

کارگاه "تازه‌های فناوری ساخت افزایشی"

زمان کارگاه: ۴ ساعت

سرفصل‌های کارگاه "تازه‌های فناوری ساخت افزایشی":

- ۱- معرفی جدیدترین یافته‌های فناوری ساخت افزایشی (آقای دکتر رحمتی)
- ۲- معرفی فرآیندهای ساخت افزایشی و بایوپرینترها (آقای مهندس موسوی)
- ۳- کاربردهای فناوری ساخت افزایشی در پزشکی و مهندسی پزشکی (آقای دکتر رحمتی)
- ۴- مهندسی بافت توسط ساخت افزایشی (جناب آقای دکتر رحمتی)
- ۵- تازه‌های فناوری ساخت افزایشی در پزشکی و مهندسی پزشکی (آقای دکتر رحمتی)
- ۶- نمونه سازی تجهیزات پزشکی (آقای مهندس حاجی احمدی)
- ۷- کارآفرینی توسط فناوری ساخت افزایشی در پزشکی و مهندسی پزشکی (آقای مهندس حاجی احمدی)

ترتیب سخنرانی‌ها:

آقای دکتر رحمتی (۲ ساعت)

- معرفی جدیدترین یافته‌های فناوری ساخت افزایشی
- کاربردهای فناوری ساخت افزایشی در پزشکی و مهندسی پزشکی
- مهندسی بافت بکمک فناوری ساخت افزایشی
- تازه‌های فناوری ساخت افزایشی در پزشکی و مهندسی پزشکی

آقای مهندس موسوی (۱ ساعت)

- معرفی فرآیندهای فناوری ساخت افزایشی
- معرفی بایوپرینترها

آقای مهندس حاجی احمدی (۱ ساعت)

- نمونه سازی تجهیزات پزشکی
- کارآفرینی در پزشکی و مهندسی پزشکی توسط فناوری ساخت افزایشی