

2.3.4

Preparation and adherence of Academic Calendar and Teaching plans by the institution

The college encourages the faculty to regularly keep a record of the syllabi they are handling on a day today basis. The theory classes completed and practical sessions experiments completed are recorded systematically in prescribed format. Academic calendar is prepared in advance that is before the commencement of the academic year, the college adapts Academic calendar with the information regarding the teaching learning schedule working days, holidays, semester examination and also the commencement of next academic session all these information are well planned and followed. The students' academic progress is monitored regularly by adopting the strategy of continuous evaluation, seminars, project work, internal test and final examinations. Each department will conduct council meeting and allots the syllabus as lesson plan along with the total time duration in which it should completed. The other important point is conduction of internal assessments and seminars. The internal assessments dates are decided and informed in advance and on the scheduled dates the same is conducted. Further seminars and written assignments are also collected in the stipulated time frame. The faculty maintain teaching framework in a diary/prescribed format such teaching plan records are appended.



ಮೈಸೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ

ಯುವರಾಜ ಕಾಲೇಜು

(ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯದ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವರ್ಧಿತ ಉತ್ಕೃಷ್ಟಜ್ಞಾನ ಸ್ವಾಯತ್ತತಾ ಕಾಲೇಜು)
(ನ್ಯಾಕ್‌ನಿಂದ ಸಿಜಿ ಎ 3.34 'ಎ' ಗ್ರೇಡ್ ಮಾನ್ಯತೆ ದೊರೆತಿದೆ)
ಜಿ.ಎಲ್.ಬಿ. ರಸ್ತೆ ಮೈಸೂರು - 570 005. ಕರ್ನಾಟಕ ಭಾರತ

20 - 20

ಬೋಧಕರ ದಿನಚರಿ ಪುಸ್ತಕ



ಬೋಧಕರ ಹೆಸರು :

ಪದನಾಮ :

ವಿಭಾಗ :

ವಿಷಯ	ವೇಳೆ	ಪಠನ	ಭೇದಿಸಿದ ವಿಷಯದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ
<p>ಪೂರ್ವವಾರ</p> <p>15/11/21</p>	<p>12:30 - 1:30</p>	<p>IPK</p>	<p>Physical methods of Sterilization</p> <p>High heat, low heat</p> <p>→ Autoclave</p> <p>→ Tyndallization for sterilization</p> <p>→ Hydrophilization</p> <p>→ Serial dilution (Enumeration done)</p> <p>→ Spread pl. technique</p>
<p>ಬುಧವಾರ</p>	<p>2:30</p>	<p>III sem</p>	

DAY	TIME	CLASS	TOPIC
ದಿನಗಳು	ವೇಳೆ	ತರಗತಿ	ಭೋದಿಸುವ ವಿಷಯದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ
ಗುರುವಾರ 17/11/22	9-10	Ith sem	Soil - Intro pH, Gaseous agents Water, Soil profile
ಪುನವಾರ 18/11/22	12-30 1-30 2-30	III sem I lab	Virology - general Characteristics → Size, Capsid symmetry Chemical composition → Cell culture → primary → Gram's Staining
ಶನಿವಾರ			

DAY	TIME	CLASS	TOPIC
ದಿನಗಳು	ವೇಳೆ	ತರಗತಿ	ಭೋದಿಸುವ ವಿಷಯದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ
ಸೋಮವಾರ 21/11/22	12-30 1-30	II BSC 5M	→ Viral general characteristics → Cell culture - primary cell culture only
ಮಂಗಳವಾರ 22/11/22	12-30 1-30	I PR	Radiation & Filtration completed
ಬುಧವಾರ			

DAY	TIME	CLASS	TOPIC
ದಿನಗಳು	ವೇಳೆ	ಶರಣೆ	ಭೇದಿಸಿದ ವಿಷಯದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ
ಸುಕ್ರವಾರ 24/11/22	9-10	III BSc	Soil organic & Inorganic Completed → Virology, Protozoa & phycology Completed (Soil bacteriology & Mycology due)
ಪುನವಾರ 25/11/22	12.30- 1.30	I BSc	Cultivation & Identification of viruses + Taxonomy of viruses
ಶನಿವಾರ			

DAY	TIME	CLASS	TOPIC
ದಿನಗಳು	ವೇಳೆ	ಶರಣೆ	ಭೇದಿಸಿದ ವಿಷಯದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ
ಪುನವಾರ 27/11/22	12.30 1.30	II BSc	Virus culture, purification → Identification → Viral Taxonomy due
ಮಂಗಳವಾರ 29/11/22	12.30 1.30	I BSc	Chemical nomenclature of Str general properties + Phenol + Alcohol + Halogens
ಬುಧವಾರ			

ದಿನಗಳು	ವೇಳೆ	ತರಗತಿ	ಭೋದಿಸುವ ವಿಷಯದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ
ಗುರುವಾರ 15/12/22	9.10	I den	Interaction Symbiosis & mutualism over anonym raising over
ಶುಕ್ರವಾರ 16/12/22		III den	Bacteriophage lytic cycle over

ದಿನಗಳು	ವೇಳೆ	ತರಗತಿ	ಭೋದಿಸುವ ವಿಷಯದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ
ಸೋಮವಾರ 19/12/22		II den	On Leave (CL)
ಮಂಗಳವಾರ 20/12/22		I den	Sharing general principle 21 grams over Acid fast to be done

ದಿನಗಳು	ವೇಳೆ	ತರಗತಿ	ಬೋಧಿಸುವ ವಿಷಯದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ
ಗುರುವಾರ			Study hour
ಶುಕ್ರವಾರ			Prion Viroid Virusoid
ಶನಿವಾರ			

ದಿನಗಳು	ವೇಳೆ	ತರಗತಿ	ಬೋಧಿಸುವ ವಿಷಯದ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರ
ಸೋಮವಾರ			
ಮಂಗಳವಾರ			Capsule staining
ಬುಧವಾರ			