

TÊN HỌC PHẦN: **MÔI TRƯỜNG ĐẠI CƯƠNG**

Mã học phần: **MTR1022**

**Tài liệu tham khảo học tập – Nghiên cứu**

STT	TÊN TÀI LIỆU	KÝ HIỆU KHO
1	An toàn bức xạ bảo vệ môi trường / <b>Phùng Văn Duân</b> . - Hà Nội : Khoa học và Kỹ thuật, 2006. - 475 tr. ; 24 cm. – Đầu trang tên sách ghi: Trường Đại học Bách khoa Hà Nội 50 năm xây dựng và phát triển. <u>Nội dung</u> : Các khái niệm và đại lượng cơ bản trong bảo vệ an toàn bức xạ; bức xạ iôn hóa và cơ thể sống; xác định liều lượng bức xạ lượng tử, bức xạ Neutron, bức xạ hạt có điện tích. Tính toán và thiết kế bảo vệ An toàn bức xạ.	Vv22509-Vv22513
2	Các luật và pháp lệnh trong lĩnh vực văn hoá, xã hội, giáo dục, thể thao, du lịch, khoa học công nghệ và môi trường. - Hà Nội : Chính trị Quốc gia, 2001. - 574 tr. ; 22 cm. <u>Nội dung</u> : Các luật lệ cụ thể và các pháp lệnh của nước Cộng hoà xã hội chủ nghĩa Việt Nam về các lĩnh vực: Văn hoá, xã hội, giáo dục, thể thao, du lịch, khoa học công nghệ và môi trường.	Vv16604 Vv11722-Vv11724
3	Con người và môi trường : Giáo trình đào tạo chính quy, tại chức, từ xa khoa giáo dục môi trường / <b>Lê Thanh Vân</b> . - Hà Nội : Đại học Sư phạm, 1995. - 220 tr. ; 21 cm.	Vb43125-Vb43129
4	Con người và môi trường : Giáo trình đào tạo chính quy, tại chức, từ xa khoa giáo dục môi trường / <b>Lê Thanh Vân</b> . - Hà Nội : Đại học Sư phạm, 1995. - 220 tr. ; 21 cm.	Vb43125-Vb43129
5	Cơ sở khoa học môi trường / <b>Lưu Đức Hải</b> . - Hà Nội : Đại học Quốc gia, 2005. - 232 tr. ; 20 cm. <u>Nội dung</u> : Các khái niệm cơ bản; Các thành phần cơ bản của môi trường; Các nguyên lý sinh thái học ứng dụng trong khoa học môi trường; Tài nguyên; Ô nhiễm môi trường; Quản lý môi trường; Các vấn đề nền tảng về môi trường và phát triển bền vững.	Vb39522-Vb39523 Vb31381-Vb31385 Vb34430-Vb34439
6	Giáo dục môi trường qua môn địa lý / <b>Nguyễn Phi Hạnh</b> . - Hà Nội : Đại học Sư phạm ; 2002. - 272 tr. ; 20 cm. <u>Nội dung</u> : Một số nhận thức về môi trường, hệ sinh thái, mối quan hệ môi trường và sự phát triển kinh tế - Xã hội. Hiện trạng khai thác, sử dụng và bảo vệ các nguồn tài nguyên thiên nhiên và môi trường; giáo dục môi trường qua môn địa	Vb45384-Vb45388 Vb39883-Vb39884

	lý.	
7	<p>Giáo trình bảo vệ môi trường trong xây dựng cơ bản : Giáo trình dùng cho các trường đại học và cao đẳng ngành xây dựng/ <b>Trần Đức Hạ, Ứng Quốc Dũng, Nguyễn Duy Động.</b> - Hà Nội : Xây dựng, 2010. - 257 tr : minh họa ; 27 cm.</p>	Vv21885-Vv21889
8	<p>Giáo trình con người và môi trường / <b>Lê Văn Khoa (chủ biên), ...</b> [và những người khác]. - Hà Nội : Giáo dục, 2011,... - 311 tr. : minh họa ; 27 cm.</p> <p><u>Nội dung:</u> Các vấn đề chung về khoa học môi trường- Các thành phần cơ bản của môi trường; Các kiểu chính của hệ sinh thái tài nguyên thiên nhiên; Dân số và môi trường, tài nguyên đất, nước, ô nhiễm môi trường, chất thải công nghiệp, và vấn đề đô thị hóa, công nghiệp hóa.</p>	<p><b>Kho GT.Môi trường-N. 8</b>  Các biệt. 515 – 564  <b>Kho khác</b>  Vv23606-Vv23610</p>
9	<p>Giáo trình công nghệ môi trường / <b>Trịnh Thị Thanh.</b> - Hà Nội : Đại học Quốc gia, 1999. - 284 tr. ; 20 cm.</p>	Vb35628-Vb35632
10	<p>Giáo trình cơ sở khoa học môi trường / <b>Võ Văn Phú.</b> - Huế : Nxb Đại học Huế, 2012. - 245 tr. : ảnh; 24 cm.</p> <p><u>Nội dung:</u> Những kiến thức cơ bản về khoa học môi trường, môi trường và phát triển, các thành phần cơ bản của môi trường, sinh thái học môi trường, tài nguyên và vấn đề ô nhiễm, dân số và môi trường, quản lý môi trường và phát triển bền vững. Mỗi phần để có câu hỏi ôn tập.</p>	<p><b>Kho GT.M.trường N. 3</b>  Cá biệt. 385 - 514</p>
11	<p>Giáo trình cơ sở môi trường không khí / <b>Phạm Ngọc Hồ,....</b> - Hà Nội : Giáo dục, 2009. – 251 tr. : minh họa ; 24 cm. - (Thư mục: Tr. 248 - 251)</p> <p><u>Trình bày:</u> Thành phần của môi trường không khí và cấu trúc khí quyển. Vấn đề ô nhiễm không khí và mô hình hoá quá trình lan truyền chất ô nhiễm; hiện tượng suy giảm tầng ôzôn, hiệu ứng nhà kính, mưa axit cùng một số nguyên tắc cơ bản trong hệ thống kiểm soát chất lượng không khí nhằm quản lý, bảo vệ môi trường không khí trong sạch.</p>	Vv21108-Vv21112
12	<p>Giáo trình kỹ thuật môi trường / Biên soạn: <b>Tăng Văn Đoàn, Trần Đức Hạ.</b> - Hà Nội : Giáo dục, 1995. - 228 tr. ; 21 cm.</p> <p><u>Nội dung:</u> Khái niệm sinh thái học và bảo vệ môi trường. Vấn đề ô nhiễm không khí, nước, đất và các dạng ô nhiễm khác: ô nhiễm nhiệt, phóng xạ, tiếng ồn.</p>	<p>Vb27509-Vb27518  Vb23979-Vb23980  Vb23982- Vb23983</p>

13	<p>Giáo trình khoa học môi trường / <b>Nguyễn Khoa Lâm, Lê Thị Nam Thuận</b>. - Xuất bản lần thứ 11. - Hà Nội : Giáo dục, 2001. - 193 tr. ; 29 cm. - Đầu trang tên sách ghi: Bộ giáo dục và đào tạo - Đại học Huế - Trung tâm Đào tạo từ xa.</p>	VV14908
14	<p>Giáo trình môi trường và con người / <b>Nguyễn Xuân Cự, Nguyễn Thị Phương Loan</b>. - Tái bản lần hai. - Hà Nội : Giáo Dục Việt Nam, 2014. - 235 tr. ; 24 cm.</p> <p><u>Nội dung</u>: Khái niệm môi trường và các nguyên lý sinh thái áp dụng trong khoa học môi trường, dân số và môi trường, tài nguyên thiên nhiên, ô nhiễm môi trường; bảo vệ môi trường và phát triển bền vững.</p>	Vv22529-Vv22533 Vv24337-Vv24341
15	<p>Giáo trình quản lý và xử lý chất thải rắn / <b>Nguyễn Văn Phước</b>. - Tái bản. - Hà Nội : Xây dựng, 2013. - 373 tr. : minh họa ; 27 cm.</p> <p><u>Nội dung</u>: Khái niệm về chất thải rắn đô thị và công nghiệp; Giới thiệu: (Thành phần, tính chất cơ bản của chất thải rắn đô thị; hệ thống thu gom, trung chuyển và vận chuyển chất thải rắn đô thị; phương án xử lý chất thải rắn); Trình bày: (công nghệ tái chế chất thải rắn đô thị; quy trình công nghệ hiếu khí sản xuất phân Compost từ chất thải rắn đô thị); Phương pháp nhiệt trong phân hủy chất thải rắn; Cách chôn lấp chất thải rắn hợp vệ sinh.</p>	Vv23348-Vv23352
16	<p>Hội nghị tập huấn về giáo dục bảo vệ môi trường: Kỹ yếu của dòng chảy môi trường. - Huế : Bộ giáo dục và đào tạo ; 2001. - 159 tr; 27 cm.</p>	Kho Báo - Tạp chí
17	<p>Khoa học môi trường / <b>Lê Văn Khoa,...</b> - Xuất bản lần thứ 2. - Hà Nội. : Giáo dục , 2003. - 362 tr. ; 27 cm. - Đầu trang tên sách ghi: Bộ giáo dục và Đào tạo.</p>	<b>Kho GT M.trường - N5.</b> Cá biệt: 76 - 115 Cá biệt: 330 - 344
18	<p>Môi trường và giáo dục bảo vệ môi trường : Dành cho các trường Đại học - Cao đẳng khối sư phạm / <b>Lê Văn Khoa</b> (chủ biên),... - Tái bản lần thứ nhất. - Hà Nội : Giáo dục Việt Nam, 2011. - 272 tr. : minh họa ; 27 cm.</p> <p><u>Trình bày</u>: các vấn đề chung về khoa học môi trường, sinh thái quyển và các kiểu hệ sinh thái chính, tài nguyên thiên nhiên, tác động của con người đối với môi trường, bảo vệ môi trường và phát triển bền vững, giáo dục bảo vệ môi trường và tổ chức các hoạt động giáo dục bảo vệ môi trường.</p>	Vv22809-Vv22813 Vv20263-Vv20267
19	<p>Sinh thái học và bảo vệ môi trường / <b>Nguyễn Thị Kim Thái</b>. - Tái bản. - Hà Nội : Xây dựng,</p>	Vv22160 - Vv22164

	<p>2011. - 248 tr : hình vẽ, bảng ; 27 cm.</p> <p><u>Nội dung:</u> Các kiến thức cơ bản và ứng dụng của sinh thái học trong lĩnh vực kỹ thuật môi trường. Các nguyên nhân và bản chất của ô nhiễm môi trường đất, nước, không khí, ô nhiễm nhiệt, ảnh hưởng của ô nhiễm tới chất lượng môi trường sống và sức khoẻ cộng đồng.</p>	
20	<p>Thoát nước và xử lý nước thải công nghiệp / <b>Trần Hiếu Nhuệ</b>. - Hà Nội : Khoa học và Kỹ thuật, 2001. - 303 tr. ; 24 cm.</p> <p><u>Nội dung:</u> Hệ thống sơ đồ thoát nước của các xí nghiệp công nghiệp; Cơ sở chọn phương pháp xử lý nước thải các xí nghiệp công nghiệp; Xử lý nước thải công nghiệp bằng phương pháp cơ học, hoá học, phương pháp trích ly, phương pháp hấp thụ, phương pháp làm thoáng và chưng bay hơi, phương pháp tuyển nổi, phương pháp sinh hoá, pp nhiệt; Nhu cầu cấp nước và thải nước của những lĩnh vực khác.</p>	Vv16135-Vv16139