

**THƯ MỤC CHUYÊN ĐỀ CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT HÓA HỌC  
(GIAI ĐOẠN XUẤT BẢN TỪ NĂM 2011-2023)**

9	Các quá trình, thiết bị trong công nghệ hoá chất và thực phẩm. Tập 3 Phạm Xuân Toàn. - H. : Khoa học và Kỹ thuật, 2011 - 262Tr. ; 14.5x24 cm, Phân loại: 661 PHT 2011/3, Sách tham khảo
10	Các quá trình, thiết bị trong công nghệ hoá chất và thực phẩm. Tập 4, Nguyễn Bin.. - H. : Khoa học và kỹ thuật, 2011. - 395 Tr. ; 24 cm., Phân loại: 661 NGB 2011/4, Sách tham khảo
11	Sổ tay quá trình và thiết bị công nghệ hóa chất : Cơ sở lý thuyết, phương pháp tính toán, tra cứu số liệu và thiết bị. Tập 1 /Nguyễn Bin, Đỗ Văn Đài ... [et al.] biên soạn.. - H. : Khoa học kỹ thuật, 2013. - 631 Tr. ; 19 x 27 cm., Phân loại: 661 SOT 2013/1, Sách tham khảo
12	Nhiên liệu sạch / Nguyễn Khánh Diệu Hồng. - H. : Khoa học và kỹ thuật, 2016 - 374tr. ; 24cm, Phân loại: 662.6 NGH 2016, Sách tham khảo Tóm tắt: Giới thiệu tầm quan trọng của nhiên liệu sạch thân thiện môi trường. Trình bày về các phương pháp sản xuất nhiên liệu sạch; phụ gia dầu mỏ để pha chế tạo nhiên liệu sạch; các loại nhiên liệu nhũ hoá Aqualine; sinh học Biodiesel, sinh học xăng etanol, sinh khối Biomass, hydro và năng lượng tái tạo
13	Công nghệ sinh khối và công nghệ chuyển đổi nhiệt năng thành điện năng / Lê Đức Dũng.. - H. : Bách khoa Hà Nội, 2018. - 188 Tr. : 27 cm., Phân loại: 662.88 LED 2018, Sách tham khảo Tóm tắt: Cung cấp những hiểu biết chung về sinh khối và các công nghệ chuyển đổi sinh khối thành nhiên liệu chất lượng cao hơn: Giới thiệu về sinh khối, năng lượng và cơ sở lý thuyết các công nghệ chuyển đổi sinh khối; trình bày công nghệ và thiết bị chuyển hoá từ nhiệt năng thành điện năng
14	Công nghệ lên men Laccase tái tổ hợp phục vụ sản xuất nhiên liệu sinh học / Nguyễn Thị Phương Mai, Bùi Thị Hải Hoà.. - H. : Khoa học và kỹ thuật, 2020. - 298 Tr. ; 14.5 x 20.5 cm., Phân loại: 662.88 NGM 2020, Sách tham khảo Tóm tắt: Trình bày lịch sử phát triển của công nghệ enzyme và công nghệ DNA tái tổ hợp, cơ sở sinh tổng hợp sản phẩm từ vi sinh vật của công nghệ sinh học, lên men sinh tổng hợp sản phẩm từ vi sinh vật, tách và tinh sạch enzyme, ứng dụng của enzyme laccase và laccase trong sản xuất nhiên liệu sinh học



