



دانشگاه علوم پزشکی ایران

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

واحد برنامه‌ریزی درسی و آموزشی

(Course Plan) طرح دوره

(برای یک دوره درس کامل، برای مثال: 17 جلسه ی 2 ساعتی برای یک درس 2 واحدی)

دانشکده: بهداشت گروه آموزشی: مهندسی بهداشت حرفه‌ای مقطع و رشته‌ی تحصیلی: کارشناسی  
ارشد مهندسی بهداشت حرفه‌ای

---

نام درس: طراحی سیستم‌های کنترل صدا و ارتعاش در صنعت      تعداد واحد: 3      نوع واحد: اختصاصی

پیش نیاز: -----

مکان برگزاری کلاس: روز: سه شنبه ساعت: 10-12      مسؤول درس: دکتر علی محمدی مدرسین (به ترتیب حروف الفبا): دکتر علی محمدی

تعداد دانشجویان: 8

---

شرح دوره: (لطفاً شرح دهید) در این دوره دانشجویان با تکنیک‌های کنترل صدا و ارتعاش در محیط‌های صنعتی آشنا می‌شوند و قادر به طراحی تکنیک‌های کنترل صدا و ارتعاش خواهند بود.

هدف کلی: (لطفاً شرح دهید) کسب مهارت‌های لازم جنبه‌های نظری و عملی کنترل صدا و ارتعاش در محیط کار و روش‌های طراحی آن

### اهداف بینابینی: (در واقع همان اهداف کلی طرح درس است)

(منظورشکستن هدف کلی به اجزای تخصصی است که نسبت به اهداف کلی روشن تر و شفاف‌تر است و محورهای اصلی برنامه را نشان می‌دهد. اهداف بینابینی قابل تقسیم شدن به اجزای اختصاصی‌تری به نام اهداف ویژه است که در واقع همان اهداف رفتاری‌اند.)

- 1 آشنايی با قوانين انتشار صوت در محیط‌های باز و بسته
- 2 آشنايی و انجام برآورد و محاسبات توان صوتی منابع
- 3 توانايي انتخاب انواع جاذب‌ها ي صوت
- 4 طراحی موائع صوتی
- 5 محاسبات انباره‌های صوتی
- 6 آشنايی با مدهای ارتعاش
- 7 انتخاب ايزولاتورهای ارتعاش



دانشگاه علوم پزشکی ایران

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

واحد برنامه‌ریزی درسی و آموزشی

(Course Plan) طرح دوره

#### شیوه‌های تدریس:

پرسش و پاسخ <input type="checkbox"/>	سخنرانی برنامه ریزی شده <input type="checkbox"/>	سخنرانی <input type="checkbox"/>
یادگیری مبتنی بر تیم <input type="checkbox"/> (TBL)	یادگیری مبتنی بر حل مسئله <input type="checkbox"/> (PBL)	بحث گروهی <input type="checkbox"/>
		----- سایر موارد (لطفاً نام ببرید) -----

#### وظایف و تکالیف دانشجو: (لطفاً شرح دهید)

#### وسایل کمک آموزشی:

پروژکتور اسلاید <input type="checkbox"/>	تخته و گچ <input type="checkbox"/>	وایت برد <input type="checkbox"/>
		----- سایر موارد (لطفاً نام ببرید) -----

#### نحوه ارزشیابی و درصد نمره: (از نمره کل)

آزمون پایان ترم <input type="checkbox"/> 70- درصد نمره	آزمون میان ترم ----- درصد نمره
شرکت فعال در کلاس <input type="checkbox"/> ----- درصد نمره	انجام تکالیف <input type="checkbox"/> 30--- درصد نمره
	----- سایر موارد (لطفاً نام ببرید) -----

#### نوع آزمون

صحیح-	جور کردنی <input type="checkbox"/>	چندگزینه‌ای <input type="checkbox"/>	پاسخ کوتاه <input type="checkbox"/>	منابع انجليسي <input type="checkbox"/>
				غلط <input type="checkbox"/>

----- سایر موارد (لطفاً نام ببرید) -----

#### منابع پیشنهادی برای مطالعه: (لطفاً نام ببرید):

- منابع انگلیسی:

indusrial noise control lewis H.Bell Douglas H.Bell CRC press (the last edition ) -  
indusrial noise control and Acoustics Randall F Barron MobiPocket (the last edition) -

Master handbook of acoustics Alton Everest F (the last edition) -

Vibration isolation systems Frolov K.A. McGraw – Hill Professional Professional

Publishing (the last edition)

✓ چاپی

✓ اينترنتى

منابع فارسي:



دانشگاه علوم پزشکی ایران

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

واحد برنامه‌ریزی درسی و آموزشی

(Course Plan) طرح دوره

✓ چاپی

✓ اینترنتی

- مبانی آکوستیک در ساختمان ، پروین نصیری ، آخرین چاپ
- مهندسی صداوارتعاش ، رستم گل محمدی ، دانشگاه علوم پزشکی همدان ، آخرین چاپ

### جدول هفتگی کلیات ارائه‌ی درس

جلسه	عنوان مطالب	استاد مربوط
1	اصول فیزیکی مربوط به منابع تولید، انتشار و انتقال صوت	ایرج علی محمدی
2	تحلیل فضاهای بسته از نظر بازتاب ، انتشار و انتقال صوت	ایرج علی محمدی
3	برآورد و محاسبات توان صوتی منابع ثابت و متغیر	ایرج علی محمدی
4	جاذب ها ، خصوصیات آنها ، اصول بکارگیری جاذب های صوتی ورقه ای ، حجمی، reactive ومحاسبات مربوطه	ایرج علی محمدی
5	عایق های صوتی: کنترل صدابوسیله عایق ها، انواع عایق ها ، محاسبات مربوطه	ایرج علی محمدی
6	طراحی موائع صوتی ، اتاقک، محاسبات	ایرج علی محمدی
7	انباره های صوتی ، محاسبات	ایرج علی محمدی
8	اصول وقوفین فیزیکی مربوط به تولید ، انتشار و انتقال صوت	ایرج علی محمدی
9	ارتعاش آزاد غیر میرا	ایرج علی محمدی
10	ارتعاش آزاد میرا	ایرج علی محمدی
11	ارتعاش اجباری غیر میرا	ایرج علی محمدی
12	ارتعاش اجباری میرا	ایرج علی محمدی
13	نامیزانی دورانی و راههای کنترل	ایرج علی محمدی
14	ایزولاتورهای ارتعاش	ایرج علی محمدی
15	روشهای کنترل ارتعاش	ایرج علی محمدی



دانشگاه علوم پزشکی ایران

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی

واحد برنامه‌ریزی درسی و آموزشی

(Course Plan) طرح دوره

ایرج علی محمدی

انتقال ارتعاش

**16**