

کلیه صفحات (۱ صفحه) آماده گردید. حال می توانید گزارش را چاپ نمایید

دانشگاه پام نور

زمان: ۱۱:۴۷ - ۱۳/۰۱/۱۴

صفحه: ۱ از ۱

لیست منابع دروس سرفصل هر رشته

دوره: تمامی دوره ها

نوع برنامه: تمامی برنامه ها

ترم ورود: ۳۹۴۱

ترم اعمال قانون: ۳۹۴۱

شرح پیوست	نام درس	شماره درس	تعداد ساعت	نوع آزمون	نوع منبع	عنوان	نویسنده	متوجه	سال انتشار	نام ناشر	انتشار میلادی	واحد تئوریک عملی نوع درس		
												ت	ع	آزمون
	پایان نامه ارشد (۶ واحد)	۱۱۱۱۳۹۷	۰	۶	-	بدون منبع	فائد منبع	طبیق نظر	پایان نامه	۱۹۲۱	۱۳۰۰	-	-	-
	طراحی الگوریتمها	۱۱۱۵۱۴۳	۰	۳	-	جعفر تنا - احمد فراهی	تحليل و طراحی الگوریتمها	ازمایشی	جبرانی	۲۰۱۲	۱۳۹۳	بام نور	چاپ موجود	-
	حفظ جزء فران کریم	۱۲۲۰۶۵۸	۰	۳	-	القرآن الكريم	كتاب	فرهنگی	جبرانی	۱۹۲۱	۱۳۰۰	بام نور	مدیریت دانش	فصل های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷ و مطالعه شود.
	هوش مصنوعی و تجزیه خود	۱۲۲۲۰۱۹	۰	۳	-	هوش مصنوعی رویکردی مدرن	كتاب	جبرانی	تئوری و تشریحی	۲۰۲۲	۱۳۰۱	بام نور	دانشگاه صنعتی شریف	-
	سیستمهای خود	۱۲۲۳۰۶۳	۰	۳	-	محمد البری - محمدعلی خانی	كتاب	جبرانی	تئوری و تشریحی	۲۰۱۸	۱۳۹۷	بام نور	فایندیهای تصادفی	-
	پادگیری ماشین	۱۲۲۳۰۶۴	۰	۳	-	فایندیهای تصادفی	كتاب	جبرانی	تئوری و تشریحی	۲۰۱۱	۱۳۹۰	بام نور	راپايش تکاملی	-
	سمینار	۱۲۲۳۰۶۵	۰	۳	-	a.e. eiben, j.e. smith	introduction to evolutionary computing, second edition	كتاب	جبرانی	۲۰۱۰	۱۳۹۳	Springer	فصل های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷ و ۹ و مطالعه شود.	
	سمینار	۱۲۲۳۰۶۵	۰	۳	-	-	-	طبیق نظر	سمینار	۱۹۲۱	۱۳۰۰	-	-	-
	سمینار (تحقيق و تبيع)	۱۲۲۳۰۶۶	۰	۳	-	-	-	طبیق نظر	سمینار	۱۹۲۱	۱۳۰۰	-	-	-
	ترجمه ماشینی (امورش محور)	۱۲۲۳۰۶۷	۰	۳	-	Yorick Wilks	Machine Translation: Its Scope and Limits	كتاب	جبرانی	۲۰۰۹	۱۳۸۷	Springer	فصل های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷ و ۹ و مطالعه شود.	
	پادگیری تقویتی (امورش محور)	۱۲۲۳۰۶۸	۰	۳	-	Richard S. Sutton, Andrew G. Barto	Reinforcement Learning: An Introduction	كتاب	جبرانی	۱۹۹۸	۱۳۷۶	MIT Press	فصل های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷ و ۹ و مطالعه شود.	
	شناسایی الگو	۱۲۲۳۰۶۹	۰	۳	-	Sergios Theodoridis, Konstantinos Koutroumbas	Pattern Recognition, Fourth Edition	كتاب	جبرانی	۲۰۰۹	۱۳۸۷	Academic Press	فصل های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷ و ۹ و مطالعه شود.	
	شبکه های عصبی	۱۲۲۳۰۷۰	۰	۳	-	هادی ویسی، کری مفاحی و سعید باقری شورکی	لوران فاست	كتاب	جبرانی	۲۰۱۶	۱۳۹۵	Prentice Hall	فصل های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷ و ۹ و مطالعه شود.	
	برداشت زبان های طبیعی	۱۲۲۳۰۷۱	۰	۳	-	Daniel Jurafsky, James H.Martin	Speech and Language Processing, Second Edition	كتاب	جبرانی	۲۰۰۸	۱۳۸۶	Prentice Hall	فصل های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷ و ۹ و مطالعه شود.	
	بنایی کامپیوتر	۱۲۲۳۰۷۲	۰	۳	-	Richard Szeliski	Computer Vision: Algorithm And Applications	كتاب	جبرانی	۲۰۱۱	۱۳۸۹	Springer	فصل های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷ و ۹ و مطالعه شود.	
	گفتاربرداری رقمی	۱۲۲۳۰۷۳	۰	۳	-	سیدسعید آیت	مانای برداشت سیگنال گفتار	كتاب	جبرانی	۲۰۱۲	۱۳۹۱	بام نور	فصل های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷ و ۹ و مطالعه شود.	
	نمودرباره ای رقمی	۱۲۲۳۰۷۴	۰	۳	-	Rafael C. Gonzalez and Richard E. Woods	Digital Image Processing, Fourth Edition	كتاب	جبرانی	۲۰۱۸	۱۳۹۷	Pearson	فصل های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷ و ۹ و مطالعه شود.	
	داده کاوی پیشرفته	۱۲۲۳۰۷۵	۰	۳	-	Pang-Ning Tan, Michael Steinbach, Anuj Karpatne , Vipin Kumar	Introduction to Data Mining, Second Edition	كتاب	جبرانی	۲۰۱۹	۱۳۹۸	Pearson	فصل های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷ و ۹ و مطالعه شود.	
	شناسایی مقاوم و بهسازی گفتار	۱۲۲۳۰۷۷	۰	۳	-	Saeed V.Vaseghi	Advanced Digital Signal Processing and Noise Reduction, Fourth Edition	كتاب	جبرانی	۲۰۰۸	۱۳۸۶	Wiley	فصل های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶، ۷ و ۹ و مطالعه شود.	
	مباحث ویژه در هوش مصنوعی	۱۲۲۳۰۷۸	۰	۳	-	-	-	طبیق نظر	اسناد	۱۹۲۱	۱۳۰۰	-	-	-
	برداشت سیگنال های رقمی	۱۲۲۳۰۷۹	۰	۳	-	Alan V. Oppenheim, Ronald W. Schafer, John R. Buck	Discrete-Time Signal Processing, 3rd edition	كتاب	جبرانی	۲۰۰۹	۱۳۸۷	Prentice-Hall	فصل های ۱، ۲، ۳، ۴، ۵ و ۶ و مطالعه شود.	