

کدهای P1-P34 صبح پنجشنبه ساعت ۳۰/۱۰ الی ۴۵/۱۰

کدهای P35-P72 بعد از ظهر پنجشنبه ساعت ۴۵/۱۴ الی ۱۵/۱۵

کد	نام	عنوان
P1	بهرام کیوانی	تهیه آلفا اکسید آلومینیوم (آلفا آلومینا) بعنوان پایه کاتالیزگر از ضایعات آلومینیوم
P2	رضا تارویردی زاده	کاربرد ترکیب سیلیکای مزوپوری SBA-15 عامل دار شده با گروههای دندریمری پلی آمید و آمینی G1 بعنوان یک فاز جامد استخراج کننده جهت حذف یونهای Ag^+, Pb^{++}, Zn^{++}
P3	دکتر حسین فقیهیان مریم آب شاهی	فتو تخریب آلاینده های آلی به وسیله تثبیت پلی اکسومتالات.....
P4	حسین فقیهیان شیما نصری	جذب Ba^{2+} و Pb^{2+} توسط MCM-41 و MCM-48 عامل دار
P5	حسین فقیهیان کبری وکیلی	کاربرد فتوکاتالیست زیر کونیم فسفات دوپه شده باتیتانیم دی اکسید در فتوتخریب α - نفتول و ارتوکرزول
P6	سعید ناظمی	: بررسی کیفیت شیمیایی آبهای زیر زمینی اطراف سد باطله کارخانه ذغالشویی شرکت ذغالسنگ البرز شرقی در سال ۱۳۸۷
P7	امیر ابراهیم برادران مهدوی	سنجش و آنالیز دستگاهی عناصر سنگین موجود در آبهای زاینده رود و تالاب گاوخونی اصفهان و بررسی آماری و مقایسه ای نتایج حاصل شده از آن
P8	علیرضا جلالی	بررسی ثابت پایداری کمپلکس حاصل از یون آلومینیوم با بتا دی کتونها به روش پتانسیومتری
P9	آذر باقری	مطالعات ترمودینامیکی روی تشکیل کمپلس دوپامین با منیزیم (II) در آب - اتانول
P10	بهزاد چهکندی	مطالعه ساختاری کنفورماسیون های تری پپتید $HCO-Gly-L-Val-Gly-NH_2$ و تعیین برخی از توابع ترمودینامیکی به کمک محاسبات کوانتومی به روش $Ab\ initio$ و DFT
P11	بهزاد چهکندی	مطالعات $Ab\ Initio$ و DFT تعادلات توتومری ۶-هیدروکسی-۵-فلوسیتوزین (OHFC)
P12	بهزاد چهکندی	مطالعه کنفورمهای مولکول اکتاهیدرو پرید $\{C-2\}$ و $\{C-1\}$ پیریمیدین به کمک محاسبات کوانتومی با استخلاف هیدروژن در موقعیت R
P13	مصطفی فضلی	بررسی اثر سایز حلقه و پیوند π در پایداری مولکول شامل پیوند دو هیدروژنی درون مولکولی
P14	مصطفی فضلی	بر بررسی و مقایسه اثر همزمانی دو پیوند هیدروژنی درون مولکولی در سیستمهای RAHB دو حلقه ای مجاور و متقابل
P15	رضایثی	مطالعه نظری بر همکنش بین بورتین و بورتین فلئوردار شده با دی فلئورین
P16	جمشید نجف پور	بررسی رزونانس و آنتی رزونانس در نانوخوشه های $Nn(n=4,6,8)$ به کمک QTAIM
P17	کریم زارع مهدی موذن	اندازه گیری ثابت تشکیل کمپلکس کبالت II با کلیکس [4] آر ن سولفونات

P18	مجید محمد حسینی	اثرات حلال بر پروتونه شدن، شلاته شدن و ثوابت پایداری کمپلکس مس (II) با ۲ و ۴- پنتان دیان در محیط های آبی، مخلوط حلال های آلی و میسل غیر یونی
P19	محمد حسین فکری	محاسبه ثابت پایداری کمپلکس VO_2^+ با اسید آمینه L-آلانین در قدرتهای یونی مختلف با استفاده از روش اسپکتروفتومتری
P20	فرخ رویانیکرام	مطالعه محاسباتی مقایسه ای جذب اکسیژن بر سطح کریستالی فلزهای واسطه ی Au و Zn و Cu
P21	سمیرا نقدی	تاثیر پرتو UV بر ساختار توپولوژیکی و اپتیکی پلیمر PMMA
P22	سیدفرامرز طیاری	مطالعه تئوری رزونانس مغناطیسی هسته ای نانوتیوب بورن نیتريد (۰ و ۱۰) در طی فرایند جذب منوکسید کربن
P23	حسین بهنیا فر	سنتر و بررسی خواص پلی...
P24	زهرا آزاد حسن باروق فاضله خزائی	سنتر و شناسایی لیگند جدید باز شیف حاصل از سالیسیل آلدهید و ۵-آمینو -۲-متوکسی پیریدین
P25	عنایت الله متقی نژاد	سنتر مشتقاتی از هیدرازون آمیدهای برم دار کومارین
P26	عنایت الله متقی نژاد	سنتر ان-آروئیل هیدرازون...
P27	میر مهدی هاشمی صالحی	سنتر و شناسایی طیفی ترکیبات جدید N-ایزوپروپیل ...
P28	سعید سوزنگرزاده	واکنش مشتقهای آمینی بدست آمده از ترکیب ۲-کلرو...
P29	امیر حسین طریق الاسلامی	کاربرد تحلیل اکسرژی در بهینه سازی فرآیندهای پالایشی نفت
P30	محسن فریور	مدلسازی و بررسی آزمایشگاهی فرایند سختی گیری آب با استفاده از راکتور دانه ای بستر سیال
P31	میلاد سیفی جمنانی ثریا افضلی	بررسی اثر ماده ی افزودنی سدیم دود سیل سولفات (SDS) و تغییرات ترمودینامیکی ، بر تشکیل هیدرات های گازی
P32	خداملعی اوجی مغانلو	سنتر ، شناسایی و بررسی اسپکتروسکوپی کمپلکس تریس(تری متیل فسفاتو)هگزا (مو-استاتو) مو تری اکسو-تری کرم III بر مید
P33	شبنم ششمانی	نقش کاتالیزوری چند ترکیب هترو پلی اسید حاوی اتمهای مولیبدن و تنگستن در واکنش استری شدن فتالیک انیدرید در مجاورت ۱-بوتانول
P34	مجید مظفری	یک روش جدید برای سنتر مزوپروس MCM-48 با پایداری حرارتی بالا
P35	بهرام کیوانی	اهمیت خالص سازی و بررسی جایگاه آن در صنایع دارویی

P36	گلدسته زارعی	ساخت الکتروود غشایی بعنوان حسگر یون پرکلرات با استفاده از کمپلکس شیف باز مس بعنوان یونوفر ختثای مناسب
P37	افسانه بهتاش اسکویی مریم رنجبر	مقاومت فشاری و مصرف هیدروکسید کلسیم آزاد در بتن حاوی نانو سیلیکا
P38	دکتر حسین فقیهیان	جداسازی کاتیونهای نیکل (II) و سرب (II) توسط
P39	فرشته نعمت الهی	مقایسه میزان جذب سرب توسط گیاهان کاج و شمشاد کاشته شده توسط شهرداری تهران در اطراف بزرگراه های تهران به کمک روش جذب اتمی
P40	فریبا سلطان کتابی	کاربرد یک نوع پلیمر طبیعی برای نفوذناپذیر بودن بتن
P41	مهديه ابراهيمي رحمانی مهدی انصاری	اندازه گیری همزمان لوزارتان وهیدروکلروتیازید در فرآورده های دارویی با روش اسپکتروفتومتری مشتقی و مشتقی نسبی
P35	بهرام کیوانی	اهمیت خالص سازی و بررسی جایگاه آن در صنایع دارویی
P36	گلدسته زارعی	ساخت الکتروود غشایی بعنوان حسگر یون پرکلرات با استفاده از کمپلکس شیف باز مس بعنوان یونوفر ختثای مناسب
P37	افسانه بهتاش اسکویی مریم رنجبر	مقاومت فشاری و مصرف هیدروکسید کلسیم آزاد در بتن حاوی نانو سیلیکا
P38	دکتر حسین فقیهیان	جداسازی کاتیونهای نیکل (II) و سرب (II) توسط
P39	فرشته نعمت الهی	مقایسه میزان جذب سرب توسط گیاهان کاج و شمشاد کاشته شده توسط شهرداری تهران در اطراف بزرگراه های تهران به کمک روش جذب اتمی
P40	فریبا سلطان کتابی	کاربرد یک نوع پلیمر طبیعی برای نفوذناپذیر بودن بتن
P41	مهديه ابراهيمي رحمانی مهدی انصاری	اندازه گیری همزمان لوزارتان وهیدروکلروتیازید در فرآورده های دارویی با روش اسپکتروفتومتری مشتقی و مشتقی نسبی
P42	آذر باقری	مطالعه ساختمانی، ترمودینامیکی و بررسی تنسورهای در برهم کنش دوپامین با آدنین و گوانین
P42	بهروز راعی	مدلسازی ترمودینامیکی و پیش بینی رفتار فازی سیستم دوتایی منوکسید دی نیتروژن و پروپان
P43	بهزاد چهکندی	بررسی پایداری و خواص ترمودینامیکی کنفورمرهای مختلف ۲-هالو سیکلوهاگزان ایمین در فاز گازی با استفاده از محاسبات مکانیک کوانتومی
P44	بهزاد چهکندی	مطالعه فرآیند توتومری پروپیل تیواوراسیل (PTU) به روش Ab initio و DFT و بررسی پایداری

	توتومرهای مختلف آن در فاز گازی	
P45	فروه رئوفی	مطالعه اثر حلال در سینتیک واکنش افزایشی تری فنیل فسفین و پارابنزوکینون
P46	مصطفی فضلی	بررسی تنوریکی پیوند هیدروژنی درون مولکولی و تعادلات توتومری در پنتان-۱ و ۳ و ۵-تری اون
P47	رضایثی	برهمکنش مولکولهای H_2 و H_2O بابوریتین: مطالعات تنوری
P48	جمشید نجف پور	نوآرایی نیترومتان-متیل نیتريت: چالش بین تنوری و تجربه
P49	سید جواد حسینی	سنتر دیاستروگزین دی هیدروفورانهای پر استخلاف با استفاده از واکنش استرهای استیلنی با بنزوئین در مجاورت تری فنیل فسفین
P50	کریم زارع مهدی موذن	اندازه گیری ثابت تشکیل آمپلکس وانادیم با پارا سولفوناتو آلکس [4] ارن
P51	مجید محمد حسینی	پروتونه شدن، وابستگی ثابت تشکیل کمپلکس مولیدن(VI) به قدرت یونی با آمینواسید دی - ال فنیل آلانین در محیطهای آبی، میسلی و قدرت های یونی به روش اسپکتروفوتومتری
P52	مجید محمد حسینی	وابستگی ثابت های تشکیل کمپلکس های روی-۱ و ۵-دی فنیل کاربازون به قدرت یونی در محیط های آبی، الکی و عوامل فعال سطحی غیر یونی
P53	محمد وکیلی	بررسی کنفورمهای سیس-انول و قدرت پیوند هیدروژنی ترکیبات ۲ و ۶ و ۲ و ۶-تترا متیل ۳ و ۵ هپتان دیون و ۲ و ۶-دی متیل-۳ و ۵ هپتان دیون توسط روش تابعی چگال
P54	صفا علی عسگری	مطالعه اثرات استخلاف در واکنش تهیه تیواوره ها از بنزوئیل ایزوتیوسیانات ها و آنیلین با استفاده از روشهای محاسب
P55	احسان زاهدی	مطالعه نظری سینتیکی و ترمودینامیکی اثرات ایزوتوپی دوتریم در واکنش ۱،۳-بوتادی ان با آکروئین
P56	جعفر ابولی	بررسی تاثیر حمله NH_3 بر روی هتروفولرن $C_{30}B_{15}N_{15}$ ، با مطالعه بر روی رزونانس مغناطیسی هسته (NMR)
P57	سید جواد حسینی	سنتر دیاستروگزین ۲ و ۵-دی هیدرو فورانهای ...
P58	طاهره صداقت نیلوفر دست سنگ	سنتر، شناسایی و بررسی رفتار گرمایی ...
P59	زهرا آزاد حسن باروق فاضله خزائی	سنتر و شناسایی کمپلکس استات نیکل ...
P60	عنایت الله متقی نژاد	سنتر مشتقاتی از آمیدرازون...
P61	فرزاد ملکی	سنتر لیگاند سالن اکسیم ...
P62	میر مهدی هاشمی صالحی	سنتر و شناسایی ترکیبات جدید فسفر آمیدها

P63	مسعود شعبانزاده	سنتز مشتقات جدید اسپایروی آیزاتین
P64	محسن فریور	دل سازی آب شیرین کن خورشیدی به روش رطوبت زنی و رطوبت زدایی با نرم افزار Matlab
P65	محسن فریور	دل سازی کلکتور خورشیدی با لوله گرما بر با نرم افزار Matlab
P66	شبیم ششمانی	سنتز و شناسایی چند ترکیب هترو پلی اسید حاوی اتمهای مولیبدن و تنگستن
P67	زینب قلی پور	نقش استوکیومتری یون قلبایی لیتیم به فرم Li_2WO_4 در کاتالیزور $(\text{Mn} + \text{Li}_2\text{WO}_4)/\text{SiO}_2$ بر روی واکنش زوج شدن اکسایشی متان (OCM)
P68	علی رضا نظام زاده، عاطفه بدری	اندازه گیری پتانسیومتری یون پرکلرات با استفاده از الکترو د غشایی حاوی ژئولیت اصلاح شده با سورفکتانت های کاتیونی
P69	کبری سرخه	بورسولفوریک اسید به عنوان کاتالیزور اسیدی جامد در تهیه استرها
P70	علی آزادی	سنتز و شناسایی کمپلکس های جدیدی از قلع (IV) با لیگاند باز شیف -4-برومو-2-کلرو-2-هیدروکسی فنیل (ایمینو)متیل فنل
P64	محسن فریور	دل سازی آب شیرین کن خورشیدی به روش رطوبت زنی و رطوبت زدایی با نرم افزار Matlab
P71	بابک قاسمی	استخراج بوسيله فاز جامد بعضی از فلزات واسطه سنگین به وسیله ترکیب نانو متخلخل SBA-15 عامل دار شده با گروههای سولفونیل آنیلین
P72	زهرا نوری	سنتز کمپلکس های پلیمری ناجور هسته ی جیوه (II) و مس (II) با لیگاند پل تیوسیانات