**എസ്എസ്‌സി(ടെക്)-59 പുരുഷന്മാർക്ക്.**

എഞ്ചിനീയറിംഗ് സ്ട്രീമുകൾ

(AI-ൽ പട്ടികപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു)

തത്തുല്യ എഞ്ചിനീയറിംഗ് സ്ട്രീമുകൾ (AICTE അംഗീകരിച്ച)

**സിവിൽ;കെട്ടിട നിർമ്മാണം**

**സാങ്കേതികവിദ്യ** - 40 ഒഴിവ്

(i) സിവിൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(ii) സിവിൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് (സ്ട്രക്ചറൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ്)

(iii) ഘടനാപരമായ എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(iv) ബിൽഡിംഗ് എഞ്ചിനീയറിംഗും നിർമ്മാണവും

(v) ബിൽഡിംഗ് ആൻഡ് കൺസ്ട്രക്ഷൻ ടെക്നോളജി

(vi) സിവിൽ ആൻഡ് റൂറൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(vii) സിവിൽ എഞ്ചിനീയറിംഗും ആസൂത്രണവും

(viii) സിവിൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് (കൺസ്ട്രക്ഷൻ ടെക്നോളജി)

(ix) സിവിൽ ആൻഡ് ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(x) സിവിൽ ടെക്നോളജി

(xi) കൺസ്ട്രക്ഷൻ എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(xii) കൺസ്ട്രക്ഷൻ എഞ്ചിനീയറിംഗും മാനേജ്മെന്റും

(xiii) നിർമ്മാണ സാങ്കേതികവിദ്യ

(xiv) കൺസ്ട്രക്ഷൻ ടെക്നോളജി ആൻഡ് മാനേജ്മെന്റ്

(xv) ജിയോ ഇൻഫോർമാറ്റിക്സ്

(xvi) സിവിൽ ആൻഡ് എൻവയോൺമെന്റൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(xvii) സിവിൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് (പരിസ്ഥിതി

എഞ്ചിനീയറിംഗ്)

(xviii) സിവിൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് പരിസ്ഥിതിയും

മലിനീകരണ നിയന്ത്രണം

(xix) പരിസ്ഥിതി എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(xx) എൻവയോൺമെന്റൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(xxi) പരിസ്ഥിതി ശാസ്ത്രവും എഞ്ചിനീയറിംഗും

(xxii) എൻവയോൺമെന്റൽ സയൻസ് ആൻഡ് ടെക്നോളജി

(xxiii) സിവിൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് (പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് എഞ്ചിനീയറിംഗ്)

(xxiv) പരിസ്ഥിതി ആസൂത്രണം

**ആർക്കിടെക്ചർ - ഒഴിവ്- 02**

 (i) ആർക്കിടെക്ചർ എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(ii) ആർക്കിടെക്ചറൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(iii) ആർക്കിടെക്ചറൽ അസിസ്റ്റന്റ്ഷിപ്പ്

(iv) വാസ്തുവിദ്യയും ഇന്റീരിയർ ഡെക്കറേഷനും

(v) ആർക്കിടെക്ചർ അസിസ്റ്റന്റ്ഷിപ്പ്

**മെക്കാനിക്കൽ ,ഒഴിവ്- 21**

(i) മെക്കാനിക്കൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(ii) മെക്കാനിക്കൽ (മെക്കാട്രോണിക്സ്) എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(iii) മെക്കാനിക്കൽ & ഓട്ടോമേഷൻ എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(iv) അഡ്വാൻസ് മെക്കാട്രോണിക്സ് ആൻഡ് ഇൻഡസ്ട്രിയൽഓട്ടോമേഷൻ എഞ്ചിനീയറിംഗ്

**ഇലക്ട്രിക്കൽ; ഇലക്ട്രിക്കൽ ആൻഡ് ഇലക്ട്രോണിക്സ്; ഒഴിവ് -14**

(i) ഇലക്ട്രിക്കൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(ii) ഇലക്ട്രിക്കൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് (ഇലക്‌ട്രോണിക്‌സ് & പവർ)

(iii) പവർ സിസ്റ്റം എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(iv) ഇലക്ട്രിക്കൽ & ഇലക്ട്രോണിക്സ് എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(v) ഇലക്ട്രിക്കൽ & ഇലക്ട്രോണിക്സ് (പവർ സിസ്റ്റം)

(vi) ഇലക്ട്രിക്കൽ ആൻഡ് മെക്കാനിക്കൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(vii) ഇലക്ട്രിക്കൽ ആൻഡ് പവർ എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(viii) ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്ട്രുമെന്റേഷൻ എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(ix) ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്ട്രുമെന്റേഷനും നിയന്ത്രണവും

എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(x) ഇലക്ട്രിക്കൽ, ഇലക്ട്രോണിക്സ്, പവർ

**Computer Sc & Engg; Computer Technology; M. Sc. Computer Sc ; ഒഴിവ്-33**

(i) കമ്പ്യൂട്ടർ എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(ii) കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസ്

(iii) കമ്പ്യൂട്ടർ സാങ്കേതികവിദ്യ

(iv) കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസ് & എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(v) കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസ് എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(vi) 3-ഡി ആനിമേഷനും ഗ്രാഫിക്സും

(vii) വിപുലമായ കമ്പ്യൂട്ടർ ആപ്ലിക്കേഷൻ

(viii) കമ്പ്യൂട്ടർ ആൻഡ് കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(ix) കമ്പ്യൂട്ടർ എഞ്ചിനീയറിംഗും ആപ്ലിക്കേഷനും

(x) കമ്പ്യൂട്ടർ നെറ്റ്‌വർക്കിംഗ്

(xi) കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസ് ആൻഡ് ടെക്നോളജി

(xii) കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസും വിവരവും സാങ്കേതികവിദ്യ

(xiii) കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസും സിസ്റ്റം എഞ്ചിനീയറിംഗും

(xiv) കമ്പ്യൂട്ടിംഗിൽ കമ്പ്യൂട്ടിംഗ്

(xv) മൾട്ടിമീഡിയയിലെ കമ്പ്യൂട്ടിംഗ്

(xvi) സോഫ്റ്റ്‌വെയറിലെ കമ്പ്യൂട്ടിംഗ്

(xvii) ഇലക്ട്രിക്കൽ ആൻഡ് കമ്പ്യൂട്ടർ എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(xviii) ഇലക്‌ട്രോണിക്‌സ് ആൻഡ് കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസ്

(xix) ഇലക്ട്രോണിക്സ് ആൻഡ് കമ്പ്യൂട്ടർ എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(xx) ഗണിതവും കമ്പ്യൂട്ടിംഗും

(xxi) കമ്പ്യൂട്ടർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് (സോഫ്റ്റ്‌വെയർ എഞ്ചിനീയറിംഗ്)

(xxii) കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസ് & എഞ്ചിനീയറിംഗ് (നെറ്റ്‌വർക്കുകൾ)

(xxiii) നാനോ സയൻസ് & ടെക്നോളജി

(xxiv) ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇന്റലിജൻസ്

(xxv) മെഷീൻ ലേണിംഗ്

(xxvi) ഡാറ്റാ സയൻസ് പ്രോഗ്രാം

(xxvii) നാനോ ടെക്നോളജി

(xxviii) റോബോട്ടിക്സും ഓട്ടോമേഷനും

(xxix) ഓട്ടോമേഷൻ & റോബോട്ടിക്സ്

(xxx) മെക്കാട്രോണിക്സ് എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(xxxi) M. Sc. കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസ്

(xxxii) M. Sc. കമ്പ്യൂട്ടർ സാങ്കേതികവിദ്യ

**Information Technology ; ഒഴിവ് -9**

(i) ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി

(ii) ഇൻഫർമേഷൻ സയൻസ് & എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(iii) സോഫ്റ്റ്‌വെയർ എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(iv) ഇൻഫർമേഷൻ ആൻഡ് കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ ടെക്നോളജി

(v) ഇൻഫർമേഷൻ എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(vi) ഇൻഫർമേഷൻ സയൻസ് ആൻഡ് ടെക്നോളജി

(vii) ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജിയും എഞ്ചിനീയറിംഗും

(viii) M. Sc. വിവരസാങ്കേതികവിദ്യ

(ix) M. Sc. വിവരവും ആശയവിനിമയവും

സാങ്കേതികവിദ്യ

**Electronics & Telecommunication ; ഒഴിവ് - 6**

(i) ഇലക്ട്രോണിക്സ് & ടെലികമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(ii) ഇലക്ട്രോണിക്സ് ആൻഡ് ടെലികമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ

എഞ്ചിനീയറിംഗ് (ടെക്‌നോളജിഷ്യൻ ഇലക്ട്രോണിക് റേഡിയോ)

(iii) ഇലക്ട്രോണിക്സ് & ടെലികമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ

എഞ്ചിനീയറിംഗ് (ഇലക്‌ട്രിക് റേഡിയോയിലെ സാങ്കേതികവിദ്യ)

(iv) എം. ഇലക്ട്രോണിക്സ് & ടെലികമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ

**ടെലികമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ ടെലികമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ എഞ്ചിനീയറിംഗ്- 03**

**Electronics & Communication ഒഴിവ്- 10**

(i) ഇലക്ട്രോണിക്സ് & കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(ii) ഇലക്ട്രോണിക്സ് & ഇലക്ട്രിക്കൽ കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ

എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(iii) കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(iv) അപ്ലൈഡ് ഇലക്‌ട്രോണിക്‌സ് & കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻസ്

(v) ഇലക്ട്രോണിക്സ് & കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ

(കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സിസ്റ്റം എഞ്ചിനീയറിംഗ്)

(vi) ഇലക്ട്രോണിക്സ് & കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(ഇൻഡസ്ട്രി ഇന്റഗ്രേറ്റഡ്)

(vii) ഇലക്ട്രോണിക്സ് & കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(മൈക്രോവേവ്)

(viii) വിപുലമായ ആശയവിനിമയവും വിവരവുംസിസ്റ്റം

(ix) അഡ്വാൻസ്ഡ് ഇലക്‌ട്രോണിക്‌സ് ആൻഡ് കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ

എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(x) M. Sc. ആശയവിനിമയം

(xi) M. Sc. മൈക്രോ ഇലക്ട്രോണിക്സ് & അഡ്വാൻസ്ഡ് ആശയവിനിമയം

**Satellite Communication ഒഴിവ്- 01**

**ഇലക്ട്രോണിക്സ് Electronics - ഒഴിവ്-02**

(i) ഇലക്ട്രോണിക്സ് എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(ii) പവർ ഇലക്ട്രോണിക്സ് & ഡ്രൈവുകൾ

(iii) പവർ ഇലക്ട്രോണിക്സ്

(iv) പവർ ഇലക്ട്രോണിക്സ് & ഇൻസ്ട്രുമെന്റേഷൻ

എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(v) ഇലക്ട്രോണിക്സ് ആൻഡ് പവർ എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(vi) രൂപകൽപ്പനയ്ക്കും ആസൂത്രണത്തിനുമുള്ള ഡിജിറ്റൽ ടെക്നിക്കുകൾ

(vii) ഇലക്ട്രോണിക്സ് സയൻസ് ആൻഡ് എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(viii) ഇലക്ട്രോണിക്സ് ആൻഡ് കൺട്രോൾ സിസ്റ്റങ്ങൾ

(ix) ഇലക്ട്രോണിക്സ് ആൻഡ് ഇലക്ട്രിക്കൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(x) ഇലക്ട്രോണിക്സ് ഡിസൈൻ ടെക്നോളജി

(xi) ഇലക്ട്രോണിക്സ് സിസ്റ്റം എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(xii) ഇലക്ട്രോണിക്സ് ടെക്നോളജി

(xiii) റേഡിയോ ഫിസിക്സും ഇലക്ട്രോണിക്സും

(xiv) ഇലക്‌ട്രോണിക്‌സ് ആൻഡ് ബയോമെഡിക്കൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(xv) ഒപ്റ്റിക്‌സും ഒപ്‌റ്റോ ഇലക്ട്രോണിക്‌സും

(xvi) ഇലക്ട്രോണിക്സ് & ടെലിമെട്രിക് എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(xvii) ഇലക്‌ട്രോണിക്‌സ് ആൻഡ് ടെലിമാറ്റിക്‌സ് എഞ്ചിനീയറിംഗ്

**മൈക്രോ ഇലക്‌ട്രോണിക്‌സ് & മൈക്രോവേവ്**

**മൈക്രോ ഇലക്‌ട്രോണിക്‌സ് ആൻഡ് മൈക്രോവേവ് എഞ്ചിനീയറിംഗ് - 01**

**എയറോനോട്ടിക്കൽ; എയ്‌റോസ്‌പേസ്; ഏവിയോണിക്സ് - 05**

(i) എയറോനോട്ടിക്കൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(ii) എയ്‌റോസ്‌പേസ് എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(iii) എയ്‌റോ സ്‌പേസ് എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(iv) എയർക്രാഫ്റ്റ് മെയിന്റനൻസ് എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(v) ഏവിയോണിക്സ് എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(vi) ഏവിയേഷൻ എഞ്ചിനീയറിംഗ്

**റിമോട്ട് സെൻസിംഗ് റിമോട്ട് സെൻസിംഗ് - 01**

**ഇലക്ട്രോണിക്സ് & ഇൻസ്ട്രുമെന്റേഷൻ;**

**ഇൻസ്ട്രുമെന്റേഷൻ -** 04

(i) അപ്ലൈഡ് ഇലക്ട്രോണിക്സ് & ഇൻസ്ട്രുമെന്റേഷൻ

എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(ii) ഇലക്ട്രോണിക്സ് & ഇൻസ്ട്രുമെന്റേഷൻ എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(iii) ഇലക്ട്രോണിക്സ് ഇൻസ്ട്രുമെന്റേഷനും നിയന്ത്രണവും

**എഞ്ചിനീയറിംഗ്**

(iv) ഇൻസ്ട്രുമെന്റേഷൻ & കൺട്രോൾ എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(v) ഇൻസ്ട്രുമെന്റേഷൻ ടെക്നോളജി

(vi) ഇൻസ്ട്രുമെന്റേഷൻ & ഇലക്ട്രോണിക്സ്

(vii) ഇൻസ്ട്രുമെന്റേഷൻ എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(viii) ഇലക്‌ട്രോണിക്‌സ് കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ &

ഇൻസ്ട്രുമെന്റേഷൻ എഞ്ചിനീയറിംഗ്

**പ്രൊഡക്ഷൻ Production- 01**

 (i) പ്രൊഡക്ഷൻ എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(ii) ഉൽപ്പന്ന രൂപകൽപ്പനയും വികസനവും

(iii) പ്രൊഡക്ഷൻ എഞ്ചിനീയറിംഗ് & മാനേജ്മെന്റ്

(iv) പ്രൊഡക്ഷൻ & ഇൻഡസ്ട്രിയൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ്

**ഓട്ടോമൊബൈൽ എൻജിനീയറിങ് - 03**

 (i) ഓട്ടോമൊബൈൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(ii) ഓട്ടോമൊബൈൽ മെയിന്റനൻസ് എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(iii) ഓട്ടോമോട്ടീവ് ടെക്നോളജി

(iv) മെക്കാനിക്കൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് (ഓട്ടോമൊബൈൽ)

(v) മെക്കാനിക്കൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് (ഇൻഡസ്ട്രി ഇന്റഗ്രേറ്റഡ്)

(vi) മെക്കാനിക്കൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് (നിർമ്മാണം

എഞ്ചിനീയറിംഗ്)

(vii) മെക്കാനിക്കൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് (പ്രൊഡക്ഷൻ)

(viii) മെക്കാനിക്കൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് (വെൽഡിംഗ്സാങ്കേതികവിദ്യ)

(ix) മെക്കാനിക്കൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് ഓട്ടോമൊബൈൽ

(x) മെക്കാനിക്കൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് ഡിസൈൻ

**വ്യാവസായിക;വ്യാവസായിക / നിർമ്മാണം**

**വ്യാവസായിക എൻജിനീയർ & എംജിടി - 02**

(i) ഇൻഡസ്ട്രിയൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(ii) ഇൻഡസ്ട്രിയൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് & മാനേജ്മെന്റ് എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(iii) ഇൻഡസ്ട്രിയൽ & പ്രൊഡക്ഷൻ എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(iv) ഇൻഡസ്ട്രിയൽ / മാനുഫാക്ചറിംഗ് എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(v) ഇൻഡസ്ട്രിയൽ എൻജിനീയറിങ് & എംജിടി എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(vi) മാനുഫാക്ചറിംഗ് എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(vii) മാനുഫാക്ചറിംഗ് എഞ്ചിനീയറിംഗ് & ടെക്നോളജി

(viii) നിർമ്മാണ പ്രക്രിയയും ഓട്ടോമേഷനും

എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(ix) മാനുഫാക്ചറിംഗ് സയൻസ് & എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(x) മാനുഫാക്ചറിംഗ് ടെക്നോളജി

**ബാലിസ്റ്റിക്സ് ബാലിസ്റ്റിക്സ് എഞ്ചിനീയറിംഗ് - 01**

**ബയോ മെഡിക്കൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് - 01**

 (i) ബയോ മെഡിക്കൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(ii) മെഡിക്കൽ ഇലക്ട്രോണിക്സ്

**ഫുഡ് ടെക് ഫുഡ് ടെക്നോളജി - 01**

**അഗ്രികൾച്ചർ അഗ്രികൾച്ചർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് - 01**

**മെറ്റലർജിക്കൽ;ലോഹശാസ്ത്രവും സ്ഫോടനാത്മകം - 02**

**Metallurgical; Metallurgy and Explosive**

(i) മെറ്റലർജിക്കൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(ii) മെറ്റലർജി & മെറ്റീരിയൽ ടെക്നോളജി

(iii) മെറ്റലർജി & മെറ്റീരിയൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ്

(iv) മെറ്റലർജിക്കൽ & എഞ്ചിനീയറിംഗ് & മെറ്റീരിയൽ ശാസ്ത്രം

(v) മെറ്റലർജി ആൻഡ് എക്സ്പ്ലോസീവ് എഞ്ചിനീയറിംഗ്

**ഒപ്‌റ്റോ ഇലക്‌ട്രോണിക്‌സ് - 01**

 (i) ഒപ്‌റ്റോ ഇലക്‌ട്രോണിക്‌സ്

(ii) ഒപ്റ്റിക്‌സ് & ഒപ്‌റ്റോ ഇലക്‌ട്രോണിക്‌സ് എഞ്ചിനീയറിംഗ്

**ഫൈബർ ഒപ്റ്റിക്സ് ഫൈബർ ഒപ്റ്റിക്സ് - 01**

**Workshop Technology വർക്ക്ഷോപ്പ് ടെക്നോളജി - 02**

**ലേസർ ടെക് ലേസർ ടെക്നോളജി - 02**

**ബയോ ടെക് ബയോ ടെക്നിക്കൽ - 01**

**റബ്ബർ ടെക്നോളജി റബ്ബർ ടെക്നോളജി - 01**

**കെമിക്കൽ എൻജിനീയറിങ് കെമിക്കൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ്- 01**

**ഗതാഗതം എഞ്ചിനീയറിംഗ് -ഗതാഗത എഞ്ചിനീയറിംഗ് - 01**

**ഖനനം - 01**

**ആകെ 175**