

UTAMA (/) MENGENAI KAMI (/MENGENAI_KAMI-1) BAKAL PELAJAR (/UPM/BAKAL_PELAJAR-10)
 PELAJAR SEMASA (/UPM/PELAJAR_SEMASA-11) STAF (/UPM/STAF-13) ALUMNI (/UPM/ALUMNI-14)
 PETA LAMAN (/SITEMAP) MAKLUMBALAS (/MAKLUMBALAS)

 BM 


Selamat Datang Ke Laman Portal

Universiti Putra Malaysia


AKADEMIK (/akademik-15) PENYELIDIKAN (/penyelidikan-3) JARINGAN (/jaringan-16) ANTARABANGSA (/antarabangsa-2)
 PERKHIDMATAN (/perkhidmatan-19) KEHIDUPAN KAMPUS (/kehidupan_kampus-18) PUTRA BAKTI (/putrabakti)

🏠 (/) » BERITA (/BERITA) » FSTM UPM anjur simposium fokus pada teknologi pemprosesan dalam penghasilan makanan berasaskan tumbuhan

Entiti Kami

Dokumen

Newsletter

Tetapan

FSTM UPM anjur simposium fokus pada teknologi pemprosesan dal berasaskan tumbuhan

Oleh: Nur Syamila Kamarul Arefin



FSTM UPM anjur simposium fokus pada teknologi pemprosesan dalam penghasilan makanan berasaskan tumbuhan

SERDANG, 13 Februari: Fakulti Sains dan Teknologi Makanan, Universiti Putra Malaysia (FSTM UPM) telah menganjurkan International Symposium "Ingredients and Processing Technologies for Sustainable Plant-based Food".

Timbalan Naib Canselor (Penyelidikan dan Inovasi), Prof. Dr. Nazamid Saari berkata, UPM akan memberi fokus kepada sekuriti makanan dan men dalam penghasilan makanan berasaskan tumbuhan yang lestari.

"Objektif utama simposium ini adalah untuk membincangkan pandangan tentang sumber protein alternatif bagi pembangunan makanan masa h meningkatkan kesihatan manusia.

"Selain itu, simposium ini juga dapat mewujudkan kesedaran kepada orang ramai tentang keperluan makanan masa hadapan yang lestari," katar

Beliau berkata, UPM akan mengeluarkan produk berasaskan tumbuhan dengan harga yang kompetitif untuk dipasarkan di Malaysia dan menjac

Menurut Pengerusi ISFI 2023, Dr. Wan Zunairah Wan Ibadullah, "Makanan masa hadapan berkait rapat dengan empat dimensi keselamatan mak kini semakin mendapat perhatian di banyak negara di seluruh dunia.

"Selain itu, dasar dan pendekatan teknologi yang inovatif, berasaskan sains yang mantap, diperlukan untuk menghadapi cabaran meningkatkan sekitar, ekonomi dan sosial. Justeru, kami amat berharap ilmu yang diperolehi daripada persidangan ini akan menjadi titik tolak untuk menerokai beliau.

Simposium ini juga mensasarkan penyertaan dari organisasi dan individu yang berkenaan dengan sekuriti makanan dan keselamatan makanan, Perdagangan & Dasar (Ekonomi, Peraturan), Keselamatan Makanan dan Kualiti Makanan Masa Depan, Persepsi Pengguna terhadap Makanan M Tumbuhan, Halal, Alam Sekitar, Jejak Karbon & Perubahan Iklim, Masa Depan Sumber Protein Alternatif Mampun, Pendekatan Beretika ke arah Ir Makanan.

ISFI 2023 telah dianjurkan pada 13 sehingga 14 Februari dengan kerjasama Kementerian Sains, Teknologi dan Inovasi (MOSTI). -UPM

Tarikh Input: 31/05/2023 | Kemaskini: 31/05/2023 | syamilakamarul

PERKONGSIAN MEDIA

(https://www.addtoany.com/share?url=https%3A%2F%2Fwww.upm.edu.my%2Fberita%2Ffstm_upm_anjur_simposium_fokus_pada_teknologi_73186&ttitle=FSTM%20UPM%20Anjur%20Simposium%20Fokus%20Pada%20Teknologi%20Pemprosesan%20Dalam%20Penghasilan%20Makanan)

([/#facebook](#)) ([/#twitter](#)) ([/#linkedin](#)) ([/#email](#)) ([/#copy_link](#)) ([/#wordpress](#)) ([/#print](#))

Entiti Kami

Dokumen

HUBUNGI KAMI

Universiti Putra
Malaysia
43400 UPM
Serdang
Selangor Darul
Ehsan
MALAYSIA

+603-9769
1000



spk@upm.ed
u.my

**TALIAN
KECEMASAN**
BAHAGIAN
KESELAMATA
N UPM (24
JAM)
03-9769 7990
| 03-9769
7470 |
03-9769 1999

PERKHIDMATAN DALAM TALIAN

Sistem Permohonan ke Luar Negara
(<http://bursar1.upm.edu.my/spln/>)
Sistem Ilmu Sumber Manusia (SISMAN)
(<http://www.sisman.upm.edu.my/>)
KM Portal
(<http://km.upm.edu.my/kmportalweb/portal/render.action?method=home>)
Jawatan Kosong (<http://spj.upm.edu.my/>)
Sistem Baik Pulih ICT (<http://zonict.upm.edu.my/>)
Putra Learning Hub (<http://learninghub.upm.edu.my/>)
Sistem Pengurusan Perubatan
(<http://regmedic.upm.edu.my/>)
Sistem E-Claim (<http://eclaims.upm.edu.my/login/>)
i-GIMS (staf)
(<http://www.sps.upm.edu.my:8080/igims/index.jsp>)
i-GIMS (pelajar pascasiswazah)
(<http://sgsportal.upm.edu.my:8080/sgsportal/>)
Sistem Maklumat Pelajar (pelajar prasiswazah)
(<http://smp.upm.edu.my/smp/action/security/loginSmpSetup>)

PAUTAN LUAR

Kementerian Pendidikan Malaysia
(<https://www.moe.gov.my/>)
Keluarga Malaysia
(<https://keluargamalaysia.gov.my/>)
Perbadanan Tabung Pendidikan
Tinggi Nasional (PTPTN)
(<http://www.ptptn.gov.my/>)
Multimedia Super Corridor
(<https://mdec.my/msc-malaysia/>)
Portal myGovernment
(<https://www.malaysia.gov.my/>)
Agensi Kelayakan Malaysia
(<https://www.mqa.gov.my/>)

PAUTAN PANTAS

FAKULTI / PTJ / PENTADBIRAN (entiti)
Statistik Transaksi Laman Web (<http://www.upm.edu.my>)
Tender & Kontrak (<http://etender.upm.edu.my/>)
Dasar UPM (http://www.pnc.upm.edu.my/mengenai_k)
Sistem Pengurusan ISO (http://reg.upm.edu.my/spk_up)
Dana Wakaf Ilmu (<http://www.wazan.upm.edu.my>)
Penerbitan UPM (<http://www.upm.edu.my/kandungan>)
UPM Flywire (<https://landing-pages.flywire.com/landin>)
Takwim UPM 2023
(<https://pspk.upm.edu.my/upload/dokumen/20221222>)

Dasar Privasi (footnote/dasar_privasi-29949)
Hakcipta (footnote/hakcipta-29950) RSS ([/rss](http://rss))
Penafian (footnote/penafian-29938)
Bantuan (footnote/bantuan-29937)
UPM online (footnote/upm_online-38695)
Dasar Keselamatan (footnote/dasar_keselamatan-29939)

© 2023 Universiti Putra Malaysia



LANGGAN MELALUI EMAIL

Emel anda

HANTAR