

இரசாயனவியல் துறைசார் பட்டப்படிப்பை வழங்கும் இலங்கை இரசாயனவியல் கல்லூரி

தற்பொழுது நீங்கள் க.பொ.த. உயர்தர பரீட்சை எழுதிக்கொண்டிருக்கிறார்கள். உங்களுக்கு இரசாயனவியல் துறையில் மிகுந்த விருப்பம் இருப்பின் இலங்கை இரசாயனவியல் கல்லூரியில் சேர்ந்து இரசாயனவியல் பட்டதாரியாக (CRADUATE CHEMIST) வரசுந்தர்ப்பம் உண்டு.

G.C.E. உயர்தரப் பரீட்சையில் இரசாயனவியலுடன் மூன்று விஞ்ஞான பாடங்களில் சித்திபெற்றிருந்தால் நீங்கள் இக்கல்லூரியில் அனுமதி பெறலாம்.

பரீட்சைக்கு தோற்றி முடிவுகளை எதிர்பார்த்திருக்கும் மாணவர்களும் விண்ணப்பிக்க முடியும். மேற்படி கல்லூரியில் இரசாயனவியலில் விசேட பட்டப்படிப்பை மேற்கொள்ள அவர்களுக்கு சந்தர்ப்பம் உண்டு.

ஆங்கிலமொழி மூலம் நான்கு வருடங்கள் கற்கும் இக்கற்கை நெறியைப் பயிலும் மாணவர்கள் சித்திபெற்ற பின்னர் பட்டதாரி இரசாயினி என்னும் பட்டத்தைப் பெறுவர். இப்பட்டதாரி இரசாயினி மற்றைய பல்கலைக்கழகங்களினால் வழங்கப்படும் இரசாயனவியல் விசேட பட்டப் படிப்பிற்கு சமமானதாகும்.

இக்கற்கை நெறியானது லண்டனிலுள்ள ரோயல் இரசாயன கழகத்தினால் அங்கீகரிக்க

கப்பட்டது. தற்பொழுது இக்கற்கை நெறி இரு பகுதியாக நடைபெறுகிறது. ஒரு பகுதி வார இறுதியில் [சனி, ஞாயிறு] மட்டும் நடைபெறும் மற்றைய பகுதி வார நாட்களில் நடைபெறும். மாணவர்கள் தங்கள் வசதிக்கேற்ப வார இறுதியிலோ அல்லது வாரநாட்களிலோ நடைபெறும் கற்கை நெறியில் பங்குபற்றலாம்.

மாணவர்களுக்கு விரிவுரையாற்றுவதற்கு கொழும்பு, பேராதனை, களனி, பூர்ஜயவர்த்தனபுர, குருணா திறந்த பல்கலைக்கழகங்களிலிருந்து விரிவுரையாளர்கள் வருகை தருகின்றனர்.

மேலும் C.I.C. Paint Liv Corporation பொலிஸ் வைத்தியசாலை இலங்கை நானோ தொழில்நுட்ப கழகம் முதலிய இடங்களிலிருந்து நிபுணர்கள் விரிவுரையாற்ற வருகிறாசூாகள். மேலும் மாணவர்களின் வசதிகளுக்காக குளிர்நட்டப்பட்ட நூலகம் அனேகமாக எல்லா நாட்களிலும் திறந்திருக்கும்.

இராஜகிரியவில் உள்ள 'அடமெட்ரேன் ஹவுசில்' (ADAMANTANE HOUSE) மாணவர்களுக்கு வசதியாக விரிவுரை மண்டபங்கள், ஆய்வு கூடங்கள், ஆராய்ச்சி நிலையங்கள் மற்றும் கணினி வசதிகள் உள்ளன.

இரசாயனவியலில் சிறப்பு பட்டப் படிப்பை மேற்கொள்ளும் மாணவர்கள் தமது கற்கை நெறியில்

இரசாயனவியலுடன் கீழ்க்கண்ட பாடங்களையும் படிக்க வசதிகள் செய்யப்பட்டுள்ளது.

1. தகவல் தொழில்நுட்பம்
2. இரசாயனவியலில் கணினியில் பங்களிப்பு
3. உணவு விஞ்ஞானமும் தொழில்நுட்பமும்.
4. சுற்றாடல் இரசாயனம்
5. வைத்திய இரசாயனம்
6. முகாமைத்துவம்
7. துணிக்கை பௌதிகவியல்
8. இரசாயன கல்வி
9. நனோ தொழில் நுட்பம்
10. அழகு சாதன விஞ்ஞானம் (Cosmetic Science)

ஆர்வமுள்ள மாணவர்கள் மேலதிக தகவல்களைப் பெற்றுக்கொள்ள என்.ஐ.என்.எஸ். நடராசா, பதிவாளர், இலங்கை இரசாயன கழகம், 341/22 கோட்டே வீதி, இராஜகிரிய, 2861231, 2863154 என்ற தொலைபேசி இலக்கத்திற்கு அல்லது 2861231 என்ற தொலைநகல் இலக்கத்திற்கு தொடர்புக் கொள்ளவும்.

மேற்குறிப்பிட்ட கற்கை நெறி பற்றிய விசேட கருத்தரங்கு இம்மாதம் 27 ஆம் திகதி சனிக்கிழமை காலை 10 மணிக்கு மேற்குறிப்பிட்ட முகவரியில் நடைபெறும் மாணவர்கள், பெற்றோர்கள் அனைவரும் பங்கு பற்றலாம் அனுமதி இலவசம்.