

Số: 250/QĐ-NXB LDXH

Hà Nội, ngày 05 tháng 06 năm 2020

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Xuất bản/tái bản xuất bản phẩm**

**TỔNG GIÁM ĐỐC CT TNHH MTV NHÀ XUẤT BẢN LAO ĐỘNG XÃ HỘI**

Căn cứ Luật Xuất bản ngày 20 tháng 11 năm 2012;

Căn cứ Nghị định số 195/2013/NĐ-CP ngày 21 tháng 11 năm 2013 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Xuất bản;

Căn cứ Thông tư số 23/2014/TT-BTTTT ngày 29 tháng 12 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Xuất bản và Nghị định số 195/2013/NĐ-CP ngày 21 tháng 11 năm 2013 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Xuất bản;

Căn cứ Giấy xác nhận đăng ký xuất bản số 2942 ngày 03 tháng 06 năm 2020 của Cục Xuất bản, In và Phát hành;

Theo đề nghị của Tổng biên tập,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Xuất bản/tái bản xuất bản phẩm có tên: **Ảnh radar và ứng dụng trong xây dựng mô hình số bề mặt (DSM) Sách chuyên khảo**

- Tác giả: Trường đại học mỏ - địa chất. TS Trần Thanh Hà (chủ biên); Tham gia biên soạn: TS Trần Thị Hòa, Ths Trần Thị Ngọc, Ths Lê Thanh Nghị, Ths Phạm Thị Thanh Hòa, Ths Nguyễn Thị Hữu Phương

- Ngữ xuất bản: Tiếng Việt.

- Khuôn khổ: 17 x 24 cm

- Số trang của xuất bản phẩm in: 64 trang

- Số lượng in (bản): 100 bản (Một trăm bản)

- Đối tác liên kết xuất bản: Tác giả

- Tên biên tập viên: Nguyễn Thị Phương

- Mã số sách tiêu chuẩn quốc tế - ISBN: 978-604-65-4944-4

**Điều 2.** Số xác nhận đăng ký xuất bản ghi trên xuất bản phẩm:

**1947 – 2020/CXBIPH/04 –115/LĐXH**

**Điều 3.** Xuất bản phẩm được in tại: Xí nghiệp In LDXH

Địa chỉ: Số 36, Ngõ Hòa Bình 4, Minh Khai, Hai Bà Trưng, Hà Nội

**Điều 4.** Quyết định này được lập thành 02 (hai) bản, 01 (một) bản lưu tại nhà xuất bản, 01 (một) bản lưu tại cơ sở in.

Quyết định này có giá trị thực hiện 01 (một) lần đến ngày 31 tháng 12 năm 2020, trường hợp bị tẩy xóa, sửa chữa, photocopy không có giá trị thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 4.



**Phùng Huy Cường**

Số: 307b /GXN-MĐC

Hà Nội, ngày 12 tháng 6 năm 2020

## GIẤY XÁC NHẬN

Căn cứ Luật Xuất bản ngày 20 tháng 11 năm 2012;

Căn cứ Nghị định số 195/2013/NĐ-CP ngày 21 tháng 11 năm 2013 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Xuất bản;

Căn cứ Thông tư số 23/2014/TT-BTTTT ngày 29 tháng 12 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Xuất bản và Nghị định số 195/2013/NĐ-CP ngày 21 tháng 11 năm 2013 của chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Xuất bản;

Căn cứ Giấy xác nhận đăng ký xuất bản số 2942 ngày 03 tháng 6 năm 2020 của Cục Xuất bản, In và Phát hành;

Căn cứ Quyết định số 250/QĐ-NXBLĐXH ngày 05 tháng 6 năm 2020 của Công ty TNHH MTV Nhà xuất bản Lao động Xã hội;

Căn cứ Quyết định số 1650/QĐ-MĐC ngày 06 tháng 9 năm 2016 của Hiệu trưởng Trường Đại học Mỏ - Địa chất về việc ban hành Quy định về công tác giáo trình.

Phòng Đào tạo Đại học, Trường Đại học Mỏ - Địa chất xác nhận mục đích sử dụng sách trong hoạt động giảng dạy tại Trường:

Tên sách: Ảnh Radar và ứng dụng trong xây dựng mô hình số bề mặt (DSM)

Tác giả: TS Trần Thanh Hà (Chủ biên); TS. Trần Thị Hòa; ThS. Trần Thị Ngọc; ThS Lê Thanh Nghị; ThS. Phạm Thị Thanh Hòa; ThS. Nguyễn Thị Hữu Phương.

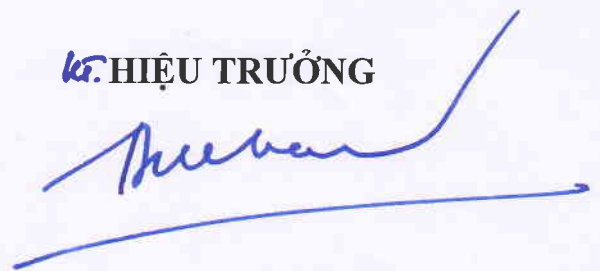
Nhà Xuất bản: Lao động Xã hội

Mã số sách tiêu chuẩn quốc tế - ISBN: 978-604-65-4944-4

Số xác nhận đăng ký xuất bản ghi trên xuất bản phẩm: 1947-2020/CXBIPH/04-115/LĐXH.

Năm xuất bản: 2020. *Dg*

*Ks.* HIỆU TRƯỞNG



Số: 307a /GXN-MĐC

Hà Nội, ngày 12 tháng 6 năm 2020

## GIẤY XÁC NHẬN

Căn cứ Luật Xuất bản ngày 20 tháng 11 năm 2012;

Căn cứ Nghị định số 195/2013/NĐ-CP ngày 21 tháng 11 năm 2013 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Xuất bản;

Căn cứ Thông tư số 23/2014/TT-BTTTT ngày 29 tháng 12 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Xuất bản và Nghị định số 195/2013/NĐ-CP ngày 21 tháng 11 năm 2013 của chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Xuất bản;

Căn cứ Giấy xác nhận đăng ký xuất bản số 2942 ngày 03 tháng 6 năm 2020 của Cục Xuất bản, In và Phát hành;

Căn cứ Quyết định số 250/QĐ-NXBLĐXH ngày 05 tháng 6 năm 2020 của Công ty TNHH MTV Nhà xuất bản Lao động Xã hội;

Căn cứ Quyết định số 1650/QĐ-MĐC ngày 06 tháng 9 năm 2016 của Hiệu trưởng Trường Đại học Mỏ - Địa chất về việc ban hành Quy định về công tác giáo trình.

Phòng Đào tạo Đại học, Trường Đại học Mỏ - Địa chất xác nhận mục đích sử dụng sách trong hoạt động giảng dạy tại Trường:

Tên sách: Ảnh Radar và ứng dụng trong xây dựng mô hình số bề mặt (DSM)

Tác giả: TS Trần Thanh Hà (Chủ biên); TS. Trần Thị Hòa; ThS. Trần Thị Ngọc; ThS Lê Thanh Nghị; ThS. Phạm Thị Thanh Hòa; ThS. Nguyễn Thị Hữu Phương.

Nhà Xuất bản: Lao động Xã hội

Mã số sách tiêu chuẩn quốc tế - ISBN: 978-604-65-4944-4

Số xác nhận đăng ký xuất bản ghi trên xuất bản phẩm: 1947-2020/CXBIPH/04-115/LĐXH.

Năm xuất bản: 2020.



HIỆU TRƯỞNG

PHÓ HIỆU TRƯỞNG

GS.TS *Bùi Xuân Nam*


## BẢN XÁC NHẬN MỤC ĐÍCH SỬ DỤNG SÁCH

Hiệu trưởng Trường Đại học Mỏ - Địa chất xác nhận sách có tên dưới đây do TS Trần Thanh Hà chủ biên tuân thủ đầy đủ yêu cầu về hình thức và nội dung chuyên môn của Nhà xuất bản. Sách này có nội dung đảm bảo các yêu cầu về chất lượng để làm tài liệu tham khảo cho sinh viên đại học, học viên cao học và nghiên cứu sinh ngành Kỹ thuật trắc địa – Bản đồ của Khoa Trắc địa – Bản đồ và Quản lý đất đai tại Trường Đại học Mỏ - Địa chất, đồng thời có thể dùng làm tài liệu tham khảo cho cán bộ kỹ thuật, quản lý và sinh viên ngành Trắc địa – Bản đồ.


1. “*Ảnh Radar và ứng dụng trong xây dựng mô hình số bề mặt (DSM)*”, Nhà xuất bản Lao động – Xã hội, 64 trang, xuất bản năm 2020, số đăng ký xuất bản 1947 – 2020/CXBIPH/04 – 115/LĐXH, số quyết định xuất bản Số 250/QĐ-NXBLĐXH cấp ngày 05/06/2020, ISBN: 978-604-65-4944-4, do các tác giả: Trần Thanh Hà, Trần Thị Hòa, Trần Thị Ngọc, Lê Thanh Nghị, Phạm Thị Thanh Hòa, Nguyễn Thị Hữu Phương tham gia biên soạn.

Đây là cuốn sách chuyên khảo, có nội dung phù hợp với chương trình đào tạo, bồi dưỡng cho sinh viên đại học, học viên cao học và nghiên cứu sinh ngành Kỹ thuật Trắc địa – Bản đồ tại Trường Đại học Mỏ - Địa chất, đồng thời quyển sách cũng có thể dùng làm tài liệu tham khảo cho các kỹ sư, các nghiên cứu viên, các nhà quản lý về lĩnh vực Trắc địa – Bản đồ, lĩnh vực Tài nguyên môi trường và các đối tượng quan tâm khác.

**Xác nhận của**  
**Bộ môn Đo ảnh và Viễn thám**

Đồng ý sử dụng trong  
giảng dạy và nghiên cứu  
  
Trần Văn Anh

**Xác nhận của Khoa Trắc địa – Bản đồ**  
**và Quản lý đất đai**

  
Khai Ngọc Quý

**Xác nhận của Phòng đào tạo Sau đại học**



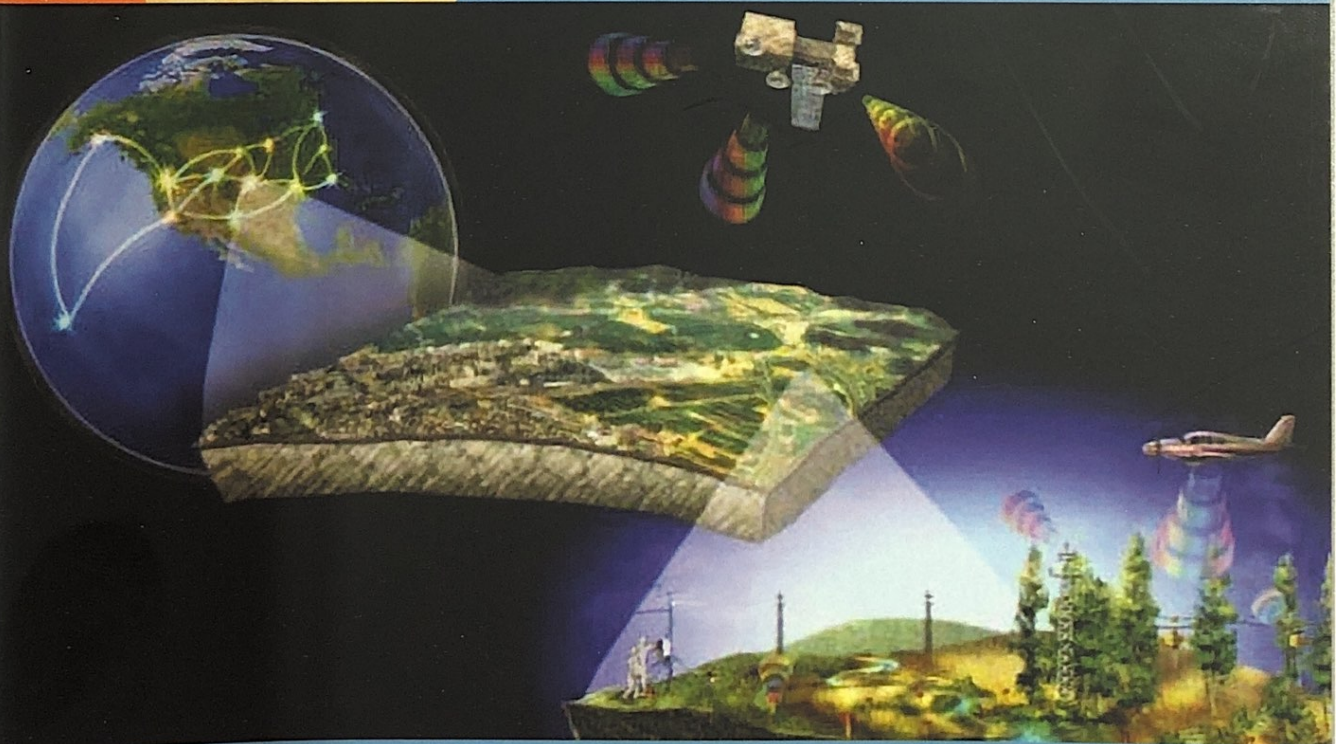


**TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỎ - ĐỊA CHẤT**  
**SÁCH CHUYÊN KHOA**

**TS TRẦN THANH HÀ (Chủ biên)**

TS TRẦN THỊ HÒA, THS TRẦN THỊ NGỌC, THS. LÊ THANH NGHỊ,  
THS. PHẠM THỊ THANH HÒA, THS NGUYỄN THỊ HỮU PHƯƠNG

**ẢNH RADAR**  
**VÀ ỨNG DỤNG TRONG XÂY DỰNG**  
**MÔ HÌNH SỐ BỀ MẶT (DSM)**



**NHÀ XUẤT BẢN LAO ĐỘNG - XÃ HỘI**



# **ẢNH RADAR VÀ ỨNG DỤNG TRONG XÂY DỰNG MÔ HÌNH SỐ BỀ MẶT (DSM)**

---

**NHÀ XUẤT BẢN LAO ĐỘNG - XÃ HỘI**  
Số 36, ngõ Hoà Bình 4, Minh Khai, Hai Bà Trưng, Hà Nội  
ĐT: (024). 36246917 - 36246920; Fax: (024). 36246915

**Chịu trách nhiệm xuất bản và nội dung:**  
**Q.Tổng giám đốc - Q.Tổng biên tập**  
**PHÙNG HUY CƯỜNG**

**Biên tập và sửa bản in:**  
**NGUYỄN THỊ PHƯƠNG**

**Thiết kế bìa:**  
**BÙI HUYỀN**

---

In 100 cuốn, khổ 17x24 cm, tại Xí nghiệp in Lao động xã hội. Đăng ký kế hoạch xuất bản số 1947-2020/CXBIPH/04-115/LĐXH. Quyết định xuất bản số 250/QĐ-NXBLĐXH ngày 5/6/2020. In xong và nộp lưu chiểu năm 2020.

ISBN: 978-604-65-4944-4

ISBN: 978-604-65-4944-4



9 786046 549444

Sách không bán