

UBND TỈNH HẢI DƯƠNG
SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

(Nếu nhiệm vụ có mang nội dung bí mật nhà nước,
đóng dấu xác định độ mật của nhiệm vụ tại đây)

Hải Dương, ngày 30 tháng 06 năm 2016

**PHIẾU THÔNG TIN NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ ĐANG TIẾN HÀNH
SỬ DỤNG NGÂN SÁCH NHÀ NƯỚC**

1	Tên Đề tài/Dự án: Nghiên cứu, áp dụng dạy học, kiểm tra đánh giá ở cấp THCS theo hướng tiếp cận PISA để phát triển năng lực cho học sinh trên địa bàn tỉnh Hải Dương				
2	Cấp quản lý nhiệm vụ:	<input type="checkbox"/> Quốc gia	<input type="checkbox"/> Bộ	<input checked="" type="checkbox"/> Tỉnh	<input type="checkbox"/> Cơ sở
3	Mức độ bảo mật:	<input checked="" type="checkbox"/> Bình thường	<input type="checkbox"/> Mật	<input type="checkbox"/> Tối mật	<input type="checkbox"/> Tuyệt mật
4	Mã số nhiệm vụ (nếu có):				
5	Tên tổ chức chủ trì: CAO ĐẲNG HẢI DƯƠNG Họ và tên thủ trưởng: TS. Vũ Hoài An – Hiệu trưởng Địa chỉ: đường Nguyễn Thị Duệ, phường Thanh Bình, Tỉnh/thành phố: Hải Dương thành phố Hải Dương Fax: 03203890011 Điện thoại: 03203891541 Website: www. Caodanghaiduong.edu.vn				
6	Cơ quan chủ quản: UBND tỉnh Hải Dương				
7	Chủ nhiệm nhiệm vụ: Họ và tên: Nguyễn Thị Hồng Gấm Giới tính: Nữ Trình độ học vấn: Tiến sĩ Chức danh khoa học: Chức vụ: Trưởng phòng Tổ chức – Công tác sinh viên Fax: Điện thoại: 0977077638 E-mail: gamcdsp@gmail.com Đồng chủ nhiệm: Họ và tên: Nguyễn Thị Thanh Trình độ học vấn: Tiến sĩ Chức vụ: Phó trưởng khoa Xã hội Điện thoại: 0904 465 351 E-mail: nguyenthithanh.cdhd34@gmail.com				
8	Danh sách cá nhân tham gia đề án (ghi họ tên, chức danh khoa học và học vị): Nguyễn Thị Hồng Gấm, Tiến sĩ Nguyễn Thị Thanh, Tiến sĩ Lê Bá Liên, Thạc sĩ Nguyễn Đức Thư, Thạc sĩ Phạm Thị Lương, Thạc sĩ Nguyễn Thị Trang, Thạc sĩ Đặng Thị Mây, Tiến sĩ Nguyễn Thị Thu Thanh, Thạc sĩ				
9	Mục tiêu nghiên cứu: - Trên cơ sở nghiên cứu lí luận, khảo sát thực tế và tiến hành thực nghiệm, biên soạn tài liệu, đề tài hướng tới mục tiêu bồi dưỡng giáo viên nhằm nâng cao chất lượng giáo viên môn Ngữ văn				

	<p>và Hóa học THCS của tỉnh Hải Dương trong dạy học, kiểm tra đánh giá theo hướng tiếp cận PISA và định hướng phát triển năng lực.</p> <p>- Thông qua việc dạy học, kiểm tra đánh giá môn Ngữ văn và Hóa học ở cấp THCS theo tiếp cận PISA, kết quả nghiên cứu của đề tài sẽ giúp học sinh phát triển các năng lực bản thân; gắn kết kiến thức lý thuyết với thực tiễn và các vấn đề xã hội; biết cách giải quyết vấn đề, góp phần nâng cao chất lượng giáo dục của tỉnh Hải Dương.</p>
10	<p>Tóm tắt nội dung nghiên cứu chính trong năm 2016:</p> <p><i>Tổ chức dạy thực nghiệm:</i></p> <p>- Đối tượng dạy thực nghiệm:</p> <p>+ Môn Ngữ văn: Học sinh lớp 7, lớp 8</p> <p>+ Môn Hóa học: Học sinh lớp 8, lớp 9</p> <p>- Địa điểm thực nghiệm: Dự kiến thực nghiệm tại 12 trường của 12 huyện, thành phố.</p> <p>- Quy mô: Dạy thực nghiệm và dạy đối chứng</p> <p>+ Dạy thực nghiệm: 12 trường x 2 lớp x 2 tiết x 2 môn = 96 tiết</p> <p>+ Dạy đối chứng: 12 trường x 2 lớp x 2 tiết x 2 môn = 96 tiết</p> <p><i>Khảo sát kết quả dạy thực nghiệm</i></p> <p>- Đối tượng khảo sát: Giáo viên và học sinh của 12 trường dạy thực nghiệm.</p> <p>- Quy mô: 1992 phiếu, trong đó:</p> <p>+ Giáo viên: 12 trường x 6 người = 72 phiếu</p> <p>+ Học sinh: 12 trường x 2 lớp x 40 học sinh x 2 môn = 1920 phiếu</p> <p><i>Kiểm tra, đánh giá theo PISA</i></p> <p><i>Hoàn thiện nội dung, giáo án dạy thực nghiệm, tài liệu bồi dưỡng giáo viên</i></p> <p><i>Xuất bản tài liệu</i></p> <p>- Tài liệu bồi dưỡng giáo viên Ngữ văn và Hóa học THCS về dạy học, kiểm tra đánh giá theo tiếp cận PISA để phát triển năng lực cho học sinh.</p> <p>+ Quy mô xuất bản: 700 cuốn (mỗi môn 350 cuốn). Trong đó:</p> <p>* (12 phòng GD + 272 trường THCS) x 2 cuốn = 568 cuốn</p> <p>* Trường Cao đẳng Hải Dương: 20 cuốn/môn x 2 môn = 40 cuốn</p> <p>* Sở Giáo dục & Đào tạo: 20 cuốn/môn x 2 môn = 40 cuốn</p> <p>* Sở Khoa học & Công nghệ, Thư viện và một số đơn vị có liên quan:</p> <p>26 cuốn x 2 môn = 52 cuốn</p> <p>- Tài liệu tham khảo:</p> <p>+ Bài tập, đề kiểm tra môn Hóa học THCS theo tiếp cận PISA: 350 cuốn.</p> <p>+ Bài tập, đề kiểm tra môn Ngữ văn THCS theo tiếp cận PISA: 350 cuốn.</p> <p>- Địa hình: 1.400 đĩa (350 x 2 đĩa/môn x 2 môn = 1.400 đĩa)</p>
11	<p>Lĩnh vực nghiên cứu⁽³⁾: Khoa học Xã hội</p>
12	<p>Mục tiêu kinh tế xã hội của nhiệm vụ⁽⁴⁾:</p> <p>- <i>Hiệu quả đối với lĩnh vực khoa học công nghệ:</i> Đề tài giới thiệu và thực hiện phương pháp dạy học, kiểm tra đánh giá theo chuẩn quốc tế đến các trường THCS trên địa bàn tỉnh.</p> <p>- <i>Hiệu quả kinh tế:</i> Căn cứ vào kết quả của đề tài, tỉnh có thể triển khai việc dạy học, kiểm tra đánh giá theo tiếp cận PISA ở các môn học và tất cả các trường THCS của tỉnh để phát triển năng lực học sinh.</p> <p>- <i>Hiệu quả về xã hội:</i> Nếu được áp dụng, đề tài sẽ mang lại hiệu quả to lớn cho xã hội. Đó là thay đổi quan niệm về giáo dục. Thay việc dạy học và kiểm tra đánh giá chỉ tập trung vào kiến thức lý thuyết bằng việc tăng cường gắn kết giữa lý thuyết với thực tiễn, giúp cho học sinh phát triển năng lực bản thân, có ý thức về các vấn đề xã hội, góp phần tạo ra con người năng động, sáng tạo, nâng cao chất lượng giáo dục của tỉnh, tiến tới hội nhập với các nước trong khu vực và trên thế giới.</p>
13	<p>Phương pháp thực hiện:</p>

	<p>Phương pháp nghiên cứu lý luận</p> <p>Phương pháp khảo sát</p> <p>Phương pháp chuyên gia</p> <p>Phương pháp thực nghiệm sư phạm</p> <p>Phương pháp thống kê</p>
14	<p>Sản phẩm khoa học và công nghệ dự kiến:</p> <p>Bảng số liệu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Phân tích thực trạng qua phiếu khảo sát thực trạng; - Phân tích kết quả thực nghiệm qua phiếu khảo sát thực nghiệm <p>03 loại báo cáo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo chuyên đề: <p>+ Chuyên đề 1: Đổi mới dạy học, kiểm tra đánh giá môn Ngữ văn và Hóa học theo hướng tiếp cận năng lực</p> <p>+ Chuyên đề 2: Dạy học, kiểm tra đánh giá môn Ngữ văn THCS theo tiếp cận PISA.</p> <p>+ Chuyên đề 3: Dạy học, kiểm tra đánh giá môn Hóa học THCS theo tiếp cận PISA.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Báo cáo tổng kết khoa học đề tài. - Báo cáo tóm tắt tổng kết khoa học đề tài. <p>Tài liệu bồi dưỡng giáo viên</p> <p>Giáo án dạy học và đề kiểm tra theo tiếp cận PISA.</p> <p>Đĩa hình ghi bài giảng mẫu.</p> <p>Tài liệu tham khảo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bài tập, đề kiểm tra môn Ngữ văn THCS theo tiếp cận PISA. - Bài tập, đề kiểm tra môn Hóa học THCS theo tiếp cận.
15	<p>Địa chỉ và quy mô ứng dụng dự kiến:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kết quả nghiên cứu được áp dụng trực tiếp cho việc đào tạo sinh viên Cao đẳng sư phạm Ngữ văn và Hóa học tại trường Cao đẳng Hải Dương. - Kết quả nghiên cứu được áp dụng cho giáo viên dạy Ngữ văn và giáo viên dạy Hóa học trong các trường THCS trên địa bàn tỉnh. <p>Chuyên giao kết quả qua hình thức tập huấn, bồi dưỡng giáo viên.</p>
16	Thời gian thực hiện: 2016
17	<p>Kinh phí được phê duyệt: Tổng kinh phí: 743.000.000 đ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kinh phí năm 2015: 262.000.000 đồng - Kinh phí năm 2016: 481.000.000 đồng
18	Quyết định phê duyệt: số 235/QĐ-UBND ngày 19 tháng 01 năm 2016
19	Hợp đồng thực hiện: số 22/2016/HĐ-XH ngày 22/ 01/ 2016