

**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**

Biểu mẫu 18

*Kèm theo Thông tư số 36/2017/TT-BGDĐT ngày 28 tháng 12 năm 2017
của Bộ Giáo dục và Đào tạo*

THÔNG BÁO

**Công khai chất lượng đào tạo thực tế của Trường Đại học Sư phạm TP. Hồ Chí Minh, năm học 2017 - 2018
(Về các môn học của từng khóa học, chuyên ngành, thông tin về đề án, khóa luận, luận văn, luận án tốt nghiệp)**

NGÀNH: SƯ PHẠM VẬT LÝ

1. Công khai các học phần của từng khóa học, chuyên ngành

STT	Tên học phần	Mục đích học phần	Số tín chỉ	Lịch trình giảng dạy	Phương pháp đánh giá người học
1	Những nguyên lý cơ bản của chủ nghĩa Mác – Lênin	Học phần giúp người học, xây dựng được thế giới quan và phương pháp luận khoa học để tiếp cận các chuyên ngành được đào tạo và định hướng cho nhận thức và thực tiễn, vận dụng được kiến thức cơ bản để lý giải các quá trình KT – CT – XH.	5	Học kỳ 1	Tự luận
2	Quân sự chung và chiến thuật, kỹ thuật bắn súng tiểu liên AK	Học phần giúp người học có khả năng vận dụng sáng tạo các kiến thức chung về quân sự, chiến thuật và kỹ thuật bắn súng tiểu liên AK trong hoạt động dân quân tự vệ, phòng thủ dân sự và thể thao quốc phòng.	3	Học kỳ 1	Vấn đáp, thực hành
3	Tâm lý học đại cương	Học phần giúp người học có kiến thức cơ bản về bản chất, đặc điểm của hiện tượng tâm lý và các quy luật tâm lý cơ bản của con người (nhận thức, tình cảm, ý chí, hành động và nhân cách...). Trên cơ sở đó giúp người học vận dụng kiến thức vào thực tế để nhận diện, phân biệt, giải thích được các hiện tượng tâm lý cơ bản, góp phần định hướng cho hoạt động của người học.	2	Học kỳ 1	Trắc nghiệm, tự luận
4	Nhập môn nghề giáo	Học phần giúp người học sư phạm hiểu biết về vị trí, vai trò của nghề giáo	1	Học kỳ 1	Tự luận, bài tập

		trong xã hội; có kỹ năng phân tích các đặc điểm lao động của nghề giáo và các yêu cầu về phẩm chất và năng lực của người làm nghề giáo; có kỹ năng phân tích một số vấn đề cơ bản về tính chất, chức năng, nhiệm vụ của giáo dục, vai trò của giáo dục đối với sự hình thành và phát triển nhân cách, mục đích, nhiệm vụ của giáo dục Việt Nam trong giai đoạn hiện nay.			
5	Tin học căn bản	Học phần giúp người học có khả năng sử dụng máy tính như một phương tiện phục vụ mục đích học tập và nghiên cứu, sử dụng máy tính với các phần mềm MS Word, MS Excel và MS PowerPoint thành thạo, truy cập Internet để tiếp cận với các thông tin mới và có thể học được các môn học khác có sử dụng máy tính.	3	Học kỳ 1	Tự luận
6	Giáo dục thể chất 1	Học phần giúp người học có kiến thức và biết rèn luyện thể chất, tập luyện thể thao để giữ gìn sức khỏe; bồi dưỡng kỹ năng vận động trong cuộc sống.	1	Học kỳ 1	Kiểm tra thực hành
7	Giải tích 1	Học phần giúp người học có kiến thức cơ bản về hàm một biến thực, khái niệm về giới hạn và về tính liên tục của chúng, phép tính vi phân, tích phân, khái niệm nguyên hàm của hàm số, rèn luyện kỹ năng tính toán đạo hàm và tích phân, và ứng dụng trong việc giải các bài toán vật lí. Học phần này cũng trình bày lí thuyết chuỗi: chuỗi số, chuỗi hàm, chuỗi Fourier và ứng dụng trong vật lí.	3	Học kỳ 1	Tự luận, tiểu luận, trắc nghiệm
8	Đại số tuyến tính	Học phần giúp người học có kiến thức cơ bản của đại số tuyến tính như tập hợp và ánh xạ, không gian véc tơ, không gian vectơ Euclide, định thức, ma trận, hệ phương trình đại số tuyến tính, các cách giải hệ phương trình tuyến tính.	3	Học kỳ 1	Tự luận, tiểu luận, trắc nghiệm
9	Cơ học	Học phần giúp người học nắm được đối tượng và phương pháp của vật lí, các đơn vị và thứ nguyên của các đại lượng vật lí, nắm được kiến thức về động học và động lực học chất điểm, cơ hệ, các định luật bảo toàn và vận dụng để giải các bài tập vật lí cụ thể. Nắm vững các kiến thức trên, người học có thể hiểu được quy luật chuyển động của các vật thường gặp trong kĩ thuật và trong cuộc sống hàng ngày. Trang bị cho người học những kiến thức về trường hấp dẫn, hệ quy chiếu quán tính và phi quán tính, chuyển động của vật rắn, cơ học chất lưu và thuyết tương đối hẹp, và vận dụng để giải các bài tập vật lí cụ thể.	4	Học kỳ 1	Tự luận
10	Tư tưởng Hồ Chí Minh	Học phần giúp người học biết được những nội dung cơ bản trong tư tưởng Hồ Chí Minh, hiểu được bản chất cách mạng và khoa học của tư tưởng Hồ	2	Học kỳ 2	Tự luận

		Chí Minh, sự vận dụng tư tưởng Hồ Chí Minh của Đảng ta trong cách mạng Việt Nam; từ đó giải thích được quá trình vận động, phát triển và thành công của cách mạng nước ta, vận dụng được những lí luận cơ bản trong quá trình giảng dạy, xây dựng được niềm tin vào lí tưởng cách mạng, thực hiện được đạo đức con người mới trong môi trường sư phạm.			
11	Công tác quốc phòng, an ninh	Học phần giúp người học vận dụng các kiến thức cơ bản về phòng chống chiến lược "Diễn biến hòa bình", bạo loạn lật đổ của các thế lực thù địch đối với cách mạng Việt Nam; Phòng chống địch tiến công hoả lực bằng vũ khí công nghệ cao; Xây dựng lực lượng dân quân tự vệ, lực lượng dự bị động viên và động viên công nghiệp quốc phòng; Xây dựng và bảo vệ chủ quyền lãnh thổ, biên giới quốc gia; Một số nội dung cơ bản về dân tộc, tôn giáo và đấu tranh phòng chống địch lợi dụng vấn đề dân tộc và tôn giáo chống phá cách mạng Việt Nam; Những vấn đề cơ bản về bảo vệ an ninh quốc gia và giữ gìn trật tự, an toàn xã hội; Những vấn đề cơ bản về đấu tranh phòng chống tội phạm và tệ nạn xã hội; Xây dựng phong trào toàn dân bảo vệ an ninh Tổ quốc...để tham gia tích cực, tự giác và có trách nhiệm trong công tác quân sự, quốc phòng địa phương, bảo vệ Tổ quốc.	2	Học kỳ 2	Tự luận, trắc nghiệm
12	Pháp luật đại cương	Học phần giúp người học vận dụng được các kiến thức về nhà nước và pháp luật để sử dụng trong giảng dạy và cách ứng xử của cá nhân trong xã hội khi liên quan đến pháp luật; đồng thời có kiến thức và cơ sở lý luận để học các học phần liên quan, thực hiện được các công việc liên quan đến nhà nước và pháp luật.	2	Học kỳ 2	Tự luận, trắc nghiệm
13	Tâm lí học giáo dục	Học phần giúp người học hiểu được một số cơ sở tâm lý của hoạt động dạy học và giáo dục ở trường phổ thông bao gồm: đặc điểm sự phát triển tâm lý của học sinh trung học, động cơ và hứng thú học tập, cơ sở tâm lý của sự hình thành khái niệm, cơ sở tâm lý của hoạt động dạy học, xây dựng và duy trì môi trường học tập hiệu quả, cấu trúc tâm lý của hành vi đạo đức và vấn đề hỗ trợ tâm lý trong trường học. Trên nền tảng này, học phần giúp hình thành tri thức, kỹ năng và phát triển năng lực nghề cho sinh viên sư phạm.	2	Học kỳ 2	Trắc nghiệm, tự luận
14	Giáo dục học đại cương	Học phần giúp người học hiểu biết và phát triển kỹ năng phân tích các vấn đề cơ bản về cấu trúc, nhiệm vụ, bản chất, động lực và hệ thống phương pháp dạy học theo các quan điểm dạy học truyền thống và hiện đại. Đồng thời, học phần cũng nhằm phát triển khả năng phân tích các đặc điểm, bản	2	Học kỳ 2	Tự luận, bài tập

		chất và nguyên tắc giáo dục; kỹ năng vận dụng phối hợp các phương pháp giáo dục trong tổ chức hoạt động giáo dục phát triển phẩm chất, nhân cách cho học sinh phổ thông.			
15	Ngoại ngữ học phần 1	Học phần giúp người học có khả năng vận dụng ngoại ngữ vào các tình huống giao tiếp hàng ngày ở trình độ trên bậc 2/6 theo Khung Năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam.	4	Học kỳ 2	Tự luận
16	Giáo dục thể chất 2	Học phần giúp người học nâng cao sức khỏe và bước đầu hướng dẫn tập luyện một số bài tập thể lực chuyên môn hỗ trợ cho môn thể thao mà người học đã lựa chọn tập luyện.	1	Học kỳ 2	Kiểm tra thực hành
17	Giải tích 2	Học phần giúp người học có kiến thức các hàm nhiều biến, phép tính vi phân đạo hàm riêng, cực trị của hàm nhiều biến, phương trình vi phân cấp 1 và cấp 2, hệ phương trình vi phân cấp 1 với hệ số hằng số. Học phần trình bày về tích phân bội (xét kỹ cho tích phân hai lớp, ba lớp), tích phân đường và tích phân mặt với yêu cầu: người học nắm được kỹ năng tính các loại tích phân để ứng dụng trong việc giải các bài toán vật lý. Học phần cũng trình bày về hàm biến phức, tích phân hàm biến phức và phép tính thặng dư và các ứng dụng vào các bài toán vật lý.	4	Học kỳ 2	Tự luận, tiểu luận, trắc nghiệm
18	Vật lý phân tử và nhiệt học	Học phần giúp người học có kiến thức cơ bản về vật lý các hiện tượng nhiệt như: các nguyên lý 1 và 2 của nhiệt động lực học; các khái niệm về các đại lượng nhiệt động như: nhiệt độ, entropy, năng lượng tự do, các thể nhiệt động, sự cân bằng pha và chuyển pha; thuyết động học của các chất khí; các quá trình chuyển động của phân tử trong khí thực, hơi, trong chất lỏng và chất rắn và sự chuyển pha giữa các trạng thái. Trên cơ sở những kiến thức này người học có thể hiểu được quy luật chuyển động của các nguyên tử, phân tử bên trong các vật và nhờ đó giải thích được các hiện tượng nhiệt của vật chất.	3	Học kỳ 2	Tự luận
19	Đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam	Học phần giúp người học hiểu được quy luật hình thành và phát triển đường lối cách mạng của Đảng Cộng sản Việt Nam, có tư duy phản biện đối với các vấn đề, sự kiện chính trị, xã hội trong quá trình học tập, nghiên cứu, làm việc, có khả năng vận dụng kiến thức lịch sử, xã hội trong việc giải thích và giải quyết các vấn đề chính trị - xã hội phát sinh trong đời sống hàng ngày.	3	Học kỳ 3	Tự luận, vấn đáp
20	Ngoại ngữ học phần 2	Học phần giúp người học có khả năng vận dụng ngoại ngữ vào các tình	3	Học kỳ 3	Tự luận

		huống giao tiếp thông thường hoặc đặc biệt ở trình độ cận bậc 3/6 theo Khung Năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam.			
21	Giáo dục thể chất 3	Học phần giúp người học tăng khả năng phối hợp vận động, lượng vận động trong thể lực chung và thể lực chuyên môn thông qua các bài tập thể lực đa dạng, chuyên biệt, bước đầu làm quen các hình thức và luật thi đấu của các môn thể thao mà người học đã lựa chọn tập luyện.	1	Học kỳ 3	Kiểm tra thực hành
22	Giao tiếp sư phạm	Học phần giúp người học có tri thức và kỹ năng giao tiếp sư phạm (nguyên tắc, phong cách, phương tiện và kỹ thuật giao tiếp sư phạm...). Trên cơ sở đó, người học có thể vận dụng để tiếp cận với các đối tượng khác nhau trong môi trường sư phạm; hiểu được và giao tiếp - ứng xử phù hợp với đối tác; giải quyết các tình huống giao tiếp hiệu quả và góp phần xây dựng văn hóa học đường.	2	Học kỳ 3	Tự luận
23	Tổ chức hoạt động giáo dục ở trường phổ thông	Học phần giúp người học hình thành và phát triển cho sinh viên sư phạm, chuyên viên quản lý giáo dục ở trường phổ thông các kiến thức về vị trí, chức năng, nội dung và phương pháp công tác chủ nhiệm lớp, các loại hình tổ chức chức hoạt động giáo dục ngoài giờ lên lớp; phát triển kỹ năng quản lý lớp học, tổ chức hoạt động chủ nhiệm lớp: thiết kế và triển khai kế hoạch chủ nhiệm, đánh giá kết quả rèn luyện của học sinh lớp chủ nhiệm; kỹ năng tổ chức các hoạt động trải nghiệm sáng tạo cho học sinh tại trường trung học phổ thông.	2	Học kỳ 3	Tự luận, bài tập
24	Điện từ học	Học phần giúp người học có kiến thức cơ bản về các hiện tượng tĩnh điện, dòng điện không đổi và dòng điện trong các môi trường, các kiến thức cơ bản về các hiện tượng từ, về vật từ, chuyển động của các hạt mang điện, cảm ứng điện từ, thuyết Maxwell về điện từ trường. Đồng thời trang bị kỹ năng vận dụng các kiến thức trên để giải thích các hiện tượng điện và từ trong tự nhiên và đời sống, hiểu được về nguyên tắc việc ứng dụng các hiện tượng điện từ trong khoa học, kỹ thuật, có đủ kiến thức về điện và từ làm cơ sở cho việc học tập tốt các môn vật lý khác.	4	Học kỳ 3	Tự luận, trắc nghiệm
25	Phương pháp nghiên cứu khoa học	Học phần giúp người học có kiến thức về khoa học và nghiên cứu khoa học, về bản chất của nghiên cứu khoa học cũng như cấu trúc logic của một công trình khoa học; các bước tiến hành nghiên cứu khoa học từ xây dựng đề cương, xác định mục tiêu và các nhiệm vụ cụ thể đến việc sử dụng các phương pháp thực nghiệm cũng như tư duy lí thuyết để chứng minh cho	2	Học kỳ 3	Vấn đáp

		giả thiết khoa học; các công cụ hỗ trợ tư duy hiện đại, các công cụ hỗ trợ tìm kiếm thông tin; phương pháp tư duy và cách trình bày một luận điểm khoa học; cách trình bày một báo cáo khoa học ở hội nghị cũng như công bố kết quả nghiên cứu dưới dạng tiểu luận, luận văn, tổng kết khoa học, bài báo khoa học. Thực hành bằng cách vận dụng kỹ năng nghiên cứu khoa học để làm một tiểu luận liên quan đến các học phần ở đại học.			
26	Hàm biến số phức	Học phần giúp người học có kiến thức về số phức, các hàm số phức sơ cấp cơ bản và các ứng dụng hàm phức vào giải tích thực. Giới thiệu lý thuyết tích phân trên mặt phẳng phức. Giới thiệu lý thuyết chuỗi hàm phức. Lý thuyết thặng dư và ứng dụng trong phép tính tích phân thực. Dựa trên lý thuyết hàm biến phức, giới thiệu phép biến đổi Laplace, một lý thuyết toán ứng dụng liên quan tập gốc, tập ảnh, phương trình gốc, phương trình ảnh, phép biến đổi Laplace ngược.	2	Học kỳ 3	Tự luận, tiểu luận, trắc nghiệm
27	Ngoại ngữ học phần 3	Học phần giúp người học có khả năng vận dụng tốt ngoại ngữ trong việc giải quyết các tình huống giao tiếp ở trình độ bậc 3/6 theo Khung Năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam.	3	Học kỳ 4	Tự luận
28	Đường lối quân sự của Đảng	Học phần giúp người học có những kiến thức cơ bản về quan điểm của chủ nghĩa Mác - Lênin, tư tưởng Hồ Chí Minh về chiến tranh, quân đội và bảo vệ Tổ quốc; Xây dựng nền quốc phòng toàn dân, an ninh nhân dân; Chiến tranh nhân dân bảo vệ Tổ quốc Việt Nam xã hội chủ nghĩa; Xây dựng lực lượng vũ trang nhân dân Việt Nam; Kết hợp phát triển kinh tế - xã hội với tăng cường củng cố quốc phòng - an ninh; Nghệ thuật quân sự Việt Nam.... Trên cơ sở đó, người học vận dụng để giải thích được các vấn đề về đường lối quân sự của Đảng.	3	Học kỳ 4	Tự luận, trắc nghiệm
29	Xác suất – thống kê	Học phần giúp người học có kiến thức về khái niệm cơ bản của lý thuyết xác suất như các hiện tượng ngẫu nhiên, tất nhiên, các loại phân bố gián đoạn, phân bố liên tục, phân bố xác suất các đại lượng ngẫu nhiên. Học phần trình bày phương pháp thống kê xử lý các số liệu thực nghiệm và mối tương quan giữa các đại lượng vật lý.	3	Học kỳ 4	Tự luận, tiểu luận
30	Quang học	Học phần giúp người học có kiến thức về các hiện tượng đặc trưng cho tính chất sóng của ánh sáng như: hiện tượng giao thoa, nhiễu xạ; hiện tượng phân cực ánh sáng; hiện tượng tán sắc và hấp thụ ánh sáng; các hiệu ứng đặc trưng cho tính chất hạt của ánh sáng. Học phần cũng giới thiệu một số	3	Học kỳ 4	Tự luận, trắc nghiệm

		kiến thức quang học hiện đại như quang sợi, laser và quang học phi tuyến. Nắm được các kiến thức trên, người học có thể hiểu được bản chất của các hiện tượng quang học và ứng dụng của chúng trong khoa học kỹ thuật.			
31	Thí nghiệm vật lý đại cương 1	Học phần giúp cho người học củng cố và nghiệm lại một số kiến thức đã học trong các học phần: Cơ học, Vật lý phân tử và nhiệt học. Mặt khác học phần còn rèn luyện cho người học kỹ năng sử dụng một số dụng cụ thí nghiệm, phương pháp đo đạc và xử lý số liệu.	2	Học kỳ 4	Tự luận, vấn đáp, thực hành
32	Vô tuyến điện tử	Học phần giúp người học có kiến thức về các mạch điện tử cơ bản như mạch tuyến tính, mạch phi tuyến, các mạch khuếch đại, máy phát dao động, mạch logic cơ sở, mạch DC, AC, các kiến thức cơ bản về điện tử học số hóa và các kỹ thuật đo tương tự và số hóa. Nắm vững được những nguyên tắc hoạt động của các mạch điện tử sử dụng các linh kiện bán dẫn như diode, transistor lưỡng cực, transistor trường, các mạch tích hợp. Từ đó hiểu được nguyên tắc hoạt động của các máy đo điện tử, các mạch ứng dụng.	3	Học kỳ 4	Tự luận, trắc nghiệm
33	Lí luận dạy học vật lý	Học phần giúp người học có kiến thức về những nhiệm vụ cụ thể của việc dạy học vật lý ở trường THPT và phương pháp thực hiện chúng. Phần thực hành luyện tập cho người học bước đầu vận dụng được các phương pháp đã nêu vào việc thực hiện các nhiệm vụ dạy học.	3	Học kỳ 4	Tự luận
34	Cơ lý thuyết	Học phần giúp người học có kiến thức về xây dựng cơ học xuất phát từ nguyên lý tác dụng tối thiểu và sử dụng khái niệm hàm Lagrange. Học phần cũng cung cấp phương pháp nghiên cứu hệ cơ học thông qua khái niệm tọa độ tổng quát và phương trình Lagrange. Các bài toán cụ thể được khảo sát bao gồm bài toán va chạm các hạt, dao động biên độ nhỏ và chuyển động quay của vật rắn. Ngoài ra phương trình chính tắc Hamilton với việc sử dụng tọa độ và xung lượng tổng quát cũng được giới thiệu.	3	Học kỳ 4	Tự luận, trắc nghiệm
35	Phát triển chương trình vật lý phổ thông	Học phần giúp người học có kiến thức cơ bản: Các khái niệm và cấu trúc CTGD, các loại CTGD, cách tiếp cận và đổi mới CTGD, các mô hình và triết lý xây dựng chương trình giáo dục, quy trình xây dựng và phát triển chương trình giáo dục. Đề cập đến mục đích, những định hướng cơ bản khi xây dựng chương trình và cấu trúc nội dung của chương trình vật lý THPT. Phân tích cấu trúc nội dung và đặc điểm của các phần, chương trong	3	Học kỳ 5	Tự luận

		chương trình vật lí THPT. Phân tích cấu trúc nội dung và xác định phương pháp giảng dạy một số đề tài cụ thể của chương trình vật lí THPT. Nêu định hướng dạy học tích cực một số kiến thức cụ thể.			
36	Thiên văn học đại cương	Học phần giúp người học có kiến thức cơ bản về cấu tạo vũ trụ và các thành phần của nó bao gồm các sao, thiên hà, các quasar; về chuyển động của các thiên thể, các hiện tượng liên quan đến bầu trời, kính thiên văn, kĩ thuật thiên văn và phương pháp quan sát bầu trời; bản chất cấu tạo và sự tiến hóa của các sao; vận động của mặt trời, bão từ, bão mặt trời và ảnh hưởng lên trái đất. Học phần cũng cung cấp các kiến thức cơ bản của vũ trụ học như các mô hình vũ trụ, khái niệm dịch chuyển đỏ của vạch phổ, định luật Hubble và sự giãn nở của vũ trụ; bức xạ phông vũ trụ, vật chất tối, năng lượng tối.	2	Học kỳ 5	Tự luận, trắc nghiệm
37	Điện kĩ thuật	Học phần giúp người học có kiến thức cơ bản về mạch điện xoay chiều ba pha và các máy điện thông dụng được sử dụng trong thực tiễn đời sống. Học phần cũng trang bị cho người học các kĩ năng thực hành về các máy kĩ thuật điện.	2	Học kỳ 5	Tự luận, trắc nghiệm
38	Thí nghiệm vật lí đại cương 2	Học phần giúp người học có kiến thức về các bài thí nghiệm về tĩnh điện, dòng điện không đổi, từ trường, quang hình học, tính chất sóng của ánh sáng. Giúp cho người học củng cố và nghiệm lại một số kiến thức đã học trong các học phần Điện và từ, Quang học. Mặt khác rèn luyện cho người học kĩ năng sử dụng một số dụng cụ thí nghiệm, phương pháp đo đạc và xử lí số liệu thực nghiệm.	2	Học kỳ 5	Tự luận, vấn đáp, thực hành
39	Lịch sử vật lí	Học phần giúp người học có kiến thức về trình bày và phân tích những quy luật tổng quát của sự phát triển vật lí học. Tái hiện lại toàn bộ quá trình phát triển các tri thức cơ bản của vật lí học (bao gồm vật lí cổ điển và vật lí hiện đại).	2	Học kỳ 5	Tự luận, trắc nghiệm
40	Kiểm tra, đánh giá kết quả học tập môn vật lí	Học phần giúp người học có kiến thức cơ bản về: kiểm tra, đánh giá kết quả học tập vật lí của học sinh. Thực hành xây dựng các bài kiểm tra nhằm đánh giá kết quả học tập vật lí theo mục tiêu.	2	Học kỳ 5	Tự luận, tiểu luận
41	Vật lí nguyên tử và hạt nhân	Học phần giúp người học có kiến thức cơ bản về cấu trúc nguyên tử như: mẫu Rutherford, mẫu Bohr và Sommerfield; phổ của các nguyên tử một điện tử và nhiều điện tử hóa trị. Học phần cũng trình bày nguyên tắc sắp xếp các nguyên tố trong bảng tuần hoàn; tác dụng của từ trường, điện	3	Học kỳ 5	Tự luận, trắc nghiệm

		trường lên phổ năng lượng của nguyên tử; quá trình hấp thụ và bức xạ của nguyên tử; cấu trúc phổ phân tử hay nguyên tử. Trong phần hạt nhân, học phần trang bị cho người học các kiến thức cơ bản về các tính chất cơ bản của hạt nhân, lực hạt nhân, cấu trúc hạt nhân và các mẫu hạt nhân, sự biến đổi phóng xạ và phản ứng hạt nhân, tương tác của neutron với hạt nhân, năng lượng hạt nhân và ứng dụng của hạt nhân trong đời sống thực tế và khoa học kỹ thuật. Trên cơ sở các kiến thức nói trên, người học tiếp cận với những kiến thức của vật lý hiện đại, đi sâu tìm hiểu quy luật vận động của thế giới vi mô.			
42	Tiếng Anh chuyên ngành vật lý	Học giúp người học có kiến thức tiếng Anh chuyên ngành vật lý, rèn luyện các kỹ năng nghe, nói, đọc, viết các nội dung vật lý bằng tiếng Anh nhằm giúp SV có thể đọc hiểu, tra cứu, khai thác tài liệu vật lý bằng tiếng Anh phục vụ cho công việc giảng dạy và nghiên cứu về sau.	2	Học kỳ 5	Tự luận
43	Hóa học và đời sống	Học phần giúp người học có ý thức trong việc sử dụng đúng và khoa học các khái niệm cơ bản liên quan giữa hóa học với đời sống; hiểu được hóa học là lĩnh vực có đóng góp rất quan trọng đối với khoa học tự nhiên và không thể tách rời. Nâng cao năng lực lý giải các hiện tượng, quá trình cơ bản diễn ra trong tự nhiên có liên quan đến hóa học và vật lý. Hình thành năng lực dạy học môn học Khoa học tự nhiên bậc phổ thông.	2	Học kỳ 5	Tự luận
44	Hóa học đại cương	Học phần giúp người học có ý thức trong việc sử dụng đúng và khoa học các khái niệm cơ bản về nguyên tử, phân tử, liên kết hóa học; thấy được quan hệ giữa các yếu tố cơ bản quyết định khả năng diễn ra của một quá trình hóa học, nhất là quá trình diễn ra trong dung dịch nước. Hình thành và phát triển năng lực tự học, nâng cao năng lực lý giải các quá trình cơ bản diễn ra trong tự nhiên có liên quan đến hóa học và vật lý.	2	Học kỳ 5	Tự luận
45	Dao động và sóng	Học phần giúp người học có kiến thức liên quan đến việc thiết lập và giải phương trình vi phân của các dao động điều hòa, dao động tắt dần, dao động cưỡng bức về cơ học và điện học; nêu ý nghĩa vật lý của các nghiệm, làm rõ sự tương tự và khác nhau về bản chất vật lý giữa các dao động cơ và dao động điện, hiện tượng cộng hưởng.	2	Học kỳ 5	Tự luận
46	Điện từ nâng cao	Học phần giúp người học có kiến thức quan niệm hiện đại về tính chất điện của vật rắn, bán dẫn và siêu dẫn. Dao động điện từ và sóng điện từ: Dao động điện từ tự do, dao động điện từ tắt dần, dao động điện từ cưỡng bức,	2	Học kỳ 5	Tự luận

		điện từ trường tự do, sóng điện từ trong môi trường đồng chất, sóng điện từ đơn sắc, năng lượng và năng thông sóng điện từ.			
47	Quang phi tuyến	Học phần giúp người học có kiến thức về những hiện tượng quang học có liên quan đến sự trao đổi năng lượng giữa các trường điện từ có tần số khác nhau. Học phần giới thiệu những kiến thức cơ bản về quang phi tuyến.	2	Học kỳ 5	Tự luận, trắc nghiệm
48	Vật lí thiên văn và vũ trụ	Học phần giúp người học có kiến thức chuyên sâu về vật lí sao và cấu tạo vũ trụ, các phát hiện mới nhất trong vật lí thiên văn, kiến thức về vật chất tối, năng lượng tối, nghiên cứu bức xạ phông vũ trụ và sự hình thành vũ trụ.	2	Học kỳ 5	Tự luận, trắc nghiệm
49	Vật lí hạt cơ bản	Học phần giúp người học có kiến thức hiện đại về hệ hạt cơ bản và vật lí năng lượng cao bao gồm: lịch sử cũng như phương pháp phát hiện các hạt cơ bản; các công cụ quan sát hạt cơ bản, nguồn hạt cơ bản và các máy gia tốc; bốn loại tương tác trong tự nhiên, tương tác mạnh, tương tác yếu; tính chất các hạt cơ bản và phân loại, sắp xếp; đại cương về lí thuyết đối xứng, isospin và các tích, mẫu cấu tạo quark.	2	Học kỳ 5	Tự luận, trắc nghiệm
50	Lí thuyết tương đối	Học phần giúp người học có kiến thức về nguyên lí tương đối từ Galile cho đến Einstein, kiến thức cơ bản về lí thuyết tương đối hẹp và ứng dụng trong vật lí năng lượng cao, các nguyên lí cơ bản của thuyết tương đối rộng và vai trò của nó trong mô hình vũ trụ hiện đại.	2	Học kỳ 5	Tự luận, trắc nghiệm
51	Rèn luyện nghiệp vụ sư phạm thường xuyên	Học phần giúp cho người học lĩnh hội và hình thành các kĩ năng cơ bản bằng cách rèn luyện tại trung tâm phát triển nghiệp vụ sư phạm trong trường về các kĩ năng giảng dạy. Người học được sử dụng bảng tương tác, công cụ công nghệ thông tin hiện đại trong dạy học.	2	Học kỳ 6	Tiểu luận, vấn đáp
52	Thực tập sư phạm 1	Học phần giúp người học bước đầu tập làm quen với các công việc của một giáo viên tại các trường trung học phổ thông. Cụ thể là: - Tìm hiểu thực tế tình hình giáo dục tại địa phương; - Tìm hiểu và thực tập công tác giáo dục (tìm hiểu tình hình học sinh, dự giờ sinh hoạt chủ nhiệm, đứng lớp tổ chức giờ sinh hoạt chủ nhiệm,...) - Bước đầu tìm hiểu thực tế giảng dạy bộ môn (dự giờ, sinh hoạt tổ bộ môn...) và có thể tham gia giảng dạy học phần (soạn bài, giảng dạy...).	2	Học kỳ 6	Thực hành
53	Điện động lực học	Học phần trình bày lí thuyết điện từ trường hoàn chỉnh và cách xây dựng nó từ các định luật cơ bản của Điện và từ. Trang bị cho người học các kiến thức nền tảng như: khái niệm điện trường, từ trường và tương tác giữa điện từ trường với các hạt mang điện; các phương trình cơ bản của trường điện	3	Học kỳ 6	Tự luận

		từ (hệ phương trình Maxwell); năng lượng và xung lượng của trường điện từ cùng với các định luật bảo toàn; điện từ trường trong môi trường vật chất và phân loại vật chất: kim loại và điện môi; điện từ trường như một trường định chuẩn và biểu diễn nó qua thể véc tơ và thể vô hướng, các phương trình tương ứng; sóng điện từ và bức xạ điện từ; cơ học tương đối tính và quan hệ với lý thuyết điện từ.			
54	Cơ lượng tử	Học phần giúp người học có kiến thức cơ bản về cơ học của thế giới vi mô bao gồm: cơ sở vật lý cho việc xây dựng cơ học lượng tử cũng như khái niệm toán tử để mô tả các đại lượng vật lý; bản chất sóng hạt của vật chất và phương trình động học Schrodinger; khảo sát các vấn đề cụ thể như dao động tử điều hòa, chuyển động của hạt trong hố thế, qua hàng rào thế, chuyển động trong trường xuyên tâm; lý thuyết nhiễu loạn và phương pháp gần đúng với bài toán dao động tử phi điều hòa. Ngoài ra khái niệm spin và hệ hạt đồng nhất cũng được giới thiệu; nguyên tử hydro được khảo sát với các hiệu ứng Stark, Zeeman.	3	Học kỳ 6	Tự luận, trắc nghiệm
55	Dạy học tích hợp trong vật lý	Học phần giúp người học có kiến thức về một số vấn đề về việc xây dựng các chuyên đề dạy học tích hợp phù hợp với phương pháp và kỹ thuật dạy học tích cực; quy trình thiết kế và tiến trình tổ chức hoạt động học tích cực, tự lực và sáng tạo của học sinh theo hướng phát triển năng lực.	2	Học kỳ 6	Tự luận
56	Thí nghiệm vật lý phổ thông	Học phần giúp người học thực hiện được các thí nghiệm vật lý phổ thông cơ bản trong chương trình. Biết sử dụng thí nghiệm như một phương pháp nghiên cứu. Qua đó rèn luyện được kỹ năng và đức tính của người làm thực nghiệm.	2	Học kỳ 6	Tự luận, thực hành
57	Phương pháp số và lập trình	Học phần giúp người học có kiến thức về các khái niệm và kỹ thuật lập trình cơ bản thông qua ngôn ngữ FORTRAN. Trên cơ sở lập trình FORTRAN trang bị cho người học kiến thức và kỹ năng sử dụng phương pháp số trong việc giải các bài toán cơ bản như: giải hệ phương trình tuyến tính, biến đổi và tính toán ma trận, bài toán trị riêng, nội suy và đường cong hồi suy, tích phân số và giải phương trình vi phân. Trên cơ sở đó trang bị cho người học kỹ năng tự học và lập trình các bài toán lớn hơn trong nghiên cứu khoa học.	2	Học kỳ 6	Tự luận, thực hành
58	Phương trình vật lý toán	Học phần giúp người học có kiến thức toán cần thiết cho việc học tập các học phần vật lý lý thuyết: các kiến thức nâng cao trong đại số véc tơ, giải tích hàm phức, phương trình vi phân với các ví dụ cụ thể cho các bài toán vật lý.	2	Học kỳ 6	Tự luận, tiểu luận

		Ngoài ra học phần còn giới thiệu phép biến đổi Laplace, phép biến đổi Fourier và các hàm đặc biệt cũng như phương pháp tính số.			
59	Sinh học và đời sống	Học phần giúp người học có kiến thức về cấu trúc và chức năng sinh học của các đại phân tử hữu cơ; cấu trúc cơ bản của tế bào; hiểu được quá trình trao đổi chất và năng lượng trong tế bào; biểu hiện thông tin di truyền ở cấp độ phân tử và tế bào; giải thích được sự di truyền các tính trạng đời cá thể sinh vật bằng các quy luật di truyền; có kỹ năng thao tác một số thí nghiệm Sinh học cơ bản. Giúp cho người học có kiến thức, kỹ năng để đáp ứng yêu cầu dạy học nội dung về Sinh học đại cương trong chương trình tích hợp ở trường phổ thông trung học.	2	Học kỳ 6	Tự luận
60	Sinh học đại cương	Học phần giúp người học có kiến thức cơ bản về: nguồn gốc phát sinh và phát triển của sự sống; các giới sinh vật và sự đa dạng của sinh giới ngày nay; sự thích nghi về cấu tạo và chức năng của cơ thể thực vật và động vật với điều kiện môi trường sống ở cấp độ mô, cơ quan và cơ thể.	2	Học kỳ 6	Tự luận, trắc nghiệm, tiểu luận
61	Cơ sở vật lý chất rắn	Học phần giúp người học có kiến thức cơ bản nhất về vật rắn tinh thể như: cấu trúc mạng tinh thể, các loại liên kết trong vật rắn; dao động của mạng tinh thể và tính chất nhiệt của vật rắn; điện tử tự do và tính chất dẫn điện của vật rắn; lý thuyết vùng năng lượng của vật rắn; các tính chất bán dẫn điện, tính chất điện môi, tính chất từ, tính chất quang và tính chất siêu dẫn của vật rắn	2	Học kỳ 6	Tự luận, trắc nghiệm
62	Vật lý nano và ứng dụng	Học phần giúp người học có kiến thức cơ bản về Vật lý Nano: vật liệu nano, công nghệ nano, phương pháp nghiên cứu- cấu tạo các hệ nano, vật lý các hệ thấp chiều, tính chất truyền dẫn trong các hệ nano, điện tử nano, quang nano và những ứng dụng. Ngoài ra học phần còn cung cấp cho người học những kiến thức về những xu hướng nghiên cứu mới trong lĩnh vực công nghệ nano.	2	Học kỳ 6	Tự luận, trắc nghiệm
63	HPTN1: Chuyên đề vật lý nâng cao	Học phần giúp người học có kiến thức: - Nghiên cứu sâu phần cơ học vật rắn và thuyết tương đối hẹp của Einstein. - Phần quang học hiện đại : Tương phản pha và phép toán ký; Sự tán xạ ánh sáng; Laser : sự phát xạ kích động và sự khuếch đại ánh sáng đi qua môi trường hoạt tính; chế tạo Laser	3	Học kỳ 7	Tự luận
64	HPTN2: Vận dụng các phương pháp tích cực vào	Học phần giúp người học có kiến thức: - Các lý thuyết tâm lý về học tập và mô hình dạy học tích cực.	3	Học kỳ 7	Tự luận

	đạy học vật lí ở trường THPT	- Tự học và hệ phương pháp dạy học tích cực. - Các phương pháp dạy học tích cực. - Thiết kế và thực hành tiến trình dạy học vật lí sử dụng các phương pháp tích cực.			
65	Vật lí thống kê	Học phần giúp người học có kiến thức đại cương về lí thuyết thống kê cho hệ nhiều hạt (rắn, lỏng, khí, plasma) cùng các định luật cơ bản của nhiệt động lực học. Trang bị cho người học các kiến thức cơ bản như: khái niệm trạng thái vi mô, tập hợp chính tắc và phương pháp mô tả thống kê; cân bằng nhiệt động học và trạng thái vĩ mô, entropi; các định luật cơ bản của nhiệt động lực học; phân bố chính tắc, tổng thống kê và hàm nhiệt động học; phương trình Boltzmann; hệ hạt đồng nhất và phân bố Maxwell-Boltzmann, phân bố Fermi-Dirac, phân bố Bose-Einstein. Áp dụng cho một số bài toán vật lí cụ thể như: nhiệt dung vật rắn, khí điện tử tự do trong kim loại, bức xạ nhiệt cân bằng.	3	Học kỳ 7	Tự luận
66	Phương pháp dạy học bài tập vật lí phổ thông	Học phần giúp người học có kiến thức cơ bản về các vấn đề: Vai trò của bài tập trong giảng dạy vật lí, phương pháp tiến hành các hoạt động dạy học có dùng bài tập, thực hành hướng dẫn học sinh giải bài tập vật lí ở PT.	2	Học kỳ 7	Tự luận
67	Thiết kế bài dạy vật lí	Học phần giúp người học vận dụng các cơ sở của lí luận dạy học vào thiết kế các bài dạy vật lí cụ thể sau khi đã phân tích được hệ thống kiến thức vật lí trong chương trình.	2	Học kỳ 7	Tự luận
68	Thực hành dạy học vật lí phổ thông	Học phần giúp người học vận dụng các lí thuyết về dạy học vật lí vào thực hành dạy học một số kiến thức vật lí cụ thể. Người học dự giờ, đánh giá và rút kinh nghiệm cho một tiết dạy học Vật lí.	2	Học kỳ 7	Thực hành, vấn đáp
69	Mô phỏng trong dạy học vật lí	Học phần giúp người học có kiến thức về phương pháp mô phỏng và sử dụng chúng vào xây dựng các mô hình vật lí, các thí nghiệm vật lí ảo...nhằm phục vụ cho việc dạy học vật lí.	2	Học kỳ 7	Thực hành
70	Chuyên đề phương pháp dạy học vật lí	Học phần giúp người học có kiến thức cơ bản về năng lực sáng tạo, về phương pháp dạy học vật lí nhằm phát triển năng lực sáng tạo, về cách soạn một giáo án cụ thể theo định hướng sáng tạo. Vận dụng vào việc dạy học sáng tạo các kiến thức vật lí cụ thể trong chương trình vật lí trung học phổ thông.	2	Học kỳ 7	Tự luận
71	Thí nghiệm vật lí đại cương nâng cao	Học phần giúp người học có kiến thức về các bài thí nghiệm thuộc lĩnh vực Cơ, Nhiệt, Điện, Quang có tính chuyên sâu như : Khảo sát momen xoắn,	2	Học kỳ 7	Tự luận, vấn đáp, thực hành

		xác định hằng số hấp dẫn G của Cavendish, giao thoa kế Michelson, bức xạ nhiệt, (đo hằng số Stefan - Boltzmann), ... là các bài thí nghiệm có tính nâng cao có một số thiết bị chuyên dùng mà do điều kiện hạn hẹp trong các học phần thí nghiệm vật lý đại cương chưa đáp ứng được.			
72	Phương tiện thí nghiệm trong dạy học vật lý	Học phần giúp người học có kiến thức về thí nghiệm vật lý, nội dung các thí nghiệm trong chương trình vật lý phổ thông, xây dựng và thực hành các thí nghiệm vật lý từ các phương tiện đã có, sử dụng các thí nghiệm trong tiến trình dạy học nhằm đổi mới phương pháp dạy học vật lý.	2	Học kỳ 7	Tự luận
73	Phương pháp thực nghiệm vật lý	Học phần giúp người học có kiến thức cơ bản để tiến hành một thí nghiệm vật lý, các kỹ năng và công cụ (phần mềm) để xử lý số liệu thực nghiệm, phương pháp đánh giá số liệu cũng như các sai số thường gặp. Học phần cũng cung cấp kỹ năng giải tích hóa số liệu thực nghiệm và phương pháp so sánh giữa số liệu thực nghiệm với lý thuyết, phương pháp thực nghiệm để tìm quy luật vật lý qua các ví dụ trong vật lý đại cương.	2	Học kỳ 7	Tự luận, trắc nghiệm
74	Ứng dụng công nghệ thông tin trong dạy học Vật lý	Học phần giúp người học có kiến thức về hệ thống các khái niệm về ứng dụng công nghệ thông tin trong dạy học vật lý; sử dụng phương tiện công nghệ trong xây dựng giáo án điện tử/hồ sơ bài học; thiết kế nguồn tài liệu hỗ trợ việc dạy học Vật lý.	2	Học kỳ 7	Tiểu luận, vấn đáp
75	Thực tập sư phạm 2	Học phần giúp người học tiếp tục tìm hiểu và thực tập chi tiết hơn các công việc của một giáo viên tại các trường trung học phổ thông. Cụ thể là: - Tìm hiểu thực tế tình hình giáo dục tại địa phương; - Tìm hiểu và thực tập công tác giáo dục (tìm hiểu tình hình học sinh, dự giờ sinh hoạt chủ nhiệm, đứng lớp tổ chức giờ sinh hoạt chủ nhiệm,...) - Tìm hiểu thực tế giảng dạy bộ môn (dự giờ, sinh hoạt tổ bộ môn...) và thực tập giảng dạy học phần (soạn bài, giảng dạy...). Trong đó, việc thực tập giảng dạy đóng vai trò trọng tâm.	6	Học kỳ 8	Thực hành

2. Công khai thông tin về đề án, khóa luận, luận văn, luận án tốt nghiệp

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn
1	Đại học	Khảo sát tính elip trong phổ sóng điều hòa bậc cao từ tương tác nguyên tử với laser hai màu phân cực thẳng vuông góc	Phan Anh Luân	ThS. Hoàng Văn Hưng
2	Đại học	Tìm hiểu phương pháp ab initio tính tiết diện tán xạ của electron lên phân tử H_2^+	Trần Phi Hùng	TS. Phan Thị Ngọc Loan
3	Đại học	Nghiên cứu chuyển động cổ điển của electron từ nguyên tử Rydberg trong trường laser xung cực ngắn	Nguyễn Tấn Phú	TS. Phan Thị Ngọc Loan
4	Đại học	Tách khối tâm cho bài toán nguyên tử tương tác với từ trường đều	Nguyễn Anh Tuấn	GS. TSKH. Lê Văn Hoàng
5	Đại học	Hệ thống hóa các bài tập Cơ học lượng tử trong việc giải phương trình Schrodinger với các trường thế năng khác nhau	Huỳnh Trúc Như	TS. Lương Lê Hải
6	Đại học	Ứng dụng của phương trình vi phân trong việc giải một số bài toán Vật lý dành cho các kỳ thi học sinh giỏi và Olympic	Nguyễn Phước Vĩnh Sơn	TS. Lương Lê Hải
7	Đại học	Phương pháp R-matrix cho nghiên cứu hiệu ứng phi định xứ của thế quang học nucleon - hạt nhân	Võ Thị Hải Nhật	CN. Nguyễn Lê Anh
8	Đại học	Thiết kế mô hình Mặt Trời - Trái Đất - Mặt Trăng phục vụ giảng dạy Thiên văn học cho học sinh tiểu học và trung học cơ sở	Võ Trần Khoa Nguyên	CN. Nguyễn Tấn Phát
9	Đại học	Chế tạo mô hình cửa thông minh bảo mật bằng thẻ từ	Phan Nhựt Huân	CN. Nguyễn Tấn Phát
10	Đại học	Chế tạo mô hình cửa thông minh đóng mở bằng điện thoại di động	Trần Thanh Phương	CN. Nguyễn Tấn Phát

STT	Trình độ đào tạo	Tên đề tài	Họ và tên người thực hiện	Họ và tên người hướng dẫn
11	Đại học	Phát triển năng lực thực nghiệm cho học sinh bằng việc vận dụng thí nghiệm mở thông qua chương "chất khí" vật lý 10 cơ bản	Nguyễn Nhật Quang	Th.S Nguyễn Thanh Loan
12	Đại học	Mô phỏng cấu trúc sao bằng mã nguồn ZAMS	Nguyễn Thành Nhân	TS. Cao Anh Tuấn
13	Đại học	Tổ chức dạy học chương Cơ sở Nhiệt động lực học - Vật lý 10 - theo định hướng giáo dục STEM	Lê Thanh Trúc	TS. Nguyễn Thanh Nga
14	Đại học	Xây dựng cơ sở học liệu hỗ trợ dạy học hòa nhập cho học sinh khiếm thị kiến thức Quang hình học - Vật lý 11 (Cơ bản)	Tạ Hoàng Anh Khoa	TS. Nguyễn Thanh Nga
15	Đại học	Vận dụng mô hình “Just in Time Teaching” vào dạy học chương Các định luật bảo toàn Vật lý 10 – Trung học phổ thông.	Võ Hữu Trọng	Mai Hoàng Phương

HIỆU TRƯỞNG

(đã ký)

Nguyễn Thị Minh Hồng