



M.P. PRIVATE UNIVERSITIES REGULATORY COMMISSION

BHOPAL (M.P.)

क्र./म.प्र.नि.वि.वि.वि.आयोग

भोपाल, दिनांक 22,09.2014

// आदेश //

मध्यप्रदेश निजी विश्वविद्यालय (स्थापना एवं संचालन) अधिनियम 2013 की धारा 9(क) में दिये गये प्रावधानों के अध्याधीन गठित निरीक्षण समिति के प्रतिवेदन तथा संबंधित विश्वविद्यालयों द्वारा दिये गये अनापित प्रमाण पत्र के आधार पर स्थापित श्री सत्य सांई यूनिवर्सिटी ऑफ टेक्नोलॉजी एण्ड मेडीकल सांईसेस के सीहोर परिसर में संचालित निम्निलिखत संस्थानों को निजी विश्वविद्यालय की संगठक इकाईयों के रूप में स्थापित किये जाने हेतु अनुज्ञा इस शर्त के अध्यधीन प्रदान की जाती है कि विश्वविद्यालय उपरोक्त संगठक इकाईयों में कक्षा प्रारंभ होने के पूर्व नियमानुसार अपेक्षित फैकेल्टी की नियुक्ति कर आयोग को सूचित करेगें।

S.No.	8	Name of the Proposed Department/School
	College/Institutes	•
01	Shri Satya Sai Institute of Science and Technology	School of Engineering, SSSUTMS
02	Sri Satya Sai College of MCA	School of Computer Application, SSSUTMS
03	Sri Satya Sai Institute of Management	School of Management Studies, SSSUTMS
04	Sri Satya SAi College of Pharmacy	College of Pharmacy, SSSUTMS
05	Sri Satya Sai School of Pharmacy	School of Pharmacy, SSSUTMS
06	Sri Satya Sai Polytechnic (Pharmacy)	Polytechnic Pharmacy, SSSUTMS
07	Sri Satya Sai College of Education	School of Education, SSSUTMS
80	Sri Satya Sai Institute of Teachers Education	School of Teachers Education, SSSUTMS
09	Sri Satya Sai College of Physical Education	School of Physical Education, SSSUTMS
10	Sri Satya Sai Institute of Hotel Management	School of Hotel Management
11	Sri Satya Sai College of MCA	Department of Chemistry Department of Mathematics Department of Physics Department of Botany Department of Zoology Department of Commerce & Business Studies Department of Computer Science & Application
12	Sri Satya Sai Institute of Management	Department of Computer Science & Application Department of Sociology Department of English Department of Hindi Department of Political science Department of History & Culture

- नम्मन्ति सारा अनुभीदित

(डॉ. पी.कें. खरे)