chức khảo thí được quốc tế và Việt Nam công nhận cấp trong thời hạn 02 năm (24 tháng) tính đến ngày đăng ký dự tuyển thì phải có khả năng giao tiếp được bằng tiếng Anh trong chuyên môn (có thể diễn đạt những vấn đề thuộc lĩnh vực chuyên môn cho người</p>	<p>Điểm trúng tuyển được tính theo công thức:</p> $\text{ĐTT} = (\text{ĐM1} + \text{ĐM2} + \text{ĐM3}) + \text{Đ4}$ <p>Trong đó: + ĐTT: Điểm trúng tuyển;</p> <p>+ ĐM1: Điểm trung bình Môn 1 cả năm lớp 12/Điểm tổng kết năm lớp 10;</p> <p>+ ĐM2: Điểm trung bình Môn 2 cả năm lớp 12/ Điểm tổng kết năm lớp 11;</p> <p>+ ĐM3: Điểm trung bình Môn 3 cả năm lớp 12/ Điểm tổng kết năm lớp 12;</p> <p>+ Đ4: Điểm ưu tiên theo đối tượng và theo khu vực.</p> <p>Xét điểm trúng tuyển từ cao đến thấp, cho đến khi đủ chỉ tiêu.</p> <p><b>3. Phương thức 3: Tổ chức thi tuyển sinh</b></p> <p>Phương thức thi tuyển sinh đã được Bộ Giáo dục và Đào tạo cho phép Trường Đại học Lâm nghiệp thực hiện từ năm 2017. Đối với năm 2019, Nhà trường tiếp tục thực hiện phương thức thi tuyển sinh riêng được tổ chức dự kiến vào tháng 11-12 nếu còn chỉ tiêu tuyển sinh sẽ được thông báo chi tiết trên website của</p>	<p>môn từ cao đến thấp cho đến hết chỉ tiêu (bằng tổng điểm các môn dùng để xét tuyển + điểm ưu tiên).</p> <p><b>2. Phương thức 2 (thí sinh dùng kết quả học tập bậc THPT hoặc kết quả học tập trình độ trung cấp, trình độ cao đẳng để xét tuyển)</b></p> <p>- <b>Bước 1: Xác định ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào (sàn xét tuyển):</b></p> <p>Xét điểm trung bình chung giữa kết quả học tập bậc</p>	<p>nhóm ngành kinh tế, ngoại ngữ.</p> <p>Trong trường hợp số thí sinh xét tuyển cao hơn chỉ tiêu, Hiệu trưởng trường Đại học Lâm nghiệp tổ chức thi kiểm tra để tuyển đủ số lượng (việc thi kiểm tra được thực hiện).</p> <p><b>2. Phương thức 2: tổ chức thi tuyển sinh</b></p> <p>- Tổ chức thi tuyển sinh được thực hiện đối với thí sinh không đủ điều kiện xét tuyển tại khoản a mục này.</p> <p>- Môn thi: thí sinh phải thi hai môn thuộc phần kiến thức giáo dục đại cương của ngành đào tạo thứ hai. Hình thức thi bài làm tự luận, thời gian làm bài mỗi môn</p>
--	--	---	---	--	--

	<p>khác hiểu bằng tiếng Anh và hiểu được người khác trình bày những vấn đề chuyên môn bằng tiếng Anh).</p> <p>+ <b>Người dự tuyển là công dân nước ngoài</b> phải có trình độ tiếng Việt tối thiểu từ Bậc 4 trở lên theo Khung năng lực tiếng Việt dùng cho người nước ngoài hoặc đáp ứng yêu cầu về ngoại ngữ theo quy định cụ thể của trường Đại học Lâm nghiệp.</p> <p>- <b>Thu giới thiệu:</b> Người tham gia dự tuyển cần có ít nhất 01 thư giới thiệu của nhà khoa học có chức danh giáo sư, phó giáo sư hoặc có học vị tiến sĩ khoa học, tiến sĩ đã tham gia hoạt động chuyên môn với người dự tuyển và am hiểu lĩnh vực mà người dự tuyển dự định nghiên cứu.</p> <p>- <b>Về đề cương nghiên cứu:</b> Đề cương nghiên</p>	<p>trường Đại học Lâm nghiệp theo địa chỉ: <a href="http://tuyensinh.vfu.edu.vn/trang-chu">http://tuyensinh.vfu.edu.vn/trang-chu</a>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tổ hợp các môn thi tuyển sinh gồm: Toán, Vật lý, Hóa học. Hình thức thi bài làm tự luận, thời gian làm bài mỗi môn 180 phút.</li> <li>- Phương pháp xét tuyển vào đại học:</li> </ul> <p>+ Bước 1: Tính điểm xét tuyển (các điểm thành phần theo thang điểm 10, làm tròn đến 2 chữ số thập phân) cho các thí sinh không có môn thi nào bị điểm liệt.</p> <p>Điểm xét tuyển được tính theo công thức:</p> $\text{ĐXT} = (\text{ĐM1} + \text{ĐM2} + \text{ĐM3}) + \text{Đ4}$ <p>Trong đó: - ĐXT: Điểm xét tuyển;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ĐM1: Điểm môn thi 1;</li> <li>- ĐM2: Điểm môn thi 2;</li> <li>- ĐM3: Điểm môn thi 3;</li> <li>- Đ4: Điểm ưu tiên theo đối tượng và theo khu vực.</li> </ul> <p>+ Bước 2: Xác định người trúng tuyển</p> <p>Xét tuyển Điểm xét tuyển từ cao đến thấp, cho đến khi đủ</p>	<p>THPT năm lớp 12 (hoặc điểm trung bình chung học tập của khối lượng kiến thức văn hóa trung học phổ thông theo quy định Bộ Giáo dục và Đào tạo) hoặc điểm tổng kết ở bậc trung cấp/cao đẳng cộng với điểm ưu tiên theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo đạt trung bình 5,0 điểm theo thang điểm 10.</p> <p>- <b>Bước 2:</b> <i>Tính điểm trúng tuyển (các điểm thành phần theo thang</i></p>	<p>180 phút.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Phương pháp xét tuyển vào đại học:</li> </ul> <p>+ Bước 1: Tính điểm xét tuyển (các điểm thành phần theo thang điểm 10, làm tròn đến 2 chữ số thập phân) cho các thí sinh không có môn thi nào bị điểm liệt.</p> <p>Điểm xét tuyển liên thông được tính theo công thức:</p> $\text{ĐXT} = (\text{ĐM1} + \text{ĐM2}) + \text{Đ3}$ <p>Trong đó: - ĐXT: Điểm xét tuyển;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ĐM1: Điểm môn Toán;</li> <li>- ĐM2: Điểm môn pháp luật đại cương;</li> <li>- Đ3: Điểm ưu tiên theo đối tượng và theo khu vực.</li> </ul>
--	---	--	---	--

		<p>cứu gồm những nội dung chính: Tên đề tài hoặc định hướng nghiên cứu; Lý do lựa chọn đề tài nghiên cứu; Mục tiêu nghiên cứu; Nội dung nghiên cứu; Phương pháp nghiên cứu; Kết quả dự kiến; Kế hoạch thực hiện; Tài liệu tham khảo. Đề xuất người hướng dẫn (<i>mỗi nghiên cứu sinh có tối đa 02 người hướng dẫn; ít nhất phải có một người là giảng viên, nghiên cứu viên cơ hữu của Trường Đại học Lâm nghiệp</i>).</p>	<p>chỉ tiêu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Công tác tổ chức thi tuyển sinh, bao gồm: chuẩn bị cho kỳ thi; đối tượng và điều kiện dự thi; tổ chức đăng ký dự thi; trách nhiệm của thí sinh; công tác đê thi; coi thi; chấm thi; phúc khảo; chế độ báo cáo và lưu trữ; thanh tra, khen thưởng, xử lý các sự cố bất thường và xử lý vi phạm được thực hiện theo quy chế hiện hành của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành quy chế Thi trung học phổ thông quốc gia và xét công nhận tốt nghiệp trung học phổ thông.</li> <li>- Chính sách ưu tiên trong tuyển sinh được thực hiện theo quy định của Quy chế Tuyển sinh chính và hướng dẫn của Bộ Giáo dục và Đào tạo.</li> <li>- Hồ sơ đăng ký dự thi bao gồm: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Phiếu đăng ký xét tuyển (theo mẫu của nhà trường tại Phụ lục 1);</li> <li>+ Bản sao bằng tốt nghiệp THPT đối với thí sinh tốt nghiệp trước năm 2018; Giấy chứng nhận tốt nghiệp tạm thời đối với thí sinh tốt nghiệp</li> </ul> </li> </ul>	<p><i>điểm 10, làm tròn đến 2 chữ số thập phân) cho các thí sinh đạt sàn xét tuyển.</i></p> <p>Điểm xét tuyển được tính theo công thức:</p> $\text{ĐTT} = \text{ĐTBCHT} + \text{ĐUT}$ <p>Trong đó:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ ĐTT: Điểm trúng tuyển;</li> <li>+ ĐTBCHT: Điểm trung bình cả năm lớp 12/hoặc điểm tổng kết bậc trung cấp/cao đẳng;</li> <li>+ ĐUT: Điểm ưu tiên theo đối tượng và theo khu vực.</li> </ul> <p>Xét điểm trúng tuyển từ cao đến thấp, cho đến khi đủ chỉ tiêu.</p>	<p>+ Bước 2: Xác định người trúng tuyển</p> <p>Xét tuyển. Điểm xét tuyển từ cao đến thấp, cho đến khi đủ chỉ tiêu.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Công tác tổ chức thi tuyển sinh, bao gồm: chuẩn bị cho kỳ thi; đối tượng và điều kiện dự thi; tổ chức đăng ký dự thi; trách nhiệm của thí sinh; công tác đê thi; coi thi; chấm thi; phúc khảo; chế độ báo cáo và lưu trữ; thanh tra, khen thưởng, xử lý các sự cố bất thường và xử lý vi phạm được thực hiện theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.</li> <li>- Chính sách ưu tiên trong tuyển sinh được thực hiện theo quy</li> </ul>
--	--	--	---	--	--

				<p>năm 2019 (bản chính).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>+ Giấy chứng nhận đối tượng ưu tiên nếu có.</li> <li>+ Học bạ THPT (bản sao).</li> <li>+ 2 ảnh cỡ 3 x 4 chụp trong vòng 6 tháng.</li> <li>+ Hai phong bì đã dán sẵn tem, ghi rõ địa chỉ liên lạc của thí sinh và số điện thoại để Trường thông báo kết quả xét tuyển.</li> <li>- Lệ phí dự thi tuyển sinh: 30.000 đồng/môn thi.</li> </ul>	<p><b>3. Phương thức 3: Tổ chức thi tuyển sinh</b></p> <p>Tổ chức thi tuyển sinh được thực hiện như phương thức 3 của xét tuyển vào đại học chính quy.</p>	định của Quy chế Tuyển sinh chính và hướng dẫn của Bộ Giáo dục và Đào tạo.
II	Mục tiêu kiến thức, kỹ năng, thái độ và trình độ ngoại ngữ đạt được	Kết quả đạt được: <a href="http://sdh.vnuf.edu.vn/van-ban-phap-quy">http://sdh.vnuf.edu.vn/van-ban-phap-quy</a>		Kết quả đạt được: <a href="http://ktdbc1.vnuf.edu.vn/chuan-dau-ra">http://ktdbc1.vnuf.edu.vn/chuan-dau-ra</a>		
III	Các chính sách, hoạt động hỗ trợ học tập, sinh hoạt cho người học	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nghiên cứu sinh được cấp mã số, thẻ học viên</li> <li>- Chương trình đào tạo được cập nhật, có tóm tắt học phần, đề cương chi tiết học phần được công bố trên website Trường.</li> <li>- Tài liệu chuyên ngành và có liên quan phong phú tại Thư viện trường và văn phòng các bộ môn.</li> <li>- Phòng máy tính nối mạng, hệ thống wifi.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Học viên được cấp mã số học viên, thẻ học viên</li> <li>- Chương trình đào tạo được cập nhật, có tóm tắt học phần, đề cương chi tiết học phần được công bố trên website</li> <li>- Phòng học đúng chuẩn và được trang bị các phương tiện giảng dạy theo phương pháp mới</li> <li>- Tài liệu chuyên ngành và có liên quan phong</li> </ul>	<p><b>1. Miễn, giảm học phí:</b> Nghị định 86/2015/NĐ-CP về chính sách miễn, giảm học phí, hỗ trợ chi phí học tập từ năm học 2015 - 2016 đến năm học 2020 - 2021.</p> <p><b>2. Trợ cấp xã hội:</b> Quyết định số 194/2001/QĐ-TTg ngày 21/12/2001, về việc điều chỉnh mức học bổng chính sách và trợ cấp xã hội đối với học sinh, sinh viên là người dân tộc thiểu số học tại các trường đào tạo công lập quy định tại Quyết định số 1121/1997/QĐ-TTg ngày 23/12/1997 của Thủ tướng Chính phủ.</p> <p><b>3. Hỗ trợ chi phí học tập:</b> Thông tư liên tịch số 35/2014/TTLT-BGDDT-BTC của Bộ Giáo dục và Đào tạo-Bộ Tài chính: Hướng dẫn thực hiện Quyết định số 66/2013/QĐ-TTg ngày 11 tháng 11 năm</p>		

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Phòng thí nghiệm có trang thiết bị đầy đủ, đồng bộ và hiện đại đáp ứng yêu cầu học tập chuyên sâu</li> <li>- Được tạo điều kiện tham gia hội thảo khoa học và chuyên đề</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>phù tại Thư viện trường.</li> <li>- Phòng máy tính nối mạng, hệ thống wifi.</li> <li>- Phòng thí nghiệm có trang thiết bị đầy đủ, đồng bộ và hiện đại đáp ứng yêu cầu học tập chuyên sâu</li> </ul>	<p>2013 của Thủ tướng Chính phủ Quy định chính sách hỗ trợ chi phí học tập đối với sinh viên là người dân tộc thiểu số học tại các cơ sở giáo dục đại học.</p> <p><b>4. Thư viện:</b> Thư viện hiện đại đủ phòng đọc, tham khảo, tra cứu sách và tài liệu tham khảo cho sinh viên.</p> <p><b>5. Ký túc xá:</b> Ký túc xá có nhà 11 tầng với 400 phòng ở sạch sẽ, tiện nghi đáp ứng yêu cầu học tập và sinh hoạt của sinh viên.</p>
IV	Chương trình đào tạo mà nhà trường thực hiện	Kết quả đạt được: <a href="http://sdh.vnuf.edu.vn/van-ban-phap-quy">http://sdh.vnuf.edu.vn/van-ban-phap-quy</a>		<p>Chương trình đào tạo các ngành tại trường Đại học Lâm nghiệp</p> <p><u>Chương trình giáo dục đại học Khóa 60 - 61</u></p> <p><u>Chương trình giáo dục đại học Khóa 62 - 63</u></p> <p><u>Chương trình giáo dục đại học Khóa 64</u></p>
V	Khả năng học tập, nâng cao trình độ sau khi ra trường			Kết quả đạt được: <a href="http://ktdbc1.vnuf.edu.vn/chuan-dau-ra">http://ktdbc1.vnuf.edu.vn/chuan-dau-ra</a>
VI	Vị trí làm sau khi tốt nghiệp			Kết quả đạt được: <a href="http://ktdbc1.vnuf.edu.vn/chuan-dau-ra">http://ktdbc1.vnuf.edu.vn/chuan-dau-ra</a>

*KT - HIỆU TRƯỞNG*



*Trần Quang Bảo*