



இந்தியதுணைத்தாதரகம் யாழ்ப்பாணம்

செய்திக்குறிப்பு

மருத்துவ,பல்மருத்துவ இளமாணி,பொறியியல் இளமாணி,மருந்தியல் இளமாணிமற்றும் பொறியியல் டிப்புளோமா, மருந்தியல் டிப்புளோமாஅகியகற்கைநெறிகளை இந்தியக் கல்லூரிகளில் அல்லது பல்கலைக்கழகங்களில் தொடர சுய நிதியிடல் திட்டத்தின் கீழ் 2014-2015 கல்வியாண்டுக்காக இலங்கை மாணவர்களிடமிருந்து விண்ணப்பங்கள் கோரப்படுகின்றன.

2. மருத்துவ, பல்மருத்துவ இளமாணிக்கான அனுமதித் தகைமையாக மாணவர் இந்தியாவில் நடைபெறும் தேசிய தகைமை மற்றும் அனுமதித் தேர்வுக்கு (National Eligibility Cum Entrance Test)சமுகமளிக்க வேண்டுமா என்பது கெளரவு இந்திய உச்சநீதிமன்றத்தின் தீர்ப்புக்கமையவே தீர்மானிக்கப்படும் என்பதை விண்ணப்பதாரிகள் கவனத்திற் கொள்ளவேண்டும். கிடைக்கக் கூடிய ஆசனங்களின் எண்ணிக்கை 2014 ஜூன் ஜூலை மாதமாவிலேயே தெரியவரும்.

3. விண்ணப்பதாரிகள் பின்வரும் ஆவணங்களின் முன்றுபிரதிகள் அனுப்புவதை உறுதி செய்ய வேண்டும்.

அ) விண்ணப்பத்தின் முன்றுதொகுதிகள்.

ஆ) இந்தியத்தாதரகம் அல்லது யாழ்ப்பாண இந்தியத் துணைத் தாதரகத்தால் உள்ள முறையில் சான்றுப்படுத்தப்பட்ட விண்ணப்பதாரியின் அன்மையிலெடுக்கப்பட்ட 3 புகைப்படங்கள்.

இ) முன்று சான்றுப்படுத்தப்பட்ட தகைமைகாண் பரிசையில் பெற்றுபூர்ணிகளின் சதவீதத்துடனுள்ள பெறுபேற்று அட்டையும் விண்ணப்பதாரியின் சான்றிதழ்களும்.

புதுவெல்லியிலுள்ள இந்தியப் பல்கலைக்கழகங்களின் கூட்டுமைப்பால் பரிசைசார்த்தியின் தகைமைகாண் பரிசையானது மருத்துவ, பல்மருத்துவ இளமாணி, பொறியியல் இளமாணி, மருந்தியல் இளமாணி மற்றும் பொறியியல் டிப்புளோமா, மருந்தியல் டிப்புளோமா அகிய கற்கைநெறிகளுக்கு அனுமதி வழங்கும் நோக்கில் இந்தியாவினது ஓரண்டாம் நிலைக் கல்விக்கான மத்தியசபையின் 10+2 இஞ்சு நிகரானது என வழங்கப்படும் சான்றிதழ் இணைக்கப்பட வேண்டும்.

ஈ) விண்ணப்பதாரியின் பின்வரும் ஆவணங்களின் சான்றுப்படுத்தப்பட்ட 3 பிரதிகள்:

1. கடவுச்சீட்டின் முதல் 4 பக்கங்கள்
 2. பிரஜாவரிமைச் சான்றிதழ்
 3. பிறப்புச் சான்றிதழ்
 4. இறுதியாகக் கற்ற கல்வி நிறுவனத் தலைவரின் நற்சான்றிதழ்
4. மாணவர்கள் இந்தியாவினது இரண்டாம் நிலைக் கல்விக்கான மத்தியசபையின் 10+2 இங்கு நிகரான தமது தகைமைப்பரீட்சையின் பெறுபேற்றுக்காக காத்திருக்கும் நிலையிலும் தமது முன்மொழிவு விண்ணப்பப் பத்திரத்தைத் தாக்கல் செய்யலாம். எவ்வாறாயினும் இத்தகைய முன்மொழிவுகள் அவர்களது தகைமைத் தேர்வில் பெறும் திறமையான தேர்ச்சியில் தங்கியிருக்கும்.
5. வெறுமனே விண்ணப்பத்தை அனுப்புவது தமது தெரிவுக்கான நிச்சய வழியாக கருதப்படக்கூடாது என்பதை விண்ணப்பதாரிகள் கவனத்திற் கொள்ள வேண்டும்.
6. விண்ணப்பதாரிகள் இந்தியாவிற்குள் நுழையும்போது எயிடல் பரிசோதனை உள்ளிட்ட மருத்துவப் பரிசோதனைகளுக்கு உட்பட வேண்டியிருக்கும். விண்ணப்பதாரிகள் அந்தந்த பல்கலைக்கழகத்தின் அல்லது கல்லூரியின் அனுமதி நடைமுறைகளுக்கு அமைய நடக்கவேண்டும் என எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.
7. இந்திய அரசானது வெளிநாட்டு மாணவருக்கு எவ்வித நிதிஒதவியையோ புலமைப்பரிசிலையோ வழங்குவதில்லை என்பதை விண்ணப்பதாரிகள் கவனத்திற் கொள்ளவேண்டும். மருத்துவ இளமாணிப்பட்டத்திற்கு தெரிவாகும் மாணவரிடம் மருத்துவ விஞ்ஞானங்களுக்கான அனைத்திந்திய நிறுவனத்தால் மூன்று தவணைகளில் 75,000 அமெரிக்க டோலர் பணம் அறவிடப்படும் என்பதைக் கவனத்திற் கொள்ள வேண்டும்.
8. பல்வேறு கற்கைநெறிகளுக்கான தகைமைகள்
- அ) மருத்துவ, பல்மருத்துவ இளமாணி கற்கைகளுக்கு: ஒரு பரிசார்த்தி பெளதிகவியல், இரசாயனவியல், உயிரியல் (தாவரவியல், விலங்கியல்) ஆகிய பாடங்களில் தனித்தனியாக குறைந்தது 60 சதவீதபுள்ளிகள் பெற்றிருப்பதான் ஆகக் குறைந்த சராசரிப்புள்ளி 60 சதவீதத்தையாவது பெற்றிருக்கவேண்டும். அந்தாடன் தகைமைகான் பரிசையில் ஆங்கிலமொழிக்கு 50 சதவீதம் பெற்றிருக்கவேண்டும். (இந்தியாவினது இரண்டாம் நிலைக் கல்விக்கான மத்தியசபையின் 10+2 இங்குநிகரானது என புதுடெல்லியிலுள்ள இந்தியப் பல்கலைக்கழகங்களின் கூட்டமைப்பால் வழங்கப்படும் சான்றிதழ் இணைக்கப்படவேண்டும்.)

ஆ) **பொறியியல் இளமாணிக் கற்கைக்கு:** ஒரு பர்சார்த்தி பெளதிகவியல், இரசாயனவியல், கணிதம் ஆகிய பாடங்களில் தனித்தனியாக குறைந்தது 60 சதவீத புள்ளிகள் பெற்றிருப்பதுடன் ஆகக் குறைந்த சராசரிப்புள்ளி 60 சதவீதத்தையாவது பெற்றிருக்கவேண்டும். அத்துடன் தகைமைகாண் பர்சையில் ஆங்கிலமொழிக்கு 50 சதவீதம் பெற்றிருக்க வேண்டும். (இந்தியாவினது இரண்டாம் நிலைக் கல்விக்கான மத்தியசபையின் **10+2** இற்குநிகரானது என புதுடெல்லியிலுள்ள இந்தியப் பல்கலைக்கழகங்களின் கூட்டமைப்பால் வழங்கப்படும் சான்றிதழ் இணைக்கப்பட வேண்டும்.)

இ) **மருந்தியல் இளமாணி அல்லது டிப்புளோமா கற்கைகளுக்கு:** ஒரு பர்சார்த்தி பெளதிகவியல், இரசாயனவியல், உயிரியல் (தாவரவியல், விலங்கியல்) ஆகிய பாடங்களில் தனித்தனியாக குறைந்தது 60 சதவீதபுள்ளிகள் பெற்றிருப்பதுடன் குறைந்த சராசரிப்புள்ளி 60 சதவீதத்தையாவது பெற்றிருக்கவேண்டும். அத்துடன் தகைமைகாண் பர்சையில் ஆங்கிலமொழிக்கு 50 சதவீதம் பெற்றிருக்கவேண்டும். (இந்தியாவினது இரண்டாம் நிலைக் கல்விக்கான மத்தியசபையின் **10+2** இற்குநிகரானது என புதுடெல்லியிலுள்ள இந்தியப் பல்கலைக்கழகங்களின் கூட்டமைப்பால் வழங்கப்படும் சான்றிதழ் இணைக்கப்படவேண்டும்.)

ஏ) **பொறியியல் டிப்புளோமாகற்கைகள்:** ஒருபர்சார்த்தி பெளதிகவியல், இரசாயனவியல், கணிதம் ஆகியபாடங்களில் முதற் தடவையில் தனித்தனியாக குறைந்தது 60 சதவீதபுள்ளிகள் பெற்றிருப்பதுடன் குறைந்த சராசரிப்புள்ளி 60 சதவீதத்தையாவது பெற்றிருக்க வேண்டும். அத்துடன் 10ஆம் தரம் மற்றும் 12ஆம் தரம் ஆகியவற்றின் தகைமைகாண் பர்சையில் ஆங்கிலமொழிக்கு 50 சதவீதம் பெற்றிருக்கவேண்டும். (இந்தியாவினது இரண்டாம் நிலைக் கல்விக்கான மத்தியசபையின் **10+2** இற்குநிகரானது என புதுடெல்லியிலுள்ள இந்தியப் பல்கலைக்கழகங்களின் கூட்டமைப்பால் வழங்கப்படும் சான்றிதழ் இணைக்கப்படவேண்டும்.)

1. பொறியியலில் டிப்புளோமா கற்கையின் முதல் வருடத்துக்கு அனுமதி பெற விரும்பும் ஒருவர் 01.08.2014 இல் 21 வயதுக்குப்பட்டவராக இருக்கவேண்டும் என்பதைக் கவனத்திற் கொள்ளவும்.
2. சில தொழில்நுட்பக் கல்வி இயக்ககங்கள் தேவையான குறைந்த பட்ச சராசரிப்புள்ளிகள் முதற் தடவையிலேயே பெறப்பட்டிருக்கவேண்டும் என வேண்டுகின்றன.

9. கொழும்பிலுள்ள இந்தியத் தூதரகத்தின் தகவல் உறுதிப்படுத்தலுக்காக பரிந்துரைக்கப்பட்ட விண்ணப்பப் படிவங்களில் பூர்த்திசெய்யப்பட்ட விண்ணப்பங்கள் பெறப்படும் கடைசிநாள் 30 மார்ச் 2014 ஆகும். அதன் பின்னர் விண்ணப்பப்படிவங்கள் புது டெல்லியிலுள்ள வெளிவிவகார அமைச்சக்கு அனுப்பி வைக்கப்படும். கொழும்பிலுள்ள இந்தியத் தூதரகத்திற்கு 30 மார்ச் 2014 இன் பின்னர் வந்தடையும் விண்ணப்பங்கள் கவனத்திற் கொள்ளப்படமாட்டா.

10. யாழ்ப்பாணம், கிளிநோச்சி, முல்லைத்தீவு, வவுனியா, மன்னார் மவாட்டத்தில் வசிக்கும் மாணவர்களுக்கு மேற்கூறிய 3ஆம் பந்தியின் பிரகாரம் தமது விண்ணப்பங்களை இலக்கம் 14, மருதடி வீதி, நல்லூர், யாழ்ப்பாணம் எனும் முகவரியிலுள்ள இந்தியத் துணைத்தூதரகத்திலும் 30 மார்ச் 2014இற்கு முன்னர் கொழும்பிலுள்ள தூதரகத்துக்கு அனுப்புவதற்காகச் சமர்ப்பிக்கலாம் எனும் தெரிவும் உள்ளது.

விண்ணப்பப்படிவத்தை யாழ்ப்பாணத்திற்கான இந்தியதுணைத்தூதரகத்தின் www.cgiaffna.org எனும் இணையத்தளத்திலிருந்து பதிவிறக்கம் செய்துகொள்ளலாம்.

யாழ்ப்பாணம்

03.2.2014