



دانشجویان شاغل به تحصیل در دانشکده علوم رفتاری و سلامت روان

انستیتو روانپزشکی تهران در سال ۱۳۵۶ با عنوان مرکز آموزشی-رزیدنتی تشکیل و در سال ۱۳۵۸ به انستیتو روانپزشکی تهران تغییر عنوان داد. این انستیتو در سال ۱۳۶۵ عهده‌دار آموزش دانشجویان کارشناسی ارشد روانشناسی بالینی شد. انستیتو روانپزشکی تهران از طرف سازمان جهانی بهداشت در سال ۱۳۷۶ به عنوان مرکز همکاری‌های مشترک سازمان جهانی بهداشت در بهداشت روان انتخاب و پس از اخذ مجوز تربیت دانشجو در مقطع دکترای روانشناسی بالینی، در همان سال (بهمن ۱۳۷۶) اقدام به پذیرش و تربیت دانشجوی دکترا نمود. انستیتو روانپزشکی تهران در سال ۱۳۸۰ به عنوان قطب علمی، آموزشی روانپزشکی و روانشناسی بالینی انتخاب شد. سرانجام در سال ۱۳۹۱ انستیتو روانپزشکی تهران به دانشکده علوم رفتاری و سلامت روان ارتقاء یافت. طی سال تحصیلی ۹۲-۱۳۹۱، انستیتو روانپزشکی تهران ۵۲ نفر دانشجوی شاغل به تحصیل در دو مقطع کارشناسی ارشد و دکترای Ph.D به شرح جدول ۱۰۷-۲ داشته است.

جدول ۱۰۷-۲- دانشجویان مشغول به تحصیل در دانشکده علوم رفتاری و سلامت روان به تفکیک مقطع تحصیلی طی سال تحصیلی ۹۲-۱۳۹۱

مجموع	مقطع تحصیلی		رشته تحصیلی	گروه آموزشی
	دکترای Ph.D	کارشناسی ارشد		
۵۲	۲۳	۲۹	روانشناسی بالینی	روانشناسی بالینی
۵۲	۲۳	۲۹	مجموع	

دانشجویان شاغل به تحصیل در دانشکده فناوری‌های نوین پزشکی

دانشکده فناوری‌های نوین پزشکی یکی دیگر از دانشکده‌های دانشگاه علوم پزشکی تهران است که در سال ۱۳۸۵ با پذیرش ۶ نفر دانشجوی کارشناسی ارشد، فعالیت خود را شروع کرده بود و طی سال تحصیلی ۹۲-۱۳۹۱، این دانشکده ۲۶۵ نفر دانشجوی مشغول تحصیل داشته است که از این تعداد ۲۲۳ نفر (۸۴/۱۵ درصد) در مقطع دکترای Ph.D و ۱۵/۸۵ درصد در مقطع کارشناسی ارشد شاغل به تحصیل بوده‌اند.

جدول ۱۰۸-۲- دانشجویان مشغول به تحصیل دانشکده فناوری‌های نوین پزشکی بر حسب گروه آموزشی، رشته و مقطع تحصیلی طی سال تحصیلی ۹۲-۱۳۹۱

مجموع گروه آموزشی	مجموع رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی		رشته تحصیلی	گروه آموزشی
		دکترای Ph.D	کارشناسی ارشد		
۳۱	۳۱	۳۱	۰	بیوتکنولوژی پزشکی	بیوتکنولوژی پزشکی
۴۶	۴۶	۴۶	۰	پزشکی مولکولی	پزشکی مولکولی
۷۳	۵۰	۵۰	۰	علوم اعصاب	علوم اعصاب و مطالعات اعتیاد
	۲۳	۲۳	۰	مطالعات اعتیاد	
۶	۶	۶	۰	علوم سلولی کاربردی	علوم سلولی کاربردی
۳۶	۳۶	۳۶	۰	مهندسی بافت	مهندسی بافت و سلول درمانی
۷۳	۷۳	۳۱	۴۲	نانو فناوری پزشکی	نانوتکنولوژی پزشکی
۲۶۵	۲۶۵	۲۲۳	۴۲	تعداد	مجموع
۱۰۰/۰۰	۱۰۰/۰۰	۸۴/۱۵	۱۵/۸۵	درصد ←	