

کد درس : ۱۲

نام درس : فرآیندهای پیشرفته مواد غذایی

پیش نیاز یا همزمان :

تعداد واحد : ۳

نوع واحد : نظری

هدف کلی درس : آشنایی دانشجویان با روش‌های جدید فرآوری و نگهداری مواد غذایی

شرح درس : در این درس دانشجو روش‌های جدید فرآیند و نگهداری مواد غذایی شامل : مایکروویو، هیدرواستاتیک، پرتو دهی، اولتراسونیک، پالس های الکتریکی، سیال فوق بحرانی، تکنولوژی غشایی را فرا خواهد گرفت.

رؤوس مطالب نظری : (۵۱ ساعت)

- فرآیند مواد غذایی با استفاده از مایکروویو

- استفاده از فشار هیدرو استاتیک در فرآیند مواد غذایی

- کاربرد پرتو دهی در صنایع غذایی

- کاربرد امواج اولتراسونیک در صنایع غذایی

- حرارت دهی مواد غذایی با روش مقاومت الکتریکی

- استفاده از تکنیکهای پالس های الکتریکی با ولتاژ بالا برای نگهداری مواد غذایی

- تکنولوژی غشایی و کاربردهای آنها

- اسمز معکوس (RO) و الکترودیالیز

- اولترا فیلتراسیون (UF) و میکرو فیلتراسیون (MF) و نانوفیلتراسیون (NF)

- کاربرد سیالات فوق بحرانی در صنایع غذایی

- روش دی الکتریک

- مباحث بسته بندی هوشمند.

- خشک کردن اسمزی.

- پالس نوری

- بیوسنسورها و سنسورها

- ازن و CO₂

- IR



منابع اصلی درس: (آخرین چاپ)

- 1- G.V. Barbosa Canovas. 1999. Preservation of foods with pulsed electric fields. Academic press. San Diego .
- 2- M. Cheryan. 1998. Ultrafiltration and microfiltration handbook. Technomic Publishing Inc: Lancaster .
- 3- P. Fito. 2001, Osmotic dehydration and vacuum Impregnation. Technomic publishing Inc. Lancaster .
- 4- N.G.W. Gould. 1995. New methods of food preservation. Chapman and Hall .

شیوه ارزشیابی دانشجو : براساس آزمونهای طول ترم و آزمونهای نهایی و نیز تهیه و ارائه مقاله