# श्री चित्रा तिरुनाल आयुर्विज्ञान और प्रौद्योगिकी संस्थान त्रिवेंद्रम

केरल- 695 011, भारत

(एक राष्ट्रीय महत्व का संस्थान, विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार)

# SREE CHITRA TIRUNAL INSTITUTE FOR MEDICAL SCIENCES AND TECHNOLOGY, TRIVANDRUM

KERALA -695011, INDIA

(An institution of National Importance, Department of Science and Technology, Govt. of India)

# विवरण पत्रिका PROSPECTUS

शैक्षणिक कार्यक्रम-पीएचडी

**ACADEMIC PROGRAM-PhD** 

(एसटी उम्मीदवारों केलिए विशेष विज्ञापन)

(Special Advertisement for ST Candidates)

सत्र-जनवरी 2023

SESSION-January 2023

www.sctimst.ac.in

वि	षय सूची	पृष्ठ सं
भूमिका		03
महत्वपूर्ण तिथियाँ		04
पीएचडी कार्यक्रम		05
चयन की विधि		07
मासिक अधिछात्रवृत्ति और लाभ		08
शुल्क संरचना		08
छात्रों को हटाने की गारंटी देने वार	ता अधिनियम	12
आवेदन प्रक्रिया		13
हॉल टिकट/कॉल लेटर		14
रैगिंग विरोधी शपथ पत्र		15
महत्वपूर्ण संपर्क पते		17
विभाग/प्रभाग के प्रधान		18
छात्र आरक्षण और समान अवसर	: प्रकोष्ठ	20
छात्र शिकायत और निवारण सरि	मेति	20

# भूमिका

चित्रा तिरुनाल आयुर्विज्ञान और प्रौद्योगिकी संस्थान (एससीटीआईएमएसटी) संसद के एक अधिनियम (1980 का अधिनियम 52) द्वारा भारत सरकार के विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग के तहत एक विश्वविद्यालय की स्थिति के साथ राष्ट्रीय महत्व का एक संस्थान है। चार दशक से भी पहले संस्थान ने जिस चिकित्सा और प्रौद्योगिकी की संयुक्त संस्कृति का बीड़ा उठाया है, वह पुरानी हो गई है और भारत में अभूतपूर्व स्वीकृति प्राप्त हुई है। संस्थान चिकित्सा विशिष्टताओं और सामाजिक प्रासंगिकता के स्वास्थ्य अनुसंधान और उच्च गुणवत्ता, चिकित्सा उपकरणों और औद्योगिक महत्व की प्रौद्योगिकी के विकास में उन्नत सुपर स्पेशियलिटी स्नातकोत्तर प्रशिक्षण कार्यक्रमों पर केंद्रित है। देश में कम आसानी से उपलब्ध गतिविधियों जैसे कि इंटरवेन्शनल रेडियोलॉजी, इंटरवेंशनल स्ट्रोककेयर, हृदयवक्ष और वाहिनी शल्यचिकित्सा, मिर्गी के लिए शल्यचिकित्सा, माइक्रो न्यूरोसर्जरी, संचालन अनिमियतता के लिए डीप ब्रेन स्टिमुलेशन, नए जैवचिकित्सकीय उपकरणों और उत्पादों के विकास, वैश्विक विशिष्टताओं, नए शैक्षणिक कार्यक्रमों और स्वास्थ्य विज्ञान अनुसंधान और प्रशिक्षण के लिए चिकित्सा उपकरणों का मृल्यांकन आदि पर जोर दिया गया है।।

संस्थान के तीन स्कंध हैं- अस्पताल स्कंध, जैवचिकित्सकीय प्रौद्योगिकी स्कंध और अच्युत मेनोन स्वास्थ्य विज्ञान अध्ययन केंद्र। इन स्कंधों में उत्कृष्ट शोध और सीखने के अवसर उपलब्ध हैं। संस्थान में चिकित्सकों, वैज्ञानिकों और इंजिनियरों की एक समर्पित दल है जो उच्च गुणवत्ता वाले चिकित्सा अनुसंधान, जैव चिकित्सा अनुसंधान और तकनीकी विकास और सार्वजनिक स्वास्थ्य अनुसंधान के लिए समर्पित है।

#### संस्थान के उद्देश्य हैं

- जैवचिकित्सकीय अभियंत्रिकी और प्रौद्योगिकी को बढ़ावा देना।
- उन्नत चिकित्सा विशिष्टताओं में रोगी देखभाल के उच्च मानकों को प्रदान करना और प्रदर्शित करना।
- उन्नत चिकित्सा विशिष्टताओं और जैवचिकित्सकीय अभियंत्रिकी और प्रौद्योगिकी में उच्चतम गुणवत्ता के अभिनव स्नातकोत्तर प्रशिक्षण कार्यक्रम विकसित करना।
- अनुसंधान, प्रशिक्षण और हस्तक्षेप के माध्यम से सार्वजनिक स्वास्थ्य सुधारों में भाग लेना।

श्री चित्रा तिरुनाल आयुर्विज्ञान और प्रौद्योगिकी संस्थान अधिनियम, 1980 संस्थान को चिकित्सा विज्ञान और जैवचिकित्सकीय अभियंत्रिकी में स्नातकोत्तर कार्यक्रमों की पेशकश करने का अधिकार देता है और यह निर्धारित करता है कि संस्थान द्वारा दी गई चिकित्सा डिग्री और डिप्लोमा भारतीय चिकित्सा परिषद अधिनियम के उद्देश्य के लिए मान्यता प्राप्त चिकित्सा योग्यता होगी और उन्हें उस अधिनियम की प्रथम अनुसूची में शामिल समझा जाएगा।

# महत्वपूर्ण तिथियां

प्रवेश अधिसूचना	01.09.2022
ऑनलाइन आवेदन की उपलब्धता	01.09.2022 से 30.09.2022 (शाम 5.00 बजे तक)
हॉल टिकट डाउनलोड	प्रवेश परीक्षा से दस दिन पहले
पीएचडी पंजीकरण अवधि	1 जनवरी 2023 से 30 जून 2023 तक
प्रवेश परीक्षाओं की अनुसूची/अंतिम साक्षात्कार	79~
पीएचडी कार्यक्रम	लिखित परीक्षा और साक्षात्कार एससीटीआईएमएसटी में आयोजित किया जाएगा। सभी आवेदकों से अनुरोध है कि जानकारी के लिए ऑनलाइन आवेदन पोर्टल के साथ-साथ संस्थान की वेबसाइट 'www.sctimst.ac.in' पर जाएं। हॉल टिकट के संबंध में सूचना प्रवेश परीक्षा से दस दिन पहले आपके पंजीकृत ईमेल आईडी पर भेजी जाएगी।
वस्तुनिष्ठ प्रश्नों के प्रकार/सही उत्तर केलिए अंकन योजना	बहुविकल्पीय प्रश्न (एमसीक्यू) / सही उत्तर के लिए एक अंक (+) 1 (गलत उत्तरों के लिए कोई नकारात्मक अंक नहीं / समीक्षा के लिए चिह्नित / उत्तर नहीं दिए गए प्रश्न)
टाई होने पर सुलझने के तरीके	टाई का मामला उम्र (जन्म तिथि) के अनुसार हल किया जाएगा, बड़े उम्मीदवारों को सबसे कम उम्र के उम्मीदवारों पर वरीयता मिलेगी।

साक्षात्कार: साक्षात्कार की तिथि और समय की सूचना वेबसाइट पर परीक्षा परिणाम के साथ दी जाएगी।

अंतिम चयन सूची साक्षात्कार के तुरंत बाद लगाई जाएगी। परीक्षा हॉल में सेल फोन/घड़ी आदि सहित किसी भी इलेक्ट्रॉनिक सामग्री की अनुमति नहीं दी जाएगी।

एसटी समुदायों को सशक्त बनाने के लिए, एससीटीआईएमएसटी एसटी समुदाय से संबंधित उम्मीदवारों के लिए पांच पीएचडी अधिछात्रवृत्ति की पेशकश कर रहा है। समर्थन में <u>मासिक छात्रवृत्ति, आकस्मिक अनुदान, अनुसंधान के लिए रसायनों की खरीद सहायता, लैपटॉप, सम्मेलनों में भाग लेने केलिए यात्रा भत्ता, पंजीकरण शुल्क और पेपर प्रकाशन से संबंधित खर्च शामिल हैं। अधिछात्रवृत्ति उन लोगों के लिए उपलब्ध होगी जो केवल एससीटीआईएमएसटी में पीएचडी कार्यक्रम में भर्ती हैं। अधिछात्रवृत्ति संस्थान के नियमों के अनुसार अधिकतम 5 वर्ष की अविध के लिए होगी।</u>

अंतःविषय अनुसंधान को बढ़ावा देने के लिए, संस्थान निम्नलिखित प्रमुख अनुसंधान क्षेत्रों में पीएचडी कार्यक्रम प्रदान करता है।

#### भौतिक विज्ञान

बायोफोटोनिक्स, प्लाज्मा कोटिंग, नैनो टेक्नोलॉजी, बायोइमेजिंग, जैव चिकित्सा और जैवसामग्री प्रौद्योगिकी। रसायन विज्ञान

पॉलिमर संश्लेषण और लक्षण वर्णन, पॉलिमर प्रसंस्करण, स्मार्ट पॉलिमर, इंटरपेनेट्रेटिंग पॉलिमर नेटवर्क, डेंटल पॉलिमर, पॉलीमेरिक उपकरणों का भूतल संशोधन, रेडियो पैक पॉलिमर।

#### जैविक विज्ञान/जैव चिकित्सा विज्ञान

जैवरसायन, सेलबायोलॉजी, सेल्युलर एंड मॉलिक्यूलर हृदय विज्ञान , न्यूरोबायोलॉजी, माइक्रोबियल प्रौद्योगिकी, पैथोलॉजी, फिजियोलॉजी, टॉक्सिकोलॉजी, थ्रॉम्बोसिस, इम्प्लांट जैवविज्ञान, टिश्यू इंजीनियरिंग और रीजेनरेटिव टेक्नोलॉजीज़, एडल्ट स्टेम सेल और रीजनरेटिव मेडिसिन, 3-डी कंस्ट्रक्शन ऑफ टिश्यू विकल्प।

#### जैव अभियांत्रिकी

कृत्रिम अंग, बायोसेंसर, बायोइंस्ट्र्मेंटेशन, चिकित्सा उपकरण प्रौद्योगिकी, कार्यात्मक न्यूरोइमेजिंग, चुंबकीय अनुनाद इमेजिंग, चिकित्सा छवि प्रसंस्करण।

#### जैव सामग्री विज्ञान और प्रौद्योगिकी

बायोसिरेमिक्स, डेंटल मैटेरियल्स, मटेरियल टिश्यू इंटरेक्शन, ड्रग डिलीवरी एंड सेंसिंग, बायोमेडिकल पॉलिमर, टिश्यू इंजीनियरिंग के लिए स्कैफोल्ड्स।

#### स्वास्थ्य विज्ञान (पूर्णकालिक)

महामारी विज्ञान, स्वास्थ्य में लिंग मुद्दे, स्वास्थ्य नीति, स्वास्थ्य प्रबंधन, स्वास्थ्य प्रणाली, सार्वजनिक स्वास्थ्य सूचना विज्ञान, जीआईएस सार्वजनिक स्वास्थ्य।

#### चिकित्सीय विज्ञान

तंत्रिका विज्ञान, हृदय विज्ञान, इमेजिंग विज्ञान और इंटरवेंशनल रेडियोलॉजी।

### प्रवेश के लिए न्यूनतम शैक्षिक योग्यता

भौतिक विज्ञान: भौतिकी में स्नातकोत्तर डिग्री (सभी शाखाएं)

रसायन विज्ञान: रसायन विज्ञान में स्नातकोत्तर डिग्री (सभी शाखाएं)

जैविक विज्ञान/जैव चिकित्सा विज्ञान: लाइफ साइंसेज (फिजियोलॉजी, बायोकेमिस्ट्री, बायोटेक्नोलॉजी, जीविविज्ञान, बायोइनफॉरमैटिक्स, प्लांट साइंसेज आदि)/डेंटिस्ट्री की किसी भी ब्रांच में स्नातकोत्तर डिग्री। जैव अभियंत्रिकी: पॉलिमर इंजीनियरिंग/टेक्नोलॉजी, मैटेरियलसाइंस, बायोमेडिकल इंजीनियरिंग, इंस्ट्रुमेंटेशन इंजीनियरिंग, बायोटेक्नोलॉजी, क्लिनिकल इंजीनियरिंग, बायोमेडिकल इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रॉनिक्स एंड कम्युनिकेशन इंजीनियरिंग, इलेक्ट्रिकल एंड इलेक्ट्रॉनिक्स इंजीनियरिंग, कंप्यूटर साइंस या इंफॉर्मेशन टेक्नोलॉजी में स्नातकोत्तर डिग्री और कोई अन्य स्नातकोत्तर इंजिनियरिंग डिग्री धारक जिनका शोध कार्य एससीटीआईएमएसटी में संभव है।

जैवसामग्री विज्ञान और प्रौद्योगिकी: एमफिल (जैवचिकित्सकीय प्रौद्योगिकी), भौतिक विज्ञान, रसायन, पॉलीमर केमिस्ट्री, पॉलीमर साइंस, मैटेरियल साइंस, बायोटेक्नोलॉजी या वेटरनरी साइंस में स्नातकोत्तर डिग्री।

स्वास्थ्य विज्ञान: आधुनिक चिकित्सा, सार्वजनिक स्वास्थ्य, दंत चिकित्सा, नर्सिंग, पशु चिकित्सा विज्ञान, जनसांख्यिकी, अर्थशास्त्र, समाजशास्त्र, सामाजिक कार्य, राजनीति विज्ञान, व्यवसाय प्रबंधन (एमबीए), लोक प्रशासन और सांख्यिकी में स्नातकोत्तर डिग्री। अन्य स्नातकोत्तर उपाधियों को सुझाव के गुण-दोष की जांच के बाद शैक्षणिक समिति द्वारा अनुमोदित किया जा सकता है।

#### आवेदन करने के लिए आवश्यक न्यूनतम अंक:

स्नातक और स्नातकोत्तर डिग्री परीक्षा में 55% अंकों के साथ लगातार अच्छा शैक्षणिक रिकॉर्ड। स्नातकोत्तर डिग्री के लिए मॉर्न मेडिसिन में डिग्री वाले आवेदकों के लिए 55% अंक आवश्यक नहीं है। चिकित्सा विज्ञान: राष्ट्रीय चिकित्सा आयोग / भारतीय चिकित्सा परिषद (एमसीआई) द्वारा मान्यता प्राप्त किसी भी विश्वविद्यालय से एमबीबीएस की डिग्री। अंतिम वर्ष की एमबीबीएस परीक्षा उत्तीर्ण करने के बाद उम्मीदवारों को एनएमसी / एमसीआई द्वारा मान्यता प्राप्त एक वर्ष की अनिवार्य घूर्णन इंटर्नशिप या इसके समकक्ष परा करना चाहिए था। उम्मीदवारों का राज्य चिकित्सा परिषद के साथ पर्ण पंजीकरण

बाद उम्मीदवारों को एनएमसी / एमसीआई द्वारा मान्यता प्राप्त एक वर्ष की अनिवार्य घूर्णन इंटर्नशिप या इसके समकक्ष पूरा करना चाहिए था। उम्मीदवारों का राज्य चिकित्सा परिषद के साथ पूर्ण पंजीकरण होना चाहिए। स्नातकोत्तर मेडिकल योग्यता (एमडी / एमएस / डीएनबी) वाले उम्मीदवार भी आवेदन कर सकते हैं लेकिन कोई विशेष आरक्षण या वरीयता नहीं दी जाएगी। आवेदकों के पास एमबीबीएस डिग्री में 55% अंक होने चाहिए और यूजीसी / सीएसआईआर / आईसीएमआर से राष्ट्रीय स्तर की अधिछात्रवृत्ति धारक होना चाहिए।

एमबीबीएस कार्यक्रम में उम्मीदवारों के पास 2 से अधिक प्रयास नहीं होने चाहिए।

चिकित्सा विज्ञान में उपलब्ध क्षेत्र:

- (क) तंत्रिका विज्ञान
- (ख) हृदय विज्ञान
- (ग) इमेजिंग विज्ञान और इंटरवेंशनल रेडियोलॉजी।

#### चयन की विधि

शोधार्थियों का चयन लिखित परीक्षा और साक्षात्कार में प्रदर्शन के आधार पर होगा।
उम्मीदवारों को अपना आवेदन जमा करने के साथ एक शोध प्रस्ताव (लगभग 1000 शब्द) और एक शोध कैरियर (लगभग 300 से 500 शब्द) शुरू करने के उद्देश्य का विवरणअपलोड करना होगा।

संस्थान शैक्षणिक योग्यता और आवेदकों के वैज्ञानिक रिकॉर्ड और हर साल शोध गाइड की उपलब्धता के आधार पर उम्मीदवारों को शॉर्ट लिस्ट करने का अधिकार सुरक्षित रखता है।

अनुमोदित मार्गदर्शकों की सूची और अनुसंधान रुचि के उनके क्षेत्र यहां उपलब्ध हैं:

[https://www.sctimst.ac.in/Academic%20and%20Research/Academic/Guidelines,%20Manuals,%20Forms/resources/PhD Guides list Current.pdf]

#### आयु सीमा

पीएचडी कार्यक्रम में प्रवेश के लिए कोई आयु सीमा नहीं है।

#### अधिछात्रवृत्ति और आरक्षण की संख्या

एसटी उम्मीदवारों के लिए कुल पांच अधिछात्रवृत्ति उपलबंध हैं, हालांकि, प्रवेश के लिए चुने गए उम्मीदवारों के लिए पीएचडी पंजीकरण की गारंटी नहीं है। चयनित उम्मीदवारों से अपेक्षा की जाती है कि वे संस्थान के मान्यता प्राप्त मार्गदर्शकों के साथ बातचीत करें और उनके साथ अपने शोध हित के बारे में चर्चा करें। एक गाइड, स्लॉट की उपलब्धता, उसकी विशेषज्ञता के क्षेत्रों, छात्र की शोध रुचि, शोध अनुदान की उपलब्धता और छात्र के लिए उपलब्ध वित्तीय सहायता के आधार पर एक छात्र को स्वीकार कर सकता है। आरक्षण श्रेणी से संबंधित उम्मीदवारों को सलाह दी जाती है कि अधिछात्रवृत्ति के बारे में अधिक जानकारी के लिए एससीटीआईएमएसची में छात्रवृत्ति के लिए छात्र आरक्षण प्रकोष्ठ/नोडल अधिकारी से संपर्क करें।

# मासिक अधिछात्रवृत्ति और अन्य लाभ

विवरण	जेआरएफ	एसआरएफ
		(दो साल बाद आकलन)
अवधि	1—2 वर्ष	3—5 वर्ष
अधिछात्रवृत्ति	रु.31,000/- प्रति माह	रु.35,000/- प्रति माह
एचआरए	संस्थान के	नियमों के अनुसार
आकस्मिकता	रु.20,0	000/- प्रति वर्ष
अनुसंधान सहायता	रु.1,00	,000/- प्रति वर्ष
सम्मेलनों में भाग लेने केलिए/पेपर प्रकाशन केलिए टीए/पंजीकरण शुक्ल	रु.1,00,00	00/- (5 वर्ष केलिए)
लैपटॉप की खरीद(लैपटॉप संस्थान की संपत्ति होगी)	रु.1	,00,000/-

# एसटी उम्मीदवारों केलिए शुल्क संरचना-पीएचडी कार्यक्रम

ब्यौरे	पीएचडी
आवेदन शुल्क	₹.1,200/-
प्रवेश शुल्क	₹.2,000
शिक्षा शुल्क	रु.20,000 (प्रति वर्ष)
सावधानी जमा	रु.10,000 (लौटाया जाने योग्य प्रतिदेय)
व्यापक परीक्षा शुल्क	₹.6,000
शोध मूल्यांकन शुल्क	₹.15,000
पहचान कार्ड	₹.220
पुस्तकालय	₹.1,000
छात्र कल्याण कोष	₹.1,000
प्रमाणपत्र	₹.1,000

#### पीएचडी मैनुअल

पीएचडी कार्यक्रम की सभी जानकारी केलिए, कृपया हमारी वेबसाइट www.sctimst.ac.in पर उपलब्ध छात्रों के लिए पीएचडी मैनुअल (सामान्य), पीएचडी मैनुअल (स्वास्थ्य विज्ञान) और एसओपी देखें। (http://sctimst.ac.in/Academic%20and%20Research/Academic/Guidelines,%20Man uals,%20Forms/) एससीटीआईएमएसटी के जैवचिकित्सकीय (बीएमटी) स्कंध में निम्नलिखित उद्देश्यों के साथ अस्पताल स्कंध और एससीटीआईएमएसटी के एएमसीएचएसएस के अलावा पीएचडी कार्यक्रम करने की सुविधा है।

## जैवचिकित्सकीय प्रौद्योगिकी (बीएमटी) स्कंध

#### उद्देश्यों

जैवचिकित्सा अभियंत्रिकी और प्रौद्योगिकी को बढ़ावा देना और इस क्षेत्र में उच्चतम गुणवत्ता के स्नातकोत्तर प्रशिक्षण कार्यक्रमों का विकास करना। स्कंध की वर्तमान दृष्टि इस प्रकार है:

- ऐसी प्रौद्योगिकियों का विकास करना जो अंतरराष्ट्रीय बाजार में प्रतिस्पर्धी हों
- स्वास्थ्य देखभाल प्रौद्योगिकी के अग्रणी क्षेत्रों में अनुसंधान करना
- राष्ट्रीय/अंतर्राष्ट्रीय मानकों के अनुरूप परीक्षण सहायता प्रदान करें

वैज्ञानिकों, इंजीनियरों और तकनीकी कर्मचारियों की एक टीम यहां बहु-विषयक क्षेत्रों में काम करती है, जिसमें जैवसामग्री विकास और लक्षण वर्णन से लेकर चिकित्सा उपकरणों के विकास , मूल्यांकन और प्रौद्योगिकी हस्तांतरण तक शामिल हैं। पिछले चार दशकों में, भारत में चिकित्सा उपकरण उद्योग के विकास को उत्प्रेरित करते हुए, कई उत्पादों को सफलतापूर्वक विकसित और व्यावसायीकरण किया गया है।

वैश्वीकरण के वर्तमान संदर्भ में , आईएसओ/आईईसी 17025 के अनुरूप इसकी परीक्षण सेवाओं के लिए एक गुणवत्ता प्रबंधन प्रणाली लागू की गई है , जो परीक्षण परिणामों की अंतरराष्ट्रीय स्वीकृति को सक्षम बनाती है। यह प्रणाली अब फ्रांस के Le Comite français d'accreditation (COFRAC) द्वारा मान्यता प्राप्त है।

उच्च गुणवत्ता वाले अनुसंधान और प्रकाशनों ने राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय स्तर पर एक मूल्यवान वैज्ञानिक अनुसंधान संस्थान के रूप में समकक्ष पहचान बनाई है। इसके परिणामस्वरूप कई अंतरराष्ट्रीय सहयोगी अनुसंधान कार्यक्रम हुए हैं।

#### अनुसंधान के अवसर और सुविधाएं:

जैवचिकित्सकीय प्रौद्योगिकी स्कंध का उद्देश्य रोगियों को जल्द से जल्द लाभ पहुंचाने के लिए क्लिनिकल सेटिंग में प्रयोगशाला के अनुसंधान परिणामों में प्रगति लाना है। परिसर में उपलब्ध कराई गई असाधारण आधारभूत संरचना जैव चिकित्सा अनुसंधान को आधार बनाती है और रोगी की देखभाल में सुधार के लिए अग्रिमों को सक्षम बनाती है। संस्थान ने ऐसी प्रौद्योगिकियों को विकसित करने के लिए संसाधन बनाने पर ध्यान केंद्रित किया है जो हमारी आबादी की नैदानिक जरूरतों के लिए लागत प्रभावी , सुलभ और उत्तरदायी हैं।

सामग्री अनुसंधान समूह ने बायोमेडिकल पॉलिमर के संश्लेषण और लक्षण वर्णन , उनके लक्षण वर्णन और चिकित्सा अनुप्रयोगों के लिए सामग्री को अर्हता प्राप्त करने के लिए जैव-अनुकूलता के परीक्षण के लिए अनुसंधान का रिकॉर्ड साबित किया है। इंजीनियरिंग और उपकरण विकास समूह ने महत्वपूर्ण उत्पादों को सफलतापूर्वक विकसित और व्यावसायीकरण किया है जिसमें रक्त बैग , कृत्रिम हृदय वाल्व और ऑक्सीजनेटर शामिल हैं।

प्रमुख कार्यक्रमों में आर्थोपेडिक और दंत चिकित्सा अनुप्रयोगों के लिए सामग्री का विकास , हृदय उपकरण निर्माण, दवा वितरण प्रणाली , नैनो-चिकित्सा, सेंसर और ऊतक इंजीनियरिंग मचान शामिल हैं। जैविक अनुसंधान पुनर्योजी चिकित्सा , इनविट्रो ऊतक इंजीनियरिंग , जैव चिकित्सा विज्ञान और नैदानिक अभिकर्मकों के विकास के लिए संस्कृति और वयस्क स्टेमसेल के भेदभाव पर केंद्रित है।

सामग्री के लक्षण वर्णन के लिए परिसर में परिष्कृत विश्लेषणात्मक उपकरण उपलब्ध हैं जिनमें स्कैनिंग और ट्रांसमिशन इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोप , रमन और एफटी-रमन स्पेक्ट्रोस्कोप , परमाणु बल माइक्रोस्कोप , आईसीपी, एक्स-रे विवर्तन, माइक्रो कंप्यूटरीकृत टोमोग्राफी, क्रोमैटोग्राफी सिस्टम जैसे एचपीएलसी, गैस क्रोमैटोग्राफी और शामिल हैं। एलसीएमएस। अन्य नियमित रूप से उपयोग किए जाने वाले और सुव्यवस्थित उपकरण और सुविधाएं सभी प्रयोगशालाओं में उपलब्ध हैं।

उपलब्ध महत्वपूर्ण जैविक अनुसंधान उपकरण हैं कन्फोकल माइक्रोस्कोप , पर्यावरण एसईएम, ऊतकों की 3डी बायोप्रिंटिंग, 3डी बायोप्रिंटर, फ्लोरोसेंट सिक्रय सेल सॉर्टर (एफएसीएस) , रीयल टाइम पीसीआर, अल्ट्रा सेंट्रीफ्यूज और निरंतर प्रवाह सेंट्रीफ्यूज , फ्लोरोसेंस / ल्यूमिनेसेंस / रेडियो आइसोटोप डिटेक्शन के लिए इमेजिंग सिस्टम, लगभग सभी प्रयोगशालाओं में उपलब्ध नियमित रूप से उपयोग किए जाने वाले उपकरणों के अलावा लाइव सेल इमेजिंग, और प्रोटिओमिक और जीनोमिक विश्लेषण आदि की सुविधाएं।

लगभग सभी कोशिका जीव विज्ञान अनुसंधान प्रयोगशालाओं में उत्कृष्ट कोशिका संवर्धन और विश्लेषण सुविधाएं मौजूद हैं।

उत्कृष्ट पशु संचालन कक्षों के साथ अच्छी तरह से बनाए रखा छोटा और बड़ा पशु प्रायोगिक सुविधा इन विवो मूल्यांकन सहायता प्रदान करता है। जीएलपी अनुपालन के तहत सामग्रियों का विषाक्त मूल्यांकन किया जाता है। परिष्कृत नमूना प्रसंस्करण और विश्लेषण उपकरणों के साथ अत्याधुनिक हिस्टोलॉजिकल / इम्यूनोकेमिकल / इमेजिंग तकनीकों का उपयोग करके प्रयोगात्मक अनुसंधान के परिणामों का मूल्यांकन करने के लिए ऊतक विश्लेषण किया जाता है।

इन सबसे ऊपर, बीएमटी विंग उच्च गुणवत्ता वाले, रोगी-केंद्रित अनुवाद संबंधी अनुसंधान करने के लिए अपने बहु-विषयक अनुसंधान संकाय की शैक्षणिक और तकनीकी विशेषज्ञता का उपयोग करता है। इसमें प्रयोगशाला से रोगी के बिस्तर तक अनुसंधान करना शामिल है।

## अच्युत मेनोन स्वास्थ्य विज्ञान अध्ययन केंद्र (एएमसीएचएसएस)

एएमसीएचएसएस, श्री चित्रा तिरुनल आयुर्विज्ञान और प्रौद्योगिकी संस्थान का सार्वजिनक स्वास्थ्य और स्वास्थ्य विज्ञान स्कंध, स्वास्थ्य देखभाल और विकास के संबंध में सार्वजिनक स्वास्थ्य और सामाजिक विज्ञान के लिए समर्पित है। इसने जनवरी 1997 में सार्वजिनक स्वास्थ्य में मास्टर (एमपीएच) कार्यक्रम, 2003 में पीएचडी कार्यक्रम और 2005 में सार्वजिनक स्वास्थ्य में डिप्लोमा (डीपीएच) शुरू किया। इसके मिशन के लिए केंद्रीय हैं:

- 1) छात्रों को सार्वजनिक स्वास्थ्य नीति और अभ्यास में नेतृत्व की भूमिका निभाने के लिए शिक्षित करना;
- 2) स्वास्थ्य के सामाजिक, जैविक, आर्थिक और व्यवहारिक आयामों के ज्ञान को आगे बढ़ाना और लागत, लागत-दक्षता, और महामारी विज्ञान के अध्ययन और नीति विश्लेषण करना; और 3) जनता, गैर सरकारी संगठन और निजी क्षेत्र को सार्वजिनक स्वास्थ्य के मुद्दों पर तकनीकी विशेषज्ञता और परामर्श सेवा प्रदान करना। स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय, सरकार। भारत सरकार ने इस केंद्र को "सार्वजिनक स्वास्थ्य प्रशिक्षण के लिए उत्कृष्टता केंद्र" के रूप में स्वीकार किया है।

स्वास्थ्य विज्ञान में अंशकालिक और पूर्णकालिक पीएचडी कार्यक्रम है। पीएचडी कार्यक्रम के लिए अंशकालिक पंजीकरण केवल स्वास्थ्य विज्ञान में उपलब्ध है। किसी अन्य क्षेत्र में पीएचडी कार्यक्रम के लिए कोई बाहरी या अंशकालिक पंजीकरण नहीं है।

पीएचडी कार्यक्रम एससीटीआईएमएसटी के तीनों स्कंधों में आयोजित किया जाता है

## छात्र को हटाने की गारंटी देने वाले अधिनियम

छात्र की सेवाएं निम्नानुसार समाप्त की जा सकती हैं:

- क. संस्थान के निदेशक द्वारा बिना किसी पूर्व सूचना के यदि संस्थान के निदेशक चिकित्सा साक्ष्य पर संतुष्ट हैं कि छात्र अनुपयुक्त है और अपने कर्तव्यों के निर्वहन के लिए अस्वस्थता के कारण काफी समय तक अनुपयुक्त रहने की संभावना है बशर्तें कि निदेशक का यह निर्णय कि छात्र अनिफट है और उसके अनिफट बने रहने की संभावना है, निर्णायक और उसके लिए बाध्यकारी होगा।
- ख. संस्थान के निदेशक द्वारा बिना किसी पूर्व सूचना के यदि छात्र किसी भी अवज्ञा, हस्तक्षेप या अन्य कदाचार या समझौते के किसी भी प्रावधान, या संस्थान से संबंधित किसी भी नियम के किसी भी उल्लंघन या गैर-प्रदर्शन का दोषी होगा, तो हमेशा प्रदान किया जाता है इस संबंध में संस्थान के निदेशक का निर्णय निर्णायक और उनके लिए बाध्यकारी होगा।
- ग. एससीटीआईएमएसटी में कार्यक्रम के दौरान असंतोषजनक अनुशासनात्मक आचरण।
- घ. एससीटीआईएमएसटी में प्रवेश के लिए जानबूझकर गलत/नकली विवरण प्रस्तुत करना।
- ड़ निदेशक एससीटीआईएमएसटी का निर्णय अंतिम होगा कि क्या कोई छात्र उपरोक्त शर्त क या ख के दायरे में आता है।

#### आवेदन की प्रक्रिया

आवेदन पत्र और आवेदन शुल्क केवल ऑनलाइन मोड के माध्यम से जमा किया जाना है। (Website: www.sctimst.ac.in)।

सभी बैंक शुल्क आवेदक द्वारा वहन किए जाने हैं।

पीएचडी कार्यक्रम केलिए आवेदन शुल्क	एसटी उम्मीदवारों केलिए `1200
17 73	I 15 17

आयु, आवश्यक योग्यता, चिकित्सा/नर्सिंग काउंसिल पंजीकरण प्रमाण पत्र, आरक्षण के लिए पात्र होने पर जाति प्रमाण पत्र का प्रमाण, यदि नियोजित हो तो अनापत्ति प्रमाण पत्र, प्रमाण पत्र की मूल और स्वयं प्रमाणित प्रतियों के साथ विधिवत हस्ताक्षरित ऑनलाइन जेनरेट किए गए आवेदन पत्र की हार्ड कॉपी प्रवेश के समय शुल्क भुगतान और अन्य प्रासंगिक दस्तावेजों का प्रमाण प्रस्तुत किया जाना है।

#### निर्देश

- 1. आवेदन पत्र भरने से पहले वेबसाइट में उपलब्ध निर्देशों को पहें।
- 2. ऑनलाइन आवेदन पत्र को ध्यान से भरें।
- 3. यदि आप किसी राज्य या केंद्र सरकार या सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रम के कर्मचारी हैं, तो ऑनलाइन आवेदन जमा करने से पहले नियोक्ता से आनापत्ति प्रमाण पत्रप्राप्त किया जाना चाहिए। आवेदन के साथ एनओसी अपलोड नहीं होने पर आवेदन पर विचार नहीं किया जाएगा।
- 4. प्रवेश परीक्षा के लिए नहीं बुलाए गए या चयनित नहीं होने वाले उम्मीदवारों को कोई सूचना नहीं भेजी जाएगा और इस विषय पर किसी भी पत्राचार पर विचार नहीं किया जाएगा।
- 5. समय समय पर लिए गए संस्थान के निर्णयों के अनुसार नियम परिवर्तन के अधीन हैं।
- सभी पत्राचार पंजीकृत ईमेल/मोबाइल नम्बर के माध्यम से होंगे।

#### ऑनलाइन आवेदन के समय अपलोड किए जाने वाले दस्तावेजों की सूची देखें।

- 1. फोटोग्राफ (सफेद पृष्ठभूमि के साथ पासपोर्ट आकार)
- 2. उम्र साबित करने के लिए दस्तावेज
- 3. अनुसूचित जन जाति के लिए जाति प्रमाण पत्र जारी किए गए राजस्व अधिकारियों को तहसीलदार (भारत सरकार के पालतू मानदंडों के रूप में मान्य) के पद से कम नहीं है।
- 4. नियोजित उम्मीदवारों के मामले में "अनापत्ति प्रमाण पत्र"।
- 5. शैक्षणिक योग्यता, अंक, उपलब्धियां और अनुभव को साबित करने के लिए प्रमाण पत्र।
- 6. पंजीकरण प्रमाण पत्र: चिकित्सा(एमबीबीएस/एमडी/एमएस/डीएनबी)।

## हॉल टिकट/कॉल लेटर

प्रवेश परीक्षा के लिए योग्य उम्मीदवार प्रवेश परीक्षा की निर्धारित तिथि से दस दिन पहले एससीटीआईएमएसटी की वेबसाइट <u>www.sctimst.ac.in</u> से हॉल टिकट/कॉल लेटर डाउनलोड कर सकते हैं। हॉल टिकट के संबंध में सूचना पंजीकृत ई-मेल आईडी पर भेजी जाएगी।

प्रवेश परीक्षा के लिए स्थान: तिरुवनन्दपुरम



#### रैगिंग विरोधी शपथ पत्र

#### संस्थान में सभी रूपों में रैगिंग प्रतिबंधित है

संस्थान में प्रवेश के समय सभी उम्मीदवारों को एक शपथ पत्र के रूप में एक हलफनामा प्रस्तुत करना होगा कि उम्मीदवार किसी भी प्रकार की रैगिंग में शामिल नहीं होगा और यदि रैगिंग पाया जाता है, तो संस्थान गलती करने वाले छात्रों के खिलाफ उचित कार्रवाई कर सकता है।

रैगिंग के संबंध में माननीय उच्चतम न्यायालय के निर्देश का कड़ाई से पालन किया जाएगा। यह निम्नानुसार है : "भारत के माननीय सर्वोच्च न्यायालय के निर्देश के अनुसार, सरकार ने संस्थान के परिसर के अंदर और बाहर किसी भी रूप में रैगिंग पर पूरी तरह से प्रतिबंध लगा दिया है और संस्थान के अधिकारियों ने किसी भी प्रकार की रैगिंग की अनुमित नहीं देने के लिए दृढ़ संकल्प किया है। जो कोई भी प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष रूप से किसी भी शैक्षणिक संस्थान के भीतर या बाहर रैगिंग में भाग लेता है या उकसाता है, उसे संस्थान से निलंबित या निष्कासित किया जाएगा और जुर्माना भी लगाया जा सकता है जो रुपये 10,000/- तक हो सकता है। सजा में कक्षाओं में भाग लेने से, प्रवेश निलंबन को रद्द करना, फेलोशिप/छात्रावृत्ति और अन्य वित्तीय लाभों को रोकना/वापस लेना, परिणाम को रोकना या रद्द करना शामिल हो सकता है। निर्णय संस्थान के प्रधान द्वारा लिया जाएगा"।

#### रैगिंग का निषेध और दंड:

- 1. संस्थान के परिसर में और एससीटीआईएमएसटी के किसी भी भाग में और एससीटीआईएमएसटी के बाहर किसी भी रूप में रैगिंग सख्त वर्जित है।
- 2. इस नियम के प्रयोजन के लिए रैगिंग का अर्थ साधारणतया किसी व्यक्ति द्वारा किया गया कोई कार्य, आचरण या व्यवहार या कोई सामूहिक कार्य है जिसके द्वारा विरष्ठ छात्रों/निवासियों की प्रमूख शक्ति या स्थिति लाई जाती है। नए नामांकित छात्रों/निवासियों या ऐसे छात्रों/निवासियों को सहन करना, जिन्हें किसी भी तरह से अन्य छात्रों/निवासियों द्वारा किनष्ठ या निम्न माना जाता है;
  - i) शारीरिक हमला या धमकी या शारीरिक बल का प्रयोग शामिल है।
  - ii) छात्राओं की दर्जा, गरिमा और सम्मान का उल्लंघन।
  - iii) शारीरिक रूप से अक्षम/ट्रांसजेंडर छात्रों की दर्जा, गरिमा और सम्मान का उल्लंघन।
  - iv) अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति और अन्य पिछड़ी जातियों के छात्रों/निवासियों की दर्जा, गरिमा और सम्मान का उल्लंघन।
  - iv) छात्र/ निवासी का उपहास और अवमानना करना और उनके आत्म-सम्मान को प्रभावित करना।
  - v) मौखिक दुर्व्यवहार और आक्रामकता, अभद्र हावभाव और अश्लील व्यवहार को शामिल करें।
- 3) एससीटीआईएमएसटी के संकायाध्यक्ष, सह संकायाध्यक्ष, कुलसचिव, छात्रावास वार्डन और विभागाध्यक्ष रैगिंग की किसी भी घटना की जांच कर सकते हैं और निदेशक को रिपोर्ट कर सकते हैं कि इसमें शामिल

लोगों की पहचान और घटना की प्रकृति क्या है। एससीटीआईएमएसटी के निदेशक रिपोर्ट के आधार पर आवश्यक कार्रवाई करेंगे।

इस मामले से पीड़ित कोई भी व्यक्ति निष्पक्ष और संबंधित सुनवाई और निवारण के लिए निडर होकर रैगिंग-विरोधी समिति/ सह संकायाध्यक्ष(संकाय एवं छात्र कार्य)/ छात्र शिकायत और निवारण समिति/ एससीटीआईएमएसटी के शैक्षणिक कार्य प्रभाग से संपर्क कर सकता है।

#### रैगिंग-विरोधी समिति

<u> </u>		
1	निदेशक	अध्यक्ष
2	विभागाध्यक्ष, हृदयविज्ञान	सदस्य
3	विभागाध्यक्ष, सीवीटीएस	सदस्य
4	विभागाध्यक्ष, तंत्रिकाविज्ञान	सदस्य
5	विभागाध्यक्ष, तंत्रिका शल्यचिकित्सा	सदस्य
6	विभागाध्यक्ष, विसंज्ञन विज्ञान	सदस्य
!!!	विभागाध्यक्ष, आईएस & आईआर	सदस्य
8	नर्सिंग में व्याख्याता	सदस्य
9	एक अभिभावक प्रतिनिधि	सदस्य
10	एक कनिष्ठ छात्र प्रतिनिधि	सदस्य
11	एक वरिष्ठ छात्र प्रतिनिधि	सदस्य
12	सुश्री. प्रिया पी., प्रशासनिक अधिकारी	सदस्य
13	सहा प्रशासनिक अधिकारी (शैक्षणिक)	संयोजक

#### श्रेणी की परिभाषा

#### अनुसूचित जन जाति (एसटी) उम्मीदवारों

निम्नानुसार अनुसूचित जनजाति से संबंधित उम्मीदवारों के लिए आरक्षित अधिछात्रवृत्ति बशर्तों उम्मीदवार इस उद्देश्य केलिए संस्थान द्वारा निर्धारित न्यूनतम प्रवेश आवश्यकताओं को पूरा करते हों। एसटी से संबंधित उम्मीदवारों को एक राजस्व अधिकारी से प्रमाण पत्र प्रस्तुत करना आवश्यक है जो तहसीलदार के पद से नीचे नहीं है, उस क्षेत्र के उप मंडल अधिकारी जहां उम्मीदवार और या उसका परिवार सामान्य रूप से रहता है। दस्तावेजों (मूल रूप में) को निर्दिष्ट रिपोर्टंग केंद्र में सत्यापन के समय प्रस्तुत किया जाना चाहिए, ऐसा न करने पर उम्मीदवारी रद्द कर दी जाएगा। पीएचडी कार्यक्रम के बारे में अधिक जानकारी के लिए कृपया संपर्क करें:

# उप कुलसचिव शैक्षणिक कार्य प्रभाग

एससीटीआईएमएसटी, त्रिवेन्द्रम, केरल-695011, भारत दूरभाष: 91-471-2524269/289/649/140

फाक्स:91-471-2446433

ईमेल:dreg@sctimst.ac.in वेबसाइट: www.sctimst.ac.in

# महत्वपूर्ण संपर्क पते

पद	नाम	दूरभाष सं.	ईमेल-आईडी
निदेशक-प्रभारी	डॉ सन्जय बिहारी	91-471-2524400	director@sctimst.ac.in
प्रधान-बीएमटी स्कंध	डॉ हरिकृष्ण वर्मा पी.आर.	91-471-2520201	headbmtw@sctimst.ac.in
संकायाध्यक्ष(शैक्षणिक कार्य)	डॉ अजित कुमार वी.के.	91-471-2524455	dean@sctimst.ac.in
प्रधान एएमसीएचएसएस	डॉ बिजू सोमन	91-471-2524230	bijusoman@sctimst.ac.in
सह संकायाध्यक्ष (पीएचडी कार्यक्रम)	डॉ मोहनन पी.वी.	91-471-2520266	mohanpv@sctimst.ac.in
सह संकायाध्यक्ष (अनुसंधान एवं प्रकाशन प्रकोष्ठ)	डॉ हरिकृष्णन एस.	91-471-2524457	drhari@sctimst.ac.in
सह संकायाध्यक्ष (संकाय एवं छात्र कार्य)	डॉ शैलजा पी एन.	91-471-2524482	sylajapn@sctimst.ac.in
सह संकायाध्यक्ष (स्वास्थ्य विज्ञान अध्ययन)	डॉ श्रीन्वासन के.	91-471-2524243	ksrini@sctimst.ac.in
सह संकायाध्यक्ष (पाठ्यक्रम & परीक्षा)	डॉ मणिकण्ठन एस.	91-471 – 2524463/575	kanmanis@sctimst.ac.in
कुलसचिव	डॉ सन्तोष कुमार बी.	91-471-2524150	reg@sctimst.ac.in
उप कुलसचिव	सुश्री राधा एम	91-471-2524140	dreg@sctimst.ac.in
सहा प्रशासनिक अधिकारी (शैक्षणिक)	सुश्री चित्रा टी.एस.	91-471-2524269	regoffice@sctimst.ac.in

# विभग/प्रभाग के प्रधान

विभाग/प्रभाग	प्रधान	दूरभाष सं	ईमेल आईडी
एएमसीएचएसएस	डॉ बिजू सोमन	91-471-2524230	bijusoman@sctimst.ac.in
अस्पताल स्कंध	16, 17, 10.	C 160 M	
विसंज्ञन विज्ञान	डॉ श्रीनिवास वी.जी	91-471-2524424	shri@sctimst.ac.in
जैवरसायन-प्रभारी	डॉ श्रीनिवास जी.	91-471-2524689	srinivasg@sctimst.ac.in
नैदानिक अभियंत्रिकी प्रभाग	इं. षाज उपेन्द्रन	91-471-2524123	shaj@sctimst.ac.in
हृदयविज्ञान	डॉ कृष्णमूर्ती के एम.	91-471-2524452	kmkm@sctimst.ac.in
हृदयवाहिनी और वक्ष शल्यचिकित्सा	डॉ बैजू एस. धरन	91-471-2524648	baijusd@sctimst.ac.in
संगणक प्रभाग-प्रभारी	इं. सुरेष कुमार बी	91-471-2524632	suresh@sctimst.ac.in
आधान चिकित्सा	डॉ देबाशिष गुप्ता	91-471-2524476	dgupta@sctimst.ac.in
सूक्ष्मजीवविज्ञान	डॉ कविता राजा	91-471-2524222	kavita_raja@sctimst.ac.i
तंत्रिका विज्ञान	डॉ शैलजा पी.एन.	91-471-2524482	sylajapn@sctimst.ac.in
तंत्रिका शल्यचिकित्सा	डॉ ईश्वर एच.वी	91-471-2524632	easwer@sctimst.ac.in
नर्सिंग शिक्षा	सुश्री सुजा राज एल.	91-471-2524416	ins@sctimst.ac.in
पैथोलॉजी- प्रभारी	डॉ दीप्ति ए.एन	91-471-2524605	akkihebbal@sctimst.ac.in
इमेजिंग विज्ञान और हस्तक्षेप रेडियोलॉजी	डॉ बिजोय थॉमस	91-471-2524220	kesav@sctimst.ac.in
चिकित्सा अभिलेख	श्री शिवप्रसाद आर.	91-471-2524415	smro@sctimst.ac.in

# जैव चिकित्सकीय प्रौद्योगिकी (बीएमटी) विभाग

प्रधान-बीएमटी स्कंध-प्रभारी	डॉ हरिकृष्ण वर्मा पी.आर.	91-471-2520201	varma@sctimst.ac.in
सहा.प्रधान बीएमटी स्कंध	इं. मुरलीधरन सी.वी.	0471-2520259	muralicv@sctimst.ac.in
अनुप्रयुक्त जीव विज्ञान विभाग	डॉ मोहनन पी.वी	0471-2520266	mohanpv@sctimst.ac.in
जैव सामग्री विज्ञान और प्रौद्योगिकी विभाग	डॉ मनोज कोमत्त	0471-2520320	manoj@sctimst.ac.in
चिकित्सा उपकरण अभियंत्रिकी विभाग	डॉ रमेश पी	91-471-2520225	rameshp@sctimst.ac.in
प्रौद्योगिकी और गुणवत्ता प्रबंधन विभाग	इं. बलराम एस.	91-471-2520308	balrams@sctimst.ac.in

# छात्र आरक्षण और समान अवसर प्रकोष्ठ

	सह संकायाध्यक्ष (संकाय एवं छात्र कार्य)	संपर्क अधिकारी (पदेन)
2.	संस्थान में छात्रों को छात्रवृत्ति के लिए नोडल अधिकारी	सदस्य (पदेन)
3.	डॉ रॉय जोसफ	वैज्ञानिक जी., बीएमटी स्कंध-सदस्य
4.	डॉ बिजू सोमन	प्राचार्य-एएमसीएचएसएस-सदस्य
5.	डॉ उण्णिकृष्णन के पी.	प्राचार्य-विसंज्ञनविज्ञान विभाग-सदस्य
6.	इं रंजित जी.	इंजिनीयर-ई-सदस्य
7.	श्री आनंदकुमार के.यू.	अभिभावक प्रतिनिधि
8.	कुलसचिव	सदस्य
9.	सुश्री दीप्ति चन्द्रन	छात्र सदस्य
10	उप कुलसचिव	संयोजक

प्रेफ. श्रीनिवास वी.जी	अध्यक्ष	+91-471-2520241	shri@sctimst.ac.in
फ. नारायण् नम्बूतिरि के.के.	सदस्य	+91-471-2524384	kknnamboodiri@sctimst.ac.in
डॉ कृष्णकुमार के.	सदस्य	+91-471-2524246	kkns@sctimst.ac.in
डॉ अनूपकुमार टी.	सदस्य	+91-471-2520256	anoop@sctimst.ac.in
ग्रोफ. राखाल गायतोंडे	सदस्य	+91-471-2520241	rakhal.gaitonde@sctimst.ac.in
ॉ रविप्रसाद वर्मा	सदस्य	+91-471-2520261	rpvarma@sctimst.ac.in
ीमती सुजा राज	सदस्य	+91-471-2520416	ins@sctimst.ac.in
(श्री दीप्ति चन्द्रन	छात्र सदस्य	+91-471-2520596	deepthy@sctimst.ac.in

## अस्वीकरण

जबिक प्रकाशन के समय इस जानकारी की सटीकता सुनिश्चित करने के लिए हर संभव प्रयास किया गया है, प्रकाशन के समय और उपयोगकर्ता द्वारा जानकारी को देखने के समय के बीच परिवर्धन, अध्यतन, परिवर्तन और परिस्थितियों में परिवर्तन हो सकते हैं। संस्थान उपयोगकर्ताओं को सलाह देता है कि किसी भी संदेह के मामले में शैक्षणिक प्रभाग (0471-2524269) के साथ जानकारी की सटीकता और पूर्णता को सत्यांपित करें।

