

فهرست مطالب

عنوان	صفحة
سوالات آزمون سراسری ۹۴	
زبان عمومی و تخصصی	۱
ریاضیات (آمار و احتمال مهندسی، ریاضیات گسسته)	۴
دروس تخصصی مشترک (ساختمان داده‌ها، نظریه زبان‌ها و ماشین‌ها، مدار منطقی، معماری کامپیوتر، سیستم‌عامل)	۵
دروس تخصصی معماری کامپیوتری (الکترونیک دیجیتال)	۹
دروس تخصصی نرمافزار (طراحی الگوریتم، پایگاه داده‌ها)	۱۰
دروس تخصصی هوش مصنوعی (طراحی الگوریتم، هوش مصنوعی)	۱۲
پاسخنامه آزمون سراسری ۹۴	
زبان عمومی و تخصصی	۱۴
ریاضیات (آمار و احتمال مهندسی، ریاضیات گسسته)	۱۷
دروس تخصصی مشترک (ساختمان داده‌ها، نظریه زبان‌ها و ماشین‌ها، مدار منطقی، معماری کامپیوتر، سیستم‌عامل)	۱۹
دروس تخصصی معماری کامپیوتری (الکترونیک دیجیتال)	۲۳
دروس تخصصی نرمافزار (طراحی الگوریتم، پایگاه داده‌ها)	۲۴
دروس تخصصی هوش مصنوعی (طراحی الگوریتم، هوش مصنوعی)	۲۵
سوالات آزمون سراسری ۹۵	
زبان عمومی و تخصصی	۲۷
ریاضیات (آمار و احتمال مهندسی، ریاضیات گسسته)	۳۱
دروس تخصصی مشترک (ساختمان داده‌ها، نظریه زبان‌ها و ماشین‌ها، مدار منطقی، معماری کامپیوتر، سیستم‌عامل)	۳۲
دروس تخصصی معماری سیستم‌های کامپیوتری (الکترونیک دیجیتال)	۳۶
دروس تخصصی هوش مصنوعی و رباتیکر (طراحی الگوریتم، هوش مصنوعی)	۳۶
دروس تخصصی نرمافزار (طراحی الگوریتم، پایگاه داده‌ها)	۳۹
پاسخنامه آزمون سراسری ۹۵	
زبان عمومی و تخصصی	۴۱
ریاضیات (آمار و احتمال مهندسی، ریاضیات گسسته)	۴۵
دروس تخصصی مشترک (ساختمان داده‌ها، نظریه زبان‌ها و ماشین‌ها، مدار منطقی، معماری کامپیوتر، سیستم‌عامل)	۴۷
دروس تخصصی معماری سیستم‌های کامپیوتری (الکترونیک دیجیتال)	۵۲
دروس تخصصی هوش مصنوعی و رباتیکر (طراحی الگوریتم، هوش مصنوعی)	۵۳
دروس تخصصی نرمافزار (طراحی الگوریتم، پایگاه داده‌ها)	۵۴

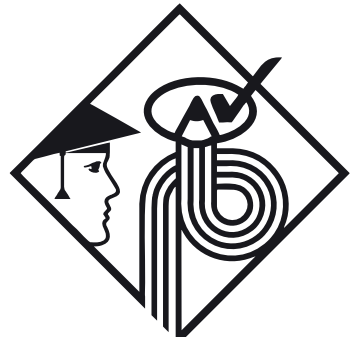
مدرسان شریف



فهرست مطالب

عنوان	صفحة
سوالات آزمون سراسری ۹۶	
زبان عمومی و تخصصی ۵۶	
ریاضیات (آمار و احتمال مهندسی، ریاضیات گسسته) ۵۹	
دروس تخصصی مشترک (ساختمان داده‌ها و طراحی الگوریتم‌ها، نظریه زبان‌ها و ماشین‌ها، مدار منطقی، معماری کامپیوتر، سیستم‌عامل، شبکه‌های کامپیوتری) ۶۰	
دروس تخصصی معماری سیستم‌های کامپیوتری (الکترونیک دیجیتال، سیگنال‌ها و سیستم‌ها) ۶۵	
دروس تخصصی نرم‌افزار، شبکه‌های کامپیوتری، رایانش امن (پایگاه داده‌ها، هوش مصنوعی) ۶۷	
دروس تخصصی هوش مصنوعی و رباتیک (هوش مصنوعی، سیگنال‌ها و سیستم‌ها) ۷۰	
پاسخنامه آزمون سراسری ۹۶	
زبان عمومی و تخصصی ۷۳	
ریاضیات (آمار و احتمال مهندسی، ریاضیات گسسته) ۷۶	
دروس تخصصی مشترک (ساختمان داده‌ها و طراحی الگوریتم‌ها، نظریه زبان‌ها و ماشین‌ها، مدار منطقی، معماری کامپیوتر، سیستم‌عامل، شبکه‌های کامپیوتری) ۷۹	
دروس تخصصی معماری سیستم‌های کامپیوتری (الکترونیک دیجیتال، سیگنال‌ها و سیستم‌ها) ۸۴	
دروس تخصصی نرم‌افزار، شبکه‌های کامپیوتری، رایانش امن (پایگاه داده‌ها، هوش مصنوعی) ۸۸	
دروس تخصصی هوش مصنوعی و رباتیک (هوش مصنوعی، سیگنال‌ها و سیستم‌ها) ۹۰	
سوالات آزمون سراسری ۹۷	
زبان عمومی و تخصصی ۹۴	
ریاضیات (ریاضی عمومی ۱ و ۲)، آمار و احتمال مهندسی، ریاضیات گسسته) ۹۸	
دروس تخصصی مشترک (ساختمان داده‌ها و طراحی الگوریتم‌ها، نظریه زبان‌ها و ماشین‌ها، مدار منطقی، معماری کامپیوتر، سیستم‌عامل، شبکه‌های کامپیوتری) ۹۹	
دروس تخصصی معماری سیستم‌های کامپیوتری (الکترونیک دیجیتال، سیگنال‌ها و سیستم‌ها) ۱۰۳	
دروس تخصصی نرم‌افزار، شبکه‌های کامپیوتری، رایانش امن (پایگاه داده‌ها، هوش مصنوعی) ۱۰۴	
دروس تخصصی هوش مصنوعی و رباتیک (هوش مصنوعی، سیگنال‌ها و سیستم‌ها) ۱۰۷	
پاسخنامه آزمون سراسری ۹۷	
زبان عمومی و تخصصی ۱۱۱	
ریاضیات (ریاضی عمومی ۱ و ۲)، آمار و احتمال مهندسی، ریاضیات گسسته) ۱۱۵	
دروس تخصصی مشترک (ساختمان داده‌ها و طراحی الگوریتم‌ها، نظریه زبان‌ها و ماشین‌ها، مدار منطقی، معماری کامپیوتر، سیستم‌عامل، شبکه‌های کامپیوتری) ۱۱۸	
دروس تخصصی معماری سیستم‌های کامپیuterی (الکترونیک دیجیتال، سیگنال‌ها و سیستم‌ها) ۱۲۴	
دروس تخصصی نرم‌افزار، شبکه‌های کامپیوتری، رایانش امن (پایگاه داده‌ها، هوش مصنوعی) ۱۲۷	
دروس تخصصی هوش مصنوعی و رباتیک (هوش مصنوعی، سیگنال‌ها و سیستم‌ها) ۱۲۸	

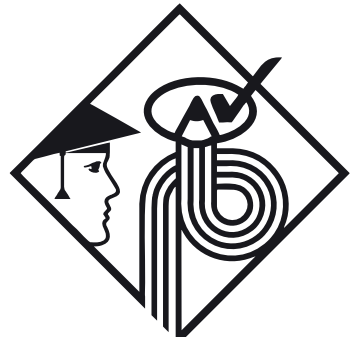
مدرسان شریف



فهرست مطالب

صفحه	عنوان
	سوالات آزمون سراسری ۹۸
۱۳۲	زبان عمومی و تخصصی
۱۳۵	ریاضیات (ریاضی عمومی ۱ و ۲)، آمار و احتمال مهندسی، ریاضیات گسسته
۱۳۷	دروس تخصصی مشترک (ساختمان داده‌ها و طراحی الگوریتم‌ها، نظریه زبان‌ها و ماشین‌ها، مدار منطقی، معماری کامپیوتر، سیستم‌عامل، شبکه‌های کامپیوتری)
۱۴۱	دروس تخصصی معماری سیستم‌های کامپیوتری (الکترونیک دیجیتال، سیگنال‌ها و سیستم‌ها)
۱۴۳	دروس تخصصی نرم‌افزار، شبکه‌های کامپیوتری، رایانش امن (پایگاه داده‌ها، هوش مصنوعی)
۱۴۶	دروس تخصصی هوش مصنوعی و رباتیکر (هوش مصنوعی، سیگنال‌ها و سیستم‌ها)
	پاسخنامه آزمون سراسری ۹۸
۱۴۷	زبان عمومی و تخصصی
۱۵۰	ریاضیات (ریاضی عمومی ۱ و ۲)، آمار و احتمال مهندسی، ریاضیات گسسته
۱۵۴	دروس تخصصی مشترک (ساختمان داده‌ها و طراحی الگوریتم‌ها، نظریه زبان‌ها و ماشین‌ها، مدار منطقی، معماری کامپیوتر، سیستم‌عامل، شبکه‌های کامپیوتری)
۱۵۹	دروس تخصصی معماری سیستم‌های کامپیوتری (الکترونیک دیجیتال، سیگنال‌ها و سیستم‌ها)
۱۶۱	دروس تخصصی نرم‌افزار، شبکه‌های کامپیوتری، رایانش امن (پایگاه داده‌ها، هوش مصنوعی)
۱۶۳	دروس تخصصی هوش مصنوعی و رباتیکر (هوش مصنوعی، سیگنال‌ها و سیستم‌ها)
	سوالات آزمون سراسری ۹۹
۱۶۶	زبان عمومی و تخصصی
۱۷۰	ریاضیات (ریاضی عمومی ۱ و ۲)، آمار و احتمال مهندسی، ریاضیات گسسته
۱۷۱	دروس تخصصی (نظریه زبان‌ها و ماشین‌ها، مدار منطقی، معماری کامپیوتر، ساختمان داده و الگوریتم، سیستم‌عامل، شبکه‌های کامپیوتری، هوش مصنوعی، پایگاه داده‌ها)
	پاسخنامه آزمون سراسری ۹۹
۱۸۶	زبان عمومی و تخصصی
۱۸۹	ریاضیات (ریاضی عمومی ۱ و ۲)، آمار و احتمال مهندسی، ریاضیات گسسته
۱۹۲	دروس تخصصی (نظریه زبان‌ها و ماشین‌ها، مدار منطقی، معماری کامپیوتر، ساختمان داده و الگوریتم، سیستم‌عامل، شبکه‌های کامپیوتری، هوش مصنوعی، پایگاه داده‌ها)
	سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۰
۲۰۶	زبان عمومی و تخصصی
۲۱۰	ریاضیات (ریاضی عمومی ۱ و ۲)، آمار و احتمال مهندسی، ریاضیات گسسته
۲۱۲	دروس تخصصی ۱ (نظریه زبان‌ها و ماشین‌ها، سیگنال‌ها و سیستم‌ها)
۲۱۳	دروس تخصصی ۲ (ساختمان داده‌ها، طراحی الگوریتم و هوش مصنوعی)
۲۱۶	دروس تخصصی ۳ (مدار منطقی، معماری کامپیوتر و الکترونیک دیجیتال)
۲۱۹	دروس تخصصی ۴ (سیستم‌های عامل، شبکه‌های کامپیوتری و پایگاه داده‌ها)

مدرسان شریف



فهرست مطالب

عنوان	
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۰ ۲۲۴ زبان عمومی و تخصصی
ریاضیات (ریاضی عمومی (۱ و ۲)، آمار و احتمال مهندسی، ریاضیات گسسته) ۲۲۸ دروس تخصصی ۱ (نظریه زبان‌ها و ماشین‌ها، سیگنال‌ها و سیستم‌ها)
دروس تخصصی ۲ (ساختمان داده‌ها، طراحی الگوریتم و هوش مصنوعی) ۲۳۷ دروس تخصصی ۳ (مدار منطقی، معماری کامپیوتر و الکترونیک دیجیتال)
دروس تخصصی ۴ (سیستم‌های عامل، شبکه‌های کامپیوتری و پایگاه داده‌ها) ۲۴۵ سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۱
..... ۲۵۰ زبان عمومی و تخصصی	
ریاضیات (ریاضی عمومی (۱ و ۲)، آمار و احتمال مهندسی، ریاضیات گسسته) ۲۵۴ دروس تخصصی ۱ (نظریه زبان‌ها و ماشین‌ها، سیگنال‌ها و سیستم‌ها)
دروس تخصصی ۲ (ساختمان داده‌ها، طراحی الگوریتم و هوش مصنوعی) ۲۵۷ دروس تخصصی ۳ (مدار منطقی، معماری کامپیوتر و الکترونیک دیجیتال)
دروس تخصصی ۴ (سیستم‌های عامل، شبکه‌های کامپیوتری و پایگاه داده‌ها) ۲۶۳ سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۱
..... ۲۶۷ زبان عمومی و تخصصی	
ریاضیات (ریاضی عمومی (۱ و ۲)، آمار و احتمال مهندسی، ریاضیات گسسته) ۲۷۱ دروس تخصصی ۱ (نظریه زبان‌ها و ماشین‌ها، سیگنال‌ها و سیستم‌ها)
دروس تخصصی ۲ (ساختمان داده‌ها، طراحی الگوریتم و هوش مصنوعی) ۲۷۸ دروس تخصصی ۳ (مدار منطقی، معماری کامپیوتر و الکترونیک دیجیتال)
دروس تخصصی ۴ (سیستم‌های عامل، شبکه‌های کامپیوتری و پایگاه داده‌ها) ۲۸۵ سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۲
..... ۲۸۸ زبان عمومی و تخصصی	
ریاضیات (ریاضی عمومی (۱ و ۲)، آمار و احتمال مهندسی، ریاضیات گسسته) ۲۹۱ دروس تخصصی ۱ (نظریه زبان‌ها و ماشین‌ها، سیگنال‌ها و سیستم‌ها)
دروس تخصصی ۲ (ساختمان داده‌ها، طراحی الگوریتم و هوش مصنوعی) ۲۹۴ دروس تخصصی ۳ (مدار منطقی، معماری کامپیوتر و الکترونیک دیجیتال)
دروس تخصصی ۴ (سیستم‌های عامل، شبکه‌های کامپیوتری و پایگاه داده‌ها) ۳۰۱ سؤالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۲
..... ۳۰۶ زبان عمومی و تخصصی	
ریاضیات (ریاضی عمومی (۱ و ۲)، آمار و احتمال مهندسی، ریاضیات گسسته) ۳۱۱ دروس تخصصی ۱ (نظریه زبان‌ها و ماشین‌ها، سیگنال‌ها و سیستم‌ها)
دروس تخصصی ۲ (ساختمان داده‌ها، طراحی الگوریتم و هوش مصنوعی) ۳۱۸ دروس تخصصی ۳ (مدار منطقی، معماری کامپیuter و الکترونیک دیجیتال)
دروس تخصصی ۴ (سیستم‌های عامل، شبکه‌های کامپیوتری و پایگاه داده‌ها) ۳۲۴



فهرست مطالب

عنوان	صفحة
سوالات آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۳	
زبان عمومی و تخصصی ۳۲۸	
ریاضیات (ریاضی عمومی ۱ و ۲)، آمار و احتمال مهندسی، ریاضیات گسسته ۳۳۱	
دروس تخصصی ۱ (نظریه زبان‌ها و ماشین‌ها، سیگنال‌ها و سیستم‌ها) ۳۳۳	
دروس تخصصی ۲ (ساختمان داده‌ها، طراحی الگوریتم و هوش مصنوعی) ۳۳۵	
دروس تخصصی ۳ (مدار منطقی، معماری کامپیوتر و الکترونیک دیجیتال) ۳۳۷	
دروس تخصصی ۴ (سیستم‌های عامل، شبکه‌های کامپیوتری و پایگاه داده‌ها) ۳۴۲	
پاسخنامه آزمون کارشناسی ارشد ۱۴۰۳	
زبان عمومی و تخصصی ۳۴۶	
ریاضیات (ریاضی عمومی ۱ و ۲)، آمار و احتمال مهندسی، ریاضیات گسسته ۳۵۲	
دروس تخصصی ۱ (نظریه زبان‌ها و ماشین‌ها، سیگنال‌ها و سیستم‌ها) ۳۵۶	
دروس تخصصی ۲ (ساختمان داده‌ها، طراحی الگوریتم و هوش مصنوعی) ۳۵۹	
دروس تخصصی ۳ (مدار منطقی، معماری کامپیوتر و الکترونیک دیجیتال) ۳۶۲	
دروس تخصصی ۴ (سیستم‌های عامل، شبکه‌های کامپیوتری و پایگاه داده‌ها) ۳۶۶	

مدربان
شریف

