15 ਭਾਰਤੀ ਸੂਚਨਾ ਟੈਕਨੋਲੋਜੀ ਸੰਸਥਾਨ (IIITs) ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਮਹੱਤਵ ਦੇ ਸੰਸਥਾਨ ਐਲਾਨੇ ਮੰਤਰੀ ਮੰਡਲ ਨੇ ਭਾਰਤੀ ਸੂਚਨਾ ਟੈਕਨੋਲੋਜੀ ਸੰਸਥਾਨ (ਜਨਤਕ-ਨਿਜੀ ਭਾਈਵਾਲੀ) ਬਿਲ 2017 ਨੂੰ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦਿੱਤੀ

Posted On: 16 MAR 2017 5:25PM by PIB Chandigarh

15 Indian Institutes of Information Technology (IIITs) declared as Institutes of National Importance Cabinet approves Indian Institutes of Information Technology (Public- Private Partnership) Bill, 2017

15 ਭਾਰਤੀ ਸੂਚਨਾ ਟੈਕਨੋਲੋਜੀ ਸੰਸਥਾਨ (IIITs) ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਮਹੱਤਵ ਦੇ ਸੰਸਥਾਨ ਐਲਾਨੇ

ਮੰਤਰੀ ਮੰਡਲ ਨੇ ਭਾਰਤੀ ਸੂਚਨਾ ਟੈਕਨੋਲੋਜੀ ਸੰਸਥਾਨ (ਜਨਤਕ-ਨਿਜੀ ਭਾਈਵਾਲੀ) ਬਿਲ 2017 ਨੂੰ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦਿੱਤੀ

ਪ੍ਰਧਾਨ ਮੰਤਰੀ ਸ੍ਰੀ ਨਰੇਂਦਰ ਮੋਦੀ ਦੀ ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ ਹੇਠ ਮੰਤਰੀ ਮੰਡਲ ਨੇ 1) ਭਾਰਤੀ ਸੂਚਨਾ ਟੈਕਨੋਲੋਜੀ ਸੰਸਥਾਨ ਜਨਤਕ-ਨਿਜੀ ਭਾਈਵਾਲੀ (IIIT PPP) ਬਿਲ , 2017 ਨੂੰ ਪੇਸ਼ ਕਰਨ; 2) ਜਨਤਕ-ਨਿਜੀ ਭਾਈਵਾਲੀ ਵਿੱਚ 15 ਭਾਰਤੀ ਸੂਚਨਾ ਟੈਕਨੋਲੌਜੀ ਸੰਸਥਾਨਾਂ ਨੂੰ ਕਾਨੂੰਨੀ ਸਥਿਤੀ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਮਹੱਤਵ ਦੇ ਸੰਸਥਾਨ ਐਲਾਨਣ ; 3) ਇਨ੍ਹਾਂ ਸੰਸਥਾਨਾਂ ਨੂੰ ਉਨ੍ਹਾਂ ਦੇ ਅਕਾਦਮਿਕ ਕੋਰਸਾਂ ਦੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਡਿਗਰੀ ਦੇਣ ਦੇ ਯੋਗ ਬਣਾਉਣ ਨੂੰ ਪ੍ਰਵਾਨਗੀ ਦੇ ਦਿੱਤੀ ਹੈ । ਪ੍ਰਸਤਾਵਿਤ ਆਈਆਈਟੀ ਪੀਪੀਪੀ ਬਿਲ 2017 ਨਾਲ ਕੋਈ ਵਿੱਤੀ ਬੋਝ ਨਹੀਂ ਪਵੇਗਾ। ਬਿਲ ਜਨਤਕ-ਨਿਜੀ ਭਾਈਵਾਲੀ ਵਿੱਚ ਸੂਚਨਾ ਟੈਕਨੋਲੌਜੀ ਦੇ ਮੌਜੂਦਾ ਭਾਰਤੀ ਸੰਸਥਾਨਾਂ ਨੂੰ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਪੱਧਰ ਦੇ ਸੰਸਥਾਨ ਵਜੋਂ ਐਲਾਨੇਗਾ ਅਤੇ ਡਿਗਰੀ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਨ ਦੀਆਂ

ਸ਼ਕਤੀਆਂ ਦੇਵੇਗਾ। ਇਹ ਇਨ੍ਹਾਂ ਨੂੰ ਬੈਚੂਲੌਰ ਆਵ੍ ਟੈਕਨੋਲੌਜੀ (B.Tech) ਜਾਂ ਮਾਸਟਰ ਆਵ੍ ਟੈਕਨੋਲੌਜੀ (M.Tech) ਜਾਂ ਪੀਐੱਚਡੀ (Ph.D) ਦੀ ਡਿੰਗਰੀ ਦੇ ਨਾਮਕਰਨ ਲਈ ਯੂਨੀਵਰ੍ਸਿਟੀ ਜਾਂ ਰਾਸ਼ਟਰੀ ਮਹੱਤਵ ਦੀ ਸੰਸਥਾ ਵੱਲੋਂ ਜਾਰੀ ਡਿਗਰੀਆਂ ਦੇ ਬਰਾਬਰ ਅਧਿਕਾਰ ਦੇਵੇਗਾ।

ਸੂਚਨਾ ਟੈਕਨੋਲੌਜੀ,ਇੰਜੀਨੀਅਰਿੰਗ ਜਾਂ ਪੀਐੱਚਡੀ ਵਿੱਚ ਰੁਸਮੀ ਡਿਗਰੀ ਦਾ ਅਨੁਦਾਨ ਨੌਕਰੀ ਬਜ਼ਾਰ ਵਿੱਚ ਗਰੈਜੂਏਟ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦੀ ਸੰਭਾਵਨਾਵਾਂ ਨੂੰ ਵਧਾਵੇਗਾ ਅਤੇ ਸੰਸਥਾਨਾਂ ਨੂੰ ਸੂਚਨਾ ਟੈਕਨੋਲੌਜੀ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਦੇਸ਼ ਵਿੱਚ ਇੱਕ ਮਜ਼ਬੂਤ ਖੋਜ ਅਧਾਰ ਵਿਕਸਿਤ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਕਾਫੀ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਆਕਰਸ਼ਿਤ ਕਰਨ ਦੇ ਸਮਰੱਥ ਕਰੇਗਾ। ਉਦਯੋਗ ਅਤੇ ਅਰੁਥਵਿਵਸਥਾ ਦੀਆਂ ਉੱਭਰਦੀਆਂ ਜ਼ਰੂਰਤਾਂ ਲਈ , ਕੁਸ਼ਲ ਤਕਨੀਕੀ ਜਨ ਸ਼ਕਤੀ ਦੇ ਲਈ ਸੰਸਥਾਨਾਂ ਦੇ ਸਿੱਖਿਅਤ ਕਰਮਚਾਰੀਆਂ ਦੇ ਪ੍ਰਤਿਭਾ ਵਾਲੇ ਪੂਲ ਤੋਂ ਪੁਰਨ ਰੂਪ ਵਿੱਚ ਮਿਲਣ ਦੀ ਉਮੀਦ ਹੈ।

ਸਾਰੇ ਸੌਸਥਾਨ ਬਿਨਾ ਕਿਸੇ ਲਿੰਗ,ਜਾਤ,ਧਰਮ,ਅਪੰਗਤਾ ਅਤੇ ਰਿਹਾਇਸ਼ ,ਜਾਤੀ,ਸਮਾਜਿਕ ਜਾਂ ਆਰਥਿਕ ਪਿਛੋਕੜ ਦੇ ਵਿਤਕਰੇ ਦੇ ਸਾਰਿਆਂ ਲਈ ਖਲ੍ਹੇ ਹੋਣਗੇ ।

ਅਕਾਦਮਿਕ ਸ਼ੈਸਨ ਹੇਠ ਲਿਖੇ 15 ਸੰਸਥਾਨਾਂ ਵਿੱਚ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ :-ਆਂਧਰਾ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ (ਚਿਤੁਰ),ਅਸਾਮ (ਗੁਵਾਹਾਟੀ),ਗੁਜਰਾਤ (ਵਡੋਦਰਾ),ਹਰਿਆਣਾ (ਸੋਨੀਪਤ),ਹਿਮਾਚਲ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ (ਉਨਾ).ਝਾਰਖੰਡ (ਰਾਂਚੀ),ਕਰਨਾਟਕ (ਧਰਵਾਡ),ਕੇਰਲਾ (ਕੋਟਾਯਮ (Kottayam)), ਮਹਾਰਾਸ਼ਟਰ (ਨਾਗਪਰ ਅਤੇ ਪਣੇ), ਮਣੀਪਰ (ਸੇਨਾਪੱਟੀ),ਰਾਜਸਥਾਨ (ਕੋਟਾ), ਤਾਮਿਲਨਾਡੂ (ਤਿਰੂਚਿਰਾਪੱਲੀ (Tiruchirappalli),ਉੱਤਰ ਪ੍ਰਦੇਸ਼ (ਲਖਨਉ), ਪੱਛਮੀ ਬੰਗਾਲ (ਕਲਿਆਣੀ) (Kalyani)।

ਪਿਛੋਕੜ

ਜਨਤਕ-ਨਿਜੀ ਭਾਈਵਾਲੀ ਵਿੱਚ ਕੇਂਦਰੀ ਮੰਤਰੀ ਮੰਡਲ ਵੱਲੋਂ 07.12.2010 ਨੂੰ ਪ੍ਰਵਾਨ ਕੀਤੇ ਗਏ 20 ਨਵੇਂ ਭਾਰਤੀ ਸੂਚਨਾ ਟੈਕਨੋਲੋਜੀ ਸੰਸਥਾਨਾਂ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਦੀ ਯੋਜਨਾ ਵਿੱਚ ਇਹ ਪ੍ਰਬੰਧ ਨਹੀਂ ਕਿ ਉਹ ਆਪਣੇ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਨੂੰ ਡਿਗਰ੍ੀ ਦੇਣ ਲਈ ਜਨੇਤਕ-ਨਿਜੀ ਭਾਈਵਾਲੀ ਵਿੱਚ ਸਥਾਪਤ ਸੰਸਥਾਨਾਂ ਨੂੰ ਸਸ਼ਕਤ ਕਰਨ੍ । ਸਾਲ 2013-14 ਵਿੱਚ ਦਾਖਲ ਹੋਏ ਅੰਡਰ-ਗਰੈਂਜੂਏਟ ਵਿਦਿਆਰਥੀਆਂ ਦਾ ਪਹਿਲਾ ਬੈਚ ਸਾਲ 2017 ਵਿੱਚ ਪਾਸ ਹੋ ਜਾਵੇਗਾ।ਅਕਾਦਮਿਕ ਸ਼ੈਸ਼ਨ 15 ਭਾਰਤੀ ਸੂਚਨਾ ਟੈਕਨੋਲੋਜੀ ਸੰਸਥਾਨਾਂ ਵਿੱਚ ਸ਼ੁਰੂ ਹੋ ਗਿਆ ਹੈ।

(Release ID: 1484793) Visitor Counter: 2

