

Số: *GS/* /QĐ-BKHCN

*Hà Nội, ngày 31 tháng 3 năm 2017*

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Về việc công bố Tiêu chuẩn quốc gia**

**BỘ TRƯỞNG**  
**BỘ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật ngày 29/6/2006;

Căn cứ Nghị định số 127/2007/NĐ-CP ngày 01/8/2007 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật;

Căn cứ Nghị định số 20/2013/NĐ-CP ngày 26/02/2013 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Xét đề nghị của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Công bố 07 Tiêu chuẩn quốc gia sau đây:

1. TCVN 11816-1:2017 Công nghệ thông tin – Các kỹ thuật an toàn ISO/IEC 10118-1:2016 – Hàm băm – Phần 1: Tổng quan
2. TCVN 11816-2:2017 Công nghệ thông tin – Các kỹ thuật an toàn – Hàm băm – Phần 2: Hàm băm sử dụng mã khối N-bit ISO/IEC 10118-2:2010
3. TCVN 11816-3:2017 Công nghệ thông tin – Các kỹ thuật an toàn – Hàm băm – Phần 3: Hàm băm chuyên dụng ISO/IEC 10118-3:2004 Amendment 1:2006
4. TCVN 11816-4:2017 Công nghệ thông tin – Các kỹ thuật an toàn – Hàm băm – Phần 4: Hàm băm sử dụng số học đồng dư ISO/IEC 10118-4:1998 Amendment 1:2014
5. TCVN 11817-1:2017 Công nghệ thông tin – Các kỹ thuật an toàn – Xác thực thực thể – Phần 1: Tổng quan ISO/IEC 9798-1:2010
6. TCVN 11817-2:2017 Công nghệ thông tin – Các kỹ thuật an toàn – Xác thực thực thể – Phần 2: Cơ chế sử dụng thuật toán mã hóa đối xứng ISO/IEC 9798-2:2008

7. TCVN 11817-3:2017 Công nghệ thông tin – Các kỹ thuật an  
ISO/IEC 9798-3:1998 toàn – Xác thực thực thể – Phần 3: Cơ chế  
Amendment 1:2010 sử dụng kỹ thuật chữ ký số

**Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký./.

**Nơi nhận:**

- Vụ PC;
- Lưu: VT, TĐC.

KT. BỘ TRƯỞNG  
THỦ TRƯỞNG



*Trần Việt Thanh*

**Trần Việt Thanh**