



"විද්‍යාත්මක කරු මියනගන බඳී මෝසේ"

ශ්‍රී ලංකා අත්‍යෙක
2018/2019



පරින

• SLIIT ආයතනය පිළිබඳ හැඳුන්වීම	02
• SLIIT මණ්ඩප සහ මධ්‍යස්ථාන	03
• SLIIT උපාධි පාදමාලා	07
• SLIIT අනුමද්‍යීක් තාක්ෂණීකර වේශ්වච්‍දකාලයන්	08
• පරිගණක ජිදාය	11
• විකාශන ජිදාය	17
• ඉංජිනේරු විද්‍යා ජිදාය	23
• මානව ගෘක්ෂා සහ විද්‍යා ජිදාය	29
• උපාධි පාදමාලා සඳහා අශ්‍යාලන් වේමේ සුදුසුකම්	31
• ශිෂ්‍යන්වයන්	33
• ගැස්තු	34

SLIIT IS APPROVED BY THE GOVERNMENT OF THE DEMOCRATIC SOCIALIST REPUBLIC OF SRI LANKA AS A DEGREE AWARDING INSTITUTE UNDER SECTION 25A OF THE UNIVERSITIES ACT NO. 16 OF 1978 AND AS AMENDED. AND HAS BEEN GAZETTED AS SUCH BY GAZETTE EXTRA ORDINARY NUMBER 1785 / 22 OF 21ST NOVEMBER 2012.

SLIIT IS A MEMBER OF THE ASSOCIATION OF COMMONWEALTH UNIVERSITIES & INTERNATIONAL ASSOCIATION OF UNIVERSITIES.

Sri Lanka Institute of Information Technology reserves the right to amend any policy or programme or course of study described herein without prior notice.

SLIIT ආයතනය කුලුව්වීමේ සිතුවාවන්:

- ශ්‍රී ලංකා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිඵල් ශ්‍රී ලංකා විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කොමිෂන් සභාව (University Grants Commission - UGC) සහ උසස් අධිකාරිත අමුත්‍යතාය (Ministry of Higher Education) මෙන්ම අනුමත කරනු ලැබේම.
 - පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩල විශ්වවිද්‍යාලයිය සංගමයේ (ACU) සහ විශ්වවිද්‍යාල රාජ්‍යත්වර සංගමයේ (IAU) සාමානිකයේවය.
 - ඉංගිනේරු හා තාක්ෂණික ආයතනයේ (IET, UK Accredited) සහයෝගාත් ලාභයෙන් උගාලී ප්‍රථම ආයතනය එම.
 - තොරතුරු තාක්ෂණය, ව්‍යුහපාර, ඉංජිනේරු හා මානව ගෘතීත්‍ර සහ විද්‍යා ගුණ ක්ෂේත්‍රයෙන් වෙනුවෙන් උපාධි (Undergraduate) සහ ප්‍රාග්ධානික උපාධි (Postgraduate) වැසිසිටිතයේ පිරිනාමේම.
 - SLIIT ආයතනයට අයත් මන්සිප (Campuses) දෙකක්. ඒවා මාලුවේ සහ කොළඹ (Metro Campus) වේ. තවද මාතර, මහනුවිට, කුරුඹූගල සහ කාපකය නගරයෙහි SLIIT විධ්‍යාත්‍යාල පිහිටා ඇත.
 - වර්තමානයේ SLIIT ආයතනයේ සිසුන් 8000කට අධ්‍යික සංඛ්‍යාවක් ඉගෙනුම මුහු අතර සිසුන් 26,000කට අධ්‍යික උගාලුවයක් ඉගෙනුම මුහු පිටව ගොන් ඇත.

බඩ SLIIT ආයතනය කේරා ගත ශ්‍රත්තේ ඇදි?

අප ආරක්ෂය මිලගේ හිටපදි තෝරා ගැනීම බවට පත්වන්නේ ඉහළ සුදුසුකම්ලාභ, එක්වෙනුයි සහ කැපෙළුම්කින් දුර්කාර්ය මත්ස්‍යෙක්, වෘත්තිමය යුතිය ඉලක්ක කරගත් අධිකාරියාන්, හැලුව්ලාද අධිකාරි වැඩකටත්හේ ඇතුළු සුවිශේෂ පහසුකම් යායෙක් හිකාර. හිටපුරුවම ශ්‍රීංචාර් වෙත එක්වාදී සහ ප්‍රබෝධනයේ අධිකාරි ප්‍රේදාත්මක බව මෙහි වෙමු.

SLIIT ආයතනයේ අරමුණු

- කොරෝරු තාක්ෂණය (IT), ව්‍යාපාර (Business), ඉංජිනේරු (Engineering) හා මිහා ගැස්තු කහ විද්‍යා (Humanities & Sciences) ශා ත්මෙලුරුන් සඳහා ඉහළ එකිනේවර්වයින් තුළ අධිකරණය හා ප්‍රතිච්‍රාතුව ලබාදීම්.
 - ව්‍යාපාරක අරමුණු මුදල්පත් කර ගැනීමෙනිලා අවශ්‍ය වහ්තුවැළු රිශේෂය ඇළුවනු මුවාදේමීන් ව්‍යවසායකයින්, නළෝග්පාදකයින් සහ ආරම්භක කමාතේ වලට සහය ජීම කහ ඒවා ප්‍රවර්ධනය කිරීම්.
 - ශ්‍රී ලංකික රාජ්‍ය සහ පොදුජාලික අංක ව්‍යවසායකයින් හට කාධාරණ මේලකට උපදේශක දේවා කහ මිදුකාංග දේවාවන් සඟනීම්.
 - රිශේෂය යෙදුවූම්, දේවා හා තාවත්කරණ තාක්ෂණික තීමැවුම් වලට මග පෙන්වන පරීයෙෂණ සහ සංවර්ධන මෙහෙයුම් සහ ප්‍රවර්ධනය කිරීම්.
 - රාජ්‍යත්වය මිටිරමට ලුණ වීම පිනික තොරුවරු තාක්ෂණ, ව්‍යාපාර, ඉංජිනේරු හා මානව ගැස්තු කහ විද්‍යා ශා ත්මෙලුරුන් තීමුවල ප්‍රතිච්‍රාතුව තිබීම්.

**SLIIT ආයතනය
කිලිබඳ හැඳුන්වීම**

ශ්‍රී ලංකා විශ්වවිද්‍යාල රහන යටියේ විශ්වවිද්‍යාල ප්‍රතිපාදන කෙමිම්පෑ දහවල (UGC) නා උගයේ අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය (MOHE) මිලින් අනුමත කරනු ලැබූ SLIIT ආයතනය දිවයිනේ උගයේ ප්‍රතිපාදන ප්‍රමුණ යොලේ අධ්‍යාපන ආයතනයකි.

මෙම උග්‍රය අධිකාරය ආයතනය රෙදු රාජ්‍ය මණ්ඩල විසින්විද්‍යාල සංගමයේ (ACU) මෙහේ රාජ්‍යත්වයේ විසින්විද්‍යාල සංගමයේ (IAU) කාමිකියකයි. SLIIT ආයතනය රට්කිංඩ (Computing), ව්‍යාපාරය (Business), ඉංජිනේරු (Engineering) සහ මානව තෘත්තයේ ගැනුම් දා විද්‍යාවීන් (Humanities & Sciences) යන ස්කෑලෝරුවයේ වෙනත් විද්‍යාලේදී නා විද්‍යාභාග උග්‍රය පිරිනමනු ලබයි.

විජ්‍යුලේෂණයාමක, මත්‍ය ප්‍රහුත්විකින් හුව නා සංඛ්‍යාවෙනු තීත්‍රණය වැඩිහිටි ප්‍රාග්ධනය උග්‍ර සාර්ථක උග්‍ර සාර්ථක ප්‍රිජ්‍යක තීත්‍රණයාම් උග්‍රයා SLIIT ආයතනය තම සාර්ථක අභ්‍යන්තර යොදා ඇත.

මෙම අරමුණු ඉපිකර සැකීම් පිනිඛ SLIT ආයතනය මිනින් තොරතුරු තාක්ෂණය (IT), විසාරා (Business), ඉරිනේරු (Engineering) හා මානව කාලේරු සහ විද්‍යා (Humanities & Sciences) යන විෂයාකෘති දුට්ටුවලෝකී වෙතෙහි විශ්වාසාධිවිදු (BSc), විශාරා රාජ්‍යාධිවිදු (BBA), අධ්‍යාපන විදුව (BEd), විශ්වාසාධිවිදු (MSc), MBA, PhD සහ MPhil උපාධි විධිකාරිත්වය මෙහේ අඩංගු විවෘතයි යන විධිකාරිත්වය (CPD) ද සියලුම කරන ලදී.



රෝගීත්ව (Research) සහ SLIIT අභ්‍යන්තරයේ ප්‍රධානම අංශයක. SLIIT රෝගීත්ව මධ්‍යස්ථානය (Research Centre) දේශීලි කර ඇත්තේ අධිකාරී කාර්යාල මත්ස්‍යිලු යහා හිමිකාලී ආවර්ත්තා මත්‍ය රෝගීත්ව තුළයෙන් අන්වීපිත නිර්මාණ කරුම් වෙළුවෙන් යාදු විවෘත තුළ එවැනි පිළිබඳ තොරතුරු වූ.

මෙම පුද්ගලික රහස්‍යම විද්‍යාත් කම්පූවක් /
 රෝගීන් හෙකුට විසින් යාලුනය කෙටෙර. නව ආමාගිරි විවෘත
 සිය සාර්ථක ව්‍යවසායේ ප්‍රාග්ධන මිටිට විවෘත වෙත ගැනෙන
 යාම සඳහා අවශ්‍ය රහස්‍යම හි උගා යානාත්මක
 ඉංජිනේරුවිර (Sri Lanka Technology Incubator)
 ප්‍රධාන මිනින් ප්‍රාග්ධන්

ပြည်တွင် ဖော်လုပ်သူများ အမျိန် ဖော်လုပ်သူများ ပေါ်လဲ၏ အကြောင်း မြတ်ဆုံး ဖြစ်ပါသည်။ ပြည်တွင် ဖော်လုပ်သူများ ပေါ်လဲ၏ အကြောင်း မြတ်ဆုံး ဖြစ်ပါသည်။

විශේෂ උපයාධික ලුබාගැනීම් වූ උපක්ලිවක දැක්වන සිදුක්‍රිය දහා උපයාධික මිල්ලෝම් (Higher Diploma) අදියර කාර්යාල පෙර නිමිත්තිරූපව අභ්‍යන්තරව SLIIT ආයතනයේ අනුවුදු විද්‍යාල විශේෂ විශ්වාස්ථාන (Partner Universities) මගින් සිය උපයාධි ලුබා ඇතිවමට අවස්ථාව දැක්වන කරගත හායිය.

වේමෙහිම දඩ සිංහයෙකට උරාදි රාජ්‍යාලුව් හැඳුවීම් සිංහ අභ්‍යන්තර දී රෝගියාවක් නිකා ගෙෂ වෙතත් යම් අවශ්‍යතාවක් නිකා සිංහම අව්‍යාප්‍යවක දී සිය අධ්‍යකා කරියුතු විවිත ඉටුන් විභා නැතියා. විවිත සිංහත්ට, රසව තැබ්වත් සුදුසු මට්ටමක දී තම උරාදි ලබා යැව්වීම දක්වා වූ ඉතිරි අධ්‍යකා කරියුතු සිද කරගෙන ගාමි පැක් නමභාණිල් කුම්බෝද්‍යාමය් SLIIT ආයතනය සඳ වේ

අර ආයතනයි ඇඟලුහ් වින සිංහලම සිලු හිමකාවහේ සිය උපයි වැඩිකාරීත් දෙනු ලා ප්‍රවේශ විම්මි පෙර ආයතනයි හා එක් අධ්‍යක්ෂ ක්‍රමවේදයාය අඩවිර්තනය එම දෙනු වූ රැස්මාලුව් (Orientation Programme) පැදැඳුරු ය යුතුය.

අර සඳ සිකුලු රාඛනාලාවහින් ඉංග්‍රීසි මාධ්‍ය ගෙයෙන් රටවින්තන ගෙයින් ඉංග්‍රීසි භාෂා නිපුණාවය පිළිබඳ රාඛනාලාව මිනින් ඉංග්‍රීසි දිරීම (Writing), හිජිම (Reading), කටයුම (Listening) සහ කුහාය (Speech) සහ යාර්ථික විවැන්දුහුණු කර ගැනීමට යෝජිත කළ ඇත.

ଶିର ଅନ୍ତିମରେ କାହିଁ ଶିଖିଲାମାତ୍ର ଆଜାଣୁମି କୁମିଳ ଯାତ
ଦାନ୍ତରେତେବେଳେ କିପ୍ରତିକା ପରିଦିନ ଗୁମରେଇଦୟଙ୍କର୍ତ୍ତ ତୋଳିନାହିଁ
ଧୂର.

SLIIT මණ්ඩප සහ
මධ්‍යස්කේලුන

SLIIT මාලධාරී මණ්ඩපය

ନୀତି କୁରିର ଯାର, ମାରାଦି.

సంఘర్షణ నుండి : +94(0) 11 754 4801

ମୁଦ୍ରଣ କରିବାର ସମୟ : +94(0) 11 754 4001
ମୁଦ୍ରଣ କରିବାର ସମୟ : +94(0) 11 241 3901

විද්‍යාත්මක ප්‍රකාශන | ජාතික සංඛ්‍ය 24 | info@sljit.lk



ଶ୍ରୀ ରାଜେନ୍ଦ୍ର ରାଜୀ ମିଶନ କାନ୍ତର୍କର ଅଧ୍ୟାତ୍ମିକ ହାତ୍ପାତର ଲାଗିଲେ ରାଜେନ୍ଦ୍ର ଦୂରୀତିରେ
ଅନ୍ତର୍ଭାବରେ ମାତ୍ରାଙ୍କାର ଶରୀରପାଇଁ ଅନ୍ତର୍କର 25କ ତିଳାଙ୍କାର ଲାଗିଲାଯିବା ଅଧିକ ମାତ୍ରାଙ୍କାର
ମନ୍ତ୍ରାନ୍ତର୍ଭାବରେ ପରିଚାର ପରିଚାର ପରିଚାର ପରିଚାର ପରିଚାର ପରିଚାର ପରିଚାର

සඳහවී කොළඹයේ සාක්ෂිත්‍රණ විමර්ශන අඩු 365,900 ට අඩු විවෘතක් තුළ, දේශීකා කළ ගැලු (Lecture Halls), ප්‍රවානුගාර (Auditorium), සංස්කීර්ණ රාජුකම් (Communication Facilities), ප්‍රස්තකාල (Library) හා කිරීම් ගැලු (Reading Rooms), රජාලු හා ගේවී (Admin. & Service Facilities) වෙත හෝරුගාර (Cafetaria) ආදියෙන් දැඟුම්පූරුෂ සිංහසනයේ මෙයුම් අවකාශයෙන් පැවතෙන් ගැමුවීම් වන මෙම නිව්‍යම්බනු ගැටුව ඇත.

මෙරට අමතරව සුවිසල් ස්ථීර තුළියක් (Play Ground), වෙනිස් පරිඛක් (Tennis Court), රැසිබඳ පරිඛක් (Basketball), මේෂ රැංශ (Table Tennis) අංගත සහ ගේරු පැවැත්‍රා මූලිකරුවක් (Jumping Track) සහ උග්‍රීත්‍යාචාරු මූලුව් මින්නිපා සහ එකී

SLIIT මාලධි ආයතනය මගින් පහත සඳහන් උපාධි පාසමාලා පිරිනැමී

විද්‍යාලේදී තොරතුරු තාක්ෂණීය (ගෞරව) උපාධි

BSc (Honours) in Information Technology

- මොරුතුරු තාක්ෂණය - Information Technology
 - පරිගණක රඳීදි දහ රාල ඉමෙන්ස් විද්‍යාව - Computer Systems & Network Engineering
 - මොරුතුරු රඳීදි ඉමෙන්ස් විද්‍යාව - Information Systems Engineering
 - මැදුකාංග ඉමෙන්ස් විද්‍යාව - Software Engineering
 - අභ්‍යන්තර ක්‍රියාකාරීත්ව මධ්‍ය - Interactive Media
 - උපිත්‍ර ආර්ථිකතාව - Cyber Security
 - උපිත්‍ර විද්‍යාව - Data Science

විභාගුර පරිභාලනවේද (ගොඩව) උපාධී

BBA (Honours) in Business Administration

ರಹಿತ ದ್ವಾರಾ ಕೆಲ್ಪಿಸು ಗೀತೆ ವಿಷಯಕರಂತು ಅವಿದೆಲ್ಲಾ ಲಭಿ ದೇ.

- මානව ප්‍රාග්ධන කළමනාකරණය - Human Capital Management
 - හිතුමිකරණය සහ මූල්‍ය - Accounting & Finance
 - අඛණ්ඩ කළමනාකරණය - Marketing Management
 - විසඟාරු විශ්ලේෂණය - Business Analytics
 - මෙහි දායකීයතා හා තැබුම් දූම කළමනාකරණය - Logistics & Supply Chain Management
 - විත්තාරු කළමනාකරණ - Business Management
 - කළමනාකරණ තොටෝරු රැක්දි - Management Information Systems

විද්‍යාලෙවිදු ඉංජිනේරු විද්‍යා (ගොරව) උපාධී

BSc (Honours) in Engineering

ರහತ ದ್ವಾರಾ ಕೆಡುತ್ತಿರುವ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಅವಿದ್ದೂ ಉಂಟಾಗುತ್ತದೆ.

- සිංහල ඉංජිනේරු විද්‍යාව - Civil Engineering
 - විද්‍යුත් සහ අලෙක්ට්‍රික් හෝ ඉංජිනේරු විද්‍යාව - Electrical & Electronic Engineering
 - උග්‍ර ඉංජිනේරු විද්‍යාව - Materials Engineering
 - තාක්ෂණික ඉංජිනේරු විද්‍යාව - Mechanical Engineering
 - යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු විද්‍යාව (මොකාංලුවීක්‍රියා) - Mechanical Engineering (Mechatronics Specialisation)

මානව ගාස්තු සහ විද්‍යා උපාධි

Humanities & Sciences

- අධ්‍යාපනයටතේ (වෛද්‍යරු) හෙළිඳි විද්‍යා උගාධීය - Physical Sciences
 - අධ්‍යාපනයටතේ (වෛද්‍යරු) පෙරව් විද්‍යා උගාධීය - Biological Sciences
 - අධ්‍යාපනයටතේ (වෛද්‍යරු) ඉංග්‍රීසි උගාධීය - English
 - නිවේදනයේ (වෛද්‍යරු) උගාධීය - Law
 - විද්‍යාවලියේ (වෛද්‍යරු) මැයි උගාධීය (Top-up 1 Year) - Nursing
 - විද්‍යාවලියේ (වෛද්‍යරු) මැයි උගාධීය (Top-up 1 Year) - Psychology

පහත සඳහන් ජාතකුන්හර පාධමාලා හැඳුරිමටද

କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

- විද්‍යාවේද තොරතුරු තාක්ෂණ උගාධී
 - BSc (Computing Major) in Information Technology - Curtin University, Australia
 - විද්‍යාවේද මිංඟාල අංශයෙන් විද්‍යා උගාධී
 - BSc (Computing Major) in Software Engineering - Curtin University, Australia
 - විද්‍යාවේද රාක්ෂණ දැයැඩි සහ රාලුකරණ උගාධී
 - BSc in Computer Systems Networking - Curtin University, Australia
 - සිල්ලි සහ ඉදි කිරීම් ඉංජිනේරු විද්‍යා උගාධී (ගෙවර්ල්)
 - BEng (Honours) in Civil & Construction Engineering - Curtin University, Australia
 - පරිභාෂක උද්ධිඩ ඉංජිනේරු විද්‍යා උගාධී (ගෙවර්ල්)
 - BEng (Honours) in Computer Systems Engineering - Curtin University, Australia
 - විද්‍යාත් ව්‍යුහක්ති ඉංජිනේරු විද්‍යා උගාධී(ගෙවර්ල්)
 - BEng (Honours) in Electrical Power Engineering - Curtin University, Australia
 - කාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු විද්‍යා උගාධී (ගෙවර්ල්)
 - BEng (Honours) in Mechanical Engineering - Curtin University, Australia
 - විද්‍යාවේද විස්තු විද්‍යා උගාධී (ගෙවර්ල්)
 - BSc (Honours) Architecture
 - විද්‍යාවේද ප්‍රමාණ ආක්ෂණ උගාධී (ගෙවර්ල්)
 - BSc (Honours) in Quantity Survey

පහත සිංහල් ජාතන්තර පහසුකම් මිං STIIT ප්‍රාග්ධනය කෙටුවේ.

- රුරුයෝග්‍ය සහ සංවර්ධන ඉතුළුම්බේරක - Research & Development Incubator
 - SLIIT රුරුයෝග්‍ය අංශය - SLIIT Research Unit

SLIIT Metro මණ්ඩපය

28, ලංකා බිජාකු වෙළඳ දායීරිතා (BoC Merchant Tower),
සාන්ත මේන්කල් පාර, කොළඹ 03.

දුරකථන අංකය : +94(0) 11 230 1904
යැක්වීම් අංකය : +94(0) 11 230 1906
විද්‍යාත් තොරතු : info@sliit.lk



SLIIT Metro මෙහිඟර කොළඹ හරහර සිල්වර් උගා මිටාස වේලදු කුලෝනයි (BoC Merchant Tower), සිල්වර් දිගුවත්ට රැඳුවෙන් උඩුව හැකි ලාඛ ප්‍රවාහන රෘපුවක් යොමු කළ ඇති කොළඹලියිර මංසයේදී පිළි ප්‍රවාහන තුව ඇත.

ଓলିକ କିମ୍ବା ଅନେକ ଦରିଆ ପାଇଁ ପରିଷ୍କାର କରିବାର ପାଇଁ ଏହା ଏକ ଉତ୍ସବ ହେଉଛି।

විය අධිකත සහ පර්යේෂණ කිරීයතු සඳහා හිතකර පරීසරයකින් යුතු වේ.

මෙහි පහත සඳහන් උපාධි වැඩසටහන් ත්‍රියාත්මක කෙරේ,

විද්‍යාවේදී තොරතුරු කාස්පන් (හොරුව) උපාධි BSc (Honours) in Information Technology

ರಹತ ದ್ವಾರಾ ಕೆಂಪು ಗರಿಬೆ ವಿಷಯಕರನ್ನು ಅವಿದ್ಲಿ ಲಭಿಸುತ್ತೇವೆ.

- සෞඛ්‍යතුරු තාක්ෂණය - Information Technology
 - රැකිණික රාශීය සහ රාල ඉගිරෙක්ර විද්‍යාව - Computer Systems & Network Engineering
 - සෞඛ්‍යතුරු රාශීය ඉගිරෙක්ර විද්‍යාව - Information Systems Engineering
 - මුද්‍රකාශ ඉගිරෙක්ර විද්‍යාව - Software Engineering
 - අත්‍යවර්ත් හිජකාරීක්ව මධ්‍ය ප්‍රතිච්‍රිත විද්‍යාව - Interactive Media
 - සයිනිර් ආරක්ෂණය - Cyber Security
 - දුරක විද්‍යාව - Data Science

විද්‍යාලේ හොරඩුර කාස්ට්‍රල උපාධිය
BSc (Computing Major) in Information Technology
Curtin University, Australia

**විද්‍යාවේද මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යා උපාධික
BSc (Computing Major) in Software Engineering**
Curtin University, Australia

**වේද්‍යවේදී ප්‍රමාණාත්මක සම්පූර්ණ උපාධිය
BSc (Honours) in Quantity Surveying
Liverpool John Moores University, UK**

විද්‍යාපති තොරතුරු කාස්ජන් උපාධිය MSc in Information Technology

විද්‍යාපති තොරතුරු කළමනාකරණ උපාධිය MSc in Information Management

විද්‍යාපති කොරසුරු පද්ධති උපාධිය MSc in Information Systems

வெள்ளுக்கிழமை தொழிற் கலைகள் முனியிய (வெள்ளுக்கிழமை தொழிற் கலைகள்) MSc in Information Technology (Specialization in Cyber Security)

ମୁଖ୍ୟ ପରୀକ୍ଷାକାରୀ ଶିଳ୍ପ ଉପାଦିଯ **Master of Business Administration (MBA)**

කොළඹ මණ්ඩලයේ විසර දෙකක අධ්‍යක්ෂ කටයුතු වූහින් පසු සිදුවේ මාලැවි ආධ්‍යත්මක වෙළා වැශියුරු විශේෂීකරණ අධ්‍යක්ෂ කටයුතු දැනු ගෙවූ කරනු ලැබේ. මේ මාලැවි රුහුණුවේ පර්‍යාගිල් උග්‍රයී රාජ්‍යාලියුවන් (Postgraduate), රාජ්‍යාලියුවන් සහ පාර්ශ්වනා වෘත්තිකාරීකාරණයෙහි පාර්ශ්වනා වෘත්තිකාරීකාරණයෙහි පාර්ශ්වනා වෘත්තිකාරීකාරණයෙහි (CPD) මෙම මණ්ඩලයෙහි තුළ සියලුම මෙහෙයුම් ඇ. ගෙයිනෝර්යිල්ඟුරු 4 වන, 7 වන, 7 වන, 12 වන, 13 වන, 15 වන හා 16 වන මෙහුදු SLIIT මණ්ඩලයේ අධ්‍යක්ෂ හා දේවා කටයුතු දැනු වෙන් කර ඇත. මේ මාලැවි 10 වන මහජ ආර්ථිකාලුවින් සහ ආයාර ඇතිම දැනු වෙන්වූ රාජ්‍යාලියුවන් සම්බන්ධ වේයි.

SLIIT මාතර මධ්‍යස්ථානය

24. E.H. කුලේ කුවිනා, අත්‍යාරික ධර්මිතාල මාවත, මාතර.

දුරකථන අංක : +94(0) 41 222 1048 / +94(0) 41 222 2958

ක්‍රේඛනික අංකය : 0777 414647

රැක්ක අංකය : +94(0) 41 222 1048

විද්‍යාත් තැපෑල : info@slitt.lk



මෙම මධ්‍යස්ථානයේ රුපවී විය ඇත්තේ සිදුක්වීම් අනුකූල SLIIT ආයතන විල මෙහෙයුවනු උරුදී රැකිමුවාවන්හි ජාලකරුමේ ප්‍රතිස්ථාපිත ඇතිවා.

මාතර මධ්‍යස්ථානයේ SLIT කොරෝන තාක්ෂණ හේ විෂයරා උපාධියේ රුපම් විකර දෙක අධ්‍යාපනයේදී උගේ විශ්වූල්මාව (Higher Diploma) ලබා තෙ නැඩි ඇත් ඉතුරු ප්‍රාග්ධන විද්‍යාවේදී උපාධියේ (BSc) / විෂයරා උපාධියේ (BBA) / විශ්වූල්මාවේදී තොරතුව (BSc (Honours)) උපාධි දහුනා වැඩිදුර අධ්‍යාපන කිරීදා වෙනුවෙන්, මාලුගේ ආයතනය වෙත ගෙවුම්විය හැක.

SLIIT මහනුවර මධ්‍යස්ථානය

670/1/1, රේරාභන්තික පාර, මහනුවර.

සුරක්ෂා ප්‍රතිඵලි : +94(0) 81 238 7888

ವಿಜ್ಞಾನ ವಿಭಾಗ : info@sljit.lk



SLIT මහෙනුවර මධ්‍යස්ථානය, E-WIS ආයතනය හා සමාජ සභාගේ හිතාවලයෙන් 2002 විසඟු උග්‍රතාව මිනින් යෝජිත කරන ලදී.

පලමු විසර දෙක තුළ මූල්‍යවත් ප්‍රදේශීය තුළම රුදී සිටි තොරුගැනී තාක්ෂණීය (Information Technology) යහු විසරය (Business) යහු සේවුලුයාගේ උගය අධිකාරය කිහිපය දඟා ආවෝරිතු වීමෙන මිහුවට යහු ඒ අවට සිටි හිත සිෂ්‍යාචාරීන් රාජ්‍යකම් දානුවනු පිනිඩ මෙම මධ්‍යස්ථානය පිළිවුතු උගැනී. මෙම මධ්‍යස්ථානයේ ඉගෙනුම ලබන පලමු විසර සිංහලාචාරී අභ්‍යන්තර SLIIT ආයතන වල මෙහෙයුවන උගැනී රාජ්‍යාලුවන්හි හැඳුවැලී අවධ්‍යාව දානු ඇත.

SLIIT කුරුණෑගල මධ්‍යස්ථානය

1/46, මිනින් මාවත, කුරුණෑගල.

දුරකථන අංකය : +94(0) 37 720 4204

විදුත් තැපෑල : info@sliit.lk



SLIIT කුරුණෑගල මධ්‍යස්ථානය E-WIS ආයතනය හා උම්භ සහයෝගීතාවයෙන් 2013 විකැරදි ජේපිටය කරන ලදී.

රළමු විකර ඇල කුරුණෑගල ප්‍රාදේශීය තුළම යැදි සිට තොරතුරු තාක්ෂණ (Information Technology) බෞත්‍රුයෙහි උකස් අධ්‍යාපන ක්‍රියාත්‍ය දැනු අවබෝධ විමර්ශන විමර්ශන කුරුණෑගල යහ ඒ අවට සිටින සිම් සිශ්‍යවානී රහස්‍යම සාලානා පිතිඛ මෙම මධ්‍යස්ථානය පිහිටුවනු ලැබේය.

මෙම මධ්‍යස්ථානයේ රළමු විකර සිපුන්වා අභ්‍යන්තරයේ SLIIT තොරතුරු තාක්ෂණ හෝ විකාරාර උගාධීයේ රළමු විකාර අවධානය් පූජා විද්‍යාලේ උගාධීයේ (BSc) / විකාර උගාධී උගාධී (BSc Honours) උගාධී පැහැදු විභේදු අධ්‍යාපන ක්‍රියාත්‍ය වෙනුවෙන් මාලුවේ හෝ කොළඹ ආයතන වෙත ගෙවුම්ව හැක.

SLIIT ගාපනය මධ්‍යස්ථානය

53, රේපුරු අධ්‍යාපන තර, ගාපනය.

දුරකථන අංකය : +94(0) 21 720 0406

විදුත් තැපෑල : info@sliit.lk



SLIIT ගාපනය මධ්‍යස්ථානය E-WIS ආයතනය හා උම්භ සහයෝගීතාවයෙන් 2010 විකැරදි ජේපිටය කරන ලදී.

රළමු විකර ඇල ගාපනය ප්‍රාදේශීය තුළම යැදි සිට තොරතුරු තාක්ෂණ (Information Technology) බෞත්‍රුයෙහි උකස් අධ්‍යාපන ක්‍රියාත්‍ය දැනු අවබෝධ විමර්ශන විමර්ශන කුරුණෑගල යහ ඒ අවට සිටින සිම් සිශ්‍යවානී රහස්‍යම සාලානා පිතිඛ මෙම මධ්‍යස්ථානය පිහිටුවනු ලැබේය.

මෙම මධ්‍යස්ථානයේ රළමු විකර සිපුන්වා අභ්‍යන්තරයේ SLIIT ආයතන වල මෙහෙයුවන උගාධී පැහැදු උගාධී උගාධී අවස්ථාව ඇත. ගාපනය මධ්‍යස්ථානයේ SLIIT තොරතුරු තාක්ෂණ හෝ විකාරාර උගාධීයේ රළමු විකර අවධානය් පූජා විද්‍යාලේ උගාධීයේ (BSc) / විද්‍යාලේ උගාධී (BSc Honours) උගාධී පැහැදු විභේදු අධ්‍යාපන ක්‍රියාත්‍ය වෙනුවෙන් මාලුවේ හෝ කොළඹ ආයතන වෙත ගෙවුම්ව හැක. විද්‍යාත්‍යාල, ප්‍රස්ථාන, ප්‍රාදේශීය තුළම සහ පරිගණකාධාර ආදි සිශ්‍යවානී රහස්‍යම විශ්‍යන් සම්බ්ධිත වන උගාධී මෙම මධ්‍යස්ථානය සංවිධානය කොට ඇත.

SLIIT උපාධි පාඨමාලා

පරිගණක ජීවිතය

විද්‍යාවේද තොරතුරු තාක්ෂණ (ගොරව) උපාධි

- තොරතුරු තාක්ෂණය
- පරිගණක රැස්බෝ සහ රාල ඉංජිනේරු විද්‍යාව
- තොරතුරු රැස්බෝ ඉංජිනේරු විද්‍යාව
- මූල්‍යාලි ඉංජිනේරු විද්‍යාව
- අභිජන අභිජන විද්‍යාව
- සභිජර ආරෘථකා විද්‍යාවේද තොරතුරු තාක්ෂණ විශේෂිකරණ උපාධිය
- දුර්ත විද්‍යාව

විශාලාර ජීවිතය

විශාලාර පරිපාලනවේද (ගොරව) උපාධි

- විශාලාර කළමනාකරණය
- මාක්‍රොට දායෙන කළමනාකරණය
- අගුලුව් කළමනාකරණය
- නිශ්චිතකරණය සහ මුද්‍රා
- විශාලාර විශ්චේෂණය
- මිනා සංඛ්‍යාතය හා අභ්‍යන්තර දාම කළමනාකරණය
- තොරතුරු රැස්බෝ කළමනාකරණය

ඉංජිනේරු විද්‍යා ජීවිතය

විද්‍යාවේද ඉංජිනේරු විද්‍යා (ගොරව) උපාධි

- සිවිල් ඉංජිනේරු විද්‍යාව
- විදුල් සහ ඉලුග්ගූහීක ඉංජිනේරු විද්‍යාව
- දුවිං ඉංජිනේරු විද්‍යාව
- ගාස්ට්‍රික ඉංජිනේරු විද්‍යාව
- ගාස්ට්‍රික ඉංජිනේරු විද්‍යාව (මෙකාගූහීක)
- සිවිල් සහ ඉදිකිරීම් ඉංජිනේරු විද්‍යා උපාධිය
Curtin University,Australia

විද්‍යාත් සහ ඉලුග්ගූහීක ඉංජිනේරු විද්‍යා උපාධිය
Curtin University,Australia

- විදුල් බලශක්‍රී ඉංජිනේරු විද්‍යාව උපාධිය
Curtin University, Australia
- ගාස්ට්‍රික ඉංජිනේරු විද්‍යාව
Curtin University, Australia

වාස්තු විද්‍යා ජීවිතය

- විද්‍යාවේද (ගොරව) වාස්තු විද්‍යා උපාධිය
Liverpool John Moores University, UK
- විද්‍යාවේද (ගොරව) ප්‍රමාණ සම්භාෂණ උපාධිය
Liverpool John Moores University, UK

මානව ගාස්තු සහ විද්‍යා ජීවිතය

- අධිකාපනවේද (ගොරව) හොඳිය විද්‍යා උපාධිය
- අධිකාපනවේද (ගොරව) පෙළවිය විද්‍යා උපාධිය
- අධිකාපනවේද (ගොරව) ඉංජිනේරු විද්‍යාව
- නිහිට්වේ (ගොරව) උපාධිය
Liverpool John Moores University, UK
- විද්‍යාවේද (ගොරව) ශේද උපාධිය (Top-up 1 Year)
Liverpool John Moores University, UK
- විද්‍යාවේද (ගොරව) මකෝවිද්‍යා උපාධිය (Top-up 1 Year)
Liverpool John Moores University, UK



SLIIT අනුබද්ධීත ජාත්‍යන්තර විශ්වවිද්‍යාලයන් SLIIT Partnership Universities

AUSTRALIA

University of Adelaide

- BEng (Hons) Electrical and Electronic
- BEng (Hons) Mechanical
- BEng (Hons) Mechatronic
- BEng (Hons) Mechanical and Sustainable Energy
- BEng (Hons) Mechanical and Sports
- BEng (Hons) Mechanical and Aerospace

Macquarie University

- BEng (Hons) in Electronics Engineering
- BEng (Hons) in Telecommunications Engineering
- BEng (Hons) in Mechatronics Engineering
- BEng (Hons) in Mechanical Engineering

RMIT

- Associate Degree in Engineering Technology (Advanced Manufacturing and Mechatronics Major)
- Associate Degree in Engineering Technology (Aerospace Technology)
- Associate in Engineering Technology (Civil Major)
- Associate Degree Engineering Technology (Computer and Network Major)
- Associate Degree in Engineering Technology (Electrical and Electronics Major)
- Associate Degree in Engineering Technology (Sustainable Systems Major)

Deakin University

- Bachelor of Civil Engineering (Hons)
- Bachelor of Mechatronics Engineering (Hons)
- Bachelor of Mechanical Engineering (Hons)
- Bachelor of Electrical and Electronics Engineering (Hons)
- Bachelor of Commerce
- Bachelor of Information Technology

University of New Castle

- Bachelor of Information Technology

Queensland University of Technology

- Bachelor of Information Technology - Computer Science
- Bachelor of Information Technology - Information Systems
- BEng (Hons) in Civil
- BEng (Hons) in Computer and Software Systems
- BEng (Hons) in Electrical
- BEng (Hons) in Electrical and Aerospace
- BEng (Hons) in Mechanical
- BEng (Hons) in Mechatronics
- BEng (Hons) in Medical
- BEng (Hons) in Process Engineering
- BEng (Hons) in Computer and Software Systems

La Trobe University

- Bachelor of Business
- Bachelor of Information Technology

Griffith University

- Bachelor of Information Technology
- Bachelor of Business
- Bachelor of Commerce (Accounting)
- Bachelor of Commerce (Economics)
- Bachelor of Commerce (Finance)
- Bachelor of International Business

University of South Australia

- BEng (Hons) in Civil
- BEng (Hons) Civil and Structural
- BEng (Hons) (Electrical and Electronics)

Flinders University

- Bachelor of Business
- Bachelor of Business (Management)
- Bachelor of Business (International Management)
- Bachelor of Business (Marketing)
- Bachelor of Business (Innovation and Enterprise)
- Bachelor of Commerce (Finance)



University of Tasmania

- Bachelor of Computing (Computing Major)
- Bachelor of Computing (Games Technology)
- Bachelor of Computing (Human Interface Technology)
- Bachelor of Information Systems

Curtin University

- BSc in Computer Systems Networking
- BSc (Computing) in Information Technology
- BSc (Computing) in Software Engineering
- BEng (Hons) Civil and Construction Engineering
- BEng (Hons) Mechanical Engineering
- BEng (Hons) Electrical & Electronics Engineering

Murdoch University

- BSc in Business Information Systems

William Angliss Institute

- Bachelor of Tourism and Hospitality

USA

University of Cincinnati

- BSc in Information Technology (2+2+co op program)

Wichita State University

- BSc in Engineering Technology specializing in Mechatronics Technology
- BSc in Industrial Engineering

Southeast Missouri State University

- Bachelor of Computer Network Systems Administration
- BSc Engineering Technology - Electrical and Control

CANADA

Memorial University

- International Bachelor of Business Administration
- Bachelor of Business Administration
- Bachelor of Commerce

Algoma University

- Bachelor of Computer Science

UK

Liverpool John Moores University

- BSc (Hons) Architecture
- BSc (Hons) Quantity Surveying
- BBA (Hons) Business Administration

University of Hertfordshire

- BSc (Hons) in Computer Science
- BSc (Hons) in Information Technology





ପରିଗନ୍ଧାକ ଶୈଦୟ

Undergraduate Programmes in Information Technology

SLIIT විද්‍යාලේද උපාධී සහ උසස් ඩිජ්ලේමා පාඨමාලා

BSc Honours Degree and Higher Diploma Programmes

විසර දෙකක් සාර්ථකව තිබු කිරීමෙන් පසු (අදාළ සියලුම ව්‍යුහයේ සමත්වූ පසු) - උගේ ඩිප්ලොමොඩා (Higher Diploma)

ଶୁଦ୍ଧମାଲାର କ୍ଷେତ୍ରରେ ପାଇଁ ଏହାର ପରିମାଣ ଅଧିକ ହେଉଥିଲା ।

පහත දේශීලු යටතේ විශේෂිකරණ අවස්ථා හිමිවේ:

- හෙබරතුර තාක්ෂණ විද්‍යාව
Information Technology
 - රාර්ථක රාජ්‍යාධි සහ රාල ඉගිල්ලේර විද්‍යාව
Computer Systems & Network Engineering
 - හෙබරතුර රාජ්‍යාධි ඉගිල්ලේර විද්‍යාව
Information Systems Engineering
 - මුද්‍රකාය ඉගිල්ලේර විද්‍යාව
Software Engineering
 - සිංහල ආර්ථිකාත්‍ය විද්‍යාව
Cyber Security
 - අභ්‍යන්තර ක්‍රියාකාරක්ව මාධ්‍ය විද්‍යාව
Interactive Media
 - දැන්ත විද්‍යාව
Data Science

చెంకల విషయాల కురించిన అంగాలకి దేవీత లు రట్టి మెం రాదిమాల్రులై దాటి ఆధికాలకిన కీర్తిమానులు కర ఆచార. విల్డ మెంటిస్ కోర్పుల తాజాతలు (IT), లిఫ్టర్ రిస్టోర్స్ మార్కెట్ రిస్చెవిండ్రుల రావర్మ (Outsource), ఓంగింగ్ ఎంజీనీరింగ్ (Engineering), రంపెంట్ (Research) డౌ కావిర్భావం (Development) ఆలుకున్న ప్రశ్నల కీర్తిమానులు ఉన్నారు.

යෙකිනාවිත හෝ කරමාත්ත පුහුණුව් සඳහා හෝ අවසරයක් ලබාගෙන රැඳවාලාවේ එවින් අදියෝග් කිහිපයා වීමිටත් රැඳුව විම අර්ථභාෂකය්ටි SLIIT ආධාරයේ අනුමතිතයා යා මිකාඛදා විසින් පාරිඵාරිය යායි රැඳවාලාවේ අඟා අදියරින් තැවති සම්බන්ධ විමි අවස්ථාව් ප්‍රභාව මෙම ප්‍රස්ථාවෙහි දිනව් වෙනත් සිත්තා විනිශ්චයා ඇති අඟා අවස්ථාව් සඳහා අඟා මෙම ප්‍රස්ථාවෙහි දිනව් වෙනත් සිත්තා විනිශ්චයා ඇති අඟා අවස්ථාව් පැවත්තාවේ.

විද්‍යාවේදී උපාධි සහ උසක් හිත්ලෝමා පාඨමාලා BSc (Hons) Degree & Higher Diploma Programmes

විශේෂිකරණ ත්‍රේන්ඩයන්:

මෙම සිරි අවුරුදු විද්‍යාවේදී ගෙවට උපාධි පාඨමාලා බැඳුන් පහත සඳහන් විවිධ ත්‍රේන්ඩ නිශ්චිත විශේෂිකරණය වීමට අවස්ථාව ඇත.

ත්‍රේන්ඩ:

- තොරතුරු තාක්ෂණ - Information Technology
- රාජ්‍යක්ෂක රැස්බිඛ තහ රාජ්‍ය ඉංජිනේරු විද්‍යා - Computer Systems & Network Engineering
- තොරතුරු රැස්බිඛ ඉංජිනේරු විද්‍යා - Information Systems Engineering
- මෘදුකාංග ඉංජිනේරු විද්‍යා - Software Engineering
- සයිබර් ආරක්ෂණය - Cyber Security
- අශ්‍රේණීය මාධ්‍ය - Interactive Media
- දුන්ත විද්‍යාව - Data Science



තොරතුරු තාක්ෂණය Information Technology

තොරතුරු තාක්ෂණ නිශ්චිත විශේෂිකරණය වන මෙම උපාධි පාඨමාලාව තුළුන් මෘදුකාංග නිර්මාණය - Software Design, මෘදුකාංග ඉංජිනේරුකරණය - Software Engineering, මෙහෙයුම් රැස්බිඛ - Operation Systems, රැස්බිඛ රාජ්‍යක්ෂක - System Admin., තාක්ෂණික සහය - Technical Assistant මෙහෙම රාජ්‍යක්ෂක - Networking සහ රාජ්‍යක්ෂක විෂය ත්‍රේන්ඩයේ අයෙක් තාක්ෂණික සහ ව්‍යවහාරික අංශයේ ආවර්ණික කෙටෙල.

මෙම එයෙන් ත්‍රේන්ඩයේ උපාධි හේතු අකුදුමිතාව ඉංජිනේරුවාන් - Application Engineer, මෘදුකාංග ඉංජිනේරුවාන් - Software Engineers, මෘදුකාංග රාස්බිඛ ඉංජිනේරුවාන් - Software Quality Assurance Engineers, එක්ස් නිර්මාණකරුවාන් - Web Developers, තොරතුරු තාක්ෂණික අධ්‍යාපනයාන් - IT Educationists, යාච්‍යන මෙහෙයුම් මෙහෙයුම්කරුවාන් - Development Operations Engineer, රැස්බිඛ තහ දැන්ත යාච්‍යන රාජ්‍යක්ෂකීන් - Systems & Database Admins, දැන්ත විද්‍යාලායන් - Data Scientists, විදුල් ඉංජිනේරුවාන් - Solutions Engineer, රාජ්‍ය ඉංජිනේරුවාන් - Network Engineer සහ තොරතුරු තාක්ෂණික කළමනාකරුවාන් - Information Technology Manager වැනි තනතුරු වූවී ගෙවූ විය හැක.

පරිගණක රැස්බිඛ සහ රාජ්‍ය ඉංජිනේරු Computer Systems & Network Engineering

පරිගණක රැස්බිඛ තහ රාජ්‍ය ත්‍රේන්ඩයේ විශේෂිකරණය වන මෙම පාඨමාලාවෙන් රාජ්‍යක්ෂක විෂය ත්‍රේන්ඩයේ රාජ්‍යක්ෂක ඉංජිනේරුකරණයට අදාළ වන රාජ්‍යක්ෂක මෘදුකාංග - Computer Software, රාජ්‍ය ඉංජිනේරුකරණය - Network Engineering, නිශ්චිත රැස්බිඛ - Embedded Systems, සයිබර්වේදුන රැස්බිඛ - Communication Systems, අභ්‍යන්තර ප්‍රාග්‍රැම් - Interface Design සහ දේවියාකිකරණ - Automation සහ අංශ ආවර්ණික කෙටෙල.

මෙම විශේෂිකරණ එයෙන් උපාධි රාජ්‍යක්ෂකීන් - Network Administrator, රාජ්‍ය ඉංජිනේරුවාන් - Network Engineer, රාජ්‍ය නිර්මාණකරුවාන් - Network Designer, දැන්ත පැවත්වන ඉංජිනේරුවාන් - Database Engineer, ගෙවෙන පැහැදිලි කළමනාකරුවාන් - Infrastructure Manager, රැස්බිඛ නිර්මාණකරුවාන් - System Designer, රැස්බිඛ රාජ්‍යක්ෂකීන් - Systems Administrator, ස්පාරික රැස්බිඛ පැහැදිලි නිර්මාණකරුවාන් - Embedded Systems Designer, ස්පාරික මෘදුකාංග නිර්මාණකරුවාන් - Embedded Software Designer, තොරතුරු රැස්බිඛ විශේෂිකරණයාන් - Information Systems Auditor, තොරතුරු ආරක්ෂක කළමනාකරුවාන් - Information Security Manager, දැන්ත රාජ්‍යක්ෂකීන් - Database Administrator, තොරතුරු තාක්ෂණික කළමනාකරුවාන් - IT Manager, සයිබර්වේදුන ඉංජිනේරුවාන් - Communication Engineer, රාජ්‍ය නිර්මාණ සිදුපිත් - Network Architect සහ රාජ්‍ය විභාග සිදුපිත් - Network Programmer ලෙස යැකිය හිළුවා විය හැක.

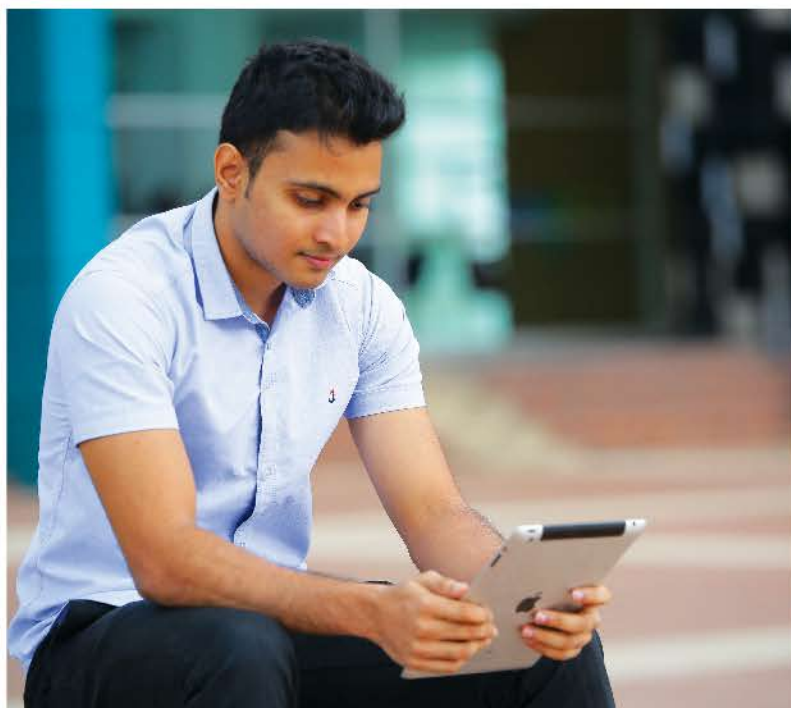
කොරතුරු පද්ධති ඉංජිනේරු Information Systems Engineering

මෙම ස්කේලුවයේ උපයාධිවරීන් විනාශකර විසඟුලු තොකක් - Business Analysts, රැස්කුන් විසඟුලු තොකක් - System Analysts, තොරතුරු කළමනාකරුවන් - Information Managers, තොරතුරු විසඟුලු තොකක් - Information Specialist, විනාශකර උපයාධිවරීන් - Business Consultants, විනාශකර සංචිතය් කළමනාකරණ විසඟුලු තොකක් - ERP Analysts, තොරතුරු රැස්කුන් විසඟුලු තොකක් - IS Auditors, විනාශකර කළමනාකරුවන් - Project Managers, තොරතුරු තාක්ෂණ උපයාධිවරීන් - IT Consultant, තොරතුරු තාක්ෂණ විසඟුලු තොකක් - IT Technical Support Officer, දැනු විසඟුලු තොකක් - Data Analyst, දැනු විසඟුලු තොකක් - Data Scientist, තොරතුරු තාක්ෂණ කළමනාකරුවන් - IT Manager, දැනු තොකක් - Database Administrator, රැස්කුන් සංචිතයාධිවරීන් - System Developer, තොරතුරු විසඟුලු තොකක් - Application Analyst සහ යෙදුම් සංචිතයාධිවරීන් - Application Developer වැනි තොකතුරු වෙත යොමු විය නොදක.

මැදකාංග ඉංජිනේරු Software Engineering

මිනා රට්ටුවා මැදුකාංග උදෑසී ය ගෙවීමේදහාය අත්‍යවශ්‍ය හිපුත්තා තාක්‍රය දීම තැන් විසින් පෙන්ම යෙකියා අවස්ථා සඳහා සිශ්‍රුත සැලකීම් කිරීම මෙම රාස්මාලාවේ අරමුණ වේ. මෙම උගාධී රාස්මාලාවෙන් අවශ්‍යක ඉංජිනේරු - Requirement Engineering, මැව්ච රට්ටුවා මැදුකාංග නෑත්‍ය පිළිබඳ ම - Human Computer Interaction, මැදුකාංග විශ්ලේෂණය නෑත්‍ය පිළිබඳ ම - Software Analysis & Design, කුමෝත්තුවා - Programming, මැදුකාංග - Software, තහවුරු නෑත්‍ය පිළිබඳ - Quality Assurance, පාන්තිවෛදුක හිපුත්තා - Communication Skills නෑත්‍ය තෙරුවරු තාක්‍රීති පාලිත දිලුමාම - Communication Technology Social Influence නෑත්‍ය අංශ සම්බන්ධව ඉගැන්වේ.

මෙම විවේකීකරණ ක්ෂේපුවයේ උග්‍රයිධාරීන් මූද්‍යකාන්ත ඉංජිනේරුවන් - Software Engineers, ව්‍යාපාර විස්මැල්කායකන් - Business Analysts, රඟකිලුක අත්සුකිම් ඉංජිනේරුවන් - UX Engineers, මෘදුකාංග තීර්ණාත්මක කුරුලින් - Software Architects, ව්‍යාපාර කළමනාකරණවල් - Project Manager, ඇතැන්දරුදායී සඳහාවලිකවල් - Android Developer, IOS සඳහාවලිකවල් - IOS Developers, උදුකින් විස්මැල්කායකින් - Systems Analytics, තොරතුරු ආරක්ෂණ විස්මැල්කායකින් - Information Security Analyst සහ මෘදුකාංග තාවත් සඳහාවක ඉංජිනේරුවරුක් - Software Quality Assurance Engineers විම්මි අවධාරුවා උදාහරී.



සයිල් ආරක්ෂණය Cyber Security

මෙම උගාධීයිරේ හට සිංහල ආයතන වු උගාධීකාරක අර්ථයෙන් විශාලයා තැබුවට ඇතුළු ව්‍යෙන්තිය අවස්ථා විවිධ විට අතර පූරුෂ රෝගීන් අවස්ථා ගෙවුවෙන් අර්ථාත් විස්මෙන්තු නිවැරදි අවස්ථා අවස්ථා අර්ථයෙන් - Security Analyst, අර්ථාත් ඉංජිනේරුවෙන් - Security Engineer, ආරක්ෂක ගෘහ පිරිමාන කිරීතක් - Security Architect, අධිකරණ විමර්ශකයෙන් - Forensics Investigator, රාඛ ආරක්ෂක ඉංජිනේරුවෙන් - Network Security Engineer, තොරතුරු ආරක්ෂක ඉංජිනේරුවෙන් - Information Assurance Engineer, තොරතුරු තැක්ස්තු විෂයන් තිබුවන් පිරිමානක් - IT Auditor, ආරක්ෂක පරිපාලකයෙන් - Security Administrator, විනිවිදාකාවය සහ දුරව්‍යලුක පරික්ෂකයෙන් - Penetration and Vulnerability Tester, ආරක්ෂක මෘදුකාංග පිරිමානක් - Secure Software Developer සහ සිද්ධී ප්‍රතිච්චිකයෙන් - Incident Responder වැනි තහවුරු වු ලුටු ගොමු විය හැක.



අන්තර් ක්‍රියාකාරීත්ව මාධ්‍ය Interactive Media

අන්තර් ක්‍රියාකාරීත්ව මාධ්‍ය සියලුම විශේෂිකරණය වහා මෙම උගාඩී තාක්මාලාව් තුළින් රාල සංවර්ධන - Web Developing, විටිට්ල් රෝකරණය - Digital Imaging, නිර්මාණකරණ - Authoring, සැපිශකරණය - Animation, UX (ස්‍රීංගුරුක අත්දැක්මීම්) සහ විවිධ සාක්ෂරණ්‍ය UX) Video Editing හා රාජ්‍යාලිය විෂය දෙපොළුවට ඇති අංශ ආවර්ණය කෙරේ.

මෙම දෙපොළුව උගාඩී ක්‍රියාකාරීත්ව පැහැදුම්කරුවන් - Interactive Designers, 3D නිර්මාණ හා විවු කළුකරණවන් - 3D Modeling & Visualizing Artists, 3D සැපිශකරණය සහ රුකුරුවාස් - 3D Animators & Riggers, ශේෂ සංක්‍රාන්ත නිර්මාණකරණවන් - Game Comncept Designers, UI ඉංජිනේරුවන් - UI Engineer, විධියේ නිෂ්පාදන විශේෂාංකයින් - Video Production Specialist, බ්ලූමාධික සංවර්ධකයින් - Multimedia Developmer හා බ්ලූමාධික වැඩියාවාන් දමියාදකයින් - Multimedia Programmer වැනි සහතිරා ව්‍යවරි පුදුසුකම් උගින් නැතිය.

දුන්ත විද්‍යාව Data Science

පුරුෂ්‍යාකාර විෂයමාලා අවධානය ගෙවූ කරන්නේ ඡායා විද්‍යාත්මක උදාහරණ ඇඟැල් පරිගණක විද්‍යාව - Computer Science, සංඝා ලේඛන - Statistics හා ව්‍යවහාරික ගණිතය - Applied Mathematics මූලධර්මයයි. දුන්ත තොරුම හා ගැඹු නිර්මාණ සියලුළු යම්බිතයේ කරන ලද විශේෂිත රුක්කි සාර්ථක කර ඇති සැදුනු උගාඩීරාජ දැනුතම් කර ඇත. සංඝා ලේඛන විශ්ලේෂණය නිර්මාණ සහ දුන්ත නිශ්චිත සාකච්ඡා කෙටිවා ඉතිරි ඇත. විශාල දුන්ත ඉංජිනේරුවන් - Big Data Engineer, දුන්ත විශ්ලේෂකයින් - Data Analyst, දුන්ත විද්‍යාඥයින් - Data Scientist, ව්‍යාපාරික මුද්‍රා ඉංජිනේරුවන් - Business Intelligence Engineer, මැදුකාංග ඉංජිනේරුවන් - Software Engineer, දුන්ත විශ්ලේෂකයින් - Data Architect, දුන්ත සමුදා පරිභාශකයින් - Database Administrator, ව්‍යාපාරික විශ්ලේෂකයින් - Business Analyst, සහු ඉගෙනුම් ඉංජිනේරුවන් - Machine Learning Engineer, විශාල දුන්ත ගෙවූම් නිර්මාණකරණවන් - Big Data Application Developer සහ දුන්ත විශ්ලේෂකයින් - Data Science Specialist වැනි සහතිරා ව්‍යවරි සුදුසුකම් ඉංජිනියුතුයි.



କୋରନ୍ଡୁର ବ୍ୟାକ୍ସନ୍ ଲିମାଟ୍ସେଡ଼୍ BSc in Information Technology

ජායාගැබ රාජු (Practical Web), දුරකථන සාම්පූහික පිළිතුවාව (Multimedia Skills) අවශ්‍ය වන පුලුල් තොරතුරු තාක්ෂණ ව්‍යුහයේ ක්ෂේත්‍රයෙහිට අවශ්‍ය නිශ්චල ව්‍යුහයක් සහ අවබෝධනය ක්ෂේත්‍රයෙහි නිර්ම් මෙම උගාද රාජුමාලාවේ අරමුණුයයි. මෙම උගාද ඉතුළු හිසායාල් ව්‍යුහයක් මෙම විෂ්ටීත්වය නිර්ම් - Evaluate, ඇඳුවාම - Design, පරිවිෂ්ටරයන් සාපුරුත්තයේ - Meet Specifications, අවශ්‍යතා තහවුරු කරන්න - Ascertain Requirements, විජාම් නිර්මාණය කරන්න මෙහෙම තොරතුරු තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයෙහි අඩුකු පරාගත්ත ව්‍යුහයක් නිර්ම් ව / පරිශ්‍රීලකයෙහි තම අභ්‍යන්තර සහ්යිල්වීදුනය නිර්ම් මෙම අවශ්‍ය හාස්කියාවන ලබයායි.

இல் மேம் பாட்டுவாத தீர்வதை குறித்து ஆடு?

- තොරතුරු බාහෘත්තා නිශ්චල්‍යෙන් දහ පිළිවෙළින් විද්‍යාත්‍යෙන් තොරතුරු බාහෘත්තා උගාධීයේ දෙවන සහ තෙවන වියර ආදි ලෙස යම් අරෝන්කැයෙකටුට තම අනිමතය රඟී හික්මිමේ විකල්ප රුක්ක ගෙවුණා නැතිව රඟී මෙම ගුරාධි රාඩ්මලාව සහය කර ඇත.
 - මෙම රාඩ්මලාවේ මොහෝ දේවා ගෝරකයින් විසින් විරෝධමානයේ අවධානය ගෙවූ කරන, ව්‍යාහ්‍යිමය අවස්ථා තමන්සිල් කරන ප්‍රථිල් පරාසයක විශිෂ්ට ව්‍යාහ්‍යි ගණනාවක් අඩු යුතු වේ.
 - එවඟ මෙම්මින් අධිකාරන, ව්‍යාහ්‍යිය සහ ප්‍රාග්‍යෙහික කාර්යක යාන්ත්‍රණයෙන් සිළැසන්ව තොරතුරු බාහෘත්තා කර්මාන්තයේ ව්‍යාහ්‍යිය අවස්ථා දැඳුනා දැඳුනාම් කිරීම සිදු ලැබේ. රාඩ්ම තරගාවලිවූ විම, සාම්මුත්‍රණ සඳහා සහසාහි විම, පරායෝග්‍ය සංග්‍රහ ප්‍රාග්‍යෙහි, කර්මාන්ත සහයෝගී ව්‍යාහ්‍යි උගාධීයාන් සහය සහ සිමාවිශික ප්‍රාග්‍යෙහි උඩා ගැනීම ආදි මොහෝ අවස්ථා මේ ඇඟුවයේ වේ.

**විද්‍යාලේ (නොරමුර භාෂණ) අන්තර් ශ්‍රී කාකාර්ත්ව
බහුමාධික භාෂණ උපාධිය**
BSc (IT) in Interactive Multimedia Technology

වර්තාරැඹ 2කින් සමඟවීත මෙම වික් අවබුදු රාස්මාලාවේ වාස්ත්වික අන්තර්ගතයෙහි වෙන්ත් අන්තර් ස්කියකුරුවේ ධිඛුමාධික මෙවලුම් සහ ස්මූඩ් තාක්ෂණ සහ පරිශ්වරාජු නිර්මාණයන්ද (Interactive Multimedia Tools and Gaming Technologies and Animation Designs). SLIIT ආයතනයෙහි තොරතුරු තාක්ෂණ රාමු විසර හඳුරා ඇත්තෙම් මෙම උග්‍රයෙහි දුරකථන දුන් ප්‍රාග්ධන ලාභීත්වා වෙනුවෙන් අවශ්‍ය විවෘත දෙනු ලබයි. ඇත්තෙම් විමෙම තිබුම් ලැබේ.





ව්‍යාපාර පරිභාලන ුපාධි පාදමාලා Undergraduate Programmes in Business Administration

විශාල පරාඨාලන ගෞරුව උපාධි සහ උසස් විෂ්ටලේමා ආධාරාව BBA Honours Degree and Higher Diploma Programme

විභයාර රට්තාකු උග්‍රයින් විසින් 4ක් පුරා දිවෙන රාමාලාවයින්.
රාමාලාවේ එක් ව්‍යුතක් මාද 6 ඇඟින් වූ විරුද්‍යාල් දෙකකින් ඩැමැල්වීම අතර
එක් ව්‍යුතාර්ධිකයින් Credit අභයන් 4 ඇඟින් වූ විෂයක් 4-5ක් අතර
සාම්බන්ධිත යුතු වේ. ඒ ආවු ව්‍යුතාර්ධිකයින් Credit අභයන් 16-20ක් අතර
ප්‍රමාණයකින් නම්වීම වේයි. මිනිනි Credit අභයන් 1ක් කුණ විරුද්‍යාල් පුරා
සාම්බන්ධිත තුරුවීරුයෙකුන් ඉහැයුවීම් රාජ 1ක් හෝ ප්‍රාග්ධීක රට්තාත්ම රාජ
1ක් වේ.

ବିଜାତିକ ଅଧିକାର ଦୟାପାଳନ ହିତ ହିନ୍ଦମେନ୍ଦ୍ର ଅନୁଯାୟୀ ଡ୍ରୋପିନ ଲିଙ୍କର ଅଧିକାରଙ୍କୁ ଦିଇ ଉପରେକାର ତିକ୍କଣଙ୍କୁ ରଖି ଯାଇଲୁଛି ଆହୁତିକାରୀ ହିନ୍ଦମେନ୍ଦ୍ର କେବଳି ହିତ ମରି ଥାଏ ।

විසර දෙකක කාර්යාලික නීති තුළ තැබෙන පසු (අදාළ සියලුම ව්‍යාපක සම්බන්ධ පසු) - උගේ විෂ්වාස්ථාව (Higher Diploma)

පඩමාලාවක සිට්වන විසර කැඳුක්වන තීම කිරීමෙන පසු -
විභාග පරිභාළනවේදී හෙරය උතාධිය

යිකිවික හෝ කෘමාන්ත ප්‍රත්‍යුම්ව ගෙවා හෝ අවශරදක් උඩාවයෙහි
පඩමාලාවේ විවිධ අදිකරණය හිඳි මැහැර වීමටත් පැනුව එම අරෙෂකාකයන්ට
SLIIT ආකෘතයේ අනුමතිකිය හා ලිකාරදිවි කිරීමේ පරිශාකිය සිත්ව
තැඩමාලාවේ අඟාල අදිකරි නැවත ගම්බන්ධ විමේ අවත්ථව ගෙවා ඇත.
පඩමාලාව සංඝිරුත් කිරීමෙන් අනුයුත්ව හිඳායින්ට අවශ්‍ය සංඝිරුවාදා
ඛූදලතා යාවරිභාය නිර්මා හැරුණු කොට තත්ත්ව මක කරුණු පිළිබඳව
සම්ජන දැනුම් ඉඩාවයාමිවද හැකිවි පුරාධි. මෙය පැනක්මිල අධ්‍යාපන විට
විදුලී ඉඩායෙටිව විෂය තරඟණ පිළිබඳ මූල්‍ය අවබෝධනක් උඩාවයාමිට අවශ්‍ය
අභ්‍යන්තර දැනුම් වූ.

ଓেଣି ଚିର୍ତ୍ତରେମୁ ଆସିଯାଇ ଧରିଲେ ପ୍ରତିଲି ଠାରାକଳ ଲିଙ୍ଗଦୂର୍ଘ ଶିଖାହାତର କରିଲୁ
ଅବରଣୀଙ୍କ କେବେରେ ଶିଖାହାତର ଧର କଲିଛି ରିଧାକଳ ଯେ ରିଧାକଳ
ଓରିରିମେ ତଥାବୁ ପିଲା ନିଜାମିଟିର ଆଶାର ଦ୍ୱାରା ଉପରୁ କାହା ନିଷ୍ପତ୍ତି ଲିପିତ ଶିଖାହା
ଦାତାତରେଣ କରନ୍ତ ଲୋଭି.

විභාග රාජ්‍යාකෘතියේදී ගෙවරට උගාධිය පිමුප්‍රෝම් කිරීම්ට අභ්‍යන්තර විශේෂීකරණය වූ ගෙවෙන අධිකාරී විකාරට සිමසෙකු පිළිගෙන්නේ වෙම් නැත්තිමත් උගාධි මියයි.

ଓেମି ରୂପାଦି ଲିଖିକରିତାରେ ଅରୁଣ ଲିଖିଲେନ୍ ଯା ତିଥିରେ ତାହାରଙ୍କ
କାର୍ଯ୍ୟବ୍ୟକ୍ତିଗତରେ କାହିଁଏବଂ ଦୂରକିମ୍ବ ଲିଖିଲିଛି ଆପଣି କିମ୍ବାରେ କିମ୍ବାତ୍ସାହୀ,
କାହାରୁବୁ ଜାଣ ଲିଖିଲେନ୍ କିମ୍ବାରେ ଆକାଶରେ କାହିଁଏବଂ ତାହାରେ କିମ୍ବାରେ
ବିଶିଷ୍ଟରେଣ୍ଟମଣି.

ଶିଖିବିଲ୍ଲକୁ ପଥର ଦିଲେ ଶିଖିବିଲ୍ଲକୁ ପ୍ରତିବାଦ କୋମିତଙ୍କ ଦାନାର ତଳିଟେ ଅନୁଭବ କରିବି ଦାନାମାଲୁହିଲୁ ଲେଖି ମେମ ବିଜୁଯାର ରହୁଲକାଲେଲ୍ଲ ଗୋପିବି କରିବାକେ.

විශ්වාසාර පරිපාලනවේදී ගෞරව උපාධි සහ උකස් ඩිප්ලෝමා වැඩිකටහන්

BBA (Hons) Degree and Higher Diploma Programme

විශේෂීකරණයන්:

- මානව ප්‍රයෝගන කළමනාකරණය - Human Capital Management
 - හිමුවීකරණය හා මූල්‍ය - Accounting & Finance
 - අභෙවී කළමනාකරණය - Marketing Management
 - මත සබැදිතය හා තාක්ෂණී දූම කළමනාකරණය - Logistics & Supply Chain Management
 - විසභාර ටිජේල්ප්‍රාග්ධනය - Business Analytics
 - විසභාර කළමනාකරණය - Business Management
 - කළමනාකරණ තොරතුරු උදෙසා - Management Information Systems



මානව ප්‍රාග්ධන කළමනාකරණය

Human Capital Management

මෙම උග්‍රය පාදන්මාලාව තුළුත් ඇතින් අනෙකුත් ව්‍යක්තාර විෂය ක්ෂේත්‍රයෙහි පිළිබඳව් ප්‍රත්‍රි අවබෝධියෙක් ලබාදෙන ආර්ථ මාත්‍රික ප්‍රායෝගික කළමනාකරණයෙන් හැකියාවමක (Theoretical) රාජ්‍යම ද අවර්ත්තිය කෙටෙ. තවද, සිංහලයට දේශීය සහ අත්‍යවර්ත්තික ප්‍රදේශීලු කළමනාකරණය උග්‍රය ආයුධය වින දැනුම, අභ්‍යාච්‍ය සහ ප්‍රමාණ දැනුවත් සිශ්‍රීම් මෙම උග්‍රය පාදන්මාලාව තුළුත් සම්බන්ධ යුතු කෙටෙ.

පුද්ගල කාවිච්ඡනය - Personal Development, රඳවා තබා ඇස්මීම - Retention සහ අනිප්පෙරණය - Motivation, කත්ත්වාකම් ගෙවීමෙහිම - Organizing සහ ඔවුන් තෙවු අරමුණෙක් කරා කොටු කොටු කරුණ හිඳුක්ක නිරීම මෙහින් වැඩිවශයෙන් පැහැදිලිව ලැබේ. තහි භා විෂ්කෘත යන විනාශය දුට්ටුවෙනිම මානව ප්‍රාග්ධන තාක්ෂණික විශ්වාසීයින් තහි මූල්‍ය පිළිත හිමි ඇති.

විනායර් වූ අනුකරණයෙහි ප්‍රකාරණය - International Expansion සමාඟීම් මාධ්‍ය ප්‍රාග්ධන කළමනාකරණ තත්ත්වය වූ අවශ්‍යක වූ විවිධ තොරතුරු වූ ඉහළ දහ හිකා SHIT උගේ ප්‍රතිඵලිත් වූ විෂිෂ්ට වෙනියෙහි දිගුවාරුව් තම්බ තායි පැහැදිලි.

ଗ୍ରହମିକାରଣ୍ୟ ଓ ମୁଲସ
Accounting & Finance

විභාගයක කළමනාකර්ත්වය නැංවා තුළුම් දැනුම වෙළෙඳීම් අවශ්‍ය වේයි. වියෙන් හෙයෙන්ම රිඹුම් කරනු ලබන යා මූලු දේපෝලුවෙන් සිදු වෙනත් පිළි යා තුළ වන විභාග ඇටුව් පිළිබඳ අවධියෙන් පසු විම නැංවා මුද්‍රණය පිළිබඳව දැනුම් ව්‍ය විම අයන්වා වූ ඇත.

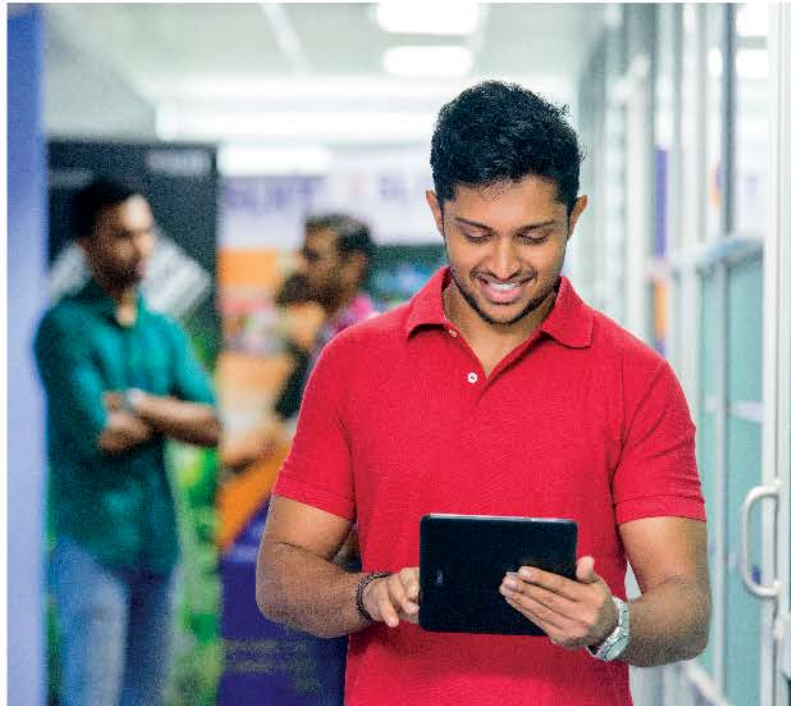
අලෙවි කළමනාකරණය Marketing Management

ବାରାକୁଳିରେଖିଲ ନିର୍ମାଣ ଉତ୍ତରପାଦ ଜାଗିତ ହାତରେ ଥା ଲେଖିଲୁ ରାମଶିଳକ୍ଷ ଅଭ୍ୟାସିରିଟି
ପ୍ରମାଣିତ ହେବିଲା ବିଭିନ୍ନ, ତମ ଚାଲିଦିତ ଏ ଅଭ୍ୟାସ କଲାପ୍ରକାଶ ବିଭିନ୍ନ ଅଭ୍ୟାସିରାଜିତ ଦ୍ୱାରା
ବିଭିନ୍ନ ରେଖା ଆବଶ୍ୟକ.

මධ්‍ය සංවිධානය හා සැපයුම් දාම කළමනාකරණය

Logistics & Supply Chain Management

ମତ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟିକ ଦର କାର୍ଯ୍ୟିକ ଦ୍ୱାରା କଲେଖିନୀକରଣ ଅଧିକାରୀଙ୍କ ଭୁଲ୍‌କୁ ଜିମ୍ବାପିଲ କିଳାରୁକୁ, ବେଳୁହାରେତ୍ତି, ପ୍ରମାଣନ୍ତି, ମତ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟିକ ଦେଖିବା କାର୍ଯ୍ୟିକ ଦର ଗ୍ରାହେତ୍ତା ବାରି ହେଉଥିଲୁ, ବିଶେଷତଃ ଏକିକା ଲୋକଙ୍କ ପ୍ରମାଣନ୍ତି ପ୍ରଦାନକାରୀ କେବେଳେବେଳେ ହେବାରେ, ଲେଖି ପାଇଲା ମାତ୍ରାରେ ଉପରି, ଅଛିଲେବେଳେ ମେହେଦିପାଇଁ ଦର ଗ୍ରାହକଙ୍କ ବିରତ ଯେତିମାତ୍ରା ଏକାକିନୀ ବିରତ ନାନାବାର୍ତ୍ତିକ / କାନ୍ଦିର୍ବାଦିକ ରାଜ୍ୟମାତ୍ର ଦର ବିଶେଷରେତ୍ତା ବିଦେଶିକୁ ଦରାବେଳେ.



வசாகார விண்ணுலை

Business Analytics

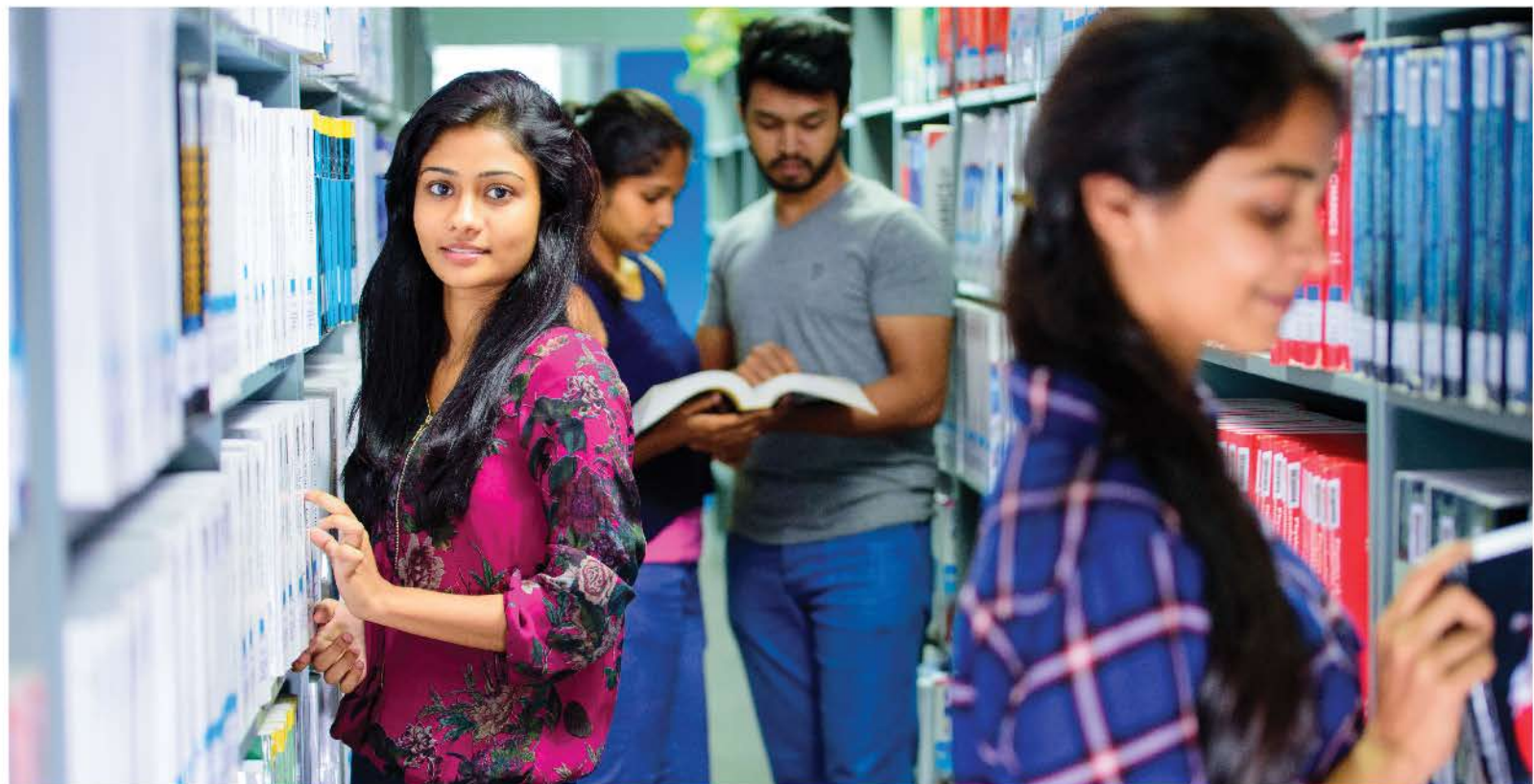
විරහම්බනයේ මෙහේ ඩායුධාරා විසින් දැන් මත රඳාකම් වූ සහ තාක්ෂණ අක්ක්‍රේය ප්‍රවානීයෝන් ගොනු ඇතිම ලේඛන්වලින් ව්‍යකාචර විශ්වේෂුණු උරාධීධිරියෙහිට මෙහේ වෘත්තීයා ඇවිත්තු විවිධ ව ඇතු.

ව්‍යාපාර කළමනාකරණ Business Management

ඩීඩිඊචා වෙතදී වන ව්‍යාපාර පුළුවන ව්‍යාපාර කළමනාකරණ උගාධීබාර්ස් හෙත් වේ එව්‍යාපාර කළමනාකරණ සංශෝධනයට අංශ විවෘත දැනුම සහ තුළ මෙහෙයුම් ඇලාගාර්ඩ් න් ලේ. වින් පුරියේත විෂය ස්ථේතුයකට සිම ගොඹ විවෘත දැනුම සහ තුළ මෙහෙයුම් ඇලාගාර්ඩ් න් ලේ. වින් පුරියේත විෂය ස්ථේතුයකට සිම ගොඹ විවෘත දැනුම සහ තුළ මෙහෙයුම් ඇලාගාර්ඩ් න් ලේ. වින් පුරියේත විෂය ස්ථේතුයකට සිම ගොඹ විවෘත දැනුම සහ තුළ මෙහෙයුම් ඇලාගාර්ඩ් න් ලේ. වින් පුරියේත විෂය ස්ථේතුයකට සිම ගොඹ විවෘත දැනුම සහ තුළ මෙහෙයුම් ඇලාගාර්ඩ් න් ලේ. වින් පුරියේත විෂය ස්ථේතුයකට සිම ගොඹ විවෘත දැනුම සහ තුළ මෙහෙයුම් ඇලාගාර්ඩ් න් ලේ.

කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධති Management Information Systems

මෙම යායාමලාවේදී කළමනාකරණ තොරතුරු පිළිබඳව ගැනීම්පිය විෂය කරුණු ගැනුරුත් අධිකතය තෙවේ. රෝගුලේ ව්‍යාපාර සමඟ පාවතින ප්‍රයෝගීක සහය නිශ්චිත නිශ්චිත රුදාන් අත්දීම් අත්දීම් උක් තෙවෙම්නින් මෙහෙදී වම විෂය කරුණු සහකටියාවට බෙදා තෙවේ. රුදාන් සහ රාජ්‍යන්තර තුළ ගැනී කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධති හා ප්‍රමිතින් පිරියේ කළමනාකරණ උගාධී දැනුම, නිපුණ්‍යවය සහ ප්‍රමාණ පිළිබඳ අවබෝධන ලුම් දැනු ලැබේ. කළමනාකරණ තොරතුරු පද්ධති පිළිබඳව වැඩිහිටි සැපයුම්කම විශාල විශ්චිත දැනුම සහ වේතන විල තරුණකාරීවිය සහුම්වේ. මෙම උගාධීබාර්ස් විශ්චිත රුදාන් අවස්ථා ගැන එලාගාර්ඩ් න් ලේ.









ඉංජිනේරු විද්‍යා උපාධි පාඨමාලා Undergraduate Programmes in Engineering

විද්‍යාලේ ඉංජිනේරු විද්‍යා (ගොරවී) උපාධි සහ

ලංකා ජාතික විශ්වෝමා පාධමාල

**BSc Honours Degree &
Higher National Diploma in Engineering**

ශ්‍රී ලංකාවේ කරමින්හෙයුම්ට එකින රැඳු පායක්තික ඉංජිනේරුවරුන් නිශ්චයිලේ අනිපායක් SLIIT ආකෘතියේ විද්‍යාලේදී මූලිකෝරු විද්‍යා (ගොරුව) උපය රාඛනා මාධ්‍යමා තීර්ණාක්‍රම කර ඇත. SLIIT මුද්‍රිත පිරිනැමෙන මෙම ඉංජිනේරු මාධ්‍යමාවෙහි සිව් විකර්ස ප්‍රාග්ධන දැක්වන විශ්වවිද්‍යාල පත්‍ර සියලු විශ්වවිද්‍යාල නොමැත් දහාව මිශ්‍ර අනුමත පාඨමාධ්‍යවල්ය.

පාදමාලාව සිවිචන වසර කාර්ඩක්ව නිම කිරීමෙන් පසු

- සිව්ලේ ඉංජිනේරු විද්‍යාව
Civil Engineering
 - විදුත් හා ඉගුරුක්ටුවාලික ඉංජිනේරු විද්‍යාව
Electrical & Electronic Engineering
 - දුරකථන ඉංජිනේරු විද්‍යාව
Materials Engineering
 - කෘත්‍රීක ඉංජිනේරු විද්‍යාව
Mechanical Engineering
 - කෘත්‍රීක ඉංජිනේරු විද්‍යාව (මෙකාටුවාලික විශේෂිකරණය)
Mechatronics Engineering (Mechatronics Specialization)

විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු විද්‍යා ගෞරව උතාධි BSc (Hons) Degree

එම අධ්‍යාපන තේමේලුයේ;

ශ්‍රී ලංකාවේ කර්මාන්තයෙකුට එකින රට්දී ප්‍රාගෝලීක ඉංජිනේරු බිජිකිරීමේ අනිශ්‍රායන් SLIIT ආකෘතියේ විද්‍යාවලේද ඉංජිනේරු විද්‍යා (ගොරුව) උතාධි රාඛිත මිරුම්මක කර ඇත. SLIIT මිනින් පිරිනැමෙන මෙම ඉංජිනේරු රාඛිත මූල්‍ය සිවු විභාග පුරා දිවෙන විශ්වවිද්‍යාල රහත යිටෙන් විශ්වවිද්‍යාල කොළඹයේ දහාව මඟින් අනුමත පාසුමාලාවකි.

රහත පැහැදිලි කර ඇති විශ්වාසාධාරී ඉංජිනේරු රාඛිත රට්දී මෙම උතාධි රාඛිත මූල්‍ය සිවු විභාග පුරා දිවෙන විශ්වවිද්‍යාල රහත යිටෙන් විශ්වවිද්‍යාල කොළඹයේ දහාව මඟින් අනුමත පාසුමාලාවකි.

අධ්‍යාපන ක්ෂේත්‍ර අනිවාර්ය විශ්වාසාධාරී ඉංජිනේරු රාඛිත රට්දී වේ:

- සිවු ඉංජිනේරු විද්‍යාව - Civil Engineering
- විදුත් දහ ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු විද්‍යාව - Electrical & Electronic Engineering
- ද්‍රව්‍ය ඉංජිනේරු විද්‍යාව - Materials Engineering
- යැන්ට්‍රික ඉංජිනේරු විද්‍යාව - Mechanical Engineering
- යැන්ට්‍රික ඉංජිනේරු විද්‍යාව (මෙකෘත්‍යාධික විශ්ෂිත රාඛිත) - Mechanical Engineering (Mechatronics Specialisation)



සිව්ල් ඉංජිනේරු විද්‍යාව Civil Engineering

യോഗിനാൽ കൃതി, മം മാവിൽ, ദ്രുതിയ മാരക, രാത്രി, വീളി, രമ്പാ, റമിം, റമു മാരക,
സൗഖ്യ വിജയ സ്ഥാ ദാപ്തരിയർ വിജയ ഫറിയ ചാരിയ അമിത തുഷ്ടാ ചാരിയിൻഡ് എലി

କିମ୍ବା କୁଣ୍ଡଳ, ଲାହା, ଯାଇ ଦୁଇତାରୁ କୁଣ୍ଡଳ ପାଇଁ କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର କାହାର

හිජුණුවා වයන් ගෙන දේවරිගයේම සංයෝගීතකයි.

ರಾಜೀವ್‌ಗಳ ಪ್ರಾಣಿಕುಲದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯುತ್ತಿರುವ ಮೂಲಿಕೆಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಲು ಕೇಂದ್ರ ಸರ್ಕಾರ ಅಧಿಕಾರದಲ್ಲಿ ನೋಡಿ.

ව්‍යුත්තාවෙමින් විස්තරූපුත්වය බඳ වීමටත්තැබූ ඉංගිලෝන් ජ්‍යෙක් සහ පැරැලුම්, උච්ච, ඇ තාප්තත්විය ඉංගිලෝන් හිඳුවය, ප්‍රේක්කිත්ව ඉංගිලෝන් හිඳුවය, උච්ච විද්‍යාව සහ වෘත්තිය

ପରିବିହୀନ କେବଳିକ ବିଦ୍ୟାରୀ ଆଜୁଲାବେ ଲେଖି.
ଓଡ଼ିଆରୀମାତ୍ର କାଳିନ୍ଦୁକାରଣୀ, କୁର୍ମିକ ଜାଗିଦାତା, ପ୍ରିସିଡିମ ଫିଲ୍ମିକ, ପିରିପିଲ୍ଲ

ତାଙ୍କେଣେରୁକରନ୍ତି, ମୁଲ୍କ ଯନ୍ତ୍ର ପିତାଙ୍କ ଅଧିକାରୀ ହିସ୍ବର୍ତ୍ତ ତାଙ୍କୁ ଆପିରନ୍ତୁ କେବେ.

- විශ්වාසීමක ඉංජිනේරුව් විද්‍යාව - Structural Engineering

- තු කාඨපාතික ඉගිල්යේරු විද්‍යාව - Geotechnical Engineering
- ප්‍රවීත ඉගිල්යේරු විද්‍යාව - Transportation Engineering
- ජ්‍යෙෂ්ඨ හා පැවත්වන මධ්‍යික්‍රෝ විද්‍යාව - Water & Environmental Engineering



විද්‍යුත් සහ ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජේරිඟ විද්‍යාව

Electrical & Electronic Engineering

ବ୍ୟାକ ପିଲାର 2:

தனித்து, வீராவும் கூட மிகுந் தான் பேர்கள் வீராவும் தனித்து செய்து வருகின்றன.

ବୁଦ୍ଧିମନ ଲିଙ୍ଗର:

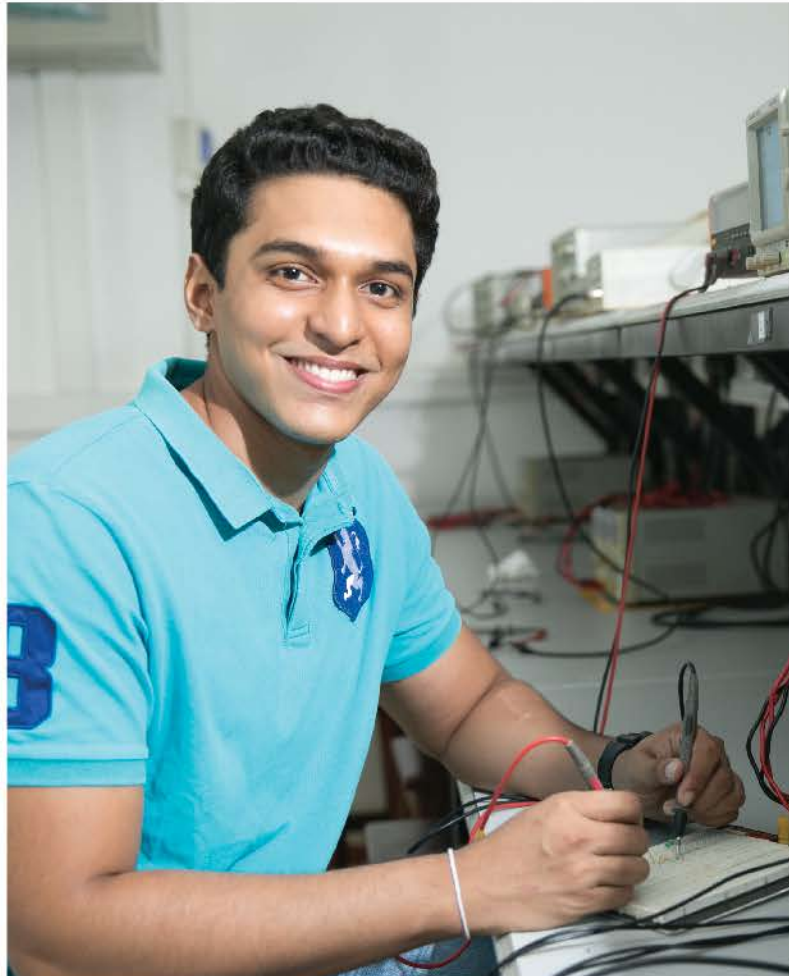
විද්‍යුත් සහ ඉලෙක්ට්‍රොනික ඉංජිනේරු විද්‍යාවේ දෙපාර්තමේන්තු ඉංජිනේරුවීන අධිකෝෂණයට මූල්‍යතාවයේ විසින්තුවේ විසින්තුවේ අවකාශය ලබාදීම් මෙම අදාළරු අරමුණ වී ඇත.

4 වන විසංගේ දැ විස්තරූප නිරාමණ ව්‍යුහයෙහි නියුත්ම මකින් සිංහලයේ ප්‍රාගෝධික ගැස්සතා හා වෘත්තීමය තැකියාවන් ව්‍යුහය කෙටිරේ.

- විදුත් ඉංජේරු විද්‍යාව - Electrical Engineering
 - සංවිධාන ඉංජේරු විද්‍යාව - Communication Engineering
 - අලෙක්ට්‍රික් ඉංජේරු විද්‍යාව - Electronic Engineering
 - රාමාත්‍යක උදෑස් ඉංජේරු විද්‍යාව - Computer Systems Engineering
 - රාමාත්‍යක ඉංජේරු විද්‍යාව - Network Engineering

ମୁଦ୍ରଣ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଲିଙ୍ଗାବଳୀ
Materials Engineering

දුවන ඉංගිලේරු විද්‍යාත්මක ඉතා පාරති විෂයකයි. මහියේ හිජුබාවරයේ දියුණුවට දුවන ඉතා විශාල දැකකළ වෙයක ලුතා දී තේවෙන අදුරු අශ්‍රිතාකාලයේ විවිධ දූ එම කාල සිම්වත්තේදී නාවිතා වූ දුවන අනුව තම් සිරිමෙහෙම පාහාදාලී වේ. අනිතයෙන් විවිධ දූ පෙළුම්කාඩි දුගය, ගකඩී දුගය විශාලයේ නම් කෙරුණු අපුරුෂ විරාඩ්මහ කාල පරෝලිවිදා සිල්ලන්ද ගෝරා නැතෙන් දුවන දුගය ලෙස ඇම් කෙරුණු ඇතායයි අනුමාන කළ නැතියි. දුවන ඉංගිලේරු විද්‍යාත්මක පාරති විශාල වෙළින් අට අමුරය වෙළින් වෙළින් නැතුවෙන ව්‍යෙන් ඉති තීඩූනි. ආද අට තීඩූන් වෙන්නේ දුවන දියුණුව විවිධ මහ පරෝලිවිදා දී ව්‍යෙන් පාරිභාවාත් නිවාරුදීයි, මෙන් යැයි ඉතිහාසයෙන් නොවූ විරුද්‍ය කාල සෞකාඛ්‍යත්වීම් සහ දියුණුවන්ට රැඳුව විශාලයේ තැබුන් මින්ව තීඩූන් අඟ්‍යාච්ඡ පාවිත්‍ර සායන නැතිවිමට දුවන විශාල විශාලයෙන් පායක වැවිළේ, ඇයි වැවිළේ.



ଯୁନିଭର୍ସିଟି ଓ ଇଂଞ୍ଜିନିୟରିଙ୍ଗ ବିଷୟ

Mechanical Engineering

କଣ୍ଠରୁକ ଓପିଲେର ପିଦ୍ଧାନି କୁ ଉତ୍ତଳ ଶିଖିଦିଲାଣିକରଣାଳୀର ପ୍ରମାଣ ହିତରୁକ, ଚେଲିଯାଏଇକରଣ, ଅସ୍ତରେ ପିଦ୍ଧାନି, ଲୋପିର ରତ୍ନ ଓପିଲେର ଜାତଶ୍ଵର, ଅଟିଲି ପରିପାର୍ଶ୍ଵର କାଳ ତେ କା କାମିନ ରାତି କରୁ ଦୈଲେନ ବିଷଦୀର ଓପିଲେର ପିଦ୍ଧାନିର କେତେବୁଦ୍ଧି.

විද්‍යාතාරු ප්‍රස්ථාන සහ කේතෙළු කැඳුදු රාජක කරගත් විකාශනී සහ ඩිම්බලුත් තරග ඩම්පර්තමේන්තු තරග අර්ධ ඇඟයීම් මෙම උග්‍රාලුවට ඇතැතුතුයේ. වික් පුහුණුවක් මාන හේ බැංක් නෑ මාන හේ කෘමික පුහුණුවක් සිය ගෙවාන සහ තෙවන අධිකාරී විසර අවශ්‍යතාවය සියලුම සිදුන් විසින් අවිව්‍යාචකයෙක් ඩම්පර්තමේන්තු කළ යුතුය.

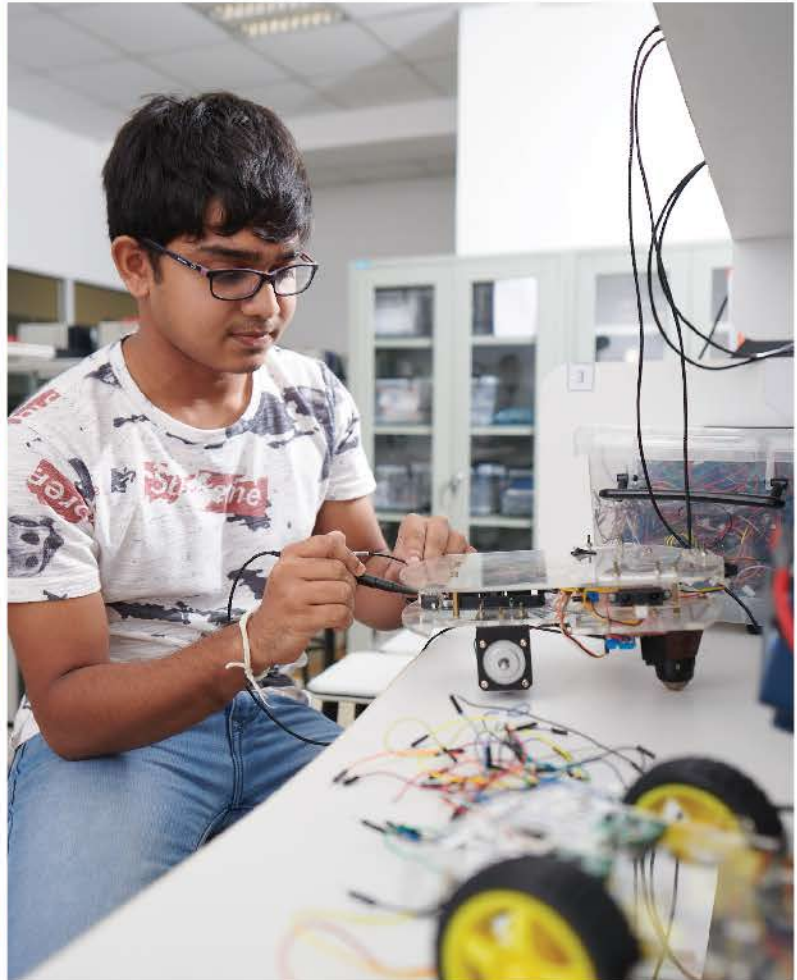
භාෂ්‍යතාක ඉංජිනේරු විද්‍යාව (මෙකාලුතික විශේෂකරණය) Mechanical Engineering (Mechatronics Specialisation)

මෙම ව්‍යුහ දේශීලු යානුරූප සිපුව් ඇතැම් අධ්‍යාපන උදාහරණ හා ඉංගිනේරු විද්‍යාව ප්‍රික්ලිං ජේෂ්වර් ලුදා දීම සඳහා ගණනා තේරුණය හා තංම්බාලු නැඳුරුණු ලුදායි. ව්‍යුහ අමතරව ප්‍රාගෝනික ඉංගිනේරුවෙකු විමට අදාළ හායිකාව් හා සංස්කීර්ණය විර්ධනය විඛ කියකාරුවෙකු හාදුව්වී දී ඇත.

2 දෙවන, නෙවන අධිකාරය විසර
මෙම විදාහර්වල මූලික ගත්තුකී ඉංගිලෝන් විදාහමේ මූලික පදනම ලබාදීම තැබා
තීර්මාණාත්මක වි විශාලයෙන් අධිකාරය තරතු පෙනෙනි මිශ්‍ර ප්‍රමාදයට මිකාලේකින් විශාලයෙන්

ପିଲାର୍ଦ୍ଦୀ ଦୟନ୍ତି

ଭାରତିକ ବିଶ୍ୱାସ
ମେଣିଜ୍ ଦିଲ୍ଲୀ ମିଡ୍‌ଟାର୍ମିନ୍‌ସ ରୀଅକ କେତୁଳ ରିଟ୍ରିଭ୍‌ମ୍‌ନ୍‌ହୋଲ୍‌ଡ୍‌ରେ ଦୂରମୁଖ
ପରିଦିନଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟ ଉଚ୍ଚତାରେ ହରାନ୍ତିରୁ ଲୋକେଇଛି। ମିଠା ଆମିକରି ମିଡ୍‌ଟାର୍ମିନ୍‌ସ ରୀଅକ
କେତୁଳ ଦିଲ୍ଲୀ ମିଡ୍‌ଟାର୍ମିନ୍‌ସ ଏବଂ ମିଡ୍‌ଟାର୍ମିନ୍‌ସ ଏବଂ







මානව ගාස්තු සහ විද්‍යා ගෞරව උපාධි පාඨමාලා

Undergraduate Programmes in Humanities & Sciences

අධිකාරතුය, විද්‍යාත්මක, තහනිකය, මෙහෙයුව්දායාත්, හෙදු දහ තීරි ක්‍රේලුවෙන් විසරගිනෙක් විරෝධය නිර්මාතාව මාත්‍රව සැක්‍රඟ භා විද්‍යා පිධා උර්ථානා දුරකි. අඩි කරින විද්‍යාතාර, උගේ තහවුරුවෙන් රාම්පි කාමර, ඉගුණුව්ලාජික ප්‍රේක්ෂකාල දහ තීර්ණයේ තොට් ඇතුළුව මෙම රාජ්‍යමාලාවෙහි අවශ්‍ය හේතුවල රහස්‍යකම් සංවර්ධනය නිර්ම නැඳුනා ඇත විශාල විශාලයෙන් ආයෙරිනය කර ඇත.

ଓেଠ ପଦିଲେ ଆଖାରକିମ୍ବା 7 ଟେ କଣ ଉତ୍ତାରିକାକିମ୍ବା 4 ଟେ ଧୂଳିକିମ୍ବା ପ୍ରତିଶତ କୁଣ୍ଡଳ
ଶିଥିବାକୁ 26 ଦେଇଲେବାଗଣ କମିଶିଲେ ରାତ୍ରିରେ କା ଧବିନ୍ଦିଲି ଲିଙ୍କାରେ ଲିଙ୍କିଲି
କରିବାକିମ୍ବା ମୁହଁଲାଜ ଏ ଧାରା.

අධ්‍යාපනවේදී ගෞරව උපාධි පාඨමාලා BEd (Hons) Degree Programmes

අධ්‍යාපනවේදී (ගෞරව) හොඳිය විද්‍යා උපාධිය BEd (Hons) in Physical Sciences

(04 YEARS)

මෙම උරයි රාජ්‍යාලුවේ අරුණුත් ව්‍යුනයේ අ.පො.ඩ උරයි පෙළ රහිත ඇතුළු ද්‍රේවියික රාජ්‍යාලුව මූල්‍ය තුළ මැදිස්‍යාලීම් දරනු ලිඛුත්‍යාවයන් ඇති යුරුවරුන් දින කිරීමයි. මෙම උරයි රාජ්‍යාලුව තොස්‍යික විද්‍යාත්මක හා සංස්කෘතක ගතිතය නහු විෂයයන් යුරුන්වීම් දරනු කුම්වෙදුයන් විශ්වාසාර්ථක කරයි.

ଓଡିଆକଣ୍ଠରେଣ୍ଡି (ଶୋରବ) ଉନ୍ନତିକେ ଲପାଦିଯ BED (Hons) in English

(04 YEARS)

මෙම උගාධී රාජ්‍යාලාවේ අරමුණු ව්‍යුහයේ අ.පො.ක උගාධී ටෙල රත්සි ඇඟැල් දේශීරියික රාජ්‍ය ව්‍යුහ ආකෘති නාමාව සහ කාන්තියනය ඉගැන්වීම සඳහා හිපුණුතාවයේ පැවති ගරුවුරුන් විෂි තිබුණි.

මානව ගාස්තු සහ විද්‍යා උග්‍රක් ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවන්

Humanities & Sciences Higher Diplomas

මහෝච්ඡා උසස් ඩිප්ලොමාව **Higher Diploma in Psychology**

(02 YEARS)

මෙහේවිදා ස්කේනරුවන් ප්‍රත්‍යුම්ව ලැබූ වෘත්තීකරණය අවශ්‍යක යාවත් හු ලාභාවේ දැඟ් භාඳු වෙත ඇති වෘත්තීකරණය හු ලාභාවේ සිදු කළේ ම මෙහේවිදා ස්කේනරුවන් විසින් විවිධ විටම් උග්‍රය අධ්‍යාපනය සිර්ස්ලෝම් එක්ස්මාලුව වින මෙහේවිදාව රිඛිලි උග්‍රය අධ්‍යාපනය විසින්ලෝම්ව ඇදුරුමට SLIIT ආකෘතිය අවස්ථාවක් රුහු දෙයි. මෙහේවිදාව අධ්‍යාපනය මැතින්, මාරුකිය නොවන, දුරටත්හි රැකිලුව රැකිලු, අධ්‍යාපනය ටිකාරා, අධ්‍යාපනය විසුද්‍යාව හා වෙනත් බොහෝ ස්කේනරුවල විරාශ්මික,

මානව ගාස්තු සහ විද්‍යා සහතික පාඨමාලා

Humanities & Sciences Certificates

උසක් ඉංග්‍රීසි සහතිකත්ව භාෂ්‍යමාලාව Certificate in Advanced English

(04 MONTHS)

ଦ୍ୱାରା ତେଣୁ ଅଧିକାରକୁ ଯା କାରାବି ଦିନ୍ଦୁଙ୍କ ଅତର ଓଳିଲ୍ଲି କୁଆଳି ପିଲିମିଳ ଦିନ୍ଦୁଙ୍କରେ
ଦୂରାମ ପିଲିମିଳ କିରମ ମେଲେ ରାଧାମାଲାବେଳି ଅତ୍ରତୁଳ ବେଳି. ପିଲିରିଙ୍କ ଅଧିକାର କାହିଁଦୁଇଲୋ
ଅବିଜ୍ଞ ବିତ ରାଧି କ୍ରିମ, କିଳିମ, ଖାଲିଙ୍କ ଶ୍ରୀମ ଏବଂ କା କାହା କିରମେ ଛାଲାତାରିଙ୍କ
କିମ୍ବାକିମ୍ବା ପାହାରି ପାହାରି କିମ୍ବାକିମ୍ବା ପାହାରି କିମ୍ବାକିମ୍ବା

ඇඩිසුජනවේදී (ගෞරව) ගෙෂවිය විද්‍යාව උතාධිය BEd (Hons) in Biological Sciences

(04 YEARS)

ହେଲ୍ ଏଜ୍ଞେଶ୍ଵର ବିଶ୍ୱାସ ମୁଦ୍ରଣ Higher Diploma in Nursing (03 YEARS)

ହେଉ ଦ୍ରବ୍ୟ କେବଳିଲୁଗାରେ ଅରମିଳି ମନୁଷ୍ୟେ ଦେଖିବ କା ବିଶେଷତଃକିମ୍ବ ଉପରେକିମ୍ବ ହେଉ ହେଉଥି
ଦିକ୍ଷିତିରିତିରିତି କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

ඉංජිනේරු හොතික විද්‍යා සහතිකත්ව පාඨමාලාව Certificate in Engineering Physics

(01 YEAR)



උපාධී පාඨමාලා සඳහා අැතුළත් වීමේ කුදුසුකම්

විද්‍යාවේදී (ගෞරව) උපාධී සහ උක්ස් විශ්ලේෂණ පාඨමාලා

BSc (Hons) Degree &
Higher Diploma Programmes

ගෞරව තාක්ෂණය විද්‍යාව / ගෞරව පද්ධති ඉංජිනේරු විද්‍යාව
Information Technology / Information Systems Engineering

අ.පො.ක. (උක්ස් පෙළ) ශ්‍රී ලංකා / උක්ස් එකම ව්‍යාපෘති විෂයයන් දහකින්
(චිකාම විෂය මාලුවින්) අමත්වීමෙන් SLIIT ආයතනය මිනින් රට්ත්වීනු ලබන
අනියෝගතායා රාශන්ත්‍යයන් සමත්වීම.

පරිගණක පද්ධති සහ ජාල ඉංජිනේරු විද්‍යාව
Computer Systems & Network Engineering

ගෞරව තාක්ෂණ විශ්ලේෂණකරු උපාධීය අවශ්‍ය මූලික සුදුසුකම් සමඟ ව්‍යෙන්,
ගණිතය හෝ ගෞරික විද්‍යාව සමත් පිළ හෝ ඉංජිනේරු තාක්ෂණික විෂය දාරාවෙන්
සාමාර්ථ ඇත්ත ලුබා හිත්ම.

මෙහෙතු ඉංජිනේරු විද්‍යාව / දත්ත විද්‍යාව /
අන්තර් මියකාරීත්ව මධ්‍ය විද්‍යාව
Software Engineering / Data Science / Interactive Media

ගෞරව තාක්ෂණ විශ්ලේෂණකරු උපාධීය අවශ්‍ය මූලික සුදුසුකම් මෙහෙතුද අරාල
වේ. රටි අමත්වීම ලෙවන විසර දැක්වා වන සියලුම අධ්‍යාපන රේක්‍රුම සමත් වි හිත්ම සහ
2.7 ඉක්මවූ තේශ්‍රී ලංකා සාමාන්‍යයක් (GPA) රාජ්‍යීම අවශ්‍ය වේ.

සයින් ආරක්ෂණය විද්‍යාව
Cyber Security

ගෞරව තාක්ෂණ විශ්ලේෂණකරු උපාධීය අවශ්‍ය මූලික සුදුසුකම් සමඟ ව්‍යෙන්,
රටි අමත්වීම උයන් රාකිත විශ්ලේෂණ අදිකාර සම්පූර්ණ හිත්මෙන් රුප ඩීමූල
රාශන්ත්‍යයකට තාත්ත්‍ය විමර්ශන සිපුත්‍ර සිදුවේ.

ව්‍යුහාර පරිපාලනවේදී (ගෞරව) උපාධීය
BBA (Hons) Degree

අ.පො.ක. (උක්ස් පෙළ) ශ්‍රී ලංකා / උක්ස් එකම ව්‍යාපෘති විෂයයන් දහකින්
(චිකාම විෂය මාලුවින්) අමත්වීමෙන් SLIIT ආයතනය මිනින් රට්ත්වීනු ලබන
අනියෝගතායා රාශන්ත්‍යයන් සමත්වීම.

විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු විද්‍යා (ගෞරව) උපාධීය
BSc (Hons) Engineering Degree

අ.පො.ක (උක්ස් පෙළ) ශ්‍රී ලංකා ව්‍යාපෘති විෂයයන් විද්‍යාව අංශයන්
(උග්‍රැක්ස ගණිතය, ගෞරික විද්‍යාව සහ රුකුණ විද්‍යාව) අව්‍යම විශයෙන් "C"
සාමාර්ථක 02ක් හා "S" සාමාර්ථ 01ක් හිත්ම සහ SLIIT ආයතනය මිනින් රට්ත්වීනු
ලබන අනියෝගතායා රාශන්ත්‍යයන් සමත්වීම.

අ.පො.ක (උක්ස් පෙළ) ව්‍යාපෘති විෂයයන් විද්‍යාව අව්‍යම විශයෙන් "B"
සාමාර්ථක 02ක් හා "S" සාමාර්ථ 01ක් හිත්ම සහ SLIIT ආයතනය මිනින් රට්ත්වීනු ලුබා හිත්ම
සාමාර්ථක 02ක් හිත්ම හා SLIIT ආයතනය මිනින් රට්ත්වීනු ලුබා අනියෝගතායා
රාශන්ත්‍යයන් සමත්වීම.

විද්‍යාවේදී ගෞරව තාක්ෂණ උපාධී BSc in Information Technology - BIT

අ.පො.ක. (උක්ස් පෙළ) ශ්‍රී ලංකා / උක්ස් එකම ව්‍යාපෘති විෂයයන් දහකින්
(චිකාම විෂය මාලුවින්) අමත්වීමෙන් SLIIT ආයතනය මිනින් රට්ත්වීනු ලබන
අනියෝගතායා රාශන්ත්‍යයන් සමත්වීම.

අධ්‍යාපනවේදී මානව ගාස්තු සහ

විද්‍යා ගෞරව උපාධී

BEd (Hons) Humanities & Sciences Degree Programmes

අධ්‍යාපනවේදී (ගෞරව) ශෞඛ්‍ය විද්‍යා උපාධීය

BEd (Hons) in Physical Sciences

අ.පො.ක (උක්ස් පෙළ) ශ්‍රී ලංකා / උක්ස් එකම ව්‍යාපෘති විෂයයන් දහකින්
සාමාර්ථ ඇත්ත ලුබා හිත්ම. සහ SLIIT ආයතනය මිනින් රට්ත්වීනු ලබන අනියෝගතායා
රාශන්ත්‍යයන් සමත්වීම.

අධ්‍යාපනවේදී (ගෞරව) පෙශ්වීය විද්‍යා උපාධීය

BEd (Hons) in Biological Sciences

අ.පො.ක (උක්ස් පෙළ) ශ්‍රී ලංකා / උක්ස් එකම ව්‍යාපෘති විෂයයන් දහකින්
විද්‍යාව අනුවාද ව්‍යාපෘති විෂයයන් දහකින් සමත්වීම සහ SLIIT ආයතනය
මිනින් රට්ත්වීනු ලබන අනියෝගතායා රාශන්ත්‍යයන් සමත්වීම.

අධ්‍යාපනවේදී (ගෞරව) ඉංග්‍රීසි උපාධීය

BEd (Hons) in English

අ.පො.ක (උක්ස් පෙළ) ශ්‍රී ලංකා / උක්ස් එකම (උක්ස් පෙළ) ඉංග්‍රීසි විෂය අංශයන්
විද්‍යාව අනුවාද ව්‍යාපෘති විෂයයන් දහකින් සමත්වීම
හෝ

අ.පො.ක (උක්ස් පෙළ) ශ්‍රී ලංකා / උක්ස් එකම (උංග්‍රීසි මාධ්‍යය) සිනැමා විෂය දාරාවින්
(උංග්‍රීසි මාධ්‍යය) සාමාන්‍ය අනුකූල සමත්වීම
සහ

SLIIT ආයතනය මිනින් රට්ත්වීනු ලබන අනියෝගතායා රාශන්ත්‍යයන් සමත්වීම.

විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු විද්‍යා (ගෞරව) උපාධීය
BSc (Hons) Engineering Degree

අ.පො.ක (උක්ස් පෙළ) ශ්‍රී ලංකා ව්‍යාපෘති විෂයයන් විද්‍යාව අව්‍යම විශයෙන් "C"
සාමාර්ථක 02ක් හා "S" සාමාර්ථ 01ක් හිත්ම සහ SLIIT ආයතනය මිනින් රට්ත්වීනු
ලබන අනියෝගතායා රාශන්ත්‍යයන් සමත්වීම.

අ.පො.ක (උක්ස් පෙළ) ව්‍යාපෘති විෂයයන් විද්‍යාව අව්‍යම විශයෙන් "B"
සාමාර්ථක 02ක් හිත්ම හා SLIIT ආයතනය මිනින් රට්ත්වීනු ලුබා හිත්ම
සාමාර්ථක 02ක් හිත්ම හා SLIIT ආයතනය මිනින් රට්ත්වීනු ලුබා අනියෝගතායා
රාශන්ත්‍යයන් සමත්වීම.

ମାନ୍ୟ ଶାସ୍ତ୍ର ଓ କାନ୍ତିକ ବିଦ୍ୟା ଉଚ୍ଚ ଡିପ୍ଲୋମା Humanities & Sciences Higher Diplomas

මහේච්ඡා උසස් ඩීප්ලෝමාව

Higher Diploma in Psychology

අ.යො.ක උයද පෙල (මැලිය / ලුත්සින් හෝ රට් සම්භාව) විකම ව්‍යාරහකදී සින්සං විෂය දායාචින් විශාලයන් අත්තින් සම්බන්ධ සහ SLIIT ආකෘතිය මින්හින් රට්විනු ලැබූ අනියෝග්‍යතා රාජ්‍යාණ්‍යයේ සඳහා සම්බන්ධ.

ಹೆಡ್ ಡಿಪ್ಲಾಮ್ ವಿಶ್ಲೇಷಣೆ

අ.යො.ඩ උයක් ලෙස (අශේෂ හෝ ලුනිඩ් හෝ රටි පමාන) විකම ව්‍යාරහකැලී වූත්ත්ව අභ්‍යන්තර විෂයක් තුනිඩ් සම්බන්ධ සඳහා SLIIT ආයතනය මහින් රටිව්‍යුත් උගින අනියෙක්ගෙනවා රැකිණුවන් සම්බන්ධ සඳහා දැඟැන මූලුල් විසින් වෙළෙස්වනු උගින ප්‍රතිච්චි රැකිණුවන් පැවතිවා පැවතිව්‍යුත්

මානව ගාස්තු සහ විද්‍යා සහතික පාඨමාලා

උක්ස ඉංග්‍රීසි සහතිකපත පාදමාලාව Certificate in Advanced English

සිංහල ප්‍රජාත්‍යාමන සංග්‍රහක් මෙයින් පිළිගි “B” ප්‍රජාත්‍යාමන මධ්‍ය තිබේ

ඉංජිනේරු හොඳික විද්‍යා ක්‍රියිකපතු පාඨමාලාව Certificate in Engineering Physics

අ.පො.ක උග්‍ය පෙනු විතාගැනීම් දඟුනුව තත්ත්වය සහ හේතුව් විදුත්ව යන විෂයාකෘති ඉටුරුපත්ව සිටීම්, IGCSE නා කේම්ටුව් උග්‍ය පෙනු විතාගැනීම් මෙරුව් සිටීම්.

ଶେଷର ପାଦି କଣ୍ଠ କଣ୍ଠ ଆମରିତନୀ

ගේලිගන ඩිරුමේ කමය

හිමකරුවල්ගේ කාර්යක යාධිතය විව්‍යාජන හිමිම සඳහා SLIIT විසින් ගැනීමෙන් නිර්මිත 12ක් උග්‍රයක් හෝටිල සින්න මේට්‍රිච A+, A, A-, B+, B, B-, C+, C, C-, D+, D සහ E ලැබුවෙන් දැක්වා වෙතින් අම් විෂයාකෘති යාම්පරායක් ලබා ගැනීම සඳහා හිමකරු විසින් "C" ලේඛි රට්ටි තුළ ගැනීමෙන් එකිනෙක යාම් යුතු යුතුය.

හේතුව	හේතු තක්තිය	තක්ති පරාභය
A+	4.00	90 - 100
A	4.00	80 - 89
A-	3.70	75 - 79
B+	3.30	70 - 74
B	3.00	65 - 69
B-	2.70	60 - 64
C+	2.30	55 - 59
C	2.00	45 - 54
C-	1.70	40 - 44
D+	1.30	35 - 39
D	1.00	30 - 34
D-	0.00	00 - 29

වර්තාරැකිතව අභ්‍යන්තරීය ලකුණු කාමානක - GPA

සම්බ්‍රිතික ගෝනී ලක්ෂණ කාමානය - WGPA

පංති සඳහා සහකාරීවම - Class Attendance

గౌరవ ఉపాది తిరికాల్మిల కాలుగా అవిగా వని త్రేణి లక్ష్మీ సూఖ్యానుజ్ఞ శ్రివిష్ణువు

କେନ୍ଦ୍ରିତ କିମନଙ୍କ ଲିମିଟ୍ 2.0 ଲାଗି ବୁ କାମିଶିତ ଏକ୍ (CGPA) ଅଳକ୍ଷ ରଖିଲା
ଯାହାମୁଣ୍ଡ ଆବଶ୍ୟକ ହେବାରେ ।

ගොරව උපාධිය පිරිනැමිව අවශ්‍යක වන WGPA අයෙන්

WGPA 3.70	First Class Honours
3.30<=WGPA<3.70	Second Class Honours Upper Division
3.00<=WGPA<3.30	Second Class Honours Lower Division
2.00<WGPA<3.00	Pass

සාමාජික උපාධිග පිරිනැමීව ඇවශ්‍ය වන ව්‍යුහ ව්‍යුහ ව්‍යුහ

WGPA 3.70	First Class Honours
3.30<=WGPA<3.70	Second Class Honours Upper Division
3.00<=WGPA<3.30	Second Class Honours Lower Division
2.00<WGPA<3.00	Pass

ଓঁগৱন্হে মাদিক্য - Medium of Instruction

සිංහල රායි සහ සිංහලේම යාම්පාලාවන් වෙත ඉගැන්ඩීම් ඉංග්‍රීසි මාධ්‍යයන් (English Medium) සිදුවෙය.

ශිෂ්‍යන්වයන් Scholarships

SLIIT සිංහල

විශිෂ්ට පුද්ගලික තෙක්නොෂීය කාමාකාරීය GPA මත පැවතම් වූ, කෙටි පෙනෙන අධිකාරී දැනුමාව වෙනුවෙන් විශ්වාසී පැවතම් මත SLIIT ආයතනය විසින් සිදු වේ සිංහල පිරිනමනු ලබයි.

දිවයින් ප්‍රමුඛ කර්මාණකයන් මගින් අනුග්‍රාහකත්වය දුරන සිංහල

විද්‍යාත්‍යාචාරී හෝ රුපාධි ප්‍රමුඛතාව නිර්ම කාරුණික ප්‍රමුඛ පෙන්වේ තොරතුරු තාක්ෂණීය සහ මුද්‍රකාය සංවර්ධන කාවිධිය (Software Development Companies) මගින්, තෝරතුරු සිදු වේ සිංහල පිරිනමයි.



ගාස්තු

Course Fees

දේශන, තීමින්දන, විභාග, පරිගණක විද්‍යාගාර රහස්‍යකම් සහ ප්‍රස්ථාගාල පහසුකම් වෙනුවෙන් සියලුම අභ්‍යන්තර පාස්තාලාව ආරම්භ වීමට ගැස්තුව වෙතින යුතුය.

මෙම ගැස්තු හි ලාභා තොරතුරු නායකත්ව ආයතනයේ හමින් ලාභා එවංඩ වෙළඳ තුවෙන් එලම් මහලේ (BoC Merchant Tower) පිටිර කොළඹපිටිය ඉංජිනියුරුවේ පින්තුම් අංක 1630552 ව ගෝ සිනැම ලාභා එවංඩ ගාම්පකටි ගෝ සාම්පූර්ණ බිංඩුවෙන් පින්තුම් අංක 003990000033 ගැවෙන් සිනැම සාම්පූර්ණ එවංඩ ගාම්පකටි ගෝ Nations Trust එවංඩවේ පින්තුම් අංක 100380005000 ගැවෙන් විෂ්ට සිනැම ගාම්පකටි මුදුල් බිංඩු කළයාය.

සාමාන්‍යෙන් ගෙවූ ගැස්තු තැවත මධ්‍යමීක (Refund) සිදුකොටුව ඇත.

කෙසේ වුවත් සංම විරෝධාධිකම් අදාළ දේශන ආරම්භ වීමේ දින සිට සාම්පූර්ණ ඉකුත් වීමට පෙර ලැබෙන ගැස්තු තැවත උබාදීමේ ඉල්ලුම් අභ්‍යන්තර එවංඩ එබැඟෙන ඇත. ගැස්තු නැවත උබාදීමක් සිදුවෙන්හේ හමි විය ගෙවූ මුදුල් 10% ප්‍රතිඵලයක් අඩු සිරිමතර යිතුව වූත් ඇත.

නවීක අයදුම්කරුවන් දැනු වන දේශන සමාර්ථක දිනක ඕවුන්හේ අනුස්ථාන (Orientation Day) වැඩිවිහානයේ දේශන අරුණු දිනයම වේ.

රහත දැනුහේ ගැස්තු දැනු රුපයේ දිං අදාළ වේ.

විද්‍යාවේදී තොරතුරු නායකත්ව (ගෞරව) උපාධිය BSc (Hons) in Information Technology

තොරතුරු නායකත්ව / තොරතුරු පද්ධති ඉංජිනේරුව

විද්‍යාව / අන්තර් ලියකාරීන්ව මාධ්‍ය විද්‍යාව

Engineering / Interactive Media

වික් විරෝධාධිකය් දැනු සියලුම අභ්‍යන්තර විරෝධාධික ගැස්තුව රු 150,000 + රුපයේ අනුමති දිං මුදුල් වේ.

ඉත්පාද විළාභෙන වික් වික් විරෝධාධික ආරම්භ වීමට ප්‍රතිඵල රු අදාළ ගැස්තුව වෙතින යුතුය.

පරිගණක පද්ධති සහ ජාල ඉංජිනේරුව විද්‍යාව Computer Systems & Network Engineering

වික් විරෝධාධිකය් දැනු සියලුම අභ්‍යන්තර විරෝධාධික ගැස්තුව රු 160,000 + රුපයේ අනුමති දිං මුදුල් වේ.

ඉත්පාද විළාභෙන වික් වික් විරෝධාධික ආරම්භ වීමට ප්‍රතිඵල රු අදාළ ගැස්තුව වෙතින යුතුය.

මැදුකාංග ඉංජිනේරුව විද්‍යාව / සකිඛිර ආරක්ෂණ විද්‍යාව / දත්ත විද්‍යාව

Software Engineering / Cyber Security / Data Science

රෙඛු සහ දෙවිත වික් දැනු වික් විරෝධාධිකය් වෙනුවෙන් සියලුම අභ්‍යන්තර විරෝධාධික ගැස්තුව රු 150,000 + රුපයේ අනුමති දිං මුදුල් වේ.

ගෙවීත සහ අවධාරණ වික් දැනු වික් විරෝධාධිකය් වෙනුවෙන් සියලුම අභ්‍යන්තර විරෝධාධික ගැස්තුව රු 175,000 + රුපයේ අනුමති දිං මුදුල් වේ.

විද්‍යාවේදී තොරතුරු නායකත්ව උපාධි පාඨමාලාව BSc in Information Technology - BIT

වික් විරෝධාධිකය් දැනු සියලුම අභ්‍යන්තර විරෝධාධික ගැස්තුව රු 150,000 + රුපයේ අනුමති දිං මුදුල් වේ.

ඉත්පාද විළාභෙන වික් වික් විරෝධාධික ආරම්භ වීමට ප්‍රතිඵල රු අදාළ ගැස්තුව වෙතින යුතුය.

ව්‍යුතාර පරිභාළනවේදී (ගෞරව) උපාධිය BBA (Hons)

වික් විරෝධාධිකය් දැනු සියලුම අභ්‍යන්තර විරෝධාධික ගැස්තුව රු 150,000 + රුපයේ අනුමති දිං මුදුල් වේ.

ඉත්පාද විළාභෙන වික් වික් විරෝධාධික ආරම්භ වීමට ප්‍රතිඵල රු අදාළ ගැස්තුව වෙතින යුතුය.

විද්‍යාවේදී ඉංජිනේරු විද්‍යා (ගෞරව) උපාධිය BSc (Honours) in Engineering

වික් විරෝධාධිකය් දැනු සියලුම අභ්‍යන්තර විරෝධාධික ගැස්තුව රු 250,000 + රුපයේ අනුමති දිං මුදුල් වේ.

ඉත්පාද විළාභෙන වික් වික් විරෝධාධික ආරම්භ වීමට ප්‍රතිඵල රු අදාළ ගැස්තුව වෙතින යුතුය.

අධ්‍යාපනවේදී ගෞරව උපාධි BEd (Hons)

හොඹික විද්‍යාව / පිවි විද්‍යාව / ඉංග්‍රීසි

Physical Sciences / Biological Sciences / English

වික් විරෝධාධිකය් දැනු සියලුම අභ්‍යන්තර විරෝධාධික ගැස්තුව රු 125,000 + රුපයේ අනුමති දිං මුදුල් වේ.

ඉත්පාද විළාභෙන වික් වික් විරෝධාධික ආරම්භ වීමට ප්‍රතිඵල රු අදාළ ගැස්තුව වෙතින යුතුය.

මානව ගැස්තු සහ විද්‍යා උසස් ඩිප්ලෝමා

Humanities & Sciences Higher Diplomas

මහෝච්චිලාව / හෙදකම

Psychology / Nursing

වික් විරෝධාධිකය් දැනු සියලුම අභ්‍යන්තර විරෝධාධික ගැස්තුව රු 150,000 + රුපයේ අනුමති දිං මුදුල් වේ.

ඉත්පාද විළාභෙන වික් වික් විරෝධාධික ආරම්භ වීමට ප්‍රතිඵල රු අදාළ ගැස්තුව වෙතින යුතුය.

കർബൺ



SLIIT මාලුවේ මණ්ඩිය

නව තුවර පාර, මාලුවේ.

දුරකථන අංකය : +94(0) 11 754 4801

යැක්ස් අංකය : +94(0) 11 241 3901

විද්‍යුත් තැබෑලු : info@sliit.lk

SLIIT Metro මණ්ඩිය

28, ප්‍රධාන විවෘත කාලීන ජල
(BoC Merchant Tower),

සාන්ත මැයික්ල පාර, පොලුම 03.

දුරකථන අංකය : +94(0) 11 230 1904

යැක්ස් අංකය : +94(0) 11 230 1906

විද්‍යුත් තැබෑලු : info@sliit.lk

SLIIT මහැලුවර මධ්‍යස්ථානය

670/1/1, රේරාදෙළීය පාර, මහැලුවර.

දුරකථන අංකය : +94(0) 81 238 7888

විද්‍යුත් තැබෑලු : info@sliit.lk

SLIIT මාතර මධ්‍යස්ථානය

24, E.H. තුවර ක්‍රිවිල්,

අනුගමන දිර්මතාල මාවත, මාතර.

දුරකථන අංක : +94(0) 41 222 2958

+94(0) 41 222 1048

යැක්ස් අංකය : +94(0) 41 222 1048

ක්‍රියාත්මක අංකය : +94(0) 77 741 4647

විද්‍යුත් තැබෑලු : info@sliit.lk

SLIIT කුරුණෑගල මධ්‍යස්ථානය

1/46, මිහිදා මූලික, කුරුණෑගල.

දුරකථන අංකය : +94(0) 37 720 4204

විද්‍යුත් තැබෑලු : info@sliit.lk

SLIIT යාපන මධ්‍යස්ථානය

53, පෙදුරු තුවුව පාර, යාපනය.

දුරකථන අංකය : +94(0) 21 720 0406

+94(0) 21 720 0407

විද්‍යුත් තැබෑලු : info@sliit.lk

සාමාජික

යොදා රාජ්‍ය මණ්ඩු විශ්වවිද්‍යාල කාගමක රාජ්‍ය විශ්වවිද්‍යාල කාගමක