

گرایش‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته معماری در دانشگاه آزاد

معماری-معماری

گرایش‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته در دانشگاه سراسری

۱ - مجموعه معماری

مهندسی معماری

معماری منظر

مهندسی معماری اسلامی

مطالعات معماری ایران

بازسازی پس از سانحه

معماری داخلی

۲ - مدیریت پروژه و ساخت

تکنولوژی معماری

انرژی معماری

گرایش معماری منظر

ردیف	مواد امتحانی	ضرایب
۱	زبان عمومی و تخصصی	ضریب ۲
۲	دروس فنی ساختمان (تنظیم شرایط محیطی، ایستایی، شناخت مواد، عناصر و جزئیات، تاسیسات)	ضریب ۱
۳	دروس تاریخ و مبانی نظری (تاریخ معماری جهان، معماری معاصر، معماری اسلامی، مبانی نظری معماری)	ضریب ۲
۴	درک عمومی معماری	ضریب ۱
۵	درک عمومی معماری منظر	ضریب ۳
۶	پروژه عملی طراحی (اسکیس معماری منظر)	ضریب ۵

منابع ارشد معماری- گرایش معماری منظر

ردیف	نام کتاب	نام مولف	نام مترجم	انتشارات	ملاحظات
۱	آشنایی با طراحی محیط و منظره	جان استلوج		سازمان پارکها و فضای سبز شهرداری تهران	
۲	تاریخ معماری و شهرسازی ایران			سازمان میراث فرهنگی	مجموعه مقالات کنگره ارگ بم
۳	سیر منظره پردازی در هنر اروپا	کنت کلارک	بهنام خاوران	نشر ترمه	مقالات مربوط به زیباشناسی باغ
۴	مجموعه مقالات سمینار فضای سبز			سازمان پارکها و فضای سبز شهرداری	
۵	باغهای ایران و کوشکهای ان	رونالد ویلبر	مهیندخت	بنگاه ترجمه و نشر کتاب	
۶	پژوهش و شناخت باغهای ایران و باغهای تاریخی شیراز	علیرضا اریان پور			
۷	تداوی طراحی باغ ایرانی در تاج محل	حسین سلطان زاده		دفتر پژوهش‌های فرهنگی	
۸	مصالحه با مرحوم پیرنیا در مورد باغ			مجله آبادی	

ردیف	ایرانی	
۹	فضای سبز شهری	جلد نهم از کتاب سازمان پارکها و فضای سبز شهرداری
۱۰	آشنایی با معماری اسلامی ایران	دانشگاه علم و صنعت ریزی وزارت کشور
۱۱	کتاب معرفی گونه های گیاهی	دکتر محمد کریم پیرنیا سازمان پارکها و فضای سبز شهرداری
۱۲	شهر همچون چشم انداز	اطلاعات جغرافیای شهر تهران
۱۳	طراحی باغ و پارک	جمشید حکمتی
۱۴	معماری و شهرسازی ایران	مقاله باغ ایرانی
۱۵	باغ ایرانی	سازمان پارکها و فضای سبز شهرداری تهران
۱۶	طبع شهری که بود	یعقوب دانش دوست سروش
۱۷	باغهای ایرانی	غزاله روحانی

گرایش معماری - معماری

ردیف	مواد امتحانی	ضرایب
۱	زبان عمومی و تخصصی	ضریب ۲
۲	دروس فنی ساختمان (تنظیم شرایط محیطی، ایستایی، شناخت مواد، عناصر و جزئیات ، تاسیسات)	ضریب ۳
۳	دروس تاریخ و مبانی نظری (تاریخ معماری جهان، معماری معاصر، معماری اسلامی، مبانی نظری معماری)	ضریب ۲
۴	درک عمومی معماری	ضریب ۳
۵	درک عمومی معماری منظر	ضریب ۱
۶	پژوهه عملی اسکیس معماری	ضریب ۵

منابع ارشد معماری - گرایش معماری معماری

ردیف	نام کتاب	نام مولف	نام مترجم	انتشارات
۱	نویفرت آرشیتکت دیتا			
۲	درک رفتار سازه ها	محمود گلابچی		
۳	سازه در معماری	محمود گلابچی	ماریوسالاودوری	
۴	مصالح ساختمان		سام فروتنی	
۵	شناخت مواد و مصالح			فنی حرفه ای - جلد سبز رنگ
۶	معمار مهندس، ساختار	محمود گلابچی		
۷	اجزا ساختمان و ساختمان	سیاوش کباری		
۸	مقررات ملی ساختمان (مبحث ۱۹ صرفه جویی در مصرف انرژی)			وزارت مسکن و شهرسازی
۹	زبان انگلیسی برای دانشجویان رشته معماری	دکتر حسن رستگار		

۱۰	فرهنگ تصویری معماری	محمد احمدی نژاد	فرانسیس دی کچینگ
۱۱	مبانی و مفاهیم در معماری معاصر غرب	وحید قبادیان	وحید قبادیان
۱۲	طراحی اقلیمی	وحید قبادیان	وحید قبادیان
۱۳	از زمان و معماری	منوچهر مزینی	منوچهر مزینی
۱۴	بادخان (ملاحظات کالبدی باد در ساختمان)	محمد احمدی نژاد	محمد احمدی نژاد
۱۵	بررسی اقلیمی اینیه ستی ایران	وحید قبادیان	وحید قبادیان
۱۶	اقلیم و معماری	مرتضی کسمایی	مرتضی کسمایی
۱۷	آشنایی با معماری اسلامی ایران	دکتر محمد کریم پیرنیا	دکتر محمد کریم پیرنیا
۱۸	آشنایی با معماری جهان	محمد ابراهیم زارعی	محمد ابراهیم زارعی
۱۹	سبک شناسی معماری ایرانی	محمد کریم پیرنیا	محمد کریم پیرنیا
۲۰	درآمدی بر شناخت معماری روسایی ایران	اکبر زرگر	اکبر زرگر
۲۱	معماری (فرم، فضاء، نظام)	فرانسیس دی کچینگ	فرانسیس دی کچینگ
۲۲	زیبا شناختی در معماری	یورگ گورتر	یورگ گورتر
۲۳	دگرگونی آزمانها در معماری مدرن	سیروس باور	سیروس باور
۲۴	لویی کان	روم اسوجور کولا	روم اسوجور کولا
۲۵	پیشگامان طراحی مدرن	نیکلاس پورتر	نیکلاس پورتر
۲۶	شكل گیری معماری در تجارت ایران و غرب	دکتر فلامکی	دکتر فلامکی
۲۷	ریشه ها و گرایش های نظری معماری	دکتر فلامکی	دکتر فلامکی
۲۸	شكل گیری هنر اسلامی	اولگ گرابر	مهرداد وحدتی
۲۹	هنر و معماری اسلامی	اولگ گرابر	یعقوب آزمند
۳۰	شهر اسلامی	نجم الدین سمات	نجم الدین سمات

گرایش انرژی معماری

منابع مطرحه در این گرایش

ایستایی و سیستم های سازه ای

-استاتیک کاربردی دکتر گلابچی

-مقاومت مصالح دکتر گلابچی

-سازه در معماری

در ک رفتار سازه ها

سیستم های ساختمانی آینده

معمار، مهندس ، ساختار

سازه و معماری

سازه های مشبک فضایی

تمامی کتاب های نامبرده شده از تالیفات و ترجمه های دکتر گلابچی می باشد که رئیس گروه تکنولوژی دانشگاه تهران می باشد

علاوه بر این ها کتاب سازه های بلند - حجت الله عادلی هم می باشد که در حال حاضر نایاب است.

طرح ترین استاد در این درس دکتر سروش نیا می باشد که در دو موسسه آکادمی معماری و خانه عمران در حال تدریس می باشد.

درس بعدی عناصر و جزئیات است

که دارای منبع های بسیار زیادی است از جمله ۲۰ جلد کتاب مقررات ملی ساختمان - نشریه ۵۵ - بنی ایران (آب) - کتاب های دتایل های ساختمانی دکتر ساعد

سمیعی

مطرح ترین استاد در این زمینه مهندس سعیدی پور است که در هر سه موسسه معماری تدریس می نمایند . در آکادمی معماری دکتر ساعد سمیعی نیز حضور دارند.

مبحث دیگر زبان تخصصی است که تمامی لغات انتهایی کتاب های دکتر گلابچی + مباحث سازه ای فرهنگ تصویری معماری + تمامی جزوای دکتر گلابچی و دکتر سروش نیا که در دانشگاه تهران موجود می باشد.

تنظيم شرایط محیطی

-اقلیم و معماری دکتر کسامایی

-دراهنمای طراحی اقلیمی دکتر کسامایی

-طراحی اقلیمی دکتر قبادیان

-آسایش همساز با اقلیم دکتر رازجویان - در حال حاضر نایاب است اما تلاش خود را در تهیه آن از دوستان بفرمایید چون مهم است.

-آسایش در پناه باد دکتر رازجویان

-بررسی اقلیمی ابینه ستی دکتر قبادیان

-اصول و کاربرد انرژی خورشیدی حاج سقطی - مباحث جدید تنظیم شرایط محیطی بر اساس سیستم های اکتیو و پسیو

-مبحث ۱۹ مقررات ملی

-راهنمای مبحث ۱۹

-جزوه دکتر حریری

لازم به ذکر است که بیشتر کتاب های دارای همپوشانی مطالب است ب

تاسیسات مکانیکی

-مبانی اکوستیک در ساختمان پروین نصیری

اکوستیک در معماری دکتر غلامعلی لیاقتی

-گرمایش و تهویه مطبوع سلطاندوست

-طبقه بندی تجهیزات و سیستم ها سلطاندوست

مراجعت سریع سلطاندوست

-مبانی فیزیک ساختمان زهرا قیابکلو

-محاسبات تاسیسات ساختمان نائینیان

-تاسیسات ساختمان طباطبائی

-مبانی آکوستیک در ساختمان

مبحث ۱۸ مقررات ملی

مبحث ۱۴ مقررات ملی

-جزوه زهرا قیابکلو

-جزوه سلطاندوست

-جزوه رسولی

جزوه رسولی و سلطاندوست یکی است هر کدام را پیدا کردید فرقی نمی کند.