

دوره پیشرفته «اقتصادسنجی پیشرفته پانل دیتا ۲» با نرم افزار متلب: رگرسیون فضایی تابلویی

✱ مدل های تابلویی فضایی

روش شناسی اقتصادسنجی فضایی

اثرات فضایی

ماتریس وزنی فضایی

عملیات تأخیر فضایی

طبقه بندی مدل های فضایی

مدل تأخیر فضایی

فرآیندهای خطای فضایی

مدل فضایی مبتنی بر اثرات خارجی

مدل های با اثرات مختلط فضایی

تفسیر تخمین پارامترهای فضایی

تأثیرات مستقیم و غیرمستقیم فضایی

تقسیم بندی اثرات براساس درجه همسایه ها

طبقه بندی تصریح های مرتب با مدل های تابلویی فضایی

ناهمسانی زمانی

ناهمسانی فضایی

مدل های فضایی-زمانی

اجزای خطای دارای وابستگی فضا-زمان

روش های تخمین مدل های تابلویی فضایی

آزمونهای تشخیصی در تعیین مدل داده های تابلویی

آزمون وابستگی های فضایی

آزمون مانایی داده های تابلویی فضایی

روش پیشنهادی انتخاب مدل

طول دوره: ۲۰ ساعت

ظرفیت: حداقل ۱۰ نفر و حداکثر ۱۵ نفر

پیشنیاز: اقتصادسنجی ۱، ۲ و اقتصادسنجی پانل دیتا

مخاطب: دانشجویان تحصیلات تکمیلی