

دوره پیشرفته «اقتصادسنجی پیشرفته پانل دیتا۲» با نرم
افزار متلب: رگرسیون فضایی تابلویی

آزمون وابستگی‌های فضایی	مدل‌های تابلویی فضایی
آزمون مانایی داده‌های تابلویی فضایی	روش شناسی اقتصادسنجی فضایی
روش پیشنهادی انتخاب مدل	اثرات فضایی
	ماتریس وزنی فضایی
	عملیات تأخیر فضایی
طول دوره: ۲۰ ساعت	طبقه‌بندی مدل‌های فضایی
ظرفیت: حداقل ۱۰ نفر و حداکثر ۱۵ نفر	مدل تأخیر فضایی
پیشنياز: اقتصادسنجی ۱، ۲ و اقتصادسنجی پانل دیتا	فرآیندهای خطای فضایی
مخاطب: دانشجویان تحصیلات تکمیلی	مدل فضایی مبتنی بر اثرات خارجی
	مدل‌های با اثرات مختلط فضایی
	تفسیر تخمین پارامترهای فضایی
	تأثیرات مستقیم و غیرمستقیم فضایی
	تقسیم بندی اثرات براساس درجه همسایه‌ها
طبقه‌بندی تصريحهای مرتب با مدل‌های تابلویی فضایی	طبقه‌بندی تصريحهای مرتب با مدل‌های تابلویی فضایی
	ناهمسانی زمانی
	ناهمسانی فضایی
	مدل‌های فضایی-زمانی
	اجزای خطای دارای وابستگی فضا-زمان
	روش‌های تخمین مدل‌های تابلویی فضایی
	آزمونهای تشخیصی در تعیین مدل داده‌های تابلویی