



گزیده آیین نامه آموزشی دوره کارشناسی

معاونت آموزشی دانشکده فیزیک

۱۳۹۹

ضمن عرض خیر مقدم خدمت دانشجویان محترم و آرزوی موفقیت
شما در سال های تحصیلی پیش رو در دانشکده فیزیک، در این
مجموعه سعی کرده ایم اطلاعات کلی آموزشی که در دوره کارشناسی
به آن نیاز خواهید داشت را در اختیارتان قرار دهیم. امیدواریم در
کنار هم و با رعایت قوانین آموزشی بتوانید دوره تحصیلی موفق و
شیرینی را برای خود و دوستانتان رقم بزنید.

آموزش دانشکده فیزیک

اطلاعات کلی

- آموزش دانشکده شامل:

- ✓ معاونت آموزش

- ✓ کارشناس آموزش

- ✓ شورای آموزش: متشکل از ۵ نفر اعضای هیات علمی دانشکده، معاونت آموزشی و معاونت پژوهشی

- تقاضاهای آموزشی دانشجویان در شورای آموزش بررسی می گردد.

- استاد مشاور فرهنگی و علمی: برای هر ورودی دو استاد مشاور یا راهنما معرفی می شوند که مسئولیت تایید ثبت نام دانشجویان و دادن مشاوره تحصیلی به دانشجویان به عهده ایشان می باشد.

- سامانه جامع آموزش (گلستان): انجام امور آموزشی مانند ثبت نام، حذف و اضافه و ...

<https://ems.ut.ac.ir/fa>

- سامانه آموزش مجازی (ایلرن): برگزاری کلاس های آنلاین elearn.ut.ac.ir

• محل دریافت اطلاعات آموزشی:

* وب سایت دانشکده physics.ut.ac.ir

* پردیس علوم <https://science.ut.ac.ir/home>

* معاونت آموزشی دانشگاه <https://academics.ut.ac.ir/fa>

* کانال آموزش دانشگاه و پردیس علوم

* کانال آموزش دانشکده در واتس اپ (دقت بفرمایید که پل ارتباطی آموزش دانشکده جهت اعلام اطلاعاتی ها و برنامه ها با شما این کانال می باشد. پس ضروری است اعلامیه های این کانال حتما توسط دانشجویان چک شود.)

• اطلاعات آموزشی شامل:

* تقویم آموزشی: شامل اطلاعاتی مانند ثبت نام، حذف و اضافه، ارزشیابی، حذف اضطراری، شروع امتحانات

[تقویم-آموزشی/4637](https://academics.ut.ac.ir/fa/page/4637)

* آیین نامه ها و فرم ها: آیین نامه کامل آموزشی برای ورودی های ۹۸ به بعد در وب سایت آموزش دانشگاه موجود است.

<https://academics.ut.ac.ir/file/download/news/1573629050-.pdf>

* برنامه های درسی رشته های فیزیک و فیزیک مهندسی: شامل دروس عمومی، پایه، اصلی و اختیاری

<http://physics.ut.ac.ir/education/regulations-and-forms>

* چارت درسی یا برنامه درسی چهار ساله: (اسلاید ۹) برای دانشجویان هر رشته یک چارت درسی تنظیم شده است که دانشجویان با

پیروی از این چارت می توانند دوره کارشناسی خود را بدون مشکل و نیاز به تمدید سنوات در موعد مقرر به اتمام رسانند. این چارت شامل

دروسی است که در هر نیمسال در دانشکده ارائه خواهد شد. <http://physics.ut.ac.ir/education/regulations-and-forms>

* برنامه درسی هر نیمسال: توجه داشته باشید که رعایت پیشنیازها و همنیازها که در برنامه درسی رشته فیزیک و فیزیک مهندسی موجود

است الزامی است. <http://physics.ut.ac.ir>

وب سایت دانشکده

اطلاعات مورد نیاز شما مانند برنامه درسی، فرم ها و... در وب سایت دانشکده موجود است.

The screenshot shows the official website of the Department of Physics at the University of Tehran. The header includes the university logo and the department name. A navigation menu at the top lists various sections. A dropdown menu for 'Education' is open, showing options for PhD, MSc, BSc, and 'Regulations and Forms', which is highlighted with a red box. A red callout bubble points to this menu with the text 'آیین نامه ها، فرم ها، برنامه های درسی و ...'. Another red callout bubble points to the 'Academic News' section with the text 'برنامه درسی هر نیمسال'. The 'Academic News' section contains two items: 'برنامه تحصیلی ترم اول ۹۸-۹۹' and 'برنامه تحصیلی ترم دوم ۹۸-۹۹'. The 'Colloquia & Seminars' section lists two events: 'Physics Colloquium (97/12/18)' and 'Physics Colloquium (97/12/11)'. A large photo of a group of people is displayed in the center. At the bottom, there is a banner for 'دانش آموخته دکتری دانشکده فیزیک از برندگان جایزه علیمحمدی سال ۹۸'.

Department of Physics
UNIVERSITY OF TEHRAN

Home People Research Groups Labs Education News & Events About Internal Physics Alumni

Useful Links:

- [arXiv](#)
arXiv open access eprints
- [Central Science Lab](#)
The Central Science Lab at UT: order your measurement services here.
- [Faculty of Science](#)
The Faculty of Science at UT
- [HPC](#)
High Performance Computing system
- [IPM](#)
Institute for Research in Fundamental Sciences
- [PSI](#)
The Physics Society of Iran
- [UT](#)
University of Tehran, main page

PhD
MSc
BSc
Regulations and Forms

Academic News

- [برنامه تحصیلی ترم اول ۹۸-۹۹](#)
- [برنامه تحصیلی ترم دوم ۹۸-۹۹](#)

Colloquia & Seminars

Physics Colloquium (97/12/18)
Wonderful world of plasma waves, from the near-Earth environment to the laboratory
Dr. Alireza Mehmoodian (Univ. of Tehran)
Geophysics Institute
Saturday, 97/12/18 (Mar. 9, 2019). 15:30
[Read more](#)

Physics Colloquium (97/12/11)
Opto-electronic Devices based on 2D Materials
Dr. Yaser Abdi (Univ. of Tehran)

دانش آموخته دکتری دانشکده فیزیک از برندگان جایزه علیمحمدی سال ۹۸



Useful Links:

- [arXiv](#)
arXiv open access eprints
- [Central Science Lab](#)
The Central Science Lab at UT:
order your measurement
services here.
- [Faculty of Science](#)
The Faculty of Science at UT
- [HPC](#)
High Performance Computing
system
- [IPM](#)
Institute for Research in
Fundamental Sciences
- [PSI](#)
The Physics Society of Iran
- [UT](#)
University of Tehran, main
page

Home / Education / Regulations and Forms

Important Regulations and Forms

قوانین و آیین نامه ها (دوره کارشناسی):

چکیده آیین نامه دوره کارشناسی (مصوب سال ۱۳۹۸)

برنامه دوره کارشناسی فیزیک (مصوب ۹۵/۴/۲۸): برای دانشجویان رشته فیزیک ورودی ۹۴ و پس از آن

برنامه دوره کارشناسی فیزیک مهندسی (مصوب مهرماه ۱۳۹۶): برای دانشجویان رشته فیزیک مهندسی ورودی ۹۶ و پس از آن

برنامه ترمی پیشنهادی دوره کارشناسی فیزیک مهندسی (ویژه دانشجویان ورودی ۹۶ و پس از آن)

برنامه ترمی پیشنهادی دوره کارشناسی فیزیک (ویژه دانشجویان ورودی ۹۴ و پس از آن)

آیین نامه میهمانی و انتقالی (مصوب مهرماه ۱۳۸۹)

آیین نامه پروژه کارشناسی (اجرا از نیمسال اول ۹۸)

قوانین و آیین نامه ها (دوره های تحصیلات تکمیلی):

آیین نامه دوره کارشناسی ارشد (مصوب فروردین ۱۳۸۸)

آیین نامه دوره دکتری (مصوب آبان ۱۳۸۹)

آیین نامه پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در دوره دکتری (مصوب خرداد ۱۳۹۳)

آخرین برنامه درسی مصوب دوره کارشناسی ارشد فیزیک (مصوب تیرماه ۱۳۹۵)

آخرین برنامه درسی مصوب دوره دکتری فیزیک (مصوب تیرماه ۱۳۹۵)

فرمها و مدارک:

توجه: فرمهای به روز شده در وبگاه آموزشی پردیس علوم موجود هستند.

بررسی درخواستهای آموزشی تنها با پر کردن فرم درخواستهای آموزشی و پس از تایید و امضای استاد راهنمای دانشجوی امکان پذیر است.

اگر فرمی در سایت پردیس موجود نباشد، می توانید از فرمهای زیر استفاده کنید.

معرفی دانشجویی، حل تعین یا امتیاز آزمایشگاه

درخواست تدریس (دانشجویان دکتری)

درخواست جایگزینی نمره (تبصره ماده ۱۸)

فرم پیشنهاد پروژه کارشناسی

فرم پیشنهاد پروژه کارگاهی فیزیک

فرم درخواست دوره کهاد (ماینر) فیزیک

جدول دروس دوره کهاد فیزیک

دستور کار آزمایشگاه فیزیک عمومی ۱ (سورپس)

قوانین کلی آموزشی:

- اگر معدل یک نیمسال بالای ۱۷ باشد، در نیمسال بعد اخذ تا ۲۴ واحد مجاز است.

- در صورت **مشروطی** در یک نیمسال (**معدل زیر ۱۲**) در نیمسال بعد حداکثر واحد مجاز ۱۴ می باشد.

* هر نیمسال تحصیلی شامل: ۱۶ هفته درسی و ۲ هفته امتحانات

* در هر نیمسال تحصیلی ۱۲ تا ۲۰ واحد درسی قابل اخذ توسط دانشجو می باشد.

* عدم ثبت نام: **انصراف از تحصیل**

* رعایت پیش نیازها و هم نیازها در اخذ واحدها الزامی است، پیش نیاز ستاره دار به معنی اجازه اخذ درس در صورت گرفتن نمره ردی در پیش نیاز می باشد.

* حداقل نمره قبولی درس ۱۰ و در صورت مهمان بودن در دانشگاه دیگری ۱۲

* **حذف اضطراری:** به شرط رعایت حداقل ۱۲ واحد، اجازه حذف تنها یک درس نظری در هر نیمسال در بازه حذف اضطراری (دو هفته پیش از شروع امتحانات)

* در صورت حذف یا رد شدن درس و اتمام سنوات مجاز تحصیل: **پرداخت هزینه**

* بیش از ۳ جلسه غیبت از ۱۶ جلسه: **نمره صفر**

* قبل از آغاز امتحانات پایان ترم (بازه دقیق در تقویم آموزشی) کلیه دانشجویان باید در ارزشیابی الکترونیکی اساتید دروسشان شرکت کنند.

* انتخاب واحد با تایید استاد راهنما و بر اساس چارت درسی (در اسلاید ۹)
رشته تحصیلی

* رسیدن واحدها به زیر ۱۲ واحد با دلایل موجه: احتساب یک نیمسال کامل در سنوات تحصیلی

برای تمدید سنوات تا دو نیمسال باید دانشجو با استفاده از سامانه آموزش (گلستان) حداقل یک ماه قبل از آغاز ثبت نام نیمسال درخواست خود را ثبت کرده و به آموزش دانشکده ارسال کند.

* مدت مجاز تحصیل ۴ سال با اجازه افزایش حداکثر تا ۲ نیمسال

* در صورت مشروطی در سه نیمسال متوالی: محرومیت از تحصیل

* عدم دانش آموختگی در ۱۰ نیمسال مجاز: محرومیت از تحصیل

* تحصیل رایگان فقط ۹ نیمسال و نیمسال دهم با پرداخت شهریه

* تقاضای حذف ترم پیش از شروع امتحانات پایان ترم، با احتساب در سنوات

مجاز تحصیلی
تایید شورای آموزش دانشکده و پردیس الزامی است.

* اجازه گرفتن ۲ نیمسال مرخصی با رعایت سنوات مجاز تحصیلی و احتساب در

سنوات مجاز تحصیلی

در خواست مرخصی حداکثر تا قبل از پایان حذف و اضافه باید به آموزش دانشکده توسط دانشجو ارسال شده باشد.

* یک بار اجازه انصراف از تحصیل

* پس از گذراندن تمام واحد های درسی برای دانش آموختگی معدل کل بالای ۱۲ ضروری است.

* تخلف و تقلب علمی: محرومیت از تحصیل

برنامه ترمی پیشنهادی رشته فیزیک مهندسی (دانشکده فیزیک – دانشگاه تهران)

ترم	دروس پایه B	دروس اصلی E	دروس اختیاری O	دروس عمومی G	واحد
یکم	1 ریاضی عمومی ۱ 6101015			2 اندیشه اسلامی ۱ 6120006	
	2 فیزیک عمومی ۱ 6101559			2 تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی 6120018	
	3 آذر فیزیک عمومی ۱ [B2] 6101054			2 اخلاق اسلامی 6120011	
	4 شیمی عمومی 6101631				
	5 آذر شیمی عمومی [B4] 6101032	1 کارگاه ماشین افزار 6101663			
	11	1	0	6	18
دوم	6 ریاضی عمومی ۲ B1 6101027			1 تربیت بدنی 6120023	
	7 معادلات دیفرانسیل B1 6101440	نام درس واحد		2 اندیشه اسلامی ۲ 6120007	
	8 فیزیک عمومی ۲ *B2 6101566	[همینار] پیشنهاد شماره			
	9 آذر فیزیک عمومی ۲ [B8] 6101055				
	10 فیزیک عمومی ۲ *B2 6101659				
	11 آذر فیزیک عمومی ۲ [B10] 6101661				17
	14	0	0	3	
سوم	12 فیزیک عمومی ۴ *B8 6101660	3 ریاضی فیزیک ۱ B6 6101253		3 زبان انگلیسی 6120028	
	13	3 مکانیک تحلیلی ۱ B2 , *B7 6101456		1 ورزش ۱ 6120024	
	14	3 محاسبات عددی B6 6101299			
	15	1 نقشه کشی صنعتی 6101817			
	3	10			
چهارم	16 آذر فیزیک عمومی ۳ [B12] 6101662	2 برنامه نویسی کامپیوتر 6101817			
	17	1 کارگاه الکترونیک [B8] 6101664			
	18	3 ریاضی فیزیک ۲ *E12 6101254			
	19	3 مکانیک تحلیلی ۲ E13 6101458			
	20	3 ترمودینامیک *B10 6101182			
	2	13			
پنجم	21	3 الکترومغناطیس ۱ B8 , *E12 6101097			
	22	3 مکانیک کوانتومی ۱ B12 , *E18 6101474			
	23	3 الکترونیک ۱ B8 6101116			
	24	2 آذر الکترونیک ۱ [E23] 6101033			
	0	11	3	3	17
ششم	25	3 الکترومغناطیس ۲ E21 6101099			
	26	3 مکانیک کوانتومی ۲ E22 6101476		2 دانش خانواده و جمعیت 6120022	
	27	3 سیستمهای دیجیتال ۱ E23 6101653			
	28	2 آذر سیستمهای دیجیتال ۱ [E27] 6101748			
	29	3 فیزیک حالت جامد ۱ *E22 6101339			
	30	2 کارآموزی (تابستان) گذراندن حداقل ۶۳ واحد 6101749			
	0	16	0	2	18
هفتم	31	3 فیزیک هسته ای ۱ *E22 6101388	3 اختیاری ۳	2 تفسیر موضوعی قرآن 6120020	
	32	3 مهندسی فوتونیک *B10 , *E25 6101750			
	33	3 سیستمهای دیجیتال ۲ E27 6101654			
	34	2 آذر فیزیک حالت جامد ۱ [E29] 6101667			
	0	11	3	2	16
هشتم	35	3 فیزیک اتمی و مولکولی *E28 , *E32 6101669	3 اختیاری ۳		
	36	3 مابانی مهندسی نانو E29 6101203			
	37	3 روشهای تدریجی در فیزیک *E23 , *E29 , *E32 6101813			
	38	2 آزمایشگاه فوتونیک [E32] 6101751			
	0	11	3	0	14
مجموع:	30	73	9	22	134

برنامه ترمی پیشنهادی رشته فیزیک (دانشکده فیزیک – دانشگاه تهران)

ترم	دروس پایه B	دروس اصلی E	دروس اختیاری O	دروس عمومی G	واحد
یکم	1 ریاضی عمومی ۱ 6101015			2 اندیشه اسلامی ۱ 6120006	
	2 فیزیک عمومی ۱ 6101559			2 تاریخ تحلیلی صدر اسلام 6120018	
	3 آذر فیزیک عمومی ۱ [B2] 6101054			2 اخلاق اسلامی 6120011	
	4 شیمی عمومی ۱ 6101631				
	6 آذر شیمی عمومی ۱ [B4] 6101032				
	6 کارگاه ماشین افزار 6101663				
	12	0	0	6	18
دوم	7 ریاضی عمومی ۲ B1 6101027			1 تربیت بدنی 6120023	
	8 معادلات دیفرانسیل B1 6101440	نام درس واحد		2 اندیشه اسلامی ۲ 6120007	
	9 فیزیک عمومی ۲ *B2 6101566	[همینار] پیشنهاد شماره			
	10 آذر فیزیک عمومی ۲ [B9] 6101055				
	11 فیزیک عمومی ۲ *B2 6101659				
	12 آذر فیزیک عمومی ۲ [B11] 6101661				
	14	0	0	3	17
سوم				3 زبان انگلیسی 6120028	
				1 ورزش ۱ 6120024	
					16
چهارم				2 انقلاب اسلامی ایران 6120014	
					17
پنجم	21	3 زبان فارسی 6120027			
	22				
	23				
	0	14	0	3	17
ششم	24	3 الکترومغناطیس ۲ E19 6101099	3 اختیاری ۳		
	25	3 مکانیک کوانتومی ۲ E20 6101476	3 اختیاری ۳	2 دانش خانواده و جمعیت 6120022	
	26	3 فیزیک فضا-زمان *B13, E17, [E24] ???????			
	0	9	6	2	17
هفتم	27	3 فیزیک حالت جامد ۱ *E20 6101339	3 اختیاری ۴		
	28	2 آذر فیزیک حالت جامد ۱ [E27] 6101667			
	29	3 اپتیک *B11, *E24 6101005			
	30	2 آذر اپتیک [E29] 6101517			
	31	3 فیزیک هسته ای ۱ *E20 6101388			
	0	13	3	0	16
هشتم	32	2 آذر فیزیک هسته ای [E31] 6101444	3 اختیاری ۵	2 تفسیر موضوعی قرآن 6120020	
	33	3 مابانی ذرات بنیادی *E25 6101819	3 اختیاری ۶		
	34		3 پروژه فیزیک 6101699		
	0	5	9	2	16
مجموع:	35	56	21	22	134

چارت درسی رشته های فیزیک و فیزیک مهندسی ۱۳۴ واحد درسی برای دانش آموختگی

برنامه درسی:

دروس عمومی، ۲۲ واحد (مشترک بین فیزیک و فیزیک مهندسی)

ردیف	نام درس	تعداد واحد			تعداد ساعات			پیشنیاز/همنیاز
		نظری	عملی	جمع	نظری	عملی	جمع	
۱	زبان فارسی	۳	۰	۳	۴۸	۰	۴۸	
۲	زبان انگلیسی	۳	۰	۳	۴۸	۰	۴۸	
۳	تربیت بدنی	۰/۵	۰/۵	۱	۱۶	۱۶	۳۲	
۴	ورزش ۱	۰	۱	۱	۳۲	۳۲	۳۲	تربیت بدنی
۵	دانش خانواده و جمعیت	۲	۰	۲	۳۲	۰	۳۲	
۶	* دروس عمومی معارف اسلامی	۱۲	۰		۱۹۲		۱۹۲	
	جمع کل	۲۰/۵	۱/۵	۲۲	۳۳۶	۶۴	۴۰۰	

۱۲ واحد

ردیف	گروه	عنوان درس	تعداد واحدها			تعداد ساعات			پیشنیاز
			نظری	عملی	جمع	نظری	عملی	جمع	
۱	مبانی نظری اسلام ۴ واحد	اندیشه اسلامی ۱ (مبدأ و معاد)	۲	-	۲	۳۲	-	۳۲	
۲		اندیشه اسلامی ۲ (نبوت و امامت)	۲	-	۲	۳۲	-	۳۲	
۳		انسان در اسلام	۲	-	۲	۳۲	-	۳۲	
۴		حقوق اجتماعی و سیاسی در اسلام	۲	-	۲	۳۲	-	۳۲	
۵	اخلاق اسلامی ۲ واحد	فلسفه اخلاق (با تکیه بر مباحث تربیتی)	۲	-	۲	۳۲	-	۳۲	
۶		اخلاق اسلامی (مبانی و مفاهیم)	۲	-	۲	۳۲	-	۳۲	
۷		آیین زندگی (اخلاق کاربردی)	۲	-	۲	۳۲	-	۳۲	
۸		عرفان عملی در اسلام	۲	-	۲	۳۲	-	۳۲	
۹	انقلاب اسلامی ۲ واحد	انقلاب اسلامی ایران	۲	-	۲	۳۲	-	۳۲	
۱۰		آشنایی با قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران	۲	-	۲	۳۲	-	۳۲	
۱۱		اندیشه سیاسی امام خمینی (ره)	۲	-	۲	۳۲	-	۳۲	
۱۲	تاریخ و تمدن اسلامی ۲ واحد	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی	۲	-	۲	۳۲	-	۳۲	
۱۳		تاریخ تحلیلی صدر اسلام	۲	-	۲	۳۲	-	۳۲	
۱۴		تاریخ امامت	۲	-	۲	۳۲	-	۳۲	
۱۵	آشنایی با منابع اسلامی ۲ واحد	تفسیر موضوعی قرآن	۲	-	۲	۳۲	-	۳۲	
۱۶		تفسیر موضوعی نهج البلاغه	۲	-	۲	۳۲	-	۳۲	

برنامه درسی:

سایر دروس

رشته فیزیک:

- ۳۵ واحد دروس پایه
- ۵۶ واحد دروس اصلی
- ۲۱ واحد دروس اختیاری
- کل: ۱۳۴ واحد

رشته فیزیک مهندسی:

- ۳۰ واحد دروس پایه
- ۷۳ واحد دروس اصلی
- ۹ واحد دروس اختیاری
- کل: ۱۳۴ واحد

• بر اساس رشته درسی متفاوت است.

• لطفا به جداول دروس در وب سایت یا پوشه های ثبت نام مراجعه شود.

• اجازه انتخاب ۶ واحد درسی اختیاری خارج از رشته

نیمسال آخر تحصیل

• به جدول تطبیق دروس در سال آخر تحصیل مراجعه کنید که از اتمام واحدهای مورد نیاز برای دانش آموختگی مطمئن شوید.

• معاف از رعایت پیش نیازها

• تکدرس یا معرفی به استاد:

• تنها دو درس نظری باقیمانده (در دانشکده فیزیک در صورتی مجاز به تکدرس کردن دروس پایه و اصلی هستید که درس را قبلاً اخذ ولی پاس نکرده باشید).

• اخذ درس در نیمسال بعد یا تابستان با فرصت حداکثر یک ماه برای گرفتن نمره قبولی

• اجازه گرفتن ۲۴ واحد در صورت دارا بودن معدل کل بالای ۱۲

نکات مهم

- به شرط کمتر بودن نمره آزمون سراسری از آخرین فرد پذیرفته شده در رشته مورد نظر
- گروه آموزشی یکسان
- فقط یک بار
- گذراندن حداقل دو نیمسال

✦ تغییر رشته

دانشجوی ساعی و کوشا:

- دو نیمسال متوالی تحصیلی با حداقل ۱۸ واحد در هر نیمسال و معدل بالای ۱۷
- آیین نامه تغییر رشته دانشجویان ساعی و کوشا

• تحصیل هم زمان در دو رشته

- دانشجوی ممتاز یا استعداد درخشان (کنکور و المپیاد)

- حداقل دو نیمسال و حداکثر ۴ نیمسال تحصیلی گذرانده شده با حداقل معدل کل بالای ۱۷

- در هر نیمسال مجاز به گرفتن ۲۷ واحد می باشند که ۱۲ واحد آن باید از رشته اصلی باشد.

مراجعه به آیین نامه تحصیل هم زمان برای آگاهی از تغییرات در قوانین

• دوره کهاد

- جهت آشنایی با رشته های دیگر
- معدل بالای ۱۷: بدون پرداخت شهریه
- پایان نیمسال دوم و گذراندن حداقل ۲۴ واحد درسی
- دوره ای کوتاه مدت با حداقل ۱۸ و حداکثر ۲۴ واحد
- آیین نامه کهاد

✱ مدل دو وجهی:

- دانشجویان رشته فیزیک می توانند با ثبت نام در مدل تحصیلی دووجهی ۱۵ تا ۲۱ واحد از واحدهای اختیاری خود را در رشته دیگری در دانشگاه تهران (رشته فرعی) بگذرانند و مدرک ماینر آن را دریافت کنند.
- ثبت نام در رشته فرعی هم زمان با ثبت نام نیمسال سوم می باشد.
- اطلاعات بیشتر در آیین نامه مدل دو وجهی

✱ پذیرش در مقطع کارشناسی ارشد بدون آزمون:

دانشگاه تهران این تسهیلات را برای **دانشجویان برتر تحصیلی** هر ورودی (تا پایان نیمسال ششم) در نظر می گیرد که قوانین آن متغیر است. در لینک زیر می توانید این قوانین را مطالعه بفرمایید:

آیین نامه پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان

به امید موفقیت شما