بسمه تعالى

اطلاعیه نحوه شرکت در آزمون آنلاین سازمان نظام مهندسی ساختمان استان

مجری دورہ : دانشگاہ صنعتی ارومیہ

دانش پذیران گرامی لطفا جهت شرکت در آزمون آنلاین (مجازی) موارد ذیل را به دقت مطالعه نموده و نسبت به انجام موارد ذیل اقدام فرمایید.

نحوه ورود به سیستم مجازی:

- Ims.uut.ac.ir : ورود به سامانه یادگیری دانشگاه صنعتی ارومیه به آدرس : Ims.uut.ac.ir
 ۲. کلیک نمودن دکمه ورود به سیستم سمت راست بالای صفحه
 - ۳. وارد نمودن شناسه آموزشی در قسمتهای کلمه عبور و رمز کاربری



- ۴. کلیک نمودن بر روی دگمه فضای کاربری (مجازی) مساف کاربری در گوشه بالای سمت راست صفحه
 - ۵. کلیک نمودن بر روی عنوان دوره در قسمت درسهای من



۶. کلیک نمودن بر روی گزینه آزمون که پس از انتخاب عنوان درس بلافاصله در پایین همان صفحه نمایان می شود.

觉 آزمون (8)	🕎 طرح سوال	📲 تالار گفنگو	📥 اخبار
اتاق گفتگو	کلاس مجازی	ا تظرسنجی	یز نمرات من
کاریامه			

۷. کلیک نمودن بر روی شرکت در آزمون

شرکت در آزمون	2	30	1399/11/14 14:00	1399/11/14 09:00	هنوز شرکت نشده	آزمون خودکار هر سوال در یک صفحه فعال	
					در این آزمون قبول نشده اید،	د 📕 در این آزمون قبول شده اید، 📕	اً أزمون غيرفعال می باش

۸. پس از مشاهده اطلاعات آزمون بر روی گزینه ادامه کلیک کنید

آزمون	
10 از 20 (50%)	حداقل نمرہ قبولی:
20	نمره آزموت:
ندارد	نمرہ منفی:
نامشخص	تاريخ نمايش پاسخنامە:
کاربر محاز	امکان ورود:
00:50:00	مدت زمان آزمون:
00:00:00	مدت زمان سبری شده:
00:50:00	مدت زمان باقیمانده:
مجاز به ورود هستید	وضعیت ورود:
وجود دارد	امکان ویرایش جواب ها:
12:00 1399/11/14	تاريخ پايان شرکت:
2 ساعت و 15 دقیقه	مهلت باقیمانده جهت شرکت در آزمون:
چند گزینه ای یک جوابی: 11	نوع سوالات:
ادامه	

۹. پاسخ تست های خود را در قسمت پاسخنامه سمت راست صفحه وارد کنید و در انتها بر روی گزینه خاتمه کلیک کنید

© ⁹ 09:45:31 11/14/1399		فضاي کاربري » کلاس آزمايشی » آزمون ها » برگزاری آزمون - آزمون	
<pre></pre>	آزمون آرمون شما راس ساعت 12:00 ب.ط به اتعام خواهد رسید. مند استفاده میشود. 2) سننسور دما 4) سننسور رطویت	فصای کاربری » کلاس آزمایشی » آزمون ها » برگزاری آزمون - آزمون کاربر گراهی جند گرینه ای یک حوایی 1 نمره 1) کدامیک از سنسورهای زیر صرفاً جهت امنیت ساختمان هوش 1) سنسور اثر آنگشیت 3) جند گرینه ای یک حوایی 1 نمره	بالاستخلامة برالاه بالا كردن بالاي كردن بالاي قداع خود بر روى گريه العقاب شده كليك نمايي. 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
	2) انعطاف پذیری و کاهش مصرف انرژی 4) حذف مصرف کنندگان و اتوماتیک سازی	2) کدام گزینه از مزایای اصلی ساختمان هوشمند نمی باشد: 1) راحتی و امنیت 3) کاهنش هزینه و کنترل یکپارچه جندگرینه ای بک حوامی ا 1 ممره 3) EMS به کدام مورد اطلاق میشود:	

۱۰. در این بخش تعداد پاسخ های داده شده خود را مشاهده میکنید و بر روی گزینه پایان آزمون. کلیک نمایید



پایان آزمون ویرایش پاسخ ها

جهت مشاهد نتیجه آزمون خود بر روی ریز نمرات کلیک کنید.

ү آزمون (9)	🝸 طرح سوال	📲 تالار گفتگو	📥 اخبار
🛛 اتاق گفتگو	کلاس مجاری	ا تظرسنجی	🖉 ریزنمرات من
کارنامه			ريزلمرائيس

.۱۲ پس از کلیک بر روی ریز نمرات در بخش قبل ، نتیجه آزمون خود را به شکل زیر خواهید دید

	گزارش ریز نمرات در درس ارائه شده							
وضعيت	نمرہ	نمرہ از	وضعیت شرکت	تاريح ارسال	تاريخ پايان	تاريخ شروع	عنوان أزمون	رديف
قبول نشده	4	20	ثبت تهایی آزمون	2020/06/16	2020/06/16	2020/06/16	تست2	1
قبول شده	5	10	تصحيح شده	2020/07/08	2020/07/08	2020/07/08	تست3	2

خ : نحوه تماس با ادمین : در صورت داشتن هر گونه سوالی می توانید با شماره های مستقیم و همراه دانشگاه صنعتی ارومیه به شرح ذیل تماس حاصل نموده یا در صورت مشغول بودن خطوط پیغام بگذارید تا بلافاصله با شما تماس حاصل شود:

شماره مستقيم دانشگاه	شماره تلفن همراه	نام خانوادگی	رديف
•	• 9 1 47 5 • 7 1 4 7	ایلاتی (مدیر مرکز)	١
	• 980180-058	تاجیک (پشتیبانی)	٢
	• 9978678787	جنگلی (پشتیبانی)	٣