

# लोकमत

पुणे, बुधवार, दि. ३ जुलै २०२४

## शास्त्रज्ञांचे संशोधन

## मानवाला वरदान : डॉ. काळे

‘शास्त्रज्ञांच्या लेखांचा गोषवारा’चे प्रकाशन

लोकमत न्यूज नेटवर्क

पुणे : ऊर्जा, कृषी, आर्टिफिशियल इंटेलिजेन्स, मटेरियल सायन्स, आदी विविध विषयांमध्ये होणारे बदल, त्यातून मनुष्याचे जीवन सुखी होत आहे. विविध विषयावर संशोधन करणारे वेगवेगळ्या शास्त्रज्ञांनी केलेले कार्य हे मानवासाठी मोठे वरदान ठरू शकणार आहे, असे विचार ज्येष्ठ शास्त्रज्ञ डॉ. भरत काळे यांनी व्यक्त केले.

‘एमआयटी वर्ल्ड पीस युनिव्हर्सिटी’तर्फे भारतीय शास्त्रज्ञांची पहिली राष्ट्रीय विज्ञान परिषद विकसित भारत : २०४७ आयोजन करण्यात येणार आहे. विज्ञान आणि तंत्रज्ञानावर आधारित असलेल्या या परिषदेच्या निमित्ताने

१३८ शास्त्रज्ञांनी वेगवेगळ्या विषयांवर केलेल्या संशोधनाच्या गोषवारा (ऑबस्ट्रॅक्ट बुक) पुस्तक प्रकाशन करण्यात आले.

यावेळी ज्येष्ठ शास्त्रज्ञ डॉ. बाला सुब्रमण्यम, एमआयटी डब्ल्यूपीयूचे कुलगुरू डॉ. आर. एम. चिटणीस व प्र-कुलगुरू डॉ. मिलिंद पांडे उपस्थित होते.

डॉ. आर. एम. चिटणीस म्हणाले, ‘एमआयटी डब्ल्यूपीयू’ने स्वतःचे संशोधन केंद्र सुरू केले आहे. या विद्यापीठातील सुमारे विद्यार्थ्यांनी पीएच.डी.साठी नोंदणी केली असून, ३५ विद्यार्थ्यांनी पीएच.डी. पूर्ण केली आहे. डॉ. मिलिंद पांडे यांनी पहिल्या राष्ट्रीय विज्ञान परिषदेचे महत्त्व समजावून सांगितले.



## पुणे, बुधवार, दि. ३ जुलै २०२४

एमआयटी वर्ल्ड पीस युनिव्हर्सिटी ; १३८ शास्त्रज्ञांच्या लेखांचा  
गोषवारा (अॅबस्ट्रॅक बुक) चे प्रकाशन...

Times of Maharashtra July 03, 20240



पुणे (३ जुलै) ; उर्जा, कृषी, आर्टीफिशियल इंटेलिजेन्ट, मटेरियल सायन्स सारखे वेगवेगळ्या विषयामध्ये होत असलेले बदल. त्या बदलामुळे मानवावर होणारे परिणाम, यातून मानवाचे जीवन सुखी होत आहेत. या सर्व विषयांवर संशोधन करणारे वेगवेगळ्या शास्त्रज्ञांनी केलेले कार्य हे एकंदरीतच वरदान ठरू शकतात. असे विचार ज्येष्ठ शास्त्रज्ञ डॉ. भरत काळे यांनी व्यक्त केले.

एमआयटी वर्ल्ड पीस युनिव्हर्सिटी तर्फे देशात प्रथमच भारतीय शास्त्रज्ञांची पहिली राष्ट्रीय विज्ञान परिषद विकसीत भारत २०४७ आयोजित करण्यात येणार आहे. विज्ञान आणि तंत्रज्ञानावर आधारित असलेल्या या परिषदेच्या निमित्ताने १३८ शास्त्रज्ञांनी वेगवेगळ्या विषयांवर केलेल्या संशोधनाच्या गोषवाराचे(अॅबस्ट्रॅक बुक) पुस्तक प्रकाशन एमआयटीत करण्यात आले. यावेळी ते बोलत होते.

याप्रसंगी ज्येष्ठ शास्त्रज्ञ डॉ. बाला सुब्रमण्यम, एमआयटी डब्ल्यूपीयूचे कुलगुरू डॉ. आर.एम.चिटणीस व प्र कुलगुरू डॉ. मिलिंद पांडे उपस्थित होते.

डॉ. भरत काळे म्हणाले, आयोजित पुस्तकात देशातील उच्च कोटीच्या शास्त्रज्ञांचे विस्तृत लेख समाविष्ट आहेत. यामध्ये विज्ञान क्षेत्रातील सर्वोत्कृष्ट भटनागर पुरस्कार प्राप्त शास्त्रज्ञांचा समावेश आहे. तसेच विज्ञान आणि अध्यात्मामुळे भारत कसा विकसीत होईल, डिजिटल ट्रान्स्फॉर्मेशन, हेल्थ केयर, क्लाउडमेट चेंज, सस्टेनेबल डेव्हलपमेंट आणि अत्याधुनिक मटेरियल व मॅनिफॅक्चरिंग सारख्या विषयांचा समावेश आहे.

डॉ. बाला सुब्रमण्यम म्हणाले, भविष्यकालिन तंत्रज्ञानावर आधारित परिषद होत आहे. यामध्ये अॅडव्हॉन्स मटेरियल, एआय सारखे नव नविन संशोधनांचा समावेश आहे

डॉ. मिलिंद पांडे यांनी पहिली राष्ट्रीय विज्ञान परिषदेचे महत्व समाजावून सांगितले. तसेच डॉ. आर.एम.चिटणीस यांनी सांगितले की, एमआयटी डब्ल्यूपीयूने स्वतःचे रिसर्च सेंटर सुरू केले आहे. या विद्यापीठता एकूण ५०० विद्यार्थ्यांनी पीएचडीसाठी नोंदणी केली आहे. तसेच ३५ विद्यार्थ्यांनी पीएचडी पूर्ण केली आहे.

**जनसंपर्क विभाग, माईस एमआयटी, पुणे.**

# EXPRESS LINE

पुणे, बुधवार, दि. ३ जुलै २०२४

एमआयटी वर्ल्ड पीस युनिव्हर्सिटी १३८ शास्त्रज्ञांच्या लेखांचा  
गोषवारा (अॅबस्ट्रॅक बुक) चे प्रकाशन



पुणे, २ जुलै: उर्जा, कृषी, आर्टिफिशियल इंटेलिजेन्ट, मटेरियल सायन्स सारखे वेगवेगळ्या विषयामध्ये होत असलेले बदल. त्या बदलामुळे मानवावर होणारे परिणाम, यातून मानवाचे जीवन सुखी होत आहेत. या सर्व विषयांवर संशोधन करणारे वेगवेगळ्या शास्त्रज्ञांनी केलेले कार्य हे एकंदरीतच वरदान ठरू शकतात. असे विचार ज्येष्ठ शास्त्रज्ञ डॉ. भरत काळे यांनी व्यक्त केले.

एमआयटी वर्ल्ड पीस युनिव्हर्सिटी तर्फे देशात प्रथमच भारतीय शास्त्रज्ञांची पहिली राष्ट्रीय विज्ञान परिषद विकसित भारत २०४७ आयोजित करण्यात येणार आहे. विज्ञान आणि तंत्रज्ञानावर आधारित असलेल्या या परिषदेच्या निमित्ताने १३८ शास्त्रज्ञांनी वेगवेगळ्या विषयांवर केलेल्या संशोधनाच्या गोषवाराचे(अॅबस्ट्रॅक बुक) पुस्तक प्रकाशन एमआयटीत करण्यात आले. यावेळी ते बोलत होते.

याप्रसंगी ज्येष्ठ शास्त्रज्ञ डॉ. बाला सुब्रमण्यम, एमआयटी डब्ल्यूपीयूचे कुलगुरू डॉ. आर.एम.चिटणीस व प्र कुलगुरू डॉ. मिलिंद पांडे उपस्थित होते.

डॉ. भरत काळे म्हणाले, आयोजित पुस्तकात देशातील उच्च कोटीच्या शास्त्रज्ञांचे विस्तृत लेख समाविष्ट आहेत. यामध्ये विज्ञान क्षेत्रातील सर्वोत्कृष्ट भटनागर पुरस्कार प्राप्त शास्त्रज्ञांचा समावेश आहे. तसेच विज्ञान आणि अध्यात्मामुळे भारत कसा विकसित होईल, डिजिटल ट्रान्फॉर्मेशन, हेल्थ केयर, क्लाउडमेट चेंज, सस्टेनेबल डेव्हलपमेंट आणि अत्याधुनिक मटेरियल व मॅनिफॅक्चरिंग सारख्या विषयांचा समावेश आहे.

**जनसंपर्क विभाग, माईस एमआयटी, पुणे.**

डॉ. बाला सुब्रमण्यम म्हणाले, भविष्यकालिन तंत्रज्ञानावर आधारित परिषद होत आहे. यामध्ये अॅडव्हॉन्स मटेरियल, एआय सारखे नव नविन संशोधनांचा समावेश आहे

डॉ. मिलिंद पांडे यांनी पहिली राष्ट्रीय विज्ञान परिषदेचे महत्व समाजावून सांगितले. तसेच डॉ. आर.एम.चिटणीस यांनी सांगितले की, एमआयटी डब्ल्यूपीयूने स्वतःचे रिसर्च सेंटर सुरू केले आहे. या विद्यापीठता एकूण ५०० विद्यार्थ्यांनी पीएचडीसाठी नोंदणी केली आहे. तसेच ३५ विद्यार्थ्यांनी पीएचडी पूर्ण केली आहे.

**जनसंपर्क विभाग, माईर्स एमआयटी, पुणे.**

# महाराष्ट्र लोकमंच

## पुणे, बुधवार, दि. ३ जुलै २०२४



LATESTNEWSRUNI

### एमआयटी वर्ल्ड पीस युनिव्हर्सिटी १३८ शास्त्रज्ञांच्या अॅबस्ट्रॅक बुक चे प्रकाशन

July 2, 2024 maharashtralokmanch

पुणे : उर्जा, कृषी, आर्टिफिशियल इंटेलिजेन्ट, मटेरियल सायन्स सारखे वेगवेगळ्या विषयामध्ये होत असलेले बदल. त्या बदलामुळे मानवावर होणारे परिणाम, यातून मानवाचे जीवन सुखी होत आहेत. या सर्व विषयांवर संशोधन करणारे वेगवेगळ्या शास्त्रज्ञांनी केलेले कार्य हे एकंदरीतच वरदान ठरू शकतात. असे विचार ज्येष्ठ शास्त्रज्ञ डॉ. भरत काळे यांनी व्यक्त केले.

एमआयटी वर्ल्ड पीस युनिव्हर्सिटी तर्फे देशात प्रथमच भारतीय शास्त्रज्ञांची पहिली राष्ट्रीय विज्ञान परिषद विकसित भारत २०४७ आयोजित करण्यात येणार आहे. विज्ञान आणि तंत्रज्ञानावर आधारित असलेल्या या परिषदेच्या निमित्ताने १३८ शास्त्रज्ञांनी वेगवेगळ्या विषयांवर केलेल्या संशोधनाच्या गोषवाराचे (अॅबस्ट्रॅक बुक) पुस्तक प्रकाशन एमआयटीत करण्यात आले. यावेळी ते बोलत होते.

याप्रसंगी ज्येष्ठ शास्त्रज्ञ डॉ. बाला सुब्रमण्यम, एमआयटी डब्ल्यूपीयूचे कुलगुरू डॉ. आर.एम.चिटणीस व प्र कुलगुरू डॉ. मिलिंद पांडे उपस्थित होते.

डॉ. भरत काळे म्हणाले, आयोजित पुस्तकात देशातील उच्च कोटीच्या शास्त्रज्ञांचे विस्तृत लेख समाविष्ट आहेत. यामध्ये विज्ञान क्षेत्रातील सर्वोत्कृष्ट भटनागर पुरस्कार प्राप्त शास्त्रज्ञांचा समावेश आहे. तसेच विज्ञान आणि

**जनसंपर्क विभाग, माईस एमआयटी, पुणे.**

अध्यात्मामुळे भारत कसा विकसीत होईल, डिजिटल ट्रान्फॉर्ममेशन, हेल्थ केयर, क्लाइमेट चेंज, सस्टेनेबल डेव्हलपमेंट आणि अत्याधुनिक मटेरियल व मॅनिफॅक्चरिंग सारख्या विषयांचा समावेश आहे.

डॉ. बाला सुब्रमण्यम म्हणाले, भविष्यकालिन तंत्रज्ञानावर आधारित परिषद होत आहे. यामध्ये अॅडव्हॉन्स मटेरियल, एआय सारखे नव नविन संशोधनांचा समावेश आहे.

डॉ. मिलिंद पांडे यांनी पहिली राष्ट्रीय विज्ञान परिषदेचे महत्व समाजावून सांगितले. तसेच डॉ. आर.एम.चिटणीस यांनी सांगितले की, एमआयटी डब्ल्यूपीयूने स्वतःचे रिसर्च सेंटर सुरु केले आहे. या विद्यापीठता एकूण ५०० विद्यार्थ्यांनी पीएचडीसाठी नोंदणी केेली आहे. तसेच ३५ विद्यार्थ्यांनी पीएचडी पूर्ण केली आहे.

**जनसंपर्क विभाग, माईर्स एमआयटी, पुणे.**

# तारुंक्कत

पुणे, बुधवार, दि. ३ जुलै २०२४

एमआयटी वर्ल्ड पीस युनिव्हर्सिटी १३८ शास्त्रज्ञांच्या  
लेखांचा गोषवारा (अॅबस्ट्रॅक बुक) चे प्रकाशन



पुणे, २ जुलै: उर्जा, कृषी, आर्टीफिशियल इंटेलिजेन्ट, मटेरियल सायन्स सारखे वेगवेगळ्या विषयामध्ये होत असलेले बदल. त्या बदलामुळे मानवावर होणारे परिणाम, यातून मानवाचे जीवन सुखी होत आहेत. या सर्व विषयांवर संशोधन करणारे वेगवेगळ्या शास्त्रज्ञांनी केलेले कार्य हे एकंदरीतच वरदान ठरू शकतात. असे विचार ज्येष्ठ शास्त्रज्ञ डॉ. भरत काळे यांनी व्यक्त केले.

एमआयटी वर्ल्ड पीस युनिव्हर्सिटी तर्फे देशात प्रथमच भारतीय शास्त्रज्ञांची पहिली राष्ट्रीय विज्ञान परिषद विकसित भारत २०४७ आयोजित करण्यात येणार आहे. विज्ञान आणि तंत्रज्ञानावर आधारित असलेल्या या परिषदेच्या निमित्ताने १३८ शास्त्रज्ञांनी वेगवेगळ्या विषयांवर केलेल्या संशोधनाच्या गोषवाराचे(अॅबस्ट्रॅक बुक) पुस्तक प्रकाशन एमआयटीत करण्यात आले. यावेळी ते बोलत होते.

याप्रसंगी ज्येष्ठ शास्त्रज्ञ डॉ. बाला सुब्रमण्यम, एमआयटी डब्ल्यूपीयूचे कुलगुरू डॉ. आर.एम.चिटणीस व प्र कुलगुरू डॉ. मिलिंद पांडे उपस्थित होते.

डॉ. भरत काळे म्हणाले, आयोजित पुस्तकात देशातील उच्च कोटीच्या शास्त्रज्ञांचे विस्तृत लेख समाविष्ट आहेत. यामध्ये विज्ञान क्षेत्रातील सर्वोत्कृष्ट भटनागर पुरस्कार प्राप्त शास्त्रज्ञांचा समावेश आहे. तसेच विज्ञान आणि अध्यात्मामुळे भारत कसा विकसित होईल, डिजिटल ट्रान्स्फॉर्मेशन, हेल्थ

**जनसंपर्क विभाग, माईस एमआयटी, पुणे.**

केयर, क्लाइमेट चेंज, सस्टेनेबल डेव्हलपमेंट आणि अत्याधुनिक मटेरियल व मॅनिफॅक्चरिंग सारख्या विषयांचा समावेश आहे.

डॉ. बाला सुब्रमण्यम म्हणाले, भविष्यकालिन तंत्रज्ञानावर आधारित परिषद होत आहे. यामध्ये अॅडव्हॉन्स मटेरियल, एआय सारखे नव नविन संशोधनांचा समावेश आहे

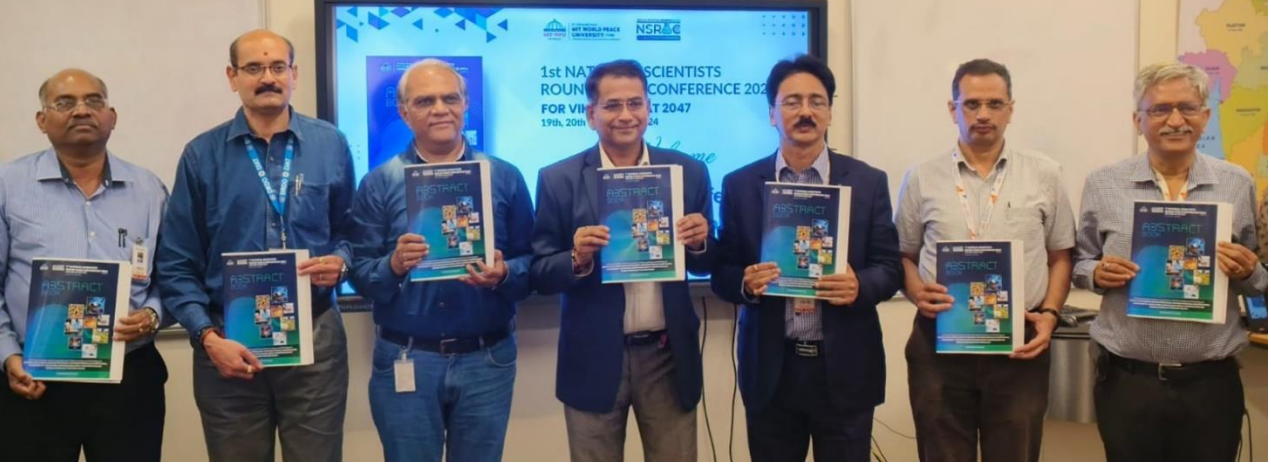
डॉ. मिलिंद पांडे यांनी पहिली राष्ट्रीय विज्ञान परिषदेचे महत्व समाजावून सांगितले. तसेच डॉ. आर.एम.चिटणीस यांनी सांगितले की, एमआयटी डब्ल्यूपीयूने स्वतःचे रिसर्च सेंटर सुरू केले आहे. या विद्यापीठता एकूण ५०० विद्यार्थ्यांनी पीएचडीसाठी नोंदणी केेली आहे. तसेच ३५ विद्यार्थ्यांनी पीएचडी पूर्ण केली आहे.



# महाराष्ट्र वादी

पुणे, बुधवार, दि. ३ जुलै २०२४

एमआयटी वर्ल्ड पीस युनिव्हर्सिटी १३८ शास्त्रज्ञांच्या  
लेखांचा गोषवारा (अॅबस्ट्रॅक बुक) चे प्रकाशन



पुणे, २ जुलै: उर्जा, कृषी, आर्टिफिशियल इंटेलिजेन्ट, मटेरियल सायन्स सारखे वेगवेगळ्या विषयामध्ये होत असलेले बदल. त्या बदलामुळे मानवावर होणारे परिणाम, यातून मानवाचे जीवन सुखी होत आहेत. या सर्व विषयांवर संशोधन करणारे वेगवेगळ्या शास्त्रज्ञांनी केलेले कार्य हे एकंदरीतच वरदान ठरू शकतात. असे विचार ज्येष्ठ शास्त्रज्ञ डॉ. भरत काळे यांनी व्यक्त केले.

एमआयटी वर्ल्ड पीस युनिव्हर्सिटी तर्फे देशात प्रथमच भारतीय शास्त्रज्ञांची पहिली राष्ट्रीय विज्ञान परिषद विकसित भारत २०४७ आयोजित करण्यात येणार आहे. विज्ञान आणि तंत्रज्ञानावर आधारित असलेल्या या परिषदेच्या निमित्ताने १३८ शास्त्रज्ञांनी वेगवेगळ्या विषयांवर केलेल्या संशोधनाच्या गोषवाराचे (अॅबस्ट्रॅक बुक) पुस्तक प्रकाशन एमआयटीत करण्यात आले. यावेळी ते बोलत होते.

याप्रसंगी ज्येष्ठ शास्त्रज्ञ डॉ. बाला सुब्रमण्यम, एमआयटी डब्ल्यूपीयूचे कुलगुरु डॉ. आर.एम.चिटणीस व प्र कुलगुरु डॉ. मिलिंद पांडे उपस्थित होते.

डॉ. भरत काळे म्हणाले, आयोजित पुस्तकात देशातील उच्च कोटीच्या शास्त्रज्ञांचे विस्तृत लेख समाविष्ट आहेत. यामध्ये विज्ञान क्षेत्रातील सर्वोत्कृष्ट भटनागर पुरस्कार प्राप्त शास्त्रज्ञांचा समावेश आहे. तसेच विज्ञान आणि अध्यात्मामुळे भारत कसा विकसित होईल, डिजिटल ट्रान्स्फॉर्मेशन, हेल्थ केयर, क्लाइमेट चेंज, सस्टेनेबल डेव्हलपमेंट आणि अत्याधुनिक मटेरियल व मॅनिफॅक्चरिंग सारख्या विषयांचा समावेश आहे.

डॉ. बाला सुब्रमण्यम म्हणाले, भविष्यकालिन तंत्रज्ञानावर आधारित परिषद होत आहे. यामध्ये अॅडव्हॉन्स मटेरियल, एआय सारखे नव नविन संशोधनांचा समावेश आहे

डॉ. मिलिंद पांडे यांनी पहिली राष्ट्रीय विज्ञान परिषदेचे महत्व समाजावून सांगितले. तसेच डॉ. आर.एम.चिटणीस यांनी सांगितले की, एमआयटी डब्ल्यूपीयूने स्वतःचे रिसर्च सेंटर सुरू केले आहे. या विद्यापीठात एकूण ५०० विद्यार्थ्यांनी पीएचडीसाठी नोंदणी केली आहे. तसेच ३५ विद्यार्थ्यांनी पीएचडी पूर्ण केली आहे.

**जनसंपर्क विभाग, माईस एमआयटी, पुणे.**