|  |  |
| --- | --- |
| TRƯỚNG ĐẠI HỌC Y DƯỢC CẤN THƠ | **CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM** |
| **KHOA KHOA HỌC CƠ BẢN** | **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc** |
| **DANH MỤC SÁCH ĐÃ XUẤT BẢN KHOA KHCB** | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Tên sách** | **Tác giả** | **Năm XB** | **ID/Nhà xuất bản** |
| 1 | Chương sách: Thermoelectric and topological insulator bismuth chalcogenide thin films grown using pulsed laser deposition | Ts. Lê Hữu Phước | 2016 | INTECH, ISBN 978-1-78985-566-1 |
| 2 | Triết học chính trị - con người | Ts. Trần Thị Hồng Lê | 2016 | NXB Lý luận chính trị |
| 3 | Kỹ thuật cộng hưởng từ hạt nhân NMR – Từ thực nghiệm đến cấu trúc | TS. Nguyễn Thị Thu Trâm | 2017 | NXB Khoa học và Kỹ Thuật. ISBN: 978-604-67-1087-5. |
| 4 | Chương sách: Ultrafast Dynamics in Topological Insulators | Ts. Lê Hữu Phước | 2018 | INTECH, ISBN: 978-953-51-5620-8, Published: April 4th 2018. |
| 5 | Chương sách: Recent advances in BiVO4- and Bi2Te3-based materials for high efficiency energy applications, | Ts. Lê Hữu Phước | 2018 | INTECH, ISBN: 978-953-51-6012-0. Published: June 20th 2018 |
| 6 | Chương sách: Recent advances in TiO2 nanotube-based materials for photocatalytic applications designed by anodic oxidation | Ts. Lê Hữu Phước | 2018 | INTECH. ISBN 978-953-51-5912-4. Published: June 27th 2018 |
| 7 | Chương sách: Nanostructuring indium-tin-oxide thin films by femtosecond laser processing | Ts. Lê Hữu Phước | 2018 | INTECH. ISBN 978-953-51-6670-2. Published: December 27th 2018 |