

رتبه و درصدهای برخی از دانشجویان کارشناسی ارشد کنگور 93

دانشگاه قبولی	گرایش	نوع قبولی	رتبه	زبان	انتقال حرارت	ترمودینامیک	مکانیک سیالات	کنترل فرایند	انتقال جرم	طراحی راکتور	ریاضیات
دانشگاه صنعتی شریف-تهران	طراحی فرآیندها	روزانه	۱۸		۶۴.۲۹	۵۸.۳۳	۶۱.۹	۹۳.۳۳	۴۳.۳۳	۸۲.۲۲	۶۶.۶۷
دانشگاه صنعتی شریف-تهران	پدیده های انتقال و فرآیندهای جداسازی	روزانه	۲۶		۶۱.۹	۶۳.۳۳	۷۳.۳۳		۶۵	۵۱.۱۱	۶۶.۶۷
دانشگاه تهران	طراحی فرآیندها	روزانه	۲۸	۱۵.۵۶	۵۷.۷۸	۷۱.۶۷	۳۱.۱۱	۱۳.۳۳	۶۶.۶۷	۷۷.۷۸	۶۰.۷۸
دانشگاه صنعتی شریف-تهران	مدل سازی و شبیه سازی و کنترل	روزانه	۳۸		۶۰	۸۵	۴۰		۵۳.۳۳	۷۱.۱۱	۶۰.۷۸
دانشگاه صنعتی شریف-تهران	پدیده های انتقال و فرآیندهای جداسازی	نوبت دوم	۷۰		۷۱.۱۱	۶۱.۶۷	۵۴.۷۶	۵۱.۱۱	۴۰	۶۴.۴۴	۵۱.۸۵
دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	جداسازی و طراحی فرایند	روزانه	۷۱	۱۳.۳۳	۴۲.۸۶	۷۱.۶۷	۴۰.۴۸		۴۰	۸۰	۷۰.۳۷
دانشگاه صنعتی شریف-تهران	ترموسینتیک و کاتالیست	نوبت دوم	۷۶		۶۶.۶۷	۶۳.۳۳	۳۷.۷۸	۶۰	۳۸.۳۳	۶۶.۶۷	۶۶.۶۷
دانشگاه صنعتی شریف-تهران	مدل سازی و شبیه سازی و کنترل	نوبت دوم	۸۲	۳۸.۸۹	۲۴.۴۴	۷۸.۳۳	۶۴.۴۴	۱۷.۷۸	۵۰	۵۷.۷۸	۵۹.۲۶
دانشگاه صنعتی شریف-تهران	ترموسینتیک و کاتالیست	روزانه	۸۳		۷۸.۵۷	۶۰	۴۲.۸۶		۴۵	۵۳.۳۳	۵۷.۴۱
دانشگاه صنعتی شریف-تهران	انرژی و محیط زیست	روزانه	۸۸		۶۲.۲۲	۷۳.۳۳	۲۱.۴۳	۴۰	۴۱.۶۷	۶۰	۶۰.۷۸
دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	پدیده های انتقال و فرآیندهای جداسازی	روزانه	۹۴	۱۱.۱۱	۵۰	۶۱.۶۷	۵۲.۳۸		۵۳.۳۳	۷۷.۷۸	۴۲.۵۹
دانشگاه صنعتی شریف-تهران	زمینه مهندسی پزشکی	روزانه	۱۰۰	۴۸.۸۹	۵۷.۱۴	۵۶.۶۷	۳۵.۷۱	۳۱.۱۱	۴۵	۷۵.۵۶	۴۸.۱۵
دانشگاه تهران	انرژی و محیط زیست	روزانه	۱۱۳		۴۶.۶۷	۶۸.۳۳	۶۹.۰۵		۴۰	۵۱.۱۱	۶۴.۸۱
دانشگاه تهران	طراحی فرآیندها	نوبت دوم	۱۲۲		۵۵.۵۶	۶۶.۶۷	۱۴.۲۹		۵۶.۶۷	۵۷.۷۸	۶۲.۷۵
دانشگاه صنعتی شریف-تهران	سیستم های انرژی	روزانه	۱۲۳		۵۲.۳۸	۵۳.۳۳	۶۰	۴۰	۴۶.۶۷	۶۲.۲۲	۵۷.۴۱
دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی فرآیند	روزانه	۱۲۷		۵۱.۱۱	۵۵	۴۲.۸۶	۴۰	۳۸.۳۳	۷۱.۱۱	۵۷.۴۱
دانشگاه صنعتی شریف-تهران	مهندسی پلیمر	روزانه	۱۳۲		۶۰	۵۶.۶۷	۴۰.۴۸	۱۱.۱۱	۵۱.۶۷	۶۲.۲۲	۵۱.۸۵
دانشگاه صنعتی شریف-تهران	مهندسی پلیمر	نوبت دوم	۱۳۷	۵.۵۶	۵۹.۵۲	۶۵	۴۷.۶۲		۵۳.۳۳	۵۷.۷۸	۴۷.۰۶
دانشگاه تربیت مدرس	طراحی فرآیندهای جداسازی	روزانه	۱۴۳	۲.۲۲	۵۵.۵۶	۷۵	۳۵.۷۱	۲۴.۴۴	۳۵	۵۵.۵۶	۵۵.۵۶
دانشگاه صنعتی شریف-تهران	انرژی و محیط زیست	نوبت دوم	۱۴۸	۳۷.۷۸	۵۰	۶۶.۶۷	۳۸.۱		۳۰	۶۲.۲۲	۸۱.۴۸
دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	ترموسینتیک و کاتالیست	روزانه	۱۵۷		۵۲.۳۸	۶۸.۳۳	۳۱.۱۱		۴۶.۶۷	۶۰	۶۲.۷۵
دانشگاه تهران	کاتالیست	نوبت دوم	۱۶۱		۴۵.۲۴	۵۵	۳۸.۱		۶۰	۸۰	۳۷.۰۴

رتبه و درصدهای برخی از دانشجویان کارشناسی ارشد کنگور 93

دانشگاه قبولی	گرایش	نوع قبولی	رتبه	زبان	انتقال حرارت	ترمودینامیک	مکانیک سیالات	کنترل فرایند	انتقال جرم	طراحی راکتور	ریاضیات
دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	انرژی و محیط زیست	روزانه	۱۷۶	۱۸.۸۹	۵۷.۷۸	۶۱.۶۷	۳۰.۹۵	۲.۲۲	۴۶.۶۷	۵۳.۳۳	۵۱.۸۵
دانشگاه صنعتی شریف-تهران	فناوریهای انرژی	روزانه	۱۸۰	۵.۵۶	۴۵.۲۴	۷۳.۳۳	۴۰.۴۸		۳۳.۳۳	۴۸.۸۹	۷۰.۵۹
دانشگاه فردوسی مشهد	شبیه سازی و طراحی فرایند	روزانه	۱۸۵	۱۲.۲۲	۴۰.۴۸	۴۵	۴۰.۴۸		۵۱.۶۷	۷۷.۷۸	۵۹.۲۶
دانشگاه صنعتی شریف-تهران	مهندسی راکتور	روزانه	۱۸۶		۶۴.۴۴	۵۳.۳۳	۴۲.۸۶		۴۵	۵۱.۱۱	۴۹.۰۲
دانشگاه تربیت مدرس	ترمودینامیک و سینتیک	روزانه	۱۸۷	۴۶.۶۷	۴۵.۲۴	۳۸.۳۳	۴۴.۴۴	۶۸.۸۹	۴۶.۶۷	۵۳.۳۳	۵۰
دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	نانو	روزانه	۱۹۱		۳۳.۸۱	۵۵	۵۹.۵۲		۵۰	۷۷.۷۸	۵۷.۴۱
دانشگاه تهران	انرژی و محیط زیست	نوبت دوم	۱۹۵	۱۱.۱۱	۵۹.۵۲	۵۰	۵۲.۳۸	۲۸.۸۹	۳۳.۳۳	۵۵.۵۶	۷۲.۲۲
دانشگاه صنعتی شریف-تهران	انرژی و محیط زیست	نوبت دوم	۱۹۹	۲۰	۶۱.۹	۵۶.۶۷	۵۰		۲۵	۴۸.۸۹	۵۷.۴۱
دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	جداسازی و طراحی فرایند	نوبت دوم	۲۰۲		۴۲.۲۲	۵۱.۶۷	۲۲.۲۲	۹۱.۱۱	۴۵	۴۸.۸۹	۶۲.۹۶
دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران	طراحی فرآیندهای جداسازی	روزانه	۲۰۲	۱۱.۱۱	۲۶.۱۹	۶۳.۳۳	۵۳.۳۳		۴۳.۳۳	۳۷.۷۸	۶۸.۵۲
دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	ترمو سینتیک و کاتالیست	نوبت دوم	۲۰۶		۳۵.۷۱	۵۳.۳۳	۴۲.۸۶	۱۷.۷۸	۴۵	۸۴.۴۴	۵۸.۸۲
دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	انرژی و محیط زیست	نوبت دوم	۲۲۷		۵۳.۳۳	۶۰	۲۰	۳۳.۳۳	۴۱.۶۷	۶۶.۶۷	۴۴.۴۴
دانشگاه شیراز	مهندسی شیمی - مهندسی شیمی	روزانه	۲۳۵	۳۶.۶۷	۶۶.۶۷	۵۵	۴۲.۸۶		۳۳.۳۳	۵۳.۳۳	۵۵.۵۶
دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران	ترمودینامیک و سینتیک	روزانه	۲۵۴	۳.۳۳	۵۰	۶۰	۹.۵۲	۱۱.۱۱	۴۱.۶۷	۵۷.۷۸	۵۳.۷
دانشگاه صنعتی اصفهان	طراحی فرآیندهای جداسازی	روزانه	۲۶۰	۱۰	۴۷.۶۲	۳۳.۳۳	۳۷.۷۸		۶۱.۶۷	۴۴.۴۴	۴۹.۰۲
دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی فرایند	نوبت دوم	۲۶۲		۴۰.۴۸	۴۸.۳۳	۳۳.۳۳	۶.۶۷	۵۱.۶۷	۷۷.۷۸	۴۸.۱۵
دانشگاه صنعتی شریف-تهران	صنایع غذایی	روزانه	۲۷۱		۴۷.۶۲	۴۸.۳۳	۴۰.۴۸	۲۶.۶۷	۳۸.۳۳	۴۶.۶۷	۶۲.۷۵
دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران	طراحی، شبیه سازی و کنترل فرآیندها	روزانه	۲۸۲		۵۷.۱۴	۶۳.۳۳	۴۴.۴۴	۰	۱۶.۶۷	۶۰	۵۷.۴۱
دانشگاه صنعتی شریف-تهران	انرژی و محیط زیست	روزانه	۲۸۹		۲۱.۴۳	۴۵	۵۱.۱۱		۵۰	۵۵.۵۶	۶۲.۹۶
دانشگاه تهران	سیستم های انرژی	روزانه	۲۹۸	۴.۴۴	۵۹.۵۲	۵۱.۶۷	۲۶.۱۹		۵۵	۳۷.۷۸	۳۷.۰۴
دانشگاه تربیت مدرس	طراحی فرآیندهای جداسازی	نوبت دوم	۳۰۷		۶۱.۹	۵۱.۶۷	۲۳.۸۱		۴۰	۴۸.۸۹	۴۶.۳
دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	پدیده های انتقال و فرآیندهای جداسازی	نوبت دوم	۳۱۸		۳۵.۷۱	۶۸.۳۳	۱۴.۲۹		۲۱.۶۷	۶۸.۸۹	۷۲.۲۲

رتبه و درصدهای برخی از دانشجویان کارشناسی ارشد کنگور 93

ریاضیات	طراحی راکتور	انتقال جرم	کنترل فرایند	مکانیک سیالات	ترمودینامیک	انتقال حرارت	زبان	رتبه	نوع قبولی	گرایش	دانشگاه قبولی
۵۰	۶۰	۳۰	۱۷.۷۸	۵۱.۱۱	۵۸.۳۳	۳۸.۱		۳۲۹	روزانه	پلیمر	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران
۶۴.۸۱	۵۵.۵۶	۳۱.۶۷	۲۰	۴۸.۸۹	۳۶.۶۷	۴۰		۳۳۳	نوبت دوم	طراحی فرآیندهای جداسازی	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران
۴۴.۴۴	۵۷.۷۸	۴۳.۳۳	۳۳.۳۳	۳۷.۷۸	۵۳.۳۳	۴۰		۳۳۹	روزانه	صنایع غذایی	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران
۴۱.۱۸	۶۰	۳۳.۳۳		۲۸.۵۷	۶۰	۵۷.۱۴		۳۴۵	روزانه	مهندسی گاز	دانشگاه شیراز
۵۷.۴۱	۴۸.۸۹	۳۸.۳۳		۳۵.۵۶	۴۶.۶۷	۴۲.۸۶	۷.۷۸	۳۶۱	روزانه	تکنولوژی انرژی	دانشگاه تهران
۷۰.۵۹	۳۳.۳۳	۱۶.۶۷		۳۸.۱	۳۵	۸۳.۳۳		۳۶۳	نوبت دوم	طراحی، شبیه سازی و کنترل فرآیندها	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران
۷۰.۳۷	۵۷.۷۸	۲۱.۶۷	۲۰	۲۸.۵۷	۵۵	۴۵.۲۴		۳۶۵	روزانه	مهندسی شیمی پیشرفته	دانشگاه صنعتی اصفهان
۵۱.۸۵	۶۲.۲۲	۴۳.۳۳	۱۱.۱۱	۱۱.۹	۴۶.۶۷	۵۴.۷۶		۳۷۵	نوبت دوم	ترمودینامیک و سینتیک	دانشگاه تربیت مدرس
۳۹.۲۲	۷۷.۷۸	۲۵		۳۵.۷۱	۵۳.۳۳	۴۷.۶۲	۱۵.۵۶	۳۸۴	نوبت دوم	نانو	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران
۶۱.۱۱	۲۰	۳۵		۳۰.۹۵	۶۳.۳۳	۵۷.۷۸		۳۸۴	نوبت دوم	ترمودینامیک و سینتیک	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران
۵۰.۹۸	۳۳.۳۳	۴۰	۱۵.۵۶	۵۱.۱۱	۵۳.۳۳	۴۰.۴۸		۳۸۸	روزانه	شبیه سازی و کنترل فرآیند	دانشگاه شیراز
۵۰	۳۷.۷۸	۲۶.۶۷	۳۱.۱۱	۴۵.۲۴	۵۵	۴۶.۶۷		۳۹۱	روزانه	طراحی فرآیندها	دانشگاه رازی-کرمانشاه
۷۲.۲۲	۳۳.۳۳	۴۱.۶۷		۱۴.۲۹	۴۸.۳۳	۵۹.۵۲	-۴.۴۳	۳۹۱	روزانه	پدیده های انتقال و فرآیندهای جداسازی	دانشگاه صنعتی اصفهان
۴۱.۱۸	۶۴.۴۴	۳۶.۶۷	۴۰	۴۲.۲۲	۵۶.۶۷	۳۳.۳۳		۳۹۷	نوبت دوم	پلیمر	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران
۴۴.۴۴	۵۵.۵۶	۳۳.۳۳	۶۸.۸۹	۳۳.۳۳	۴۶.۶۷	۳۵.۷۱		۳۹۸	روزانه	انرژی و محیط زیست	دانشگاه تهران
۴۹.۰۲	۳۷.۷۸	۴۱.۶۷		۵۷.۱۴	۳۱.۶۷	۴۲.۸۶	۷.۷۸	۳۹۹	روزانه	طراحی فرآیندها	دانشگاه اصفهان
۶۲.۹۶	۵۳.۳۳	۲۶.۶۷		۲۸.۵۷	۵۳.۳۳	۴۷.۶۲		۴۰۱	روزانه	طراحی فرآیندها	دانشگاه صنعتی مالک اشتر
۳۱.۳۷	۴۴.۴۴	۵۶.۶۷		۱۴.۲۹	۵۳.۳۳	۵۲.۳۸		۴۱۵	روزانه	صنایع شیمیایی معدنی	دانشگاه علم و صنعت ایران-تهران
۲۹.۴۱	۴۲.۲۲	۴۰	۳۷.۷۸	۱۹.۰۵	۴۶.۶۷	۵۵.۵۶	۱۴.۴۴	۴۱۹	روزانه	محیط زیست	دانشگاه شیراز
۶۱.۱۱	۲۸.۸۹	۲۸.۳۳		۱۹.۰۵	۶۰	۴۷.۶۲		۴۳۵	روزانه	مهندسی شیمی - مهندسی شیمی	دانشگاه اصفهان
۵۰	۶۸.۸۹	۴۱.۶۷		۱۶.۶۷	۴۰	۴۵.۲۴		۴۵۱	روزانه	مهندسی شیمی - مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	دانشگاه تهران
۴۸.۱۵	۴۲.۲۲	۲۸.۳۳		۳۰.۹۵	۴۸.۳۳	۴۷.۶۲		۴۵۸	روزانه	مهندسی پلیمر	دانشگاه اصفهان

رتبه و درصدهای برخی از دانشجویان کارشناسی ارشد کنگور 93

دانشگاه قبولی	گرایش	نوع قبولی	رتبه	زبان	انتقال حرارت	ترمودینامیک	مکانیک سیالات	کنترل فرایند	انتقال جرم	طراحی راکتور	ریاضیات
دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	صنایع پتروشیمی	روزانه	۴۶۱	۶۶۷	۴۲.۸۶	۵۳.۳۳	۲۳.۸۱		۳۰	۵۱.۱۱	۵۶.۸۶
دانشگاه تربیت مدرس	مهندسی شیمی - مهندسی شیمی - زیست پزشکی	روزانه	۴۶۲		۶۰	۴۵	۲۱.۴۳		۴۳.۳۳	۵۳.۳۳	۳۳.۳۳
دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	صنایع غذایی	نوبت دوم	۴۷۱		۴۶.۶۷	۵۳.۳۳	۹.۵۲	۲۰	۴۱.۶۷	۴۶.۶۷	۴۸.۱۵
دانشگاه رازی-کرمانشاه	طراحی فرآیندهای جداسازی	روزانه	۴۸۲		۴۰.۴۸	۴۳.۳۳	۳۰.۹۵		۲۶.۶۷	۷۳.۳۳	۴۵.۱
دانشگاه فردوسی مشهد	پدیده های انتقال و فرآیندهای جداسازی	روزانه	۴۸۴		۴۰.۴۸	۶۱.۶۷	۲۸.۵۷		۲۱.۶۷	۷۱.۱۱	۵۴.۹
دانشگاه صنعتی بابل	طراحی فرآیندهای جداسازی	روزانه	۴۸۷		۳۷.۷۸	۵۱.۶۷	۳۱.۱۱		۵۰	۲۶.۶۷	۴۵.۱
دانشگاه صنعتی شریف-تهران	چرخه سوخت	روزانه	۴۹۳		۶۴.۲۹	۴۸.۳۳	۲۸.۵۷		۲۶.۶۷	۵۳.۳۳	۳۵.۲۹
دانشگاه تبریز	مهندسی فرآیند	روزانه	۵۰۱	۳۳.۳۳	۴۷.۶۲	۴۵	۴۲.۸۶	۴۴.۴۴	۳۳.۳۳	۲۶.۶۷	۳۵.۱۹
دانشگاه فردوسی مشهد	فرآوری و انتقال گاز	روزانه	۵۰۵		۴۵.۲۴	۴۶.۶۷	۴۷.۶۲		۳۰	۵۷.۷۸	۴۸.۱۵
دانشگاه تهران	مهندسی شیمی - مهندسی شیمی - زیست پزشکی	روزانه	۵۱۱	۲۵.۵۶	۳۵.۷۱	۶۰	۱۶.۶۷	۳۱.۱۱	۲۱.۶۷	۶۴.۴۴	۴۷.۰۶
دانشگاه رازی-کرمانشاه	ترمودینامیک و سینتیک	روزانه	۵۱۳		۴۵.۲۴	۵۰	۳۵.۷۱		۲۵	۶۴.۴۴	۵۳.۷
دانشگاه شیراز	پلیمر	روزانه	۵۲۲		۵۲.۳۸	۲۶.۶۷	۱۶.۶۷	۴۴.۴۴	۲۵	۶۶.۶۷	۶۱.۱۱
دانشگاه کاشان	طراحی فرآیندهای جداسازی	روزانه	۵۲۹		۳۵.۷۱	۲۳.۳۳	۱۶.۶۷	۵۷.۷۸	۴۸.۳۳	۳۱.۱۱	۶۶.۶۷
دانشگاه اصفهان	طراحی فرآیندها	نوبت دوم	۵۳۱		۳۳.۳۳	۳۵	۳۵.۷۱		۴۸.۳۳	۳۷.۷۸	۵۰
دانشگاه شیراز	نانو	روزانه	۵۷۲		۶۴.۲۹	۴۵	۱۴.۲۹		۲۰	۳۱.۱۱	۵۳.۷
دانشگاه تهران	مهندسی شیمی - مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	نوبت دوم	۵۸۳	۱۸.۸۹	۵۲.۳۸	۴۰	۱۶.۶۷	۳۳.۳۳	۴۳.۳۳	۲۴.۴۴	۴۴.۴۴
دانشگاه فردوسی مشهد	صنایع غذایی	روزانه	۵۸۷		۵۰	۴۰		۶۶۷	۳۰	۳۵.۵۶	۷۲.۲۲
دانشگاه تهران	تکنولوژی انرژی	نوبت دوم	۵۹۴		۵۴.۷۶	۲۱.۶۷	۲۱.۴۳		۳۳.۳۳	۵۷.۷۸	۵۸.۸۲
دانشگاه فردوسی مشهد	پلیمر	روزانه	۶۱۵		۳۵.۷۱	۴۶.۶۷	۲۴.۴۴		۳۳.۳۳	۵۷.۷۸	۴۳.۱۴
دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی شیمی - مهندسی شیمی	روزانه	۶۱۹		۳۱.۱۱	۴۱.۶۷	۳۰.۹۵		۶۱.۶۷	۳۱.۱۱	۳۳.۳۳
پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران	مهندسی شیمی - مهندسی شیمی	روزانه	۶۳۲		۵۲.۳۸	۳۵	۱۶.۶۷		۶۰	۲۸.۸۹	۴۷.۰۶
دانشگاه شهیدبهشتی-تهران	چرخه سوخت هسته ای	روزانه	۶۳۷		۲۴.۴۴	۴۱.۶۷	۲۳.۸۱	۱۷.۷۸	۳۵	۲۶.۶۷	۶۸.۵۲

رتبه و درصدهای برخی از دانشجویان کارشناسی ارشد کنگور 93

ریاضیات	طراحی راکتور	انتقال جرم	کنترل فرایند	مکانیک سیالات	ترمودینامیک	انتقال حرارت	زبان	رتبه	نوع قبولی	گرایش	دانشگاه قبولی
۳۰۹۲	۴۸۸۹	۲۰		۴۵.۲۴	۵۸.۳۳	۶۸۸۹		۶۳۷	روزانه	مهندسی گاز	دانشگاه صنعتی شیراز
۴۷۰۰۶	۴۶۶۷	۲۱.۶۷		۴۰.۴۸	۵۰	۳۳.۳۳		۶۵۱	روزانه	طراحی فرآیندهای جداسازی	دانشگاه تهران
۶۴.۷۱	۴۴.۴۴	۳۱.۶۷		۲۶.۱۹	۴۶.۶۷	۳۰.۹۵		۶۵۳	روزانه	راکتور	دانشگاه شهیدبهشتی-تهران
۵۸.۸۲	۲۶.۶۷	۶.۶۷	۶۴.۴۴	۲۸.۵۷	۵۳.۳۳	۴۷.۶۲		۶۵۶	روزانه	مهندسی شیمی پیشرفته	دانشگاه تبریز
۵۷.۴۱	۴۰	۲۱.۶۷		۱۹.۰۵	۶۱.۶۷	۴۰.۴۸	۲.۲۲	۶۶۳	نوبت دوم	طراحی فرآیندهای جداسازی	دانشگاه صنعتی اصفهان
۳۸.۸۹	۴۲.۲۲	۵۵	۶.۶۷	۲۳.۸۱	۳۸.۳۳	۲۱.۴۳		۶۸۶	نوبت دوم	انرژی و محیط زیست	دانشگاه تهران
۴۰.۷۴	۴۸.۸۹	۴۳.۳۳		۱۹.۰۵	۴۱.۶۷	۴۰.۴۸	۱۸.۸۹	۶۸۹	روزانه	زمینه بیوشیمیایی	دانشگاه فردوسی مشهد
۳۷.۲۵	۴۲.۲۲	۴۱.۶۷		۲۸.۵۷	۳۶.۶۷	۳۸.۱		۶۹۴	روزانه	مهندسی شیمی پیشرفته	دانشگاه رازی-کرمانشاه
۴۲.۵۹	۳۷.۷۸	۲۵	۱۵.۵۶	۲۱.۴۳	۴۵	۴۴.۴۴	۲۸.۸۹	۶۹۷	نوبت دوم	مهندسی فرایند	دانشگاه صنعتی سهند-تبریز
۲۵.۴۹	۵۱.۱۱	۲۶.۶۷		۱۹.۰۵	۵۸.۳۳	۴۷.۶۲		۷۰۱	نوبت دوم	شبیه سازی و طراحی فرآیند	دانشگاه فردوسی مشهد
۵۲.۹۴	۵۳.۳۳	۲۱.۶۷	۱۳.۳۳	۳۱.۱۱	۳۵	۴۵.۲۴		۷۰۸	نوبت دوم	سیستم های انرژی	دانشگاه تهران
۳۷.۰۴	۵۷.۷۸	۲۵			۳۶.۶۷	۵۴.۷۶		۷۲۲	روزانه	محیط زیست	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران
۲۱.۵۷	۶۲.۲۲	۲۶.۶۷	۳۱.۱۱	۵۲.۳۸	۳۵	۴۲.۸۶		۷۲۴	روزانه	مهندسی پلیمر	دانشگاه تبریز
۲۴.۰۷	۵۵.۵۶	۲۸.۳۳		۴۲.۲۲	۵۶.۶۷	۴۰.۴۸		۷۲۵	نوبت دوم	مهندسی شیمی - مهندسی شیمی	دانشگاه اصفهان
۱۱.۷۶	۶۰	۳۰	۱۷.۷۸	۲۳.۸۱	۳۸.۳۳	۶۴.۲۹	۳.۳۳	۷۲۹	نوبت دوم	مهندسی پلیمر	دانشگاه اصفهان
۵۶.۸۶	۳۷.۷۸	۳۶.۶۷			۴۱.۶۷	۴۵.۲۴		۷۴۴	روزانه	ترموسینتیک و کاتالیست	دانشگاه صنعتی بابل
۳۳.۳۳	۴۰	۳۸.۳۳		۲۱.۴۳	۴۱.۶۷	۳۸.۱		۷۵۰	روزانه	چرخه سوخت هسته ای	دانشگاه صنعتی اصفهان
۴۱.۱۸	۵۱.۱۱	۱۶.۶۷		۲۱.۴۳	۵۱.۶۷	۵۴.۷۶		۷۶۰	روزانه	طراحی فرآیندهای جداسازی	دانشگاه خلیج فارس-بوشهر
۴۲.۵۹	۴۶.۶۷	۳۰	۱۳.۳۳	۳۳.۳۳	۴۳.۳۳	۳۳.۳۳		۷۶۰	روزانه	طراحی فرآیندهای جداسازی	دانشگاه صنعتی سهند-تبریز
۴۸.۱۵	۶۶.۶۷	۳۱.۶۷	۲۴.۴۴	۱۹.۰۵	۳۱.۶۷	۳۰.۹۵		۷۶۳	روزانه	مهندسی شیمی - مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	پژوهشگاه موادانرژی-مشکین دشت کرج
۴۷.۰۶	۳۷.۷۸	۲۱.۶۷		۲۶.۱۹	۴۸.۳۳	۴۷.۶۲		۷۷۳	نوبت دوم	مهندسی شیمی - مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	دانشگاه اصفهان
۴۶.۳	۶۲.۲۲	۲۵		۴.۷۶	۳۶.۶۷	۳۸.۱		۷۸۰	روزانه	راکتور	دانشگاه شیراز

رتبه و درصدهای برخی از دانشجویان کارشناسی ارشد کنگور 93

دانشگاه قبولی	گرایش	نوع قبولی	رتبه	زبان	انتقال حرارت	ترمودینامیک	مکانیک سیالات	کنترل فرایند	انتقال جرم	طراحی راکتور	ریاضیات
دانشگاه صنعتی بابل	طراحی فرآیندهای جداسازی	نوبت دوم	۷۸۰		۳۳.۳۳	۴۱.۶۷	۱۱.۹		۲۵	۵۳.۳۳	۴۵.۱
دانشگاه خلیج فارس-بوشهر	ترمودینامیک و سینتیک	روزانه	۷۹۰		۵۹.۵۲	۴۰	۲۶.۱۹		۴۳.۳۳	۵۱.۱۱	۹.۸
دانشگاه تهران	مهندسی شیمی-مهندسی شیمی-زیست پزشکی	نوبت دوم	۷۹۲		۱۶.۶۷	۲۸.۳۳	۲۶.۱۹	-۶.۶۶	۶۸.۳۳	۵۷.۷۸	۲۲.۲۲
دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران	صنایع پتروشیمی	نوبت دوم	۷۹۳		۴۰	۳۸.۳۳	۲۶.۱۹	۳۷.۷۸	۳۱.۶۷	۴۸.۸۹	۳۱.۳۷
دانشگاه تهران	مهندسی شیمی-مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	نوبت دوم	۸۱۵	۷.۷۸	۳۵.۷۱	۴۰	۹.۵۲	۶.۶۷	۲۵	۵۵.۵۶	۵۳.۷
دانشگاه سمنان	طراحی فرآیندها	روزانه	۸۲۸		۴۲.۸۶	۴۲.۳۳			۴۰	۶۰	۳۵.۱۹
پژوهشگاه موادو انرژی-مشکین دشت کرج	مهندسی شیمی-مهندسی انرژی های تجدیدپذیر	نوبت دوم	۸۳۳		۵۲.۳۸	۳۸.۳۳	۲۳.۸۱	۱۱.۱۱	۳۳.۳۳	۵۳.۳۳	۲۱.۵۷
دانشگاه گیلان-رشت	طراحی فرآیندهای جداسازی	روزانه	۸۳۵		۶۰	۳۸.۳۳	۱۱.۹		۲۰	۲۶.۶۷	۵۳.۷
دانشگاه کاشان	کاتالیست	روزانه	۸۳۸		۴۵.۲۴	۳۵	۳۵.۵۶		۳۱.۶۷	۴۰	۳۳.۳۳
دانشگاه صنعتی سهند-تبریز	مهندسی شیمی-مهندسی شیمی	روزانه	۸۴۳		۲۶.۱۹	۲۸.۳۳	۱۱.۹	۱۳.۳۳	۴۶.۶۷	۶۸.۸۹	۳۱.۳۷
دانشگاه اراک	مهندسی شیمی-مهندسی شیمی	روزانه	۸۴۶		۱۹.۰۵	۴۲.۳۳	۳۵.۷۱		۳۱.۶۷	۵۵.۵۶	۳۸.۸۹
دانشگاه صنعتی مالک اشتر	طراحی فرآیندها	نوبت دوم	۸۵۲		۳۳.۳۳	۳۶.۶۷	۱۴.۲۹		۱۳.۳۳	۵۵.۵۶	۶۴.۸۱
دانشگاه صنعتی سهند-تبریز	پدیده های انتقال وفرآیندهای جداسازی	روزانه	۸۶۸		۳۰.۹۵	۳۵	۲۸.۵۷		۳۸.۳۳	۴۲.۲۲	۳۳.۳۳
دانشگاه صنعتی همدان	مهندسی شیمی-مهندسی شیمی	روزانه	۸۸۰		۵۷.۱۴	۳۵	۱۶.۶۷		۲۸.۳۳	۵۱.۱۱	۲۳.۵۳
دانشگاه صنعتی اصفهان	مهندسی شیمی پیشرفته	نوبت دوم	۸۹۱		۴۶.۶۷	۳۰	۲۸.۵۷	۶۴.۴۴	۳۳.۳۳	۴۲.۲۲	۹.۲۶
دانشگاه صنعتی اصفهان	پدیده های انتقال وفرآیندهای جداسازی	نوبت دوم	۸۹۶	۶.۶۷	۶۶.۶۷	۴۰	۱۴.۲۹		۶.۶۷	۴۴.۴۴	۳۸.۸۹
دانشگاه یاسوج	مهندسی شیمی پیشرفته	روزانه	۸۹۷		۳۸.۱	۴۸.۳۳	۲۶.۱۹		۳۶.۶۷	۳۳.۳۳	۲۳.۵۳
دانشگاه صنعتی مالک اشتر	مهمات	روزانه	۹۱۲		۴۷.۶۲	۴۲.۳۳	۲۶.۱۹		۲۲.۳۳	۲۴.۴۴	۴۹.۰۲
دانشگاه یاسوج	طراحی فرآیندهای جداسازی	روزانه	۹۱۴	۳۰	۵۵.۵۶	۲۱.۶۷	۴۶.۶۷		۲۰	۱۷.۷۸	۳۷.۲۵
دانشگاه کاشان	پلیمر	روزانه	۹۳۴	۱۰	۲۳.۸۱	۲۱.۶۷	۱۴.۲۹		۴۳.۳۳	۷۱.۱۱	۳۷.۰۴
دانشگاه کردستان-سنندج	مهندسی شیمی-مهندسی شیمی	روزانه	۹۵۱		۴۲.۸۶	۳۱.۶۷			۳۵	۴۰	۲۹.۴۱
دانشگاه کاشان	ترمو سینتیک	روزانه	۹۵۷		۴۵.۲۴	۲۵	۱۹.۰۵		۲۵	۴۲.۲۲	۴۸.۱۵

رتبه و درصدهای برخی از دانشجویان کارشناسی ارشد کنگور 93

ریاضیات	طراحی راکتور	انتقال جرم	کنترل فرایند	مکانیک سیالات	ترمودینامیک	انتقال حرارت	زبان	رتبه	نوع قبولی	گرایش	دانشگاه قبولی
۵۰.۹۸	۲۸.۸۹	۴۱.۶۷	۱۳.۳۳	۱۱.۹	۱۱.۶۷	۳۰.۹۵	۲.۲۲	۹۵۸	روزانه	نانو	دانشگاه کاشان
۴۲.۵۹	۱۵.۵۶	۱۶.۶۷	۳۵.۵۶	۳۳.۳۳	۴۸.۳۳	۲۸.۸۹	۶.۶۷	۹۶۸	نوبت دوم	محیط زیست	دانشگاه صنعتی امیرکبیر-تهران
۲۵.۹۳	۵۷.۷۸	۱۰	۶.۶۷	۳۵.۵۶	۴۶.۶۷	۳۳.۳۳	۱۲.۲۲	۹۷۳	روزانه	انرژی و محیط زیست	دانشگاه صنعتی سهند-تبریز
۲۹.۴۱	۳۳.۳۳	۱۵		۲۸.۸۹	۴۶.۶۷	۳۵.۷۱	۲۱.۱۱	۹۸۰	نوبت دوم	پدیده های انتقال و فرآیندهای جداسازی	دانشگاه فردوسی مشهد
۳۵.۲۹	۵۳.۳۳	۱۶.۶۷		۱۹.۰۵	۵۳.۳۳	۳۵.۷۱		۹۹۱	روزانه	مهندسی شیمی پیشرفته	دانشگاه شهیدباهنر-کرمان
۴۸.۱۵	۲۸.۸۹	۴۳.۳۳	-۲.۲۱	۲۳.۸۱	۲۸.۳۳	۲۲.۲۲	۱۱.۱۱	۹۹۳	روزانه	مهندسی شیمی - مهندسی شیمی	دانشگاه صنعتی کرمانشاه
۴۴.۴۴	۴۶.۶۷	۱۸.۳۳		۵۵.۵۶	۳۱.۶۷	۳۰.۹۵		۹۹۴	روزانه	مهندسی شیمی - مهندسی شیمی	دانشگاه گیلان-رشت
۵۰	۱۳.۳۳	۳۸.۳۳			۳۱.۶۷	۵۲.۳۸		۱۰۰۵	نوبت دوم	صنایع غذایی	دانشگاه فردوسی مشهد
۲۷.۴۵	۲۸.۸۹	۳۱.۶۷		۹.۵۲	۳۶.۶۷	۵۷.۷۸		۱۰۱۴	روزانه	ترمودینامیک و سینتیک	دانشگاه صنعتی سهند-تبریز
۳۵.۱۹	۶.۶۷	۳۳.۳۳	-۲.۲۱	-۴.۷۵	۳۶.۶۷	۵۷.۱۴		۱۰۲۳	نوبت دوم	فرآوری و انتقال گاز	دانشگاه فردوسی مشهد
۴۳.۱۴	۲۶.۶۷	۲۶.۶۷		۳۰.۹۵	۴۱.۶۷	۲۱.۴۳	۸.۸۹	۱۰۲۶	نوبت دوم	طراحی فرآیندهای جداسازی	دانشگاه تهران
۵۰	۲۲.۲۲	۲۶.۶۷	۲.۲۲	۳۷.۷۸	۴۰	۲۱.۴۳		۱۰۲۹	روزانه	مهندسی شیمی - مهندسی شیمی	دانشگاه مازندران-بابلسر
۲۷.۴۵	۵۷.۷۸	۲۱.۶۷			۴۸.۳۳	۴۵.۲۴		۱۰۳۰	روزانه	محیط زیست	دانشگاه شهیدباهنر-کرمان
۳۹.۲۲	۳۱.۱۱	۳۶.۶۷		۳۵.۷۱	۲۱.۶۷	۳۳.۳۳		۱۰۳۲	روزانه	طراحی فرآیندهای جداسازی	دانشگاه سمنان
۳۷.۲۵	۵۱.۱۱	۴۵		۱۱.۹	۳۸.۳۳	۱۹.۰۵		۱۰۳۵	نوبت دوم	پلیمر	دانشگاه فردوسی مشهد
	۳۳.۳۳	۳۸.۳۳		۳۵.۵۶	۴۵	۴۰.۴۸		۱۰۴۸	نوبت دوم	زمینه بیوشیمیایی	دانشگاه فردوسی مشهد
۱۹.۶۱	۵۷.۷۸	۲۰		۳۳.۳۳	۴۰	۴۲.۸۶		۱۰۴۸	نوبت دوم	طراحی فرآیندهای جداسازی	دانشگاه یاسوج
۵۹.۲۶	۲۸.۸۹	۲۰			۴۱.۶۷	۳۳.۳۳		۱۰۵۱	روزانه	پدیده های انتقال و فرآیندهای جداسازی	دانشگاه گیلان-رشت
۴۵.۱	۲۸.۸۹	۲۰	۳۳.۳۳	۱۹.۰۵	۳۸.۳۳	۲۳.۸۱		۱۰۵۲	نوبت دوم	کاتالیست	دانشگاه کاشان
۴۹.۰۲	۵۵.۵۶	۲۰	۲.۲۲	۳۰.۹۵	۱۳.۳۳	۲۶.۱۹	۴۷.۷۸	۱۰۵۸	روزانه	پلیمر	دانشگاه صنعتی سهند-تبریز
۲۵.۹۳	۶۴.۴۴	۸.۳۳			۴۵	۴۶.۶۷	-۲.۲۱	۱۰۶۷	روزانه	نانو	دانشگاه سمنان
۵۳.۷	۲۰	۱۱.۶۷	۴.۴۴	۴۲.۲۲	۴۱.۶۷	۲۳.۸۱		۱۰۷۳	روزانه	مخازن هیدروکربنی	دانشگاه شهیدباهنر-کرمان

رتبه و درصدهای برخی از دانشجویان کارشناسی ارشد کنگور 93

دانشگاه قبولی	گرایش	نوع قبولی	رتبه	زبان	انتقال حرارت	ترمودینامیک	مکانیک سیالات	کنترل فرایند	انتقال جرم	طراحی راکتور	ریاضیات
دانشگاه اراک	مهندسی شیمی - مهندسی شیمی	نوبت دوم	۱۰۸۴	۱۵.۵۶	۱۹.۰۵	۴۳.۳۳	۳۰.۹۵		۱۵	۵۵.۵۶	۳۵.۱۹
دانشگاه صنعتی ارومیه	پدیده های انتقال و فرآیندهای جداسازی	روزانه	۱۰۸۹		۵۲.۳۸	۲۶.۶۷	۴۲.۸۶		۶.۶۷	۶۲.۲۲	۱۷.۶۵
دانشگاه سمنان	ترموسینتیک و کاتالیست	روزانه	۱۱۰۵		۳۳.۳۳	۴۸.۳۳	۱۳.۳۳		۱۳.۳۳	۲۸.۸۹	۵۱.۸۵
دانشگاه علم و فناوری مازندران - بهشهر	پدیده های انتقال و فرآیندهای جداسازی	روزانه	۱۱۱۴		۳۳.۳۳	۳۶.۶۷	۴.۷۶		۲۳.۳۳	۴۲.۲۲	۵۰.۹۸
دانشگاه تبریز	مهندسی فرآیند	نوبت دوم	۱۱۳۳		۴۶.۶۷	۳۳.۳۳	-۴.۷۵		۲۵	۵۱.۱۱	۴۱.۱۸
دانشگاه صنعتی بابل	ترموسینتیک و کاتالیست	نوبت دوم	۱۱۳۴	۳۱.۱۱	۵۴.۷۶	۳۰	۱۹.۰۵		۲۵	-۲.۲۱	۴۳.۱۴
دانشگاه شهیدباهنر - کرمان	پلیمر	روزانه	۱۱۳۹	۲.۲۲	۴۷.۶۲	۳۶.۶۷	۲۱.۴۳		۳۵	۶.۶۷	۲۷.۷۸
دانشگاه سمنان	طراحی فرآیندها	نوبت دوم	۱۱۴۳		۲۳.۸۱	۳۰	۹.۵۲		۳۵	۵۱.۱۱	۳۷.۰۴
دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	طراحی فرآیندهای جداسازی	نوبت دوم	۱۱۴۶		۳۷.۷۸	۳۳.۳۳	۳۳.۳۳	۱۷.۷۸	۱۵	۳۱.۱۱	۳۱.۴۸
دانشگاه تبریز	مهندسی شیمی پیشرفته	نوبت دوم	۱۱۵۱		۲.۳۸	۴۸.۳۳	۲۶.۱۹		۲۸.۳۳	۴۰	۳۵.۱۹
دانشگاه کاشان	طراحی فرآیندهای جداسازی	نوبت دوم	۱۱۵۳		۴۵.۲۴	۵۶.۶۷			۲۸.۳۳		۳۳.۳۳
دانشگاه تبریز	مهندسی پلیمر	نوبت دوم	۱۱۶۵		۳۳.۳۳	۲۱.۶۷	۴۲.۸۶		۳۰	۲۰	۳۸.۸۹
دانشگاه سمنان	طراحی فرآیندهای جداسازی	نوبت دوم	۱۱۸۶		۲۳.۸۱	۱۶.۶۷	۲۱.۴۳		۳۱.۶۷	۴۶.۶۷	۳۳.۳۳
دانشگاه گیلان - رشت	مهندسی شیمی - مهندسی شیمی	نوبت دوم	۱۱۹۴	۱۱.۱۱	۱۱.۹	۳۸.۳۳	۱۹.۰۵		۲۵	۵۳.۳۳	۳۵.۱۹
دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	مهندسی شیمی - مهندسی شیمی	نوبت دوم	۱۲۰۵	-۲.۲۱	۳۵.۷۱	۳۸.۳۳	۱۴.۲۹		۴۱.۶۷	۴۶.۶۷	۱.۹۶
دانشگاه صنعتی همدان	مهندسی شیمی - مهندسی شیمی	نوبت دوم	۱۲۱۰		۹.۵۲	۳۶.۶۷	۲۱.۴۳	۲.۲۲	۱۵	۵۳.۳۳	۴۸.۱۵
دانشگاه کاشان	نانو	نوبت دوم	۱۲۱۵		۴۵.۲۴	۳۸.۳۳	-۲.۳۸		۱۸.۳۳	۵۳.۳۳	۲۹.۴۱
دانشگاه کاشان	ترموسینتیک	نوبت دوم	۱۲۲۵		۲۸.۸۹	۴۱.۶۷	۱۱.۹		۲۶.۶۷	۵۵.۵۶	۱۸.۵۲
دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	طراحی فرآیندها	روزانه	۱۲۳۳		۴۲.۸۶	۲۱.۶۷	۲۱.۴۳		۱۰	۵۱.۱۱	۳۳.۳۳
دانشگاه سمنان	ترموسینتیک و کاتالیست	نوبت دوم	۱۲۴۰		۲۱.۴۳	۳۸.۳۳	۹.۵۲	-۲.۲۱	۳.۳۳	۵۱.۱۱	۵۲.۹۴
دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	طراحی فرآیندهای جداسازی	روزانه	۱۲۵۷	۲.۲۲	۳۵.۷۱	۱۵	۲۶.۱۹		۲۸.۳۳	۳۷.۷۸	۴۱.۱۸
دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	انرژی و محیط زیست	نوبت دوم	۱۲۸۷		۳۰.۹۵	۱۶.۶۷	۳۵.۷۱		۳۰	۴۴.۴۴	۲۰.۳۷



رتبه و درصدهای برخی از دانشجویان کارشناسی ارشد کنگور 93

ریاضیات	طراحی راکتور	انتقال جرم	کنترل فرایند	مکانیک سیالات	ترمودینامیک	انتقال حرارت	زبان	رتبه	نوع قبولی	گرایش	دانشگاه قبولی
۳۳.۳۳	۱۷.۷۸	۴۱.۶۷	۶۶۷	۹.۵۲	۳۸.۳۳	۱۱.۹		۱۲۹۹	نوبت دوم	صنایع غذایی	دانشگاه صنعتی سهند-تبریز
۳۷.۰۴	۲۸.۸۹	۱۶.۶۷		۳۳.۳۳	۳۶.۶۷	۳۰.۹۵		۱۳۰۴	روزانه	فرایند	دانشگاه مهندسی فناوری های نوین-قوچان
۳۷.۲۵	۳۷.۷۸	۱۰		۴.۷۶	۴۸.۳۳	۴۷.۶۲		۱۳۰۷	نوبت دوم	پلیمر	دانشگاه صنعتی سهند-تبریز
۳۳.۳۳	۲۸.۸۹	۱۳.۳۳		۴۲.۸۶	۲۵	۳۰.۹۵		۱۳۲۵	نوبت دوم	محیط زیست	دانشگاه شهیدباهنر-کرمان
۱۲.۹۶	۶۰	۲۳.۳۳		۷.۱۴	۳۶.۶۷	۲۳.۸۱		۱۳۳۵	روزانه	مهندسی شیمی پیشرفته	دانشگاه محقق اردبیلی-اردبیل
۳۳.۳۳	۴۲.۲۲	۸.۳۳		۱۹.۰۵	۲۵	۴۲.۸۶		۱۳۴۲	روزانه	پدیده های انتقال و فرآیندهای جداسازی	دانشگاه سیستان و بلوچستان-زاهدان
۴۴.۴۴	۳۳.۳۳	۲۳.۳۳		۱۴.۲۹	۴۰	۹.۵۲		۱۳۶۹	نوبت دوم	بیوتکنولوژی	دانشگاه شهیدباهنر-کرمان
۳۷.۰۴	۲۲.۲۲	۲۵	۵۱.۱۱		۲۰	۳۰.۹۵		۱۳۷۲	روزانه	ترمودینامیک و سینتیک	دانشگاه سیستان و بلوچستان-زاهدان
۵۵.۵۶	۴۴.۴۴	۲۸.۳۳		۱۱.۹	-۳.۳۲	۹.۵۲	۳۳.۳۳	۱۴۰۲	نوبت دوم	مهندسی شیمی پیشرفته	دانشگاه شهیدباهنر-کرمان
۴۷.۰۶	۶۶۷	۱۰		۲۳.۸۱	۳۱.۶۷	۳۵.۷۱	۱۱.۱۱	۱۴۲۶	نوبت دوم	طراحی فرآیندها	دانشگاه سیستان و بلوچستان-زاهدان
۳۷.۰۴	۲۴.۴۴	۳۰	۱۵.۵۶		۲۰	۲۳.۸۱		۱۴۲۷	نوبت دوم	پلیمر	دانشگاه شهیدباهنر-کرمان
۵۸.۸۲	۱۵.۵۶	۲۸.۳۳		۹.۵۲	۲۶.۶۷	۲۱.۴۳		۱۴۳۲	نوبت دوم	طراحی فرآیندهای جداسازی	دانشگاه سیستان و بلوچستان-زاهدان
۳۳.۳۳	۴۶.۶۷	۲۵	۱۵.۵۶	۱۹.۰۵	۳۳.۳۳	۱۱.۹		۱۴۳۴	نوبت دوم	مخازن هیدروکربنی	دانشگاه شهیدباهنر-کرمان
۴۵.۱	۱۱.۱۱	۴۶.۶۷	۱۷.۷۸	۱۱.۱۱	۳۳.۳۳	-۴.۷۵		۱۴۸۰	نوبت دوم	پدیده های انتقال و فرآیندهای جداسازی	دانشگاه سیستان و بلوچستان-زاهدان
۲۱.۵۷	۶۶.۶۷	۲۱.۶۷	۴۲.۲۲	-۷.۱۳	۵	۴۵.۲۴		۱۵۰۵	نوبت دوم	ترمودینامیک و سینتیک	دانشگاه سیستان و بلوچستان-زاهدان
۴۲.۵۹	۲۶.۶۷	۵		۱۶.۶۷	۳۵	۳۸.۱		۱۵۰۷	نوبت دوم	فرآیند	دانشگاه مهندسی فناوری های نوین-قوچان
۳۳.۳۳	۱۷.۷۸	۲۸.۳۳		۳۷.۷۸	۳۱.۶۷	۷.۱۴	-۷.۷۷	۱۵۹۹	نوبت دوم	مهمات	دانشگاه صنعتی مالک اشتر
۳۷.۲۵		۲۳.۳۳		۹.۵۲	۳۳.۳۳	۲۳.۸۱		۱۶۲۸	پیام نور	بیوتکنولوژی	دانشگاه پیام نوراستان تهران-تهران شمال
۱۷.۶۵	۰	۴۵		۲۴.۴۴	۱۸.۳۳	۲.۳۸	۱۳.۳۳	۱۷۵۴	مجازی	مهندسی فرآیند	دانشگاه تربیت مدرس
۲۳.۵۳	۲۲.۲۲	۳۳.۳۳	۴.۴۴	۱۱.۹	۲۱.۶۷	۲.۳۸	۱۸.۸۹	۱۸۵۲	پرديس خودگردان	مهندسی فرآیند	دانشگاه تربیت مدرس
۲۹.۴۱	۲۲.۲۲	۲۰		۷.۱۴	۲۸.۳۳	۲.۳۸		۱۹۳۸	غیرانتفاعی	مهندسی شیمی-مهندسی شیمی	موسسه غیرانتفاعی جهاددانشگاهی-اصفهان
۹.۸		۱۰		۷.۱۴	۳۵	۴۵.۲۴		۲۰۷۷	غیرانتفاعی	مهندسی شیمی-مهندسی شیمی	دانشگاه علوم وفنون مازندران-بابل / غیرانتفاعی /

رتبه و درصدهای برخی از دانشجویان کارشناسی ارشد کنگور 93

دانشگاه قبولی	گرایش	نوع قبولی	رتبه	زبان	انتقال حرارت	ترمودینامیک	مکانیک سیالات	کنترل فرایند	انتقال جرم	طراحی راکتور	ریاضیات
دانشگاه صنعتی شیراز	مهندسی گاز	پردیس خودگردان	۲۰۷۹		۲۸.۵۷	۱۱.۶۷	۱۹.۰۵		۱۵	۱۳.۳۳	۲۹.۴۱
دانشگاه تهران	انرژی و محیط زیست	پردیس خودگردان	۲۱۱۰	۳.۳۳	۴.۷۶	۸.۳۳	۲۱.۴۳		۴۶.۶۷	۱۳.۳۳	-۱.۹۶
دانشگاه فردوسی مشهد	شبیه سازی و طراحی فرآیند	پردیس خودگردان	۲۱۴۸	۳.۳۳	۱۹.۰۵	۱۳.۳۳	۱۴.۲۹		۲۰	۱۱.۱۱	۳۳.۳۳
دانشگاه شمال امل / غیرانتفاعی /	ترمودینامیک و سینتیک	غیرانتفاعی	۲۲۰۵	-۱.۱	۲.۳۸	۲۳.۳۳	۲۶.۱۹		۶.۶۷	۳۵.۵۶	۲۷.۷۸
دانشگاه شمال امل / غیرانتفاعی /	مهندسی پلیمر	غیرانتفاعی	۲۲۴۸		۱۹.۰۵	۱۵	۲۶.۱۹		۶.۶۷	-۸.۸۸	۴۱.۱۸
موسسه غیرانتفاعی انرژی-ساوه	تکنولوژی انرژی	غیرانتفاعی	۲۴۰۶	۱۴.۴۴	۱۹.۰۵	۱۳.۳۳	۷.۱۴	۱۳.۳۳	۸.۳۳	۳۷.۷۸	۱۱.۷۶
موسسه غیرانتفاعی خرد-بوشهر	مهندسی شیمی - مهندسی شیمی	غیرانتفاعی	۲۴۹۲		۹.۵۲	۳۳.۳۳	۲۱.۴۳		۱۸.۳۳	۲۲.۲۲	
موسسه غیرانتفاعی جامی-نجف اباد	طراحی فرآیندهای جداسازی	غیرانتفاعی	۲۵۵۶		۱۴.۲۹	۱۰	-۱۱.۸۹		۲۳.۳۳	۲۰	۱۵.۶۹
موسسه غیرانتفاعی کاوش-محمودآباد	طراحی فرآیندهای جداسازی	غیرانتفاعی	۲۵۸۲	۵۵.۵۶	۹.۵۲	۱۸.۳۳	۴.۷۶		۱۳.۳۳		۹.۸
دانشگاه صنعتی سهند-تبریز	طراحی فرآیندها	مجازی	۲۸۲۳	۱۵.۵۶	-۹.۵۱	۰	۳۸.۱	۲.۲۲	۱۵	۱۷.۷۸	۹.۸
دانشگاه سمنان	مهندسی شیمی - مهندسی شیمی	پردیس خودگردان	۲۹۵۷		۱۵.۵۶	۱۸.۳۳	۲۱.۴۳		۱.۶۷		۱۷.۶۵
دانشگاه صنعتی شریف-تهران	پدیده های انتقال و فرآیندهای جداسازی	پردیس خودگردان	۳۰۲۲	۲۶.۶۷	۹.۵۲	۲۳.۳۳	۱۶.۶۷	۶.۶۷	-۶.۶۶	-۶.۶۶	۱۳.۷۳
دانشگاه تهران	طراحی فرآیندها	پردیس خودگردان	۳۰۵۷		۱۶.۶۷	۳۸.۳۳	۱۳.۳۳		-۱۵	۱۱.۱۱	-۱.۹۶
موسسه غیرانتفاعی جامی-نجف اباد	مهندسی شیمی - مهندسی شیمی	غیرانتفاعی	۳۰۷۱		۱۴.۲۹	۱۰	۷.۱۴		-۳.۳۳		۲۷.۴۵
دانشگاه کاشان	مهندسی شیمی - مهندسی شیمی	پردیس خودگردان	۳۱۶۴	-۳.۳۲	۰	۲۸.۳۳	۱۹.۰۵	-۲.۲۱	۱۱.۶۷		
دانشگاه سیستان و بلوچستان-زاهدان	مهندسی شیمی - مهندسی شیمی	پردیس خودگردان	۳۱۹۲	۲۵.۵۶	۲.۳۸	۱۳.۳۳	۲.۳۸	۲.۲۲	۵	۳۳.۳۳	۹.۸
دانشگاه صنعتی ارومیه	پدیده های انتقال و فرآیندهای جداسازی	پردیس خودگردان	۳۲۳۶	۱۳.۳۳	۱۴.۲۹	۸.۳۳	۱۴.۲۹		۱۰	۱۳.۳۳	
دانشگاه صنعتی شریف-تهران	مهندسی پلیمر	پردیس خودگردان	۳۴۷۲	۱۴.۴۴	۴.۷۶	۵	-۲.۳۸		۱۵	۲۸.۸۹	
دانشگاه صنعتی شریف-تهران	صنایع غذایی	پردیس خودگردان	۳۶۳۵	۸.۸۹	۱۶.۶۷	-۶.۶۶	۱۱.۱۱	۲۲.۲۲	۰	۱۱.۱۱	۵.۸۸
دانشگاه سیستان و بلوچستان-زاهدان	طراحی فرآیندها	پردیس خودگردان	۳۷۳۷		۰	۱۰	۱۹.۰۵	۲.۲۲	۱۳.۳۳	۱۱.۱۱	-۷.۸۳