BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO **TRUNG TÂM KIỂM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG GIÁO DỤC - TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINH**

**HƯỚNG DẪN TÍNH CHI PHÍ KIỂM ĐỊNH CHẤT LƯỢNG GIÁO DỤC**

**1. Chi phí Thẩm định báo cáo tự đánh giá**

**1.1. Chi phí thẩm định báo cáo tự đánh giá (S):**

S = Đơn giá ngày công\* k\* ngày công thẩm định

Trong đó: K là Hệ số gia tăng định mức công việc theo số lượng trang báo cáo

**1.2. Chi phí quản lý chung và vận hành (GAE):**

GAE = S \* tỉ lệ % chi phí quản lý

**1.3. Thuế (theo tỷ lệ % doanh thu) và các khoản phải nộp theo quy định:**

TAP =(S + GAE) \* tỉ lệ % thuế và các khoản phải nộp

**1.4. Tổng chi phí thẩm định báo cáo tự đánh giá (TTĐ):**

**TTĐ** = S + GAE + TAP

**2. Chi phí Đánh giá ngoài**

**2.1. Chi phí tiền công đánh giá ngoài:**

S = Đơn giá ngày công \* Tổng số ngày công quy đổi \* Hệ số quy mô của trường

**2.2. Chi phí quản lý chung và vận hành (GAE):**

GAE = S \* tỉ lệ % chi phí quản lý

**2.3. Thuế (theo tỷ lệ % doanh thu) và các khoản phải nộp theo quy định:**

TAP = (S + GAE) \* tỉ lệ % thuế và các khoản phải nộp

**2.4. Công tác phí (C)**:

Chi phí đi lại, ăn, ở của Đoàn ĐGN, thanh toán theo thực tế

**2.5. Tổng giá trị Hợp đồng Đánh giá ngoài (TĐGN):**

**TĐGN** = S + GAE + TAP + C

**3. Chi phí thẩm định, công nhận kết quả đánh giá chất lượng:**

**3.1. Công thức tính chi phí Hội đồng KĐCLGD (S):**

S = Đơn giá ngày công họp HĐ \* k2 + S1

Trong đó: k2 là tổng hệ số cho các vị trí tham gia họp hội đồng

S1 là chi phí đọc tài liệu. S1 = Đơn giá ngày công chuẩn \* số thành viên HĐ \* số ngày đọc tài liệu

**3.2. Chi phí quản lý chung và vận hành (GAE):**

GAE = (S + Chi phí in, cấp giấy chứng nhận)\* tỉ lệ % chi phí quản lý

**3.3 Thuế (theo tỷ lệ % doanh thu) và các khoản phải nộp theo quy định:**

TAP = (S + GAE + Chi phí in, cấp giấy chứng nhận) \* tỉ lệ % thuế và các khoản phải nộp

**3.4. Tổng giá trị Hợp đồng Thẩm định, Công nhận kết quả KĐCL (TCN):**

**TCN** = S + GAE + TAP + Chi phí in, cấp giấy chứng nhận

**4. Tổng chi phí kiểm định chất lượng giáo dục**

**4 = 1 + 2 + 3**