

నోటీస్ భార్య

ప్రభుత్వ ఉద్యోగాలు

యూపీఎస్- సివిల్ సర్వీస్ 782.

ఫార్మ్ నెట్వర్క్ II0 ఖాళీలు

కేంద్రంలోని వివిధ సర్కిళ్లలో 782 సివిల్, ఫార్మ్ నెట్వర్క్ సర్వీస్లో 110 ఉద్యోగాల భర్తీకి యూపీఎస్ ప్రకటన జారీచేసింది.

అర్హత: సివిల్ సర్వీస్‌కు ఏదైనా డిగ్రీ, ఐఎస్ఎస్సీ సంబంధిత విభాగంలో బ్యాచులర్ డిగ్రీ (అఖర సంవత్సరం డిగ్రీ చదువునువ్వవారూ అర్హులే).

వయసు: ఆగస్టు 1, 2018 నాటికి 21 నుంచి 32 ఏళ్ల మధ్య ఉండాలి. (ఎస్సీ, ఎస్టీలకు అయిదేళ్లు, ఓబీసీలకు మూడేళ్లు గరిష్ట వయసుపరిమితిలో సడలింపులు వర్తిస్తాయి).

ఎంపిక విధానం: ప్రీలిమ్స్, మెయిన్స్, ఇంటర్వ్యూల ద్వారా.

దరఖాస్తు: ఆన్లైన్

ఆన్లైన్ దరఖాస్తు ప్రక్రియ:

07.02.2018 నుంచి 06.03.2018 వరకు.

ప్రిలిమినరీ ఎగ్జామ్ తేదీ: 03.06.2018.

ప్రిలిమినరీ పరీక్ష కేంద్రాలు: హైదరాబాద్, విశాఖపట్నం, విజయవాడ, వరంగల్, ఆనంతపురం, తిరుపతి.

వెబ్ సైట్: www.upsc.gov.in

ఎన్టీసీసీ ఇండియా లిమిటెడ్

న్యూఢిల్లీలోని నేషనల్ టెలికామ్యూనికేషన్ కార్పొరేషన్ ఆఫ్ ఇండియా (ఎన్టీసీసీ) ఇండియా లిమిటెడ్ ప్రాజెక్ట్ ఎగ్జిక్యూటివ్, జూనియర్ ఇంజనీర్ తదితర పోస్టుల భర్తీకి దరఖాస్తులు కోరుతోంది. ఖాళీలు: 145

దరఖాస్తు విధానం: ఆన్లైన్.

వెబ్ సైట్: http://nbcindia.com/

ప్రవేశాలు

బిఎఎస్ఈఆర్, పుజె

కోర్సులు: ఇంటిగ్రేటెడ్ పీహెచ్.డి., పీహెచ్.డి.

అప్లికేషన్: ఇంటిగ్రేటెడ్ పీహెచ్.డి కోర్సులకు సైన్సు సబ్జెక్టుల్లో బ్యాచులర్ డిగ్రీ, పీహెచ్.డి కోర్సులకు ఆయా సబ్జెక్టుల్లో మాస్టర్ డిగ్రీ లేదా పీఐఓ/ బీఐఐ

ఉత్తీర్ణత. జాతీయ స్థాయి ప్రవేశ పరీక్షల్లో ఉత్తీర్ణత సాధించి ఉండాలి.

ఎంపిక: ఇంటర్వ్యూ ద్వారా.

దరఖాస్తు: ఆన్లైన్

వెబ్ సైట్: www.iserpune.ac.in

ఫెలోషిప్స్

ఇండియన్ కెరీర్స్ అండ్ హిస్టారికల్ రిసెర్చ్

1) పోస్ట్ డాక్టరల్ ఫెలోషిప్ (పీడీఎఫ్)-10 ఖాళీలు 2) సీనియర్ అకడమిక్ ఫెలోషిప్ (ఎన్ఎఫ్ఎఫ్)-10 ఖాళీలు

సంవత్సరాలు ఎంపిక: ప్రెజెంటేషన్ కమిటీ ఇంటర్వ్యూ ద్వారా. దరఖాస్తు: ఆన్లైన్ చివరితేదీ: 13.03.2018

వెబ్ సైట్: http://icrh.ac.in/

పూర్ణ వివరాలు, మరిన్ని నోటిఫికేషన్ల కోసం www.eenadupratibha.net చూడవచ్చు.

ప్రపంచాన్ని సమాఖ్యగా మార్చేస్తున్న ఎలక్ట్రానిక్స్ రంగంలో అద్భుతమైన అభివృద్ధి వల్ల విభిన్న స్వభావాలతో కూడిన వాతావరణం. అభ్యుత్థి అవార అవకాశాలను అందించే ఈ కోర్సులను అమెరికాలోని ఎన్సీ ప్రముఖ విశ్వవిద్యాలయాలు ఆఫర్ చేస్తున్నాయి. మన విద్యార్థులు తమ అభిరుచులూ, ప్రావీణ్యాలూ బేరీజు వేసుకుని ఆసక్తి ఉన్న స్వభావాలతో పాటు చేస్తే వారికి ఆకాశమే హద్దు! యూఎస్లో అందుబాటులో ఉండే సరికొత్త ఎలక్ట్రానిక్స్ కోర్సులూ, వాటి విశేషాలను పరిశీలిద్దాం!

యుఎస్ ఎలక్ట్రానిక్స్ కోర్సుల్లో ఎన్నో ప్రత్యేకతలు!

ఎలక్ట్రానిక్స్ వినియోగం మన నిత్య జీవితంలో ఒక భాగమైపోయింది. ఇది లేకుండా ఈ ప్రపంచాన్ని ఊహించడమూ కష్టమే. వంట నుంచి సంగీతం వరకూ ఉపయోగించే పరికరాలూ, స్టాప్, ల్యాండ్లైన్, సెల్ ఫోన్... ఇలా మనం వాడేవన్నీ ఎలక్ట్రానిక్స్.

అలాగే అనేక ఇంజనీర్లను ఏకీకరించే ఏకీకరణం వరకూ అన్ని శ్రేణి పరికరాల ప్రొడక్షన్ సెట్టింగుల్లో ఎలక్ట్రానిక్ సాంకేతికతనే ఉపయోగిస్తున్నారు. ఎలక్ట్రానిక్ పరికరాలను ఆలోచించే రంగంలో లోగిన్, టెక్నోలజీ, టెక్నోలజీ, టెక్నోలజీ పరికరాలను, వ్యాపార నివారణాపాఠశాలలోపాటు జన్యుసంబంధ మైనవాటికీ ఉపయోగిస్తున్నారు.

మంచి ఉద్యోగావకాశాలు, జీతం, నిరంతర పరిశ్రమ అభివృద్ధి కారణంగా ప్రతి రెండో విద్యార్థి ఎలక్ట్రానిక్స్ అండ్ కమ్యూనికేషన్ ఇంజనీరింగ్ చదవాలని కోరుకుంటున్నాడని అధ్యయనాలు చెబుతున్నాయి. సొంత ఆలోచనలను అద్భుతమైన సాంకేతికవిద్యార్థిగా మలచడంలో ఈసీఈ ఇంజనీర్లు ముందుంటున్నారు. జీవితవేది విదులకు లోకాలైన సజీవీకరణం ఆవశ్యకమవుతుంది. ఈ కారణంగా ఎలక్ట్రానిక్స్ అండ్ కమ్యూనికేషన్లో కొన్ని ఉపశాఖలు ఏర్పడ్డాయి. ఈ రంగానికి యూఎస్లో ఎంతో విలువ ఏర్పడింది వల్ల అవకాశాలు పెరిగాయి.

అమెరికాలో ఎలక్ట్రానిక్స్ సంబంధించిన పీజీ స్పెషలైజేషన్ ఫోర్ మైక్రో ఎలక్ట్రానిక్స్ అండ్ ఫోటోనిక్స్, నాన్ టెక్నాలజీ, బయో మెడికల్ ఇంజనీరింగ్, బయో ఇంజనీరింగ్ అండ్ ఆకాస్మిక్ (డీఐటీఎ), పవర్ అండ్ ఎనర్జీ సిస్టమ్స్, రోబోటిక్స్, స్పేస్ ట్రానిక్స్ అండ్ ప్రొసెస్ ఇంజనీరింగ్ పాఠశాలలు ఉన్నాయి.

కంప్యూటర్లు, పర్సనల్ ఎలక్ట్రానిక్స్, ఎలక్ట్రానిక్ ఆటోమేటివ్ సిస్టమ్స్, సెల్ ఫోన్లు, స్మార్ట్ ఫోన్లు, లెజర్లు గొప్ప అభివృద్ధికి అవకాశాలను సమర్థించే మైక్రో ఎలక్ట్రానిక్స్ అండ్ ఫోటోనిక్స్ లో వచ్చిన మార్పులలో కారణం.

యుఎస్లో దీనికి సంబంధించి ఎన్నో విశ్వవిద్యాలయాలు

యుఎస్ పరిశోధన అవకాశాలతోపాటు ఉద్యోగావకాశాలూ అందిస్తున్నాయి. పరిశోధన జరిగే కొన్ని విశ్వవిద్యాలయాలు మనూ సెట్టింగులతో ఆఫ్ టెక్నాలజీ అనుబంధంగా ఆఫ్ కాలిఫోర్నియా శాఖలు బార్బరా, యూనివర్సిటీ ఆఫ్ ఇల్లినాయి (అర్బానా షాంపెయిన్). మరికొన్ని పరిశోధన సంస్థలు

అమెరికన్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఫర్ మాన్యుస్క్రిప్టర్స్ అండ్ టెక్నాలజీ (ఎఐఎం) ఇన్స్టిట్యూట్ ఫర్ ఎనర్జీ ఎఫిషియన్సీ (ఎఫ్ఎఫ్) కాలిఫోర్నియా నానోటెక్నాలజీ (సీఎన్ఎఫ్) నానోటెక్. యూఎస్లో నానో టెక్నాలజీ పరిశోధన పెనుబిట్

కెరీయర్: స్థానిక సేవీకరణలలో పరిశ్రమ వేగంగా వ్యాప్తి చెందుతుండటంతో జిఎస్, సాఫ్ట్వేర్ వాణిజ్యంలో కొత్త ఉద్యోగావకాశాలు ఏర్పడుతున్నాయి. అపార అవకాశాలను సంస్థల్లో ఇంటెల్ కార్పొరేషన్, సోలార్ వర్క్, ఎఫ్ఐఈ, కెన్ కెడ్ మైక్రోటెక్, మైక్రోటెక్, ఆన్ సెమ్, మ్యాక్సిమ్, ట్రికీవెంట్, సెల్ ట్రానిక్స్, ఇతర సేమ్ కండ్లర్ సంస్థలున్నాయి.

మైక్రో ఎలక్ట్రానిక్స్, ఫోటోనిక్ ఇంజనీర్ల సరాలని వార్షిక వేతన శ్రేణి రూ. 93.13 లక్షల నుంచి రూ. 98.14 లక్షల వరకూ ఉంది.

బయోమెడికల్ ఇంజనీరింగ్, బయో ఇంజనీరింగ్, అకాస్మిక్స్ (జీబిఐఐ)

ఎలక్ట్రీకల్ ఇంజనీర్ల అనలిటికల్ టూల్స్... బైవెట్టింగా ఉండే బయో ఇంజనీరింగ్, మెడిసిన్, అల్ట్రాసోనిక్స్, అకాస్మిక్స్, అడియో ఇంజనీరింగ్, ఎలక్ట్రానిక్ మ్యూజిక్, హ్యూమన్ కంప్యూటర్ ఇంటరాక్షన్ అండ్ ఇంజనీరింగ్ చక్కని తెలివితేటల వర్తిస్తాయి. ఉదాహరణకు బయోమెడికల్ సిస్టమ్స్-వాటి ఎన్ఫోర్స్ మెంట్లు మధ్య సంబంధాలను అధ్యయనం చేయటంలో ఎలక్ట్రీకల్ ఇంజనీరింగ్ ఇన్ఫర్మేషన్ ప్రొసెసింగ్ అండ్ క్యాంప్యూటింగ్ సిస్టమ్స్ అనాలిసిస్ అండ్ ప్రొసెసింగ్ అండ్ పనికొస్తుంది.

పర్సనల్ యూనివర్సిటీ నాన్-వెస్ట్, యూనివర్సిటీ ఆఫ్ ఇల్లినాయి (అర్బానా షాంపెయిన్), డ్యూక్ యూనివర్సిటీ, యూనివర్సిటీ ఆఫ్ కాలిఫోర్నియా డేవిస్లో బయోమెడికల్ ఇంజనీరింగ్



తమెంది కాదు. ఈ రంగంలో విద్యార్థులకు ఇంజనీర్లు పనిచేసే అవకాశం ఉంది. ఉదాహరణకు... ఏరోస్పేస్/ ఏరోనాటికల్ ఇంజనీర్లు, ఏవియేషన్ అండ్ ఇన్స్ట్రుమెంటేషన్ ఇంజనీర్లు, కంప్యూటర్ ఇంజనీర్లు, మెటీరియల్స్ ఇంజనీర్లు, మెకానికల్ ఇంజనీర్లు, రోబోటిక్స్ ఇంజనీర్లు, స్పేస్ క్రాఫ్ట్ ఇంజనీర్లు.

ఈ రంగంలో పనిచేసే ఇంజనీర్ల సగటు వార్షిక వేతనం రూ. 82.89 లక్షలు ఉంటుంది.



నానో టెక్నాలజీ

నానోటెక్నాలజీ నేటి కంప్యూటర్ చివ్ తయారీదారులతో పాటు దాని కొత్త చివ్ టెక్నాలజీ అభివృద్ధికి తోడ్పడుతోంది. నానో ఎలక్ట్రానిక్స్, నానో ఫోటోనిక్స్ అభివృద్ధికి విస్తృత శ్రేణి అవకాశాలకు తగ్గి కొత్త మెటీరియల్స్ అభివృద్ధిలోపాటు న్యూస్-యూఐ అండ్ కేర్ నానో బయో ఎలక్ట్రానిక్స్ సెట్టింగులు, ఎన్నో ఇతర అభివృద్ధి తయారీకి సాయపడుతోంది.

యుఎస్లో నానోటెక్నాలజీ సంబంధించి మూడు ప్రపంచ ప్రసిద్ధి పరిశోధన కేంద్రాలున్నాయి. యూనివర్సిటీ ఆఫ్ కాలిఫోర్నియా శాఖలు బార్బరా, యూనివర్సిటీ ఆఫ్ ఇల్లినాయి (అర్బానా షాంపెయిన్), జార్జియా ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నాలజీ, సునీ పాలిటెక్నిక్ ఇన్స్టిట్యూట్- అర్బానా క్యాంపస్.

కెరీయర్: ఎలక్ట్రానిక్/సేమ్ కండ్లర్, మెటీరియల్స్ సైన్స్, టెక్నోలజీ, పాలిటెక్నిక్, ప్యాకేజింగ్, ఆటో ఎంజిన్, ఏరోస్పేస్ పరిశ్రమల్లో, స్మార్ట్ ఫోన్లు, బయోటెక్నాలజీ, పార్మాస్యూటికల్స్, ఫుడ్ సైన్స్, ఫోటోనిక్స్ మొదలైన రంగాల్లో నానో టెక్నాలజీ విద్యార్థులకు అద్భుతమైన ఉపాధి అవకాశాలున్నాయి. నానో టెక్నాలజీని ఉపయోగించి తయారుచేసిన ఉత్పత్తులకు అమెరికా మార్కెట్ చాలా విలువ ఇస్తుంది.

నానోటెక్నాలజీ పరిశోధన అవకాశం అందించే మరి కొన్ని సంస్థలు... యూనివర్సిటీ ఆఫ్ కాలిఫోర్నియా శాఖలు బార్బరా, యూనివర్సిటీ ఆఫ్ ఇల్లినాయి (అర్బానా షాంపెయిన్), జార్జియా ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ టెక్నాలజీ, సునీ పాలిటెక్నిక్ ఇన్స్టిట్యూట్- అర్బానా క్యాంపస్.

కెరీయర్: ఎలక్ట్రానిక్/సేమ్ కండ్లర్, మెటీరియల్స్ సైన్స్, టెక్నోలజీ, పాలిటెక్నిక్, ప్యాకేజింగ్, ఆటో ఎంజిన్, ఏరోస్పేస్ పరిశ్రమల్లో, స్మార్ట్ ఫోన్లు, బయోటెక్నాలజీ, పార్మాస్యూటికల్స్, ఫుడ్ సైన్స్, ఫోటోనిక్స్ మొదలైన రంగాల్లో నానో టెక్నాలజీ విద్యార్థులకు అద్భుతమైన ఉపాధి అవకాశాలున్నాయి. నానో టెక్నాలజీని ఉపయోగించి తయారుచేసిన ఉత్పత్తులకు అమెరికా మార్కెట్ చాలా విలువ ఇస్తుంది.

నానో టెక్నాలజీ ఇంజనీర్ల వార్షిక వేతనం రూ. 94.33 లక్షల నుంచి 98.15 లక్షల వరకూ ఉంటుంది.

ఎన్నో పరిశోధన ప్రాజెక్టులు కొనసాగుతున్నాయి. కెరీయర్: అమెరికాలోని ఉత్పత్తి శ్రేణిలో ఆటోమేషన్, రోబోటిక్స్ ప్రవేశం అనుసాగుతూనేవుంది. వేగవంతమైన ఉత్పత్తి, మేటి నాణ్యత, పూర్ణ అధికరణ, ప్రమాదకర విధుల నుంచి కాల్కులకు బదులు యంత్రాలను వాడటం ద్వారా సంపూర్ణ భారం ఇంజనీర్ల మీద ప్రయోజనాలను సైన్స్ ఇంజనీర్, రోబోటిక్స్ అండ్ అటామస్ ఆర్కైటిక్, రోబోటిక్ ఆర్కైటిక్ ఇంజనీర్ల ఇంజనీర్, సిస్టమ్స్ ఎన్ లిస్ట్ (రోబోటిక్ కంట్రోల్ ఇంజనీర్) హోదాలో ఉద్యోగావకాశాలు ఉంటాయి.

ఈ రంగంలో పనిచేసే ఇంజనీర్ల వార్షిక వేతనం రూ. 49.41- రూ.71.87 లక్షల మధ్య ఉంటుంది.

స్పేస్ ట్రానిక్స్

దీన్ని స్పేస్ ఎలక్ట్రానిక్స్ అని కూడా అంటారు. ఎలక్ట్రాన్, దానిలో అనుబంధంగా ఉండే అయస్కాంత కదలికలను దీనిలో అధ్యయనం చేస్తారు. సాంప్రదాయిక ఎలక్ట్రానిక్స్ తో పోలిక ఉన్నప్పటికీ ప్రాథమికంగానే రెంటికీ తేడా ఉంది. టెక్నాలజీ మార్కెట్ సేమ్ కండ్లర్, క్యాంటం కంప్యూటింగ్ లో స్పేస్ ట్రానిక్స్ పాత్ర కనిపిస్తుంది.

స్పేస్ ట్రానిక్స్ లో పరిశోధనను మనూ సెట్టింగులతో ఆఫ్ టెక్నాలజీ నిర్వహిస్తోంది.

కెరీయర్: ఈ రంగంలో నిపుణులను కేవలం ఇంజనీర్లు ఆనకుండా శాస్త్రవేత్తలు అని వ్యవహరిస్తారు. వీరు సంపాదించే జీతం సంవత్సరానికి రూ. 48.13 లక్షల నుంచి రూ.64.17 లక్షల వరకూ ఉంటుంది.

Grandstanding... ఎప్పుడు ఉపయోగించాలి?

ఇతరుల నుంచి మెప్పు పొందాలని ఏదైనా చేయడం, చెప్పడం చేస్తుంటారు కొందరు. దాన్ని సూచించే వ్యక్తిక రణ ఇంగ్లీష్ లో ఉంది. ఏమిట? ఉదాహరణల సాయంతో నేర్చుకుందాం!

Sankar: I am surprised why Subba Rao does not know what is happening in the country (దేశంలో ఏం జరుగుతోందో సుబ్బారావుతో తెలియజేయడం నాకు ఆశ్చర్యకరమే కలిగిపోయింది).

Prabhakar: He never reads any newspaper, and he is often out to lunch (అతనికేమీ వార్తాపత్రికలను చదవడం, వార్తాపత్రికతో సంబంధం లేకుండా ఉంటాడు).

Sankar: He always talks about things that happened years ago. In spite of it, he believes in grandstanding (సంవత్సరాల క్రింద జరిగిన విషయాల గురించే మాట్లాడుతుంటాడు. అది కూడా ఇతరులకు తన మీద ఉన్న మంచి అభిప్రాయాల గురించే మాట్లాడుతుంటాడు).

Prabhakar: On the other hand, our close friend Sathish eyeballs everything very carefully and is very accurate in his information (దీనికి విరుద్ధంగా మన ముఖ్య స్నేహితుడు సతీష్ ప్రతిదానినీ నిశితంగా పరీక్షించి ప్రతి సమాచార విషయంలో చాలా కచ్చితంగా ఉంటాడు).

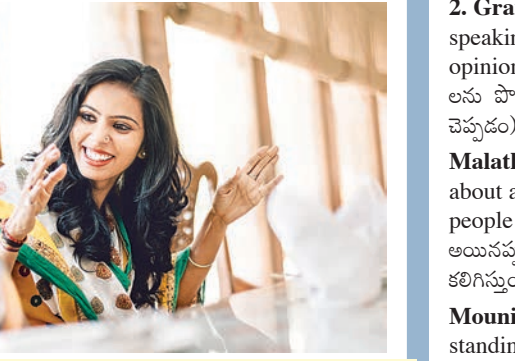
Sankar: I have told Subba Rao a number of times to watch the TV news and read the newspaper every day. But he pays a deaf ear (సుబ్బారావుతో నేను చాలాసార్లు చెప్పాను, టీవీ వార్తలు చూడమనీ, వార్తాపత్రికలను రోజూ చదవమనీ. కానీ నా సలహా పెడచెవిన పెడతాడు).

Prabhakar: That is the trouble with him. He is more bothered about earning money than anything else. All that matters to him is just money. He is very successful at that (అదే అతనితో చిక్క. అతనికి డబ్బు సంపాదన విషయంలో తప్ప దేనిమీదా శ్రద్ధ లేదు. డబ్బు అతనికి రోక. దాని విషయంలో అతను తనకు సమరుడు).

Sankar: Another thing with him is he is a miser. He just visits all shops, looks at the things there, but never buys anything (ఇంకో విషయం ఏమిటంటే అతను ఉత్త పిసినా. అన్ని షాపులకూ వెళ్తాడు, అక్కడి వస్తువులన్నీనీ గమనిస్తాడు, కానీ దేన్నీ కొనడు).

Prabhakar: I dinned into his ears to spend the money he earns for at least his comforts. But he does not listen (తన సుఖాలకైతే తాను సంపాదించుకునే డబ్బు ఖర్చు పెట్టకోమని చాలాసార్లు చెప్పాను. కానీ నా మాట విన్నడు).

Sankar: He is incorrigible. Even his wife and children are fed up with him (అతన్ని మనం సరిదిద్దలేం. అని భార్య పిల్లలు కూడా అతనితో విసిగిపోయారు).



Now let us look at the words and phrases from the conversation:

- 1. Out to lunch = Out of touch with reality / the real world (వాస్తవ ప్రపంచంలో సంబంధం లేకపోవడం).
- Sumanth: Krishna does not know what is happening at college. He is not in touch with the on-goings in the college (కృష్ణకు కాలేజీలో ఏం జరుగుతోందో తెలియదు. కాలేజీలో జరిగే విషయాలతో సంబంధం లేకుండా ఉంటాడు).
- Sekhar: He has been out to lunch for a few months now. How can he know? (కొన్ని నెలలుగా అతను జరుగుతున్న వాస్తవాలతో సంబంధం లేకుండా ఉన్నాడు. అతనికేమి విషయమైనా ఎలా తెలుస్తుంది?)

- 2. Grandstanding = Acting or speaking in a way to attract the good opinion of others (ఇతరుల సదభిప్రాయాలను పొందే లక్ష్యంతో ఏదైనా చేయడం, చెప్పడం).
- Malathi: Kamala knows nothing about anything. Still she impresses people (కమలకు ఏ విషయమూ తెలియదు. అయినప్పటికీ ఇతరుల్లో తనబట్టి సదభిప్రాయం కలిగిస్తుంది).
- Mounika: She is very good at grandstanding. She is very showy and can impress others (ఆ విషయంలో ఇతరులను చాలా బాగా మెప్పిస్తుంది/ ఇతరుల్లో సదభిప్రాయాలను కలిగిస్తుంది. తను బాగా డబ్బు ప్రదర్శించగలడు, ఇతరులను అకట్టుకోగలడు).
- 3) Eyeball = Look closely at someone (పరీక్షగా ఒకరిని/ ఒక వస్తువును చూడటం).
- Penchalaiah: Utham is haphazard. He never listens closely at anything or studies it (ఉత్తమకు ఒక ప్రణాళిక, పద్ధతి ఏమీ లేదు. దేనినీ సరిగ్గా చూడడు, తెలుసుకోడు).
- Sathyam: He does not care to eyeball anything. He is very indifferent (దేనినీ పరీక్షగా పరిశీలించడు. అతనికి నిరక్షణం ఎక్కువ).

రైల్వేలో 62,907 గ్రూప్-డి పోస్టులు



దేశంలోని పలు రైల్వే రిజర్వ్ మెంట్ టోర్చులు సంయుక్తంగా 62,907 గ్రూప్-డి పోస్టుల భర్తీకి ప్రకటన విడుదల చేశాయి. వీటికి ఆన్లైన్లోనే దరఖాస్తు చేసుకోవాలి. కంప్యూటర్ బేస్డ్ పరీక్ష ద్వారా ఆర్జీవీలను ఎంపికచేస్తారు. ట్రాన్స్మిషన్, గేట్ మెన్, పాయింట్ మెన్, హెల్పర్, పోర్టర్ మొదలైన పోస్టులు గ్రూప్-డి పరిధిలో ఉన్నాయి.

విద్యార్హత: కొన్ని విభాగాలకు చదవగలిగే ఉత్తీర్ణత. మిగిలిన వాటికి చదవగలిగితేపాటు ఇంటర్ లేదా ఏంపిటీస్ సర్టిఫికేట్ ఉండాలి (అఖర సంవత్సరం కోర్సులు చదువుతున్నవాళ్ళు అనర్హులు)

వయసుపరిమితి: జులై 1, 2018 నాటికి 18 నుంచి 31 ఏళ్లు (ఎస్సీ, ఎస్టీలకు అయిదేళ్లు; ఓబీసీలకు మూడేళ్లు గరిష్ట వయసుపరిమితిలో సడలింపులు వర్తిస్తాయి).

ఎంపిక విధానం: ఆన్లైన్లో నిర్వహించే పరీక్ష ద్వారా వేతనం: ఎంపికైనవారికి రూ.18,000 మూలవేతనంగా చెల్లిస్తారు. దీంతోపాటు ఇతర అలవెన్సులు ఉంటాయి.

పరీక్ష ఫీజు: ఎస్సీ, ఎస్టీ, దివ్యాంగులు, మహిళలకు రూ. 250; జనరల్, ఓబీసీ అభ్యర్థులకు రూ. 500

దరఖాస్తు: ఆన్లైన్ విధానంలో దరఖాస్తు చేసుకోవాలి. ఆన్లైన్ దరఖాస్తుల ప్రారంభ తేదీ: ఫిబ్రవరి 10 ఉదయం 10 గంటల నుంచి

ఆన్లైన్ దరఖాస్తులకు చివరితేదీ: మార్చి 12, 2018

ఆన్లైన్ దరఖాస్తులకు చివరితేదీ: మార్చి 12, 2018