

## आई टी एम यू (संस्थान प्रौद्योगिकी प्रबंधन इकाई )

विभिन्न अनुसंधान कार्यों के प्रोत्साहन एवं प्रौद्योगिकी संरक्षण के लिए संस्थान स्तर पर एक इकाई का शुभारंभ किया गया जोकि संस्थान के बौद्धिक संपदा से संबंधित मुद्दों का प्रबंधन करती है एवं प्रौद्योगिकियों के व्यवसायीकरण एवं स्थानांतरण के लिए जिम्मेदार होती है । इस इकाई का अध्यक्ष संस्थान का निदेशक स्वयं होता है जोकि संस्थान से जुड़े हुए सभी निर्णयों को कार्यान्वित करता है ।

### सदस्य- आई टी एम सी

डॉ. टी.के.श्रीनिवास गोपाल, निदेशक सिफ्ट	-	अध्यक्ष
डॉ. पी.एन.जोषी, प्रभागाध्यक्ष, अभियांत्रिकी	-	सदस्य
डॉ.लीला एडविन, प्रभागाध्यक्ष, मत्स्यन प्रौद्योगिकी	-	सदस्य
डॉ.एम.आर.भूपेन्द्रनाथ, मुख्य वैज्ञानिक, मत्स्यन प्रौद्योगिकी	-	सदस्य
डॉ.टी.वी.शंकर, प्रभागाध्यक्ष, गुणता आश्वासन एवं प्रबंधन	-	सदस्य

### आई टी एम यू (सदस्य)

डॉ.टी.वी.शंकर, प्रभागाध्यक्ष, गुणता आश्वासन एवं प्रबंधन	-	प्रभारी
डॉ. सी. एन. रविशंकर, प्रभागाध्यक्ष, (मत्स्य संसाधन )	-	सदस्य
डॉ.अशोक कुमार, वरिष्ठ वैज्ञानिक (गुणता, आश्वासन एवं प्रबंधन)	-	सदस्य
डॉ.निकिता गोपाल, वरिष्ठ वैज्ञानिक (विस्तार, सूचना एवं सांख्यिकी )	-	सदस्य
डॉ.ए.आर.एस मेनोन, तकनीकी अधिकारी टी 9	-	सदस्य
किरण दास.एम	-	अनुसंधान सहयोगी
के.ए.अंजू		अनुसंधान सहयोगी

### सुरक्षित बौद्धिक संपदा अधिकार की संख्या

आई.पी.आर		2008-2009	2009-10	2010-2011
पेटेंट	नए अनुप्रयोग	शून्य	13	12 (दाखिले के लिए तैयार)
	प्रक्रिया में	8	8	21
	प्रदान किए गए	शून्य	शून्य	शून्य
व्यापार चिन्ह	नए अनुप्रयोग	शून्य	2	1 (दाखिले के लिए तैयार)
	प्रक्रिया में	शून्य	शून्य	2
	प्रदान किए गए	शून्य	शून्य	शून्य

वर्ष	परामर्श की संख्या
2008-09	09
2009-10	10
2010-11	6

विशेष - आई टी एम यू परामर्श सेवाएँ प्रदान करने के अतिरिक्त मत्स्य पालन उद्योग के समग्र विकास के लिए नवाचारों को प्रोत्साहन एवं लोकप्रिय बनाने का कार्य करता है ।

- ★ आई टी एम यू सर्वाधिक वाणिज्य रूप से व्यवहार प्रौद्योगिकियों की पहचान करके आर्थिक जानकारी जैसे कि निवेश की आवश्यकता, वापसी की दर, लागत लाभ अनुपात आदि के आधार पर व्यापार योजना तैयार करता है ।
- ★ आई टी एम यू संस्थान में विभिन्न कार्यात्मक इकाईयों में एकल खिडकी प्रबंधन को स्वीकृत करने की प्रक्रिया में है ।
- ★ सी आई एफ टी द्वारा विकसित प्रौद्योगिकियों का प्रलेखन एवं परियोजना की तैयारी ।
- ★ बौद्धिक संपदा प्रबंधन नये अनुप्रयोगों का रखखाव पुराने अनुप्रयोगों का नविनीकरण जानकारी का विस्तार एवं सूचना का प्रसार, आदि कार्य इस इकाई कार्य संचालित है ।

### प्रकाशन

#### पर्चे

- ★ मत्स्य कुरे - एक प्रोटीन युक्त नाश्ता
- ★ मत्स्य संसाधन उद्योगों के लिए ऊर्जा कुशल बही :स्रावी उपचार संयंत्र
- ★ तैयार मत्स्य कढ़ी भभका कोष्ठों में उपलब्ध
- ★ कैटिन एवं कैटोसन

#### पोस्टर

- ★ कैटिन एवं कैटोसन
- ★ कैलोजन कैटोसन फिल्म - चिकित्सा अनुप्रयोग के लिए एक महत्वपूर्ण उत्पाद
- ★ मत्स्य संसाधन उद्योगों के लिए ऊर्जा कुशल बही :स्रावी उपचार संयंत्र
- ★ तैयार मत्स्य कढ़ी भभका कोष्ठ में
- ★ मत्स्य कुरे - एक प्रोटीन युक्त नाश्ता
- ★ ग्लूकोसामाइन हाइड्रोक्लोराइड - झींगे छिल्के से एक मूल्यवान न्यूट्रास्यूटिकल
- ★ मत्स्य तेल से P U F A (पॉली असंतृप्त वसा अम्ल) सांद्रण
- ★ स्वचालिन - शार्क जिगर तेल
- ★ कछुवा सुरक्षित ट्राल मत्स्यन के लिए सिफ्ट-टेड
- ★ सफेद चित्ति संलक्षण वाइरस के लिए नैदानिक किट