



فرم تعریف (اصلاح^x) مشخصات دروس

لطفاً قبل از تکمیل فرم، نکات مندرج در پشت صفحه را مطالعه فرمایید

به: رئیس دانشکده/مرکز

از: معاون آموزشی/تحصیلات تکمیلی دانشکده/مرکز

باسلام، لطفاً درس با مشخصات زیر در سامانه آموزش دانشگاه تعریف (اصلاح^x) شود.

شماره درس: [] - [] تعریف شود ○ اصلاح شود^x ○

دانشکده/مرکز ارائه کننده:

نام کامل درس به فارسی:

نام کامل درس به انگلیسی:

نام خلاصه درس (حداکثر ۳۵ کاراکتر) به فارسی جهت درج در سامانه آموزش (اصلاح فقط در حد رفع اشکال املایی مجاز است):^x

[]

نام خلاصه درس (حداکثر ۲۵ کاراکتر) به انگلیسی جهت درج در سامانه آموزش (اصلاح فقط در حد رفع اشکال املایی مجاز است):^x

[]

تعداد واحد: ثابت و برابر [] واحد است ○ متغییر و حداکثر آن برابر [] واحد است ○

نوع درس: نظری ○ درس پروژه دار ○ پروژه، (از انواع دروس داخل این پراوتز فقط در موارد خاص استفاده می شود: ○ آزمایشگاه ○ کارگاه ○ مطالعه انفرادی، ○ کارآموزی، ○ سمینار، ○ گرافیک، ○ تربیت بدنی، ○ استاد راهنما، ○ دستیار آموزشی، ○ زبان دکتری، ○ امتحان جامع)

مقطع درس: ○ کارشناسی، ○ کارشناسی ارشد (+)، ○ مشترک بین کارشناسی و کارشناسی ارشد (=)، ○ دکتری (*)

اولین نیم سال ارائه درس: اول ○ دوم ○ تابستان ○ سال تحصیلی [] - [] ۱۳

پیش نیاز^x: ([] یا []) و ([] یا []) و ([] یا [])

هم نیاز^x: ([] یا []) و ([] یا []) و ([] یا [])

لطفاً در تعریف پیش نیاز و هم نیاز دروس به نحوه ترکیب آن‌ها با توجه به پراوتزها و عبارتهای «و» «یا» دقت کنید.

توضیح ضروری:

نام و نام خانوادگی معاون آموزشی: امضاء تاریخ / / ۱۳۹

نام و نام خانوادگی معاون تحصیلات تکمیلی: امضاء تاریخ / / ۱۳۹

توجه: اطلاع و هماهنگی هر دو معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی برای تعریف یا اصلاح دروس دانشکده لازم است.

به: مدیر امور آموزشی دانشگاه

از: رئیس دانشکده/مرکز

تعریف (اصلاح^x) مشخصات درس به شرح فوق مورد تأیید است. لطفاً دستور اقدام صادر فرمایید. شماره نامه:

امضاء رئیس دانشکده/مرکز تاریخ / / ۱۳۹

به: مدیر تحصیلات تکمیلی دانشگاه

از: مدیر امور آموزشی دانشگاه

تعریف (اصلاح^x) مشخصات درس به شرح فوق مورد تأیید است.

امضاء مدیر امور آموزشی دانشگاه تاریخ / / ۱۳۹

به: اداره خدمات ماشینی

از: مدیر تحصیلات تکمیلی دانشگاه

با تعریف (اصلاح^x) مشخصات درس به شرح فوق موافقت می شود. لطفاً برای ثبت در سامانه اقدام شود.

امضاء مدیر تحصیلات تکمیلی دانشگاه تاریخ / / ۱۳۹

^x برای دروسی که قبلاً تعریف شده، فقط مشخصاتی که با علامت مشخص شده است قابل تغییر بوده و سایر مشخصات را نمی توان اصلاح کرد.

^x برای اصلاح مشخصات درس فقط ثبت شماره و نام فارسی درس همراه با مشخصاتی که تغییر می کند لازم است و به درج سایر مشخصات نیازی نیست.

- اسامی دروس از داده‌های پایه‌ای سامانه آموزش دانشگاه است و لازم است با دقت تنظیم و نگهداری شود.
- قبل از تعریف درس جدید حتماً بررسی دقیق صورت گیرد که آیا قبلاً درس مشابهی ثبت شده یا خیر.
- فاصله بین حروف و کلمات در نام خلاصه درس به دقت ثبت شود.
- در نوشتن اعداد از ارقام فارسی و انگلیسی استفاده شود (۱، ۲، ۳، ۱، ۲، ۳، ۱، ۲، ۳... به جای I, II, III...).
- در تعریف نام خلاصه لاتین دروس:
 - کلمات تا حدی خلاصه شود که معنی کامل آن قابل تشخیص باقی بماند.
 - حتی‌الامکان از کلمات اختصاری تعریف شده در کتاب لغت استفاده شود (برخی از کلمات اختصاری معمول روی این فرم آمده است).
 - استفاده از نقطه برای نشان دادن اختصار در کلمات کوتاه شده لازم نیست.
- اصلاح مشخصات دروسی که قبلاً تعریف شده است باید به حداقل ممکن محدود شود، چرا که تغییر مشخصات دروس در سابقه دانشجویان یا دانش‌آموختگانی که قبلاً در این درس ثبت‌نام داشته‌اند تأثیر داشته و می‌تواند باعث تغییر تعداد واحد، معدل و ... ایشان شود.
- اصلاح خصوصیات زیر از دروس تعریف شده قبلی مجاز نیست: شماره درس، تعداد واحد، مقطع درس، نام درس (به شکلی که معنی آن عوض شود).
- تغییر پیش‌نیاز و هم‌نیاز دروس در هر نیم‌سال امکان‌پذیر است.

کلمات اختصاری معمول

ACCT	Accounting	FUNC	Functional	PLAS	Plasticity, Plastic
ADV	Advanced	FUND	Fundamental	POLL	Pollution
ALG	Algebra	GEN	General, Generator	PRIN	Principle
ANAL	Analysis, Analytic	GEOM	Geometry, Geometric	PROB	Problem
APPL	Application, Applied	GEOTECH	Geotechnic	PROB	Probabilistic
ARCH	Architecture	HIST	History	PROC	Process, Processing
ARITH	Arithmetic	IND	Industry	PROD	Production, Product
BAL	Balance	INF, INFO	Information	PROG	Program
BLDG	Building	INORG	Inorganic	PROJ	Project
BME	Biomedical Engineering	INST	Instrument	PROP	Property
BSC	Bachelor of Science	INTRO	Introduction	PWR	Power
CE	Civil Engineering	LAB	Laboratory	QUAL	Quality
CHEM	Chemistry	LANG	Language	REL	Relativistic
CKT	Circuit	LIN	linear	RES	Research
CMPTR	Computer	LOC	Location	RES	Reservoir
COMB	Combustion	MACH	Machinery	SCI	Science
COMM	Communication	MAN	Manufacture	SEL	Selected
COMPL	Complementary	MANUF	Manufacture	SEM	Seminar
COMPU	Computation(al)	MAT	Material	SEMICON	Semiconductor
CONCR	Concrete	MATH	Mathematics	SOLN	Solution
CONST	Construction	MEAS	Measurement	SP	Special
CONTR	Control	MECH	Mechanics	SPEC	Specific
CONV	Conventional	MED	Media, Medium	STAT	Statics
DEVPT	Development	MET, METALL	Metallurgy	STAT	Statistics
DIFF	Differential	MICROBIO	Microbiology	STD	Standard
DISTR	Distribution	MICROMECH	Micromechanic(al)	STL	Steel
DSGN	Design	MNGMT	Management	STOCH	Stochastic
DYN	Dynamics	MOD	Modern	STR	Strength
ECON	Economy	MSC	Master of Science	STRUCT	Structure, Structural
EDUC	Education(al)	MTLS	Materials	SUR	Surface
ELAS	Elasticity	MWAVE	Microwave	SYS	System
ELEC	Electric(al)	NET	Network	TECH	Technical, Technology, Technique
ELECTROMAG	Electromagnetic	NONLIN	Nonlinear	TEL	Telephone
ELEM	Element, Elementary	NUC	Nuclear	THEORET	Theoretical
ENG	Engineering	NUM	Numeric(al), Number	THERMODYN	Thermodynamics
ENVIRON	Environment	OP	Operation	TRANS	Transfer
EQN	Equation	OPR	Operator	TRMT	Treatment
EQPT	Equipment	OPTI	Optimize, Optimum	TRSP	Transport
EXP	Experiment(al)	ORG	Organic	VAR	Variables
FAB	Fabrication	PHD	Doctor of Philosophy	VIB	Vibration
FIN	Finance, Financial	PHIL	Philosophy	WTR	Water
FOUND	Foundation	PHYS	Physics		