



نام درس	اسامی کمیته ارزیابی جامع به تفکیک درس	فهرست کامل منابع ارزیابی	ارزیابی کتبی	ارزیابی شفاهی
			زمان (تاریخ و ساعت)	زمان (تاریخ و ساعت)
رفتار فیزیکی مواد	-دکتر غلامرضا ابراهیمی -دکتر سمانه صاحبیان	<ul style="list-style-type: none"> <li>The principal metallurgy, (Redhill and Abbaschian)</li> <li>Phase transformations in metals and alloys, Book by David A. Porter</li> </ul>	شنبه ۱۴۰۱/۱۰/۳ ساعت ۹ صبح	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۰/۱۲ ساعت ۱۰ صبح
رفتار مکانیکی مواد	-دکتر سید عبدالکریم سجادی -دکتر محمدحسن فرشیدی	<ul style="list-style-type: none"> <li>کتاب رفتار مکانیکی، نوشته آقای دکتر سید عبدالکریم سجادی، فصول ۸ الی ۱۵</li> <li>متالورژی مکانیکی، ج.۱. دیتر، ترجمه شهره شهیدی، مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۹۲</li> </ul>	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۰/۵ ساعت ۹ صبح	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۰/۱۲ ساعت ۱۰ صبح
ترمودینامیک پیشرفته مواد	-دکتر جلیل وحدتی خاکی -دکتر مصطفی میرجلیلی	<ul style="list-style-type: none"> <li>متالورژی مکانیکی، ج.۱. دیتر، ترجمه شهره شهیدی، مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۹۲</li> </ul>	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۰/۷ ساعت ۹ صبح	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۰/۱۲ ساعت ۱۰ صبح
سرامیک پیشرفته	-دکتر سحر ملازاده بیدختی	<ul style="list-style-type: none"> <li>مقدمه ای بر علم و فناوری شیشه (سری RB Paperbacks)</li> <li>نویسندگان : James E. Sheily</li> <li>انتشارات : Royal society of chemistry</li> </ul>	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۰/۵ ساعت ۹ صبح	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۰/۱۲ ساعت ۱۰ صبح
الکتروشیمی پیشرفته	-دکتر احسان محمدی زهرانی -دکتر قاسم براتی دربند	<ul style="list-style-type: none"> <li>اصول خوردگی الکتروشیمیایی نوشته استنبری</li> <li>جزوات الکتروشیمی پیشرفته مقطع کارشناسی ارشد</li> </ul>	چهارشنبه ۱۴۰۱/۱۰/۷ ساعت ۹ صبح	دوشنبه ۱۴۰۱/۱۰/۱۲ ساعت ۱۰ صبح