

واحد های دانشجویان کارشناسی پیوسته علوم آزمایشگاهی ورودی 99

(ترم هفتم)

ردیف	نام درس	کد درس	نظری	عملی	جمع
1	داروشناسی و سم شناسی	1439133	2	-	2
2	آزمایشگاه داروشناسی و سم شناسی	1439134	-	1	1
3	ایمنوهما تولوژی و انتقال خون	1439146	2	-	2
4	آزمایشگاه ایمنوهما تولوژی	1439147	-	1	1
5	تضمین کیفیت در آزمایشگاه	1439150	2	-	2
6	اصول مدیریت و قوانین آزمایشگاه	1439151	1	-	1
7	آشنایی با بیماریهای داخلی	1439153	2	-	2
8	تکنیک های مولکولی و پیشرفته آزمایشگاهی	1439155	1/5	0/5	2
9	کارآموزی 2	1439158	-	4	4
جمع واحد : 17					

(ترم پنجم)

واحد های دانشجویان کارشناسی پیوسته علوم آزمایشگاهی ورودی 1400

ردیف	نام درس	کد درس	نظری	عملی	جمع
1	تفسیر موضوعی قرآن	1199108	2	-	2
2	باکتری شناسی پزشکی	1439148	2	-	2
3	آزمایشگاه باکتری شناسی پزشکی	1439149	-	2	2
4	ویروس شناسی پزشکی	1439126	1/75	0/25	2
5	انگل شناسی 2 (تک یاخته و حشره)	1439135	2	-	2
6	آزمایشگاه انگل شناسی 2	1439136	-	1	1
7	خون شناسی 1	1439127	3	-	3
8	آزمایشگاه خون شناسی 1	1439128	-	2	2
9	ایمنی شناسی پزشکی 2	1439137	1	-	1
10	آزمایشگاه ایمنی شناسی پزشکی 2	1439138	-	1	1
جمع واحد : 18 واحد					

واحد های دانشجویان کارشناسی پیوسته علوم آزمایشگاهی ورودی 1401 (ترم سوم)

ردیف	نام درس	کد درس	نظری	عملی	جمع
1	بیوشیمی پزشکی 1	1439118	2	-	2
2	آزمایشگاه بیوشیمی پزشکی 1	1439119	-	1	1
3	میکروب شناسی عمومی	1439120	2	-	2
4	آزمایشگاه میکروب شناسی عمومی	1439121	-	1	1
5	روان شناسی عمومی	1439124	2	-	2
6	متون انگلیسی و ترمینولوژی	1439139	2	-	2
7	تربیت بدنی 2	1199107	1	-	1
8	اخلاق و تربیت اسلامی	1199110	2	-	2
9	کارآموزی 1	1439157	-	2	2
جمع واحد : 15 واحد					

واحد های دانشجویان کارشناسی پیوسته علوم آزمایشگاهی ورودی 1402

(ترم اول)

ردیف	نام درس	کد درس	نظری	عملی	جمع
1	شیمی عمومی	1439101	2	-	2
2	آزمایشگاه شیمی	1439102	-	1	1
3	مقدمات آزمایشگاه	1439103	0/5	0/5	1
4	آناتومی	1439104	1/5	0/5	2
5	بهداشت عمومی و اپیدمیولوژی	1439113	1	-	1
6	بافت شناسی	1439105	1	-	1
7	آزمایشگاه بافت شناسی	1439106	-	1	1
8	زبان عمومی	1199105	3	-	3
9	کامپیوتر	1439115	1/5	0/5	2
10	تربیت بدنی 1	1199106	1	-	1
11	قوانین و مقررات آموزشی	1199129	0/5	-	0/5
12	اندیشه اسلامی 1 (مبدا و معاد)	1199100	2	-	2
جمع واحد : 17/5 واحد					