

برنامه زمانبندی دروس مهندسی صنایع مقطع کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد واحد پارسیان-نیمسال تحصیلی اول ۹۶-۹۵

ردیف	عنوان دروس	نوع درس	مخاطبین	تعداد واحد درسی	استاد	هفته ۱							
						پنجشنبه ۲۲ مهر				جمعه ۲۳ مهر			
						s4	s3	s2	s1	s4	s3	s2	s1
۱	اقتصاد مهندسی پیشرفته	اجباری	تمام دانشجویان	3	محمدرضا فیلی زاده	*	*			*	*		
۲	تصمیم گیری با معیار های چند گانه	اختیاری	تمام دانشجویان	3	محمدرضا فیلی زاده			*	*			*	*
۳	اصول و مبانی لجستیک و زنجیره تامین(۱۱۱۷۲۳)	اختیاری	دانشجویان ورودی ۹۴	3	اسماعیل حق جو			*	*	*	*		
۴	روش های آماری	اجباری	دانشجویان ورودی ۹۴	3	اسماعیل حق جو					*	*	*	*

ردیف	عنوان دروس	نوع درس	مخاطبین	تعداد واحد درسی	استاد	هفته ۲							
						جمعه ۳۰ مهر				شنبه ۱ آبان			
						s4	s3	s2	s1	s4	s3	s2	s1
۱	اقتصاد مهندسی پیشرفته	اجباری	تمام دانشجویان	3	محمدرضا فیلی زاده	*	*			*	*		
۲	تصمیم گیری با معیار های چند گانه	اختیاری	تمام دانشجویان	3	محمدرضا فیلی زاده			*	*			*	*

هفته ۳								استاد	تعداد واحد درسی	مخاطبین	نوع درس	عنوان دروس	ردیف
جمعه ۷ آبان				پنجشنبه ۶ آبان									
s4	s3	s2	s1	s4	s3	s2	s1						
				*	*	*	*	اسماعیل حق جو	3	دانشجویان ورودی ۹۴	اختیاری	اصول و مبانی لجستیک و زنجیره تامین (۱۱۷۲۳)	۱
*	*	*	*					اسماعیل حق جو	3	دانشجویان ورودی ۹۴	اجباری	روش های آماری	۲

هفته ۴								استاد	تعداد واحد درسی	مخاطبین	نوع درس	عنوان دروس	ردیف
شنبه ۱۵ آبان				جمعه ۱۴ آبان									
s4	s3	s2	s1	s4	s3	s2	s1						
		*	*			*	*	محمد رضا فیلی زاده	3	تمام دانشجویان	اجباری	اقتصاد مهندسی پیشرفته	۱
*	*			*	*			محمد رضا فیلی زاده	3	تمام دانشجویان	اختیاری	تصمیم گیری با معیار های چند گانه	۲

هفته ۵								استاد	تعداد واحد درسی	مخاطبین	نوع درس	عنوان دروس	ردیف
جمعه ۲۱ آبان				پنجشنبه ۲۰ آبان									
s4	s3	s2	s1	s4	s3	s2	s1						
				*	*	*	*	اسماعیل حق جو	3	دانشجویان ورودی ۹۴	اختیاری	اصول و مبانی لجستیک و زنجیره تامین (۱۱۷۲۳)	۱
*	*	*	*					اسماعیل حق جو	3	دانشجویان ورودی ۹۴	اجباری	روش های آماری	۲

هفته ۶								استاد	تعداد واحد درسی	مخاطبین	نوع درس	عنوان دروس	شماره
شنبه ۲۹ آبان				جمعه ۲۸ آبان									
s4	s3	s2	s1	s4	s3	s2	s1						
		*	*			*	*	محمد رضا فیلی زاده	3	تمام دانشجویان	اجباری	اقتصاد مهندسی پیشرفته	۱
*	*			*	*			محمد رضا فیلی زاده	3	تمام دانشجویان	اختیاری	تصمیم گیری با معیار های چند گانه	۲

هفته ۷								استاد	تعداد واحد درسی	مخاطبین	نوع درس	عنوان دروس	شماره
جمعه ۱۲ آذر				پنج شنبه ۱۱ آذر									
s4	s3	s2	s1	s4	s3	s2	s1						
				*	*	*	*	اسماعیل حق جو	3	دانشجویان ورودی ۹۴	اختیاری	اصول و مبانی لجستیک و زنجیره تامین (۱۱۱۷۲۳)	۱
*	*	*	*					اسماعیل حق جو	3	دانشجویان ورودی ۹۴	اجباری	روش های آماری	۲

هفته ۸												استاد	تعداد واحد درسی	مخاطبین	نوع درس	عنوان دروس	شماره
شنبه ۲۰ آذر				جمعه ۱۹ آذر				پنجشنبه ۱۸ آذر									
s4	s3	s2	s1	s4	s3	s2	s1	s4	s3	s2	s1						
								*	*	*	*	اسماعیل حق جو	3	تمام دانشجویان	اجباری	طراحی سیستم های صنعتی	۱
*	*	*	*	*	*	*	*					اسماعیل حق جو	2	تمام دانشجویان	جبرانی	روش تحقیق	۲

هفته ۹								استاد	تعداد واحد درسی	مخاطبین	نوع درس	عنوان دروس	شماره
جمعه ۲۶ آذر				پنجشنبه ۲۵ آذر									
s4	s3	s2	s1	s4	s3	s2	s1						
		*	*	*	*			اسماعیل حق جو	3	تمام دانشجویان	اجباری	طراحی سیستم های صنعتی	۱
*	*					*	*	اسماعیل حق جو	2	تمام دانشجویان	جبرانی	روش تحقیق	۲

هفته ۱۰								استاد	تعداد واحد درسی	مخاطبین	نوع درس	عنوان دروس	شماره
جمعه ۳ دی				پنجشنبه ۲ دی									
s4	s3	s2	s1	s4	s3	s2	s1						
*	*	*	*	*	*	*	*	اسماعیل حق جو	3	تمام دانشجویان	اجباری	طراحی سیستم های صنعتی	6

S4:16:30 to 19:30

S3:13:30 to 16:15

S2:10:30 to 13:15

S1:7:30 to 10:15

توضیحات

ردیف	عنوان درس	نوع درس	مخاطبین	تعداد واحد درسی	استاد
1	اقتصاد مهندسی پیشرفته	اجباری	تمام دانشجویان	3	محمدرضا فیلی زاده
2	تصمیم گیری با معیار های چند گانه	اختیاری	تمام دانشجویان	3	محمدرضا فیلی زاده
3	سمینار	اجباری	دانشجویان ورودی ۹۴	2	محمدرضا فیلی زاده
4	اصول و مبانی لجستیک و زنجیره تامین (۱۱۱۷۲۳)	اختیاری	دانشجویان ورودی ۹۴	3	اسماعیل حق جو
5	روش های آماری	اجباری	دانشجویان ورودی ۹۴	3	اسماعیل حق جو
6	طراحی سیستم های صنعتی	اجباری	تمام دانشجویان	3	اسماعیل حق جو
7	روش تحقیق	جبرانی	تمام دانشجویان	2	اسماعیل حق جو

تمام دانشجویان ورودی جدید (ورودی ۹۵) مجاز به اخذ درس های ردیف ۷/۶/۲/۱ می باشند و جمعا این واحد ها ۱۱ واحد می باشد دانشجویان با مدرک کارشناسی مهندسی صنایع ورودی ۹۴ دروس ردیف ۴/۳ را اخذ کنند منوط به اینکه تمام دروس ترم های قبل را گذرانده باشند. دانشجویان با مدرک کارشناسی غیر مهندسی صنایع ورودی ۹۴ دروس ردیف ۵/۴/۳ را اخذ کنند منوط به اینکه تمام دروس ترم های قبل را گذرانده باشند. در صورت اخذ پایان نامه و (۶ ماه بعد از تصویب پروپوزال) در شورای پژوهشی دانشگاه دانشجویان در سال ۹۶ می توانند دفاع از رساله کنند. دانشجویان ورودی ۹۵ غیر مهندسی صنایع در ترم آتی دروس جبرانی تحقیق در عملیات و آمار مهندسی را بایستی بگذرانند. (چنانچه مهندسی صنایع نمره زیر ۱۲ در کارشناسی اخذ کرده اند بایستی دوباره این دو درس را اخذ کنند) برنامه سمینار در طول ترم طرح ریزی خواهد شد. (این درس دارای ارابه و دانشجو مجاز به انتخاب استاد خواهد بود) و زمان ارابه در آذر ماه می باشد دانشجویانی ۹۴ که دروس ردیف ۲/۱ را در نیمسال اول سال قبل موفق به اخذ حد نصاب نمره نشدند بایستی نسبت به اخذ این ۲ درس اقدام و بجز هفته اول به علت تداخل در تمام هفته ها حضور داشته باشند.