

Shri Swami Vivekanand Shikshan Sanstha's
Vivekanand College (Autonomous), Kolhapur



DEPARTMENT OF COMMERCE

NOTICE

Date: 05/02/2019

All the students of B.Com III are hereby informed that Unit Test on Business Regulatory Framework (BRF) will be taken on 11th Feb. 2019 in Room No. 33 in the scheduled lecture. Student should remain present.



M. V. Charankar
HOD

(Dr. M. V. Charankar)



B. Com. Part. III
 Business Regulatory Framework
 Unit Test No. I 11.02.2019

Roll. No.	Marks	Roll. No.	Marks
7088	C 8	7249	A
7097	B 9	7129	A
7209	C 8	7240	B
7153	C 8	7038	B
7254	B 9	7243	C
7041	A 10	7231	A
7124	A 10	7329	B
7303	A	7221	B
7141	A	7005	B
7072	A	7163	A
7106	A	7305	A
7079	B	7312	A
7078	B	7157	B
7151	B	Pavin kale	C
7084	A	7272	B
7228	A	7065	B
7241	C	7191	A
7076	B	7320	C
7096	B	7195	A
7184	B	7145	B
7276	B	7177	B
7280	B	7266	B
7093	A	7119	A
7345	B	7234	B
7130	C	7239	B
7035	C	7277	B
7194	B		
7103	C		
7155	C		
7219	C		
7262	A		





Shri Swami Vivekanand Shikshan Sanstha's
VIVEKANAND COLLEGE (Autonomous), KOLHAPUR

Date: 11/02/2019

ss B.com III Div. A Roll No. 7088

Compliment No. _____ Subject व्यवसाय नियमनविषयक कायदे

it / Tutorial No. _____



माहिती तंत्रज्ञान कायदा व अंकीय स्वाक्षरी :-

8/10

इलेक्ट्रॉनिक नोंदींचे प्रमाणीकरण (कलम 3):-

सदर कायद्यातील तरतुदीनुसार ग्राहक त्याच्या अंकीय स्वाक्षरी वापरून त्याच्याकडील इलेक्ट्रॉनिक नोंदी प्रमाणातील करू शकते. तसेच कोणीही व्यक्ती पब्लिकचा वापर करून अशा नोंदींची वैधता तपासून पाहू शकते.

अंकीय स्वाक्षरीस कायदेशीर मान्यता (कलम 5) :-

कोणत्याही व्यावसायिकाने प्रुखादी सादरीकृत माहिती अथवा दस्तऐवज याच्यावर सादर करणाऱ्या व्यक्तीची स्वाक्षरी असणे गरजेचे असते.

इलेक्ट्रॉनिक नोंदी व अंकीय स्वाक्षरीस शासकीय व प्रतिनिधी संस्था कामाने वापर (कलम 6) :-

कोणत्याही शासकीय निमशासकीय किंवा शासन नियंत्रित प्रतिनिधी संस्थांमधील कामासाठी अर्णे, सादर करावे लागणारे अर्ज, कागदपत्रे, दस्तऐवज अशा संस्थांकडून जाहीर होणारे पत्रे मान्यता किंवा पेशाची होणारी मिळकत अथवा अर्णा अशा गोष्टी असित्वात असणाऱ्या इतर कोणत्याही कायद्याने प्रतिबंधित केव्या नसतील तर सदर व्यक्ती इलेक्ट्रॉनिक स्वरूपात अंकीय स्वाक्षरीचा वापर करून शासन नियमानुसार केव्यास ते वैध व मान्य ठरतील.

अंकीय स्वाक्षरीशी निगडित नियम बनवण्याचा शासनाचा अधिकार (कलम 10) :-

केंद्र शासनाचा माहिती तंत्रज्ञान कायद्याशी निगडित पुढील नियम बनवण्याचा अधिकार असेल

1. अंकीय स्वाक्षरीचा वापर
2. अंकीय स्वाक्षरी वापरण्याची शीत व प्रारूप
3. अंकीय स्वाक्षरी वापरकृत्याची ओळख पटवण्यासाठी प्रक्रिया
4. इलेक्ट्रॉनिक नोंदी किंवा आर्थिक भरण्यासंबंधात पुरेस समग्रता, सुरक्षितता व विश्वासहती सुनिश्चित करण्यास नियंत्रण प्रक्रियांची निर्मिती.
5. अंकीय स्वाक्षरीस कायदेशीर परिणामासाठी आवश्यक इतर गोष्टी.

सुरक्षित अंकीय स्वाक्षरी (कलम 15) :-

अंकीय स्वाक्षरीचा वापर करताना करारदार सहमतीने अंकीय स्वाक्षरीवरील वापरकृत्याचा प्रकाधिकार, अंकीय स्वाक्षरीचा वापरकृत्याची ओळख पटविणे तसेच अंकीय स्वाक्षरीचा अशा प्रकारे वापर व इलेक्ट्रॉनिक नोंदीत फेरफार झाल्यास अंकीय संदर्भातील प्रक्रिया ठरवू शकतात, जेणेकरून जर इलेक्ट्रॉनिक नोंदीची फेरफार झाल्यास अंकीय स्वाक्षरी अवैध व वाद ठरेल.

पेटेंट प्रकरन वा विशिष्ट मानकी हक्क वा स्वामित्व हक्कः
वरदानः पेटेंट हा इंग्रजी शब्द असला तरी त्याचा

मराठीत स्पष्ट व समजून घेता येण्यासारखा अर्थ नसतो.
जे उपलब्ध आहेत ते प्रकृत हक्क वा स्वामित्व हक्क
असे आहेत की त्याचा बंध होत नाही. त्यामुळे उन्मत्पक्षी
काही इंग्रजी शब्द असे असतात की, जे उच्चारताच त्याचा
अर्थ समजता येतो. त्यापैकी पेटेंट हा शब्द असल्याने
थापुदे तसाच त्याचा उल्लेख करण्यात आला आहे.

पेटेंट म्हणजे विशिष्ट मानकी हक्कास
सरकारने शोध लावणाऱ्या व्यक्तीस ठरावीक काळासाठी
त्याने लावलेल्या शोधाबद्दल कायदेशीर हक्क दिलेले
असतात. पेटेंट हा एक बौद्धिक संपदा हक्काचा एक
भाग असून तो शोध लावणाऱ्या व्यक्तीस त्याच्या
शोधाबद्दल कार्यवाहीबद्दल, त्याच्या मिश्रणाबाबत किंवा
त्याच्या नवीन प्रगती विकासाबाबत अधिकृत कामाशिवाय
उपभोग करण्यापासून संरक्षण मिळण्याचे सर्व हक्क मंजूर
केल्याचे सूचित करतो.

पेटेंटची वैशिष्ट्ये खालीलप्रमाणे :-
हक्क प्राप्त असलेल्या धारकास शोधाचा उपयोग करण्याचा
मक्तेदारी हक्क

शोध लावणाऱ्या व्यक्तीला त्याच्या शोधाबद्दल वैयक्तिक
हक्क दिला जातो.

कायद्यातील तरतुदीनुसार पेटेंट हक्क मंजूर केले जाताना
असा हक्क विशिष्ट काळापुरता दिला जातो.

शोध लावणे व संशोधन करणाऱ्यांच्या कायदेशीर प्रोत्साहन
देणे.

* पेटेंटचे फायदे : पेटेंट हे संशोधन करणे आणि अथवा प्रगती करण्यास प्रामुख्याने जास्तीतजास्त फायदा मिळवण्यासाठी अनेक संबंधित संस्था उद्योग प्रमाणाने खर्च करतात. पेटेंटकारकास कायदेशीर हक्क मिळत असल्याने त्याचा शोध तो गुप्त ठेवू शकतो.

Wheer



Shri Swami Vivekanand Shikshan Sanstha's VIVEKANAND COLLEGE (Autonomous), KOLHAPUR

Date : 11/02/2019

B. Com - III

Div. A

Roll No. 7097

Subject अफसाय नियमन विषयक कायदे

Slitment No. _____

Tutorial No. _____

9/10

भाहिती तंत्रज्ञान कायदा व अंकीय स्वाक्षरी ;

इलेक्ट्रॉनिक नोंदीचे प्रमाणीकरण (कलम 3) :-

संपूर्ण कायद्यातील तरतुदीनुसार कोणत्याही अंकीय स्वाक्षरी वापरून सध्याच्या काळात अश्लेषा निक नोंदी प्रमाणी करू शकते. तसेच कोणीही अक्षरी पब्लिकचा फायदा घेऊन अशा नोंदीची पैदात वपासूत पाहू शकते.

अंकीय स्वाक्षरीस कायदेशीर मान्यता (कलम 5) :-

कोणत्याही अफसायकाचे पुखादी सादरीकृत भाहिती अथवा दुस्तप्रेका यांच्यावर सादर करणाऱ्या अक्षरीत स्वाक्षरी असणे गरजेचे असते.

इलेक्ट्रॉनिक नोंदणी व अंकीय स्वाक्षरीस शासकीय व प्रतिनिधी संस्था काळात वापर (कलम - 6) :-

कोणत्याही शासकीय, निगरासकीय किंवा शासन नियंत्रित प्रतिनिधी संस्थांमधील कामांसाठी भरणे, सादर करणे वागणारे अज. कागदपत्रे, वस्तुपत्रे अशा संस्थांकडून जाहीर होणारे परवाने मान्यता किंवा पैशाची होणारी मिलकत अथवा भरणे अशा गोष्टी अस्तित्वात असणाऱ्या इतर कोणत्याही अफसायकाचे प्रतिनिधि त केल्या नसतील तर संपूर्ण अफसार इलेक्ट्रॉनिक स्वाक्षरीत अंकीय स्वाक्षरीचा वापर करून शासना नियमा-नुसार केल्यास ते वैध व मान्य ठरतील.

5) अंगीय स्वाधरीची निगडीत निमन वनव्याचा अंगीकार (कलम 10) :-

केंद्र शाखाचा अहिती तेंतडाग वर
निगडीत पुडीत निमन वनव्याचा अंगीकार अंगीकार

1. अंगीय स्वाधरीचा वापर
2. अंगीय स्वाधरी वापरव्याची रीत व प्रत्येक
3. अंगीय स्वाधरी वापरकालाची ओळख पडवव्याप्र-
प्रक्रिया

4. इलेक्ट्रॉनिक गोंडी किंवा आर्थिक अंगीकारासंबंधात
समग्राता, सुरक्षिता व विश्वासार्हता सुविस्थिता व
नियंत्रण प्रक्रियांची निगडीती.

5. अंगीय स्वाधरीस कायदेशीर परिणामासाठी
इतर गोडी.

6) सुरक्षित अंगीय स्वाधरी (कलम 15) :-

अंगीय स्वाधरीचा वापर करवा
करारदार सहमतीने अंगीय स्वाधरीपरीत - वापरप
मुकाधिकार अंगीय स्वाधरीचे वापरकालाची ओळख
प्रत्येक अंगीय स्वाधरीचा अशा प्रकारे वापर व इ
गोंडीत फेरकार इत्यास अंगीय संवृद्धातील प्रक्रिया
शकता, जेणेकरून जर इलेक्ट्रॉनिक गोंडीची फेरकार
इत्यास अंगीय स्वाधरी अवेद्य व वाडु ठरेल.

पेटेंट पुरस्कार का विशिष्ट भालकी हकक वा स्वामित्व हकक :-

परवतुत: पेटेंट हा इंग्रजी शब्द असता तरी साचा भरणीत साच व समजून घेता येव्यासाश्चा उपलब्ध नाही. जे उपलब्ध आहेत. जे पुरस्कार हकक वा स्वामित्व हकक असे आहेत की त्याचा बोध होत नाही. सामुजे कुलटपुत्री काही इंग्रजी शब्द शब्द असे असतात की, जे उच्चारवाच त्याचा अर्थ समजता येतो. सापैकी पेटेंट हा शब्द असल्याने चापुडे तशाच साचा उल्लेख करव्यात आता आहे.

पेटेंट म्हणजे विशिष्ट भालकी हककार्य सरकारने शोध लावणाऱ्या अक्तीस तशेच काळासाठी साचे लावलेल्या शोधावद्दल कायदेशीर हकक दिलेले असतात. पेटेंट हा एक वैयक्तिक संपदा हककचा एक भाग असून तो शोध लावणाऱ्या अक्तीस त्याच्या शोधावद्दल, कायदेशीरपद्धत, त्याच्या मिश्रणाबाबत किवा त्याच्या गपींग प्रगती विकाराबाबत अधिकृत कामा शिवाय उपयोग करव्यापासून संशोधन मित्त्याचे सर्व हकक मंजूर केव्याचे सूचित करतो.

* पेटेंटची वैशिष्ट्ये खालीलप्रमाणे :-

1. हककप्राप्त असलेल्या धारकास शोधाचा उपयोग करव्याचा मज्जेदारी हकक
2. शोध लावणाऱ्या अक्तीला त्याच्या शोधावद्दल वैयक्तिक हकक दिला जातो.
3. कायद्यातील तरतुदीनुसार पेटेंट हकक मंजूर केले जातात.
4. अशा हकक विशिष्ट काळापुरता दिला जातो.
5. शोध लावणे व संशोधन करणाऱ्यांच्या कायदेशीर प्रोत्साहन देते.

* पेटेंटचे कायदे : पेटेंट हे संशोधन करणे आणि विकसित करणे किंवा प्रगती करवण्यास प्रामुख्याने शास्त्रज्ञांना प्रोत्साहित करते व त्यासाठी अनेक संबंधित क्षेत्रांच्या अर्थिक प्रमाणात खर्च करतात. पेटंटधारकास कायदेद्वारे हक्क मिळत असल्याने त्याचा शोध तो गुप्त ठेवू शकतो.