

*** یادآوری مهم:**

- ۱- آزمون زبان به عنوان یک درس، با ضریب (۲) است.
- ۲- آزمون استعداد تحصیلی به عنوان یک درس، با ضریب (۱) است.
- ۳- آزمون مجموعه دروس تخصصی کارشناسی و کارشناسی ارشد به عنوان یک درس، با ضریب (۴) است.

M.D.K90

(ط) گروه آزمایشی تربیت بدنی

ردیف	نام و کد رشته امتحانی	مواد امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کد رشته شرکت کنند.
۱	تربیت بدنی و علوم ورزشی - برنامه‌ریزی و مدیریت ورزشی (کد ۲۹۰۱)	۱- زبان	- تربیت بدنی و علوم ورزشی - آسیب‌شناسی و حرکات اصلاحی: (آسیب‌شناسی و حرکات اصلاحی - بیومکانیک ورزشی - تربیت بدنی) - فیزیولوژی ورزشی: (تربیت بدنی عمومی - فیزیولوژی ورزشی) - بیومکانیک ورزشی: (بیومکانیک ورزشی - آسیب‌شناسی و حرکات اصلاحی - فیزیولوژی ورزشی) - رفتار حرکتی: (رفتار حرکتی - تربیت بدنی عمومی) - مدیریت ورزشی: (فیزیولوژی ورزشی - تربیت بدنی عمومی) - مهندسی پزشکی گرایش مهندسی ورزش
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل: آمار، سنجش و اندازه‌گیری در تربیت بدنی	
		۴- مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل: برنامه-ریزی و مدیریت ورزشی و مدیریت رویدادهای ورزشی	
۲	تربیت بدنی و علوم ورزشی - آسیب‌شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی (کد ۲۹۰۲)	۱- زبان	- تربیت بدنی و علوم ورزشی - آسیب‌شناسی و حرکات اصلاحی: (آسیب‌شناسی و حرکات اصلاحی - بیومکانیک ورزشی - تربیت بدنی) - فیزیولوژی ورزشی: (تربیت بدنی عمومی - فیزیولوژی ورزشی) - بیومکانیک ورزشی: (بیومکانیک ورزشی - آسیب‌شناسی و حرکات اصلاحی - فیزیولوژی ورزشی) - رفتار حرکتی: (رفتار حرکتی - تربیت بدنی عمومی) - مدیریت ورزشی: (فیزیولوژی ورزشی - تربیت بدنی عمومی) - مهندسی پزشکی گرایش مهندسی ورزش
		۲- استعداد تحصیلی	
		۳- مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل: آمار، سنجش و اندازه‌گیری در تربیت بدنی	
		۴- مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل: آسیب-شناسی و حرکات اصلاحی	

	۳	تربیت بدنی و علوم ورزشی - رشد و تکامل و یادگیری حرکتی (کد ۲۹۰۳)	۱- زبان	- تربیت بدنی و علوم ورزشی - آسیب شناسی و حرکات اصلاحی: (آسیب شناسی و حرکات اصلاحی - بیومکانیک ورزشی - تربیت بدنی) - فیزیولوژی ورزشی: (تربیت بدنی عمومی - فیزیولوژی ورزشی) - بیومکانیک ورزشی: (بیومکانیک ورزشی - آسیب شناسی و حرکات اصلاحی - فیزیولوژی ورزشی) - رفتار حرکتی: (رفتار حرکتی - تربیت بدنی عمومی) - مدیریت ورزشی: (فیزیولوژی ورزشی - تربیت بدنی عمومی) - مهندسی پزشکی گرایش مهندسی ورزش
			۲- استعداد تحصیلی	
			۳- مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل: آمار، سنجش و اندازه گیری در تربیت بدنی	
			۴- مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل: یادگیری و کنترل حرکتی و رشد حرکتی	
	۴	تربیت بدنی و علوم ورزشی - بیومکانیک ورزشی (کد ۲۹۰۴)	۱- زبان	- تربیت بدنی و علوم ورزشی - آسیب شناسی و حرکات اصلاحی: (آسیب شناسی و حرکات اصلاحی - بیومکانیک ورزشی - تربیت بدنی) - فیزیولوژی ورزشی: (تربیت بدنی عمومی - فیزیولوژی ورزشی) - بیومکانیک ورزشی: (بیومکانیک ورزشی - آسیب شناسی و حرکات اصلاحی - فیزیولوژی ورزشی) - رفتار حرکتی: (رفتار حرکتی - تربیت بدنی عمومی) - مدیریت ورزشی: (فیزیولوژی ورزشی - تربیت بدنی عمومی) - مهندسی پزشکی گرایش مهندسی ورزش
			۲- استعداد تحصیلی	
			۳- مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل: آمار، سنجش و اندازه گیری در تربیت بدنی	
			۴- مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل: بیومکانیک ورزشی و آناتومی ورزشی	

۵	تربیت بدنی و علوم ورزشی فیزیولوژی ورزشی (کد ۲۹۰۵)	۱- زبان	– تربیت بدنی و علوم ورزشی
		۲- استعداد تحصیلی	– آسیب شناسی و حرکات اصلاحی:
		۳- مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل: آمار، سنجش و اندازه گیری در تربیت بدنی	(آسیب شناسی و حرکات اصلاحی – بیومکانیک ورزشی – تربیت بدنی) – فیزیولوژی ورزشی: (تربیت بدنی عمومی – فیزیولوژی ورزشی)
		۴- مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل: فیزیولوژی ورزشی و بیوشیمی و تغذیه ورزشی	– بیومکانیک ورزشی: (بیومکانیک ورزشی – آسیب شناسی و حرکات اصلاحی – فیزیولوژی ورزشی) – رفتار حرکتی: (رفتار حرکتی – تربیت بدنی عمومی) – مدیریت ورزشی: (فیزیولوژی ورزشی – تربیت بدنی عمومی) – مهندسی پزشکی گرایش مهندسی ورزش