

Студијски програм: Интегрисане академске студије мастер ПРОФЕСОР ФИЗИКЕ

Назив предмета: Историја физике

Наставник: Миодраг Д. Крмар

Статус предмета: обавезни

Број ЕСПБ: 8

Услов: -

Циљ предмета Разумевање историјских законитости развоја науке у овом случају физике.

Исход предмета

Након одслушаног и наученог садржаја предмета студент треба да има развијене:

- Опште способности: праћења стручне литературе; анализе утицаја различитих историјских околности на развој физике;
- Предметно-специфичне способности: коришћења пример из историје физике током наставе; позивања на биографије великих научника у власните сврхе; уочавања грешака у резоновању код ученика користећи се примерима из историје физике.

Садржај предмета

Теоријска настава

Увод. Разлози за проучавање историје науке. Приступи историји физике.

Прве цивилизације. Вавилонци и Египћани. Грци. Механика: Аристотел, Архимед. Оптика. Астрономија: Еудокс, Аристотел, Хипарх, Птолемеј и »Алмагест«. Грађа материје од Талеса до Епикаура. Рим: Лукреције и »De rerum natura«.

Арапи. Европа, средњи век и ренесанса. Астрономија: Коперник, Брахе, Кеплер. Механика: схоластичари, Стевин. Галилеј. Оптички инструменти. Гилберт и »De Magnete«.

XVII век - доба генија. Механика: Декарт, Хајгенс. Њутн и »Принципија«. Лајбница. Флуиди: Торичели, Паскал, Герике, Бојл, Мариот. Топлота. Оптика: Декарт, Снел, Ферма. Брзина светlostи: Ремер и Бредли. Теорије светlostи: Хук, Хајгенс, Њутн.

XVIII век. Механика: Бошковић. Бернули, Мопертуи. Ојлер, Д'Аламбер, Лаплас. Оптика. Термометрија. Топлота: Блек. Индустриска револуција и парна машина. Флогистон. Електричност и магнетизам: Греј, Дифе, Франклин, Кевендиш. Кулон. Галвани и Волта.

XIX век. Механика: Хамилтон, Јакоби. Оптика: таласна теорија, Јанг, Френел, Араго. Малус и поларизација. Електромагнетизам. Електролиза. Ерстедово откриће. Амперови радови. Ом. Фарадеј. Хенри, Цул, Кирхоф. Гаус и Вебер. Максвел и »Трактат«. Херц и Лоренц. Техничке примене. Топлота: одбацивање теорије калорика.. Идеални и реални гасови: Шарл, Геј-Лисак, Далтон, Рењо, Ендрјус и Ван дер Валс. Термодинамика: Карно, Клапејрон. Келвин и Клаузијус. Хелмхолц, Мајер и Цул. Грађа материје, кинетичка теорија гасова и статистичка физика. Авогадро, Максвел, Болцман. Гибс. Увертира за XX век.

XX век. Откриће електрона, радиоактивног распада, Томсон, Радерфорд. Почеци атомске физике. Развој квантне механике, теорија релативности. Прва сазнања о елементарним честицама.

Практична настава

Семинарски рад из одабрене теме из историје физике.

Литература

1. М.Млађеновић: Историјски развој физике Томови 1 – 5, Грађевинска књига, Београд

Број часова активне наставе	Теоријска настава: 3	Практична настава: 2
------------------------------------	-----------------------------	-----------------------------

Методе извођења наставе

Предавања (3 часа недељно, у току семестра) и лабораторијске вежбе (2 час недељно, у току семестра).

Оцена знања (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања		писмени испит	40
практична настава		усмени испит	
колоквијум-и		Тестови, три током семестра	3 x 10 = 30
семинар-и	30		