



ఎంటిబిఎస్/ బిడిఎస్ చేయాలనుకునే ప్రతి విద్యార్థికి ముఖ్యమైన పరీక్ష నీట్. ఇది మే 6న జరుగుతుంది. ఈ ఏడాది నుంచి రెండు తెలుగు రాష్ట్రాలా నేషనల్ పూల్ లోకి వెళ్లడం వల్ల మన రాష్ట్రాల కన్వీనర్ కోటాలోని మెడికల్, డెంటల్ సీట్లలో 15% ఇతర రాష్ట్ర విద్యార్థులకు ఇవ్వాలి. అలాగే ఇతర రాష్ట్రాల్లోని 15% సీట్లకు మన విద్యార్థులు పోటీ పడవచ్చు. ఈ పరిస్థితుల్లో గత సంవత్సరాలకంటే మెరుగ్గా కృషి చేయాల్సిందే!

# సీటు పట్టేదాం... నీట్ గా!

టర్ పరీక్షలు పూర్తయి, పోటీపరీక్షల సన్నద్ధత క్రమంగా పుంజుకుంటోంది. బైటీస్ విద్యార్థులు రాసే ముఖ్య పరీక్షలు నీట్, ఎంసెట్. కొంతమంది ఎయిమ్స్, జీపీఎం పరీక్షలు కూడా రాస్తున్నారు. ఎయిమ్స్ మే 26, 27 తేదీల్లో, జీపీఎం జూన్ 9న జరుగుతుంది.

కనీసం 720 మార్కులకు జరిగే ఈ పరీక్షలో 550 మార్కులకు పైగా వస్తేనే... 2018లో మెడికల్ కళాశాలలో ఎ- కేటగిరీ సీట్లలో చేరే అవకాశం ఉంటుంది. ఈ అవకాశం ఏర్పరచుకుని సరైన ప్రణాళికతో ఈ 45 రోజులు తయారు కాగలిగితే సులభంగా సీటు సాధించుకోవచ్చు. నేషనల్ పూల్ కి వెళ్లడం వల్ల ఓపెన్ కేటగిరీ విద్యార్థులు సజ్జాపోతారు కానీ రిజర్వేషన్ (ఎస్సీ, ఎస్టీ) విద్యార్థులకు అదనంగా కొంత మేలు జరుగుతుంది. అంటే వారు ఇతర రాష్ట్రాల్లోని సీట్లను తక్కువ మార్కులకే పొందే అవకాశముంది.

12 లక్షల మంది రాస్తున్న నీట్లో 550/720 మార్కులు తెచ్చుకోవాలంటే ప్రతిరోజూ ప్రతి విషయాన్ని అవగాహన చేసుకుని వెళ్ళాల్సిందే. సజ్జాకు వారి ప్రణాళిక ఎలా ఉండాలి తెలుసుకుందాం!

### సగభాగం బయాలజీదే!

2018లో జరగబోయే నీట్లో బయాలజీ నుంచి మొత్తం 90 ప్రశ్నలు ఉంటాయి. బోటనీ, జీవాలజీ సమంగా ఉండాలి అవసరం లేదు. గత రెండేళ్లుగా బోటనీ నుంచి ప్రశ్నలు ఎక్కువ వస్తున్నాయి. కాబట్టి సుమారుగా 50, 40గా తీసుకోవచ్చు. ప్రతి సరైన సమాధానానికి 4 మార్కులు కాబట్టి బయాలజీలో 360 మార్కులు సంపాదించుకోవచ్చు. 720 మార్కులకు జరిగే నీట్లో సగభాగం బయాలజీదే.



పీవీఆర్ కే మూర్తి శ్రీ గాంధీ విద్యాసంస్థలు

ఎన్సీఈఆర్ కే పుస్తకాలను చదువుతూ ముఖ్యంగా శాలను పాఠ్య పుస్తకంలోనే ఆందరినైన్ చేసుకోవాలి. తరువాత సీటిఎస్ కు బోధ్య ప్రశ్నలను చదివితే ప్రశ్న పత్రంలో ఎలాంటి ప్రశ్నలకు ప్రాధాన్యం ఉంటుందో అవగాహనపరుచుకోవాలి. తెలుగు రాష్ట్ర విద్యార్థులు ఇంత వరకూ ఎంసెట్ కు అలవాటుపడ్డారు కాబట్టి నీటి ఎస్ కు ప్రశ్నలను చూడటం తప్పనిసరి. అందుకే

తెలుగు రాష్ట్రాల బయాలజీ పుస్తకం కంటే ఉత్తర భారతదేశ పుస్తకాలను ఎంచుకుంటే సీటిఎస్ కు వారు ఎలాంటి ప్రశ్నలు ఇస్తున్నారో అర్థమవుతుంది. మన రాష్ట్రాల్లో చాలావరకు పాఠ ఎంసెట్ మెటీరియల్ కు అట్టతీసి నీట్ పుస్తకంగా ప్రయోగిస్తున్నారు. అలాకాకుండా నీట్ ను దృష్టిలో ఉంచుకుని నీటిఎస్ కు అడిగే ప్రశ్నల విధానంపై అవగాహన పెంచే పుస్తకాలకు మాత్రమే ప్రాధాన్యమిచ్చి చదవాలి.

బయాలజీలో వివిధ చాప్టర్ల వెయిటేజీ గత సంవత్సరాల్లో కింది విధంగా ఉంది. ఈ ఏడాది కూడా సస్య మార్కులతో అడిగే ప్రశ్నలను గుర్తుంచుకోవాలి.

అంశం	వెయిటేజీ
హ్యూమన్ ఫిజియాలజీ	17%
డైవర్సిటీ ఇన్ ద లివింగ్ వరల్డ్	14%
జెనెటిక్స్ అండ్ ఎవల్యూషన్	11%
బయోటెక్నాలజీ & ఇన్ఫర్మేషన్	11%
బయాలజీ అండ్ హ్యూమన్ వెల్ఫేర్	9%
ప్రశ్నకర ఆర్గనైజేషన్ ఇన్ ప్లాంట్స్	9%
అండ్ యానిమల్స్	9%
రిప్రొడక్షన్	9%
నెల్ ప్రశ్నకర అండ్ పంక్షన్స్	7%
ఎకాలజీ అండ్ ఎన్విరాన్మెంట్	7%
ప్లాంట్ ఫిజియాలజీ	6%

### నీట్ బయాలజీ పునశ్చరణలో జాగ్రత్తలు

- ◆ బొమ్మలను లేబుల్స్ తో అర్థం చేసుకోవడం, గుర్తుంచుకోవడం.
  - ◆ పరీక్షల్లో ఎక్కువగా అడిగే ప్రశ్నలను ఒక దగ్గర రాసుకోవడం.
  - ◆ ఎక్కువగా మర్చిపోయే అంశాలను ఒక దగ్గర రాసుకోవడం.
  - ◆ బహుశైలిక ప్రశ్నలను వీలైనన్ని ఎక్కువగా అభ్యాసం చేయడం.
  - ◆ ఎన్సీఈఆర్ కే పుస్తకాన్ని మొదటి నుంచి చివరి వరకు క్షుణ్ణంగా చదవడం.
- సమయం తక్కువగా ఉంది. కాబట్టి సులభంగా మార్కులు సాధించే అంశాలకే ఎక్కువ సమయాన్ని కేటాయించడం మేలు. చదివే సమయంలో కనీసం 50% కాలాన్ని బయాలజీకి ఇవ్వగలిగితే ఎక్కువ లాభం చేసుకుంటుంది.

### రసాయనశాస్త్రం.. ప్రశ్నల్లో తేడా

దీని మూడు విభాగాల్లో విద్యార్థి తయారీ విధానంలో సస్య మార్కు ఉండాలి. అంటే బొత్తిక, అకర్బన, కర్బన రసాయన శాస్త్రాలకు ఒకే పద్ధతిని పాటించడం సరి కాదు.

అకర్బన రసాయన శాస్త్రంలో సిద్ధాంతపరమైన ప్రశ్నలుంటాయి. కాబట్టి సన్నద్ధమయేటప్పుడు దీన్ని చివరకు మిగులుస్తారు. ఇది చాలా తప్పు. ఇప్పటి నుంచే సరైన ప్రణాళికతో గ్రూపులకు సంబంధించి బొమ్మల్ని చేసుకుంటూ వెళితే గుర్తుంచుకోవడం సులభమవుతుంది.

బొత్తిక రసాయన శాస్త్రంలో కొన్ని పార్కులూ గుర్తుంచుకోవాలి. లెక్చివడం త్వరగా చేయడం అభ్యసించాలి. జవాబుల్లో అంతరం ఉంటుంది కాబట్టి మొదల లెక్చివేటప్పుడు సుమారుగా చూసుకుని దగ్గర సంఖ్యకు వెళ్లవచ్చు.

ఉదాహరణకు- 9.8 x 4 ఉంది అనుకుంటాం. దానిని 10 x 4గా తీసుకుని 40 కంటే కొద్దిగా తక్కువగా ఉన్న జవాబు ఏది ఉంటే గమనిస్తే... మిగిలినవి దూరంగా ఉంటే ఆ జవాబును వెంటనే గుర్తించవచ్చు. ఇటువంటి అభ్యాసం ఇప్పటినుంచే చేయాలి. ఈ సమయంలో రాని ప్రశ్నలకు ఎక్కువ సమయాన్ని వృథా చేసుకోకుండా వచ్చినవాటిని పునశ్చరణ చేసుకుంటే తుది పరీక్షలో వాడి, కచ్చితపు పెరుగుతాయి.

కర్బన రసాయన శాస్త్రంలో మెకానిజం మీద ప్రశ్నలు ఇస్తున్నారు. ఎక్కువమంది విద్యార్థులు వాటిలోనే ఎక్కువ

తప్పులు చేస్తున్నారు. ఈ చర్యల్లో రెంబంబి ప్రాముఖ్యాన్ని సరిగా అర్థం చేసుకుంటే సులభంగా జవాబును గుర్తించవచ్చు.

### నీట్ కెమిస్ట్రీ పునశ్చరణలో జాగ్రత్తలు

- ◆ గ్రూపులు, వాటి దర్శాలకు సంబంధించి బొమ్మల్ని తయారు చేసుకుని ప్రతిరోజూ ఒకసారి చదవాలి.
- ◆ ఆక్సిడైజింగ్, రెడ్యూసింగ్ ఏజెంట్స్ గురించి విడివిడిగా నోట్స్ తయారు చేసుకోవాలి.
- ◆ అయోన్ రియాక్షన్లను వీలైనన్ని ఎక్కువసార్లు పేపర్ మీద సాధన చేయాలి.
- ◆ నీట్ సంబంధిత పుస్తకాల్లోని బహుశైలిక ప్రశ్నలను మాత్రమే ఎక్కువగా తయారు చేసుకోవాలి.
- ◆ పరీక్షను 45 నిమిషాల వ్యవధిలో పూర్తిచేసేలా అభ్యాసం అలవరచుకోవాలి.

అంశం	వెయిటేజీ
అకర్బన రసాయన శాస్త్రం (ఇన్-ఆర్గానిక్ కెమిస్ట్రీ)	36%
బొత్తిక రసాయన శాస్త్రం (ఫిజికల్ కెమిస్ట్రీ)	36%
కర్బన రసాయన శాస్త్రం (ఆర్గానిక్ కెమిస్ట్రీ)	28%

### బొత్తికశాస్త్రం... పట్టున్నవి పునశ్చరణ

బొత్తికశాస్త్రంపై ఇప్పటికే పట్టు ఏర్పరచుకుని ఉండాలి. కానీ ఎక్కువ శాతం విద్యార్థులు ఈ సమయంలో బొత్తిక శాస్త్రానికి ఎక్కువ సమయాన్ని వెచ్చించి చివరికి పూర్తిగా సజ్జాపోతున్నారు.

పోటీపరీక్షల్లో విద్యార్థి మానసిక స్థితి చాలా ప్రభావం చూపుతుంది. బొత్తికశాస్త్రంపై భయంతో ఎక్కువ సమయం వెచ్చించేకొద్దీ విద్యార్థి తనపై ఆత్మవిశ్వాసం కోల్పోయి తుది పరీక్షల్లో అధ్యాసస్థితికి పోయే ప్రమాదముంది. అందుకే ఈ తక్కువ సమయంలో ఏ అంశాలపై పట్టు ఉంటే వాటికే ఎక్కువ సమయం కేటాయించాలి. వాటినే రెండు, మూడుసార్లు పునశ్చరణ చేసుకోవాలి. ఇలా ఆత్మవిశ్వాసంతో ఎక్కువ మార్కులు సాధించే అవకాశం ఏర్పరచుతుంది.

విద్యార్థికి ప్రథమ సంవత్సర సిలబస్ పై బాగా పట్టు ఉంటే మెకానిక్స్ తోడుగా మోడర్న్ ఫిజిక్స్ ని... ద్వితీయ సంవత్సర సిలబస్ పై పట్టు బాగా ఉంటే ఎలక్ట్రీసిటీకి

తోడుగా మోడర్న్ ఫిజిక్స్ ని బాగా అభ్యాసం చేయాలి. దీనివల్ల 45 ప్రశ్నల్లో 30కి పైగా జవాబులను తప్పకుండా గుర్తించే వీలవుతుంది. అవగాహనతో ఈ విధంగా సిద్ధమైన ఏ విద్యార్థి అయినా సులభంగా 600/720 పైగా మార్కులు తెచ్చుకోవచ్చు!

అంశం	వెయిటేజీ
మెకానిక్స్	24%
ఎలక్ట్రీ డైనమిక్స్	24%
మోడర్న్ ఫిజిక్స్	20%
హీట్ అండ్ థర్మోడైనమిక్స్	19%
ఎన్ పావెం అండ్ వేవ్స్	7%
ఆప్టిక్స్	7%
ప్రాసెస్స్ ఆఫ్ మ్యాటర్	5%

# సాధనలో మునిగి... ర్యాంకర్ గా తేలాడు!

### గేట్ టాపర్ గెలుపు బాట

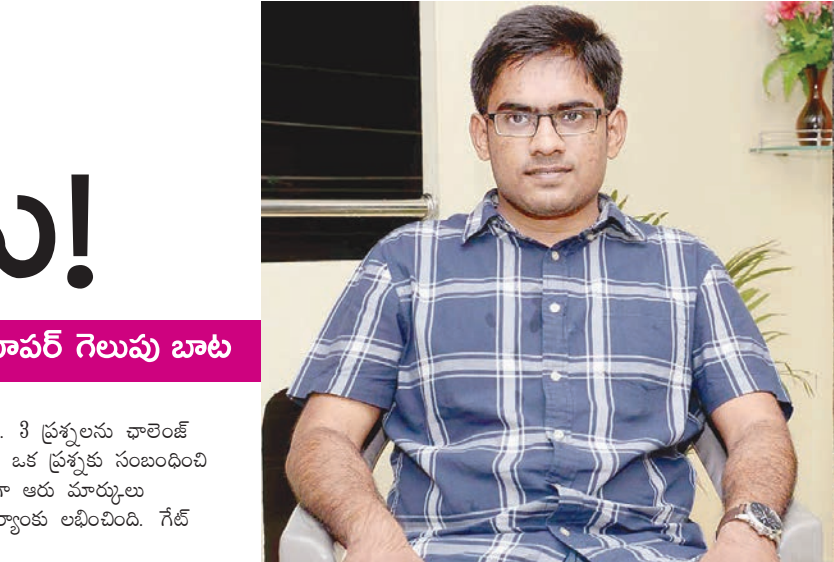
గ్రాడ్యుయేట్ ఆప్టియూడ్ టెస్ట్ ఇన్ ఇంజనీరింగ్... గేట్! పరీక్ష చూస్తే... అఖిలభారత స్థాయి. దానికి సిద్ధమయ్యే తీరు మామూలుగా ఉంటే సరిపోతుందా? అది అత్యంత ఇష్టమైన వ్యాపకంగా సాగాలి. సమయం ఎలా ముగుస్తుందో కూడా తెలియంతగా సాధనలో మునిగిపోవాలి. అలా చేశాడు కాబట్టి భువన్ చంద్ర ఆలిండియా టాపర్ గా నిలిచాడు. గేట్-2018 ఫలితాల్లో ఓరిస్సాలోని ఇంజనీరింగ్ లో ప్రథమ ర్యాంకర్ గా నిలిచిన ఈ విద్యార్థి తన విజయరహస్యాలు ఇలా చెబుతున్నాడు...

మొదట 80 మార్కుల్లో... గేట్ ఫలితాల్లో మొదట 80 మార్కులే వచ్చాయి. 9 ప్రశ్నలను చాలెంజ్ చేయగా రెండింటికీ అందరికీ మార్కులు వచ్చాయి. ఒక ప్రశ్నకు సంబంధించి నా ఒక్కడికే మార్కులు కలిశాయి. దీంతో అదనంగా ఆరు మార్కులు వచ్చాయి. 86.67 మార్కులు రావడంతో మొదటి ర్యాంకు లభించింది. గేట్ స్కోరు 1000 వచ్చింది.

డిసెంబరు నుంచి ప్రాక్టీస్ కు మరింత ఎక్కువ సమయం కేటాయించాను. జనవరి నెల ఎలా వచ్చి వెళ్లిపోయిందో నాకనలు గుర్తే లేదు. డిసెంబరు నెలకు సిలబస్ ను పూర్తి చేసి, జనవరి నుంచి మాక్ టెస్ట్ లు రాశాను. మొత్తం 8 మాక్ టెస్ట్ లు రాశాను. ఇంటిలోనే నేనే మొదటి స్థానంలో నిలిచాను. ఎంత బాగా చదివినా పునశ్చరణ (రివిజన్) అనేది ఉండాలి. గతంలో వచ్చిన ప్రశ్నపత్రాలను పరిశీలించాలి. ఏ స్థాయిలో ప్రశ్నలు వస్తున్నాయి, ఎలా బుర్రడి కొట్టిస్తున్నారో అనేవి పాఠ పేపర్ లను చూసి, విశ్లేషించుకోవాలి. దీనివల్ల ప్రశ్నలు ఎంత లోతుగా అడుగుతున్నాయో తెలుస్తుంది. 2007 నుంచి గేట్ లో ఏరోస్ పేస్ ఇంజనీరింగ్ లో ఇచ్చిన ప్రతి ప్రశ్నపత్రాన్ని సాధన చేశాను. ఇలా అత్యంత చేరుకోవచ్చు..

ఏరోస్ పేస్ ఇంజనీరింగ్ విభాగంలో గేట్ గత ఏడాది దాదాపు 5 వేల మంది రాశారు. ఒకసారి సిలబస్ పూర్తి చేసిన తర్వాత రివిజన్ చాలా ప్రధానం. సిలబస్ సమగ్రంగా ఉంటుంది. దీంతో విద్యార్థులు కంగారుపడిపోతారు. ఇన్స్టిట్యూట్ లో నేర్చుకోవడమే కాకుండా ప్రాక్టీస్ అనేది చాలా ముఖ్యం. ఒక్కో టాపిక్ ను విడదీసి సిద్ధం కావాలి. ప్రశ్న పైకి తేలికగా కనిపిస్తుంది. దీంతో ఆ ఉత్సాహంతో ఏదో ఒక చిన్న తప్పు చేసేస్తారు. ఏం ఇచ్చారు... ఏం అడుగుతున్నారో అన్నదాన్ని చూసుకోవాలి.

65 ప్రశ్నలకు 180 నిమిషాలు మాత్రమే సమయం ఉంటుంది. ముందుగా తేలికగా ఉన్న ప్రశ్నలను చేసుకుంటూ పోవాలి. ఏదైనా కఠినమైన ప్రశ్న ఉంటే దానికి ఐదు నిమిషాల కంటే ఎక్కువ సమయం కేటాయించకూడదు. ఇలాంటి వాటికి పేపర్ మొత్తం పూర్తయిన తర్వాత ఇంకా సమయం ఉంటే



అప్పుడు మళ్ళీ వీటిపై దృష్టి సారించాలి.

నాకు నాలుగు ప్రశ్నలు కఠినంగా అనిపించడంతో వీటికి ఐదు నుంచి ఆరు నిమిషాల సమయం కేటాయించాను. మొదటిసారి రాసిన గేట్ పరీక్ష ద్వారా తొలిక ప్రశ్నలను ఎలా ఎదుర్కోవాలో తెలిసింది. శిక్షణ కోసం ఇన్స్టిట్యూట్ కు వెళ్లి, పచ్చిపోవడం కాకుండా... సాధన బాగా చేయాలి. ఏరోజులో ప్రాజెక్టు సాధన చేస్తూ ఉండాలి. దీంతో ఎక్కడ తప్పులు చేస్తున్నామో తెలుస్తుంది. పరీక్ష ముందు సమయంలో ఒత్తిడి గురికాకూడదు.

మాజీ రాష్ట్రపతి అబ్దుల్ కలాం నాకు ఆదర్శం. డి.ఆర్.డి.పీ, ఇస్రోలో చేరి పరిశోధనలు చేయాలని అనుకుంటున్నాను. ప్రస్తుతం వచ్చిన ర్యాంకుతో బెంగళూరులోని ఇండియన్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ సైన్స్ (ఐఐఎస్)లో చేరాలని అనుకుంటున్నాను.

**పునుకోలు భువన్ చంద్ర**  
తల్లిదండ్రులు: సుబ్బారావు, రోజారాజి  
స్వస్థలం: కృష్ణా జిల్లా హనుమాన్ జంక్షన్ మండలం తిప్పనగుంట  
నివాసం: విజయవాడ  
జేఈఈ అడ్వాన్స్డ్: 2224 ర్యాంకు (2013)  
బీటెక్: ఏరోస్ పేస్ ఇంజనీరింగ్ (ఐఐటీ మద్రాస్)

మాజీ రాష్ట్రపతి అబ్దుల్ కలాం నాకు ఆదర్శం. డి.ఆర్.డి.పీ, ఇస్రోలో చేరి పరిశోధనలు చేయాలని అనుకుంటున్నాను. ప్రస్తుతం వచ్చిన ర్యాంకుతో బెంగళూరులోని ఇండియన్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ సైన్స్ (ఐఐఎస్)లో చేరాలని అనుకుంటున్నాను.

## నోటీస్ బోర్డు

**ప్రభుత్వ ఉద్యోగాలు**

**వెలూర్ యూనివర్సిటీలో 183 టీచింగ్ పోస్టులు**

నియామక పర్చేజీ: పి.వి.నరసింహారావు తెలంగాణ వెలూర్ యూనివర్సిటీ, హైదరాబాద్.

పోస్టులు: ఆసిస్టెంట్ ప్రొఫెసర్, అసోసియేట్ ప్రొఫెసర్, ప్రొఫెసర్

భాషలు: బ్యాచ్-88, రెగ్యులర్-100

విభాగాలు: వెలూర్లో సైన్స్, డెంటల్, సైన్స్, పిపర్ సైన్స్, ఫిజికల్ సైన్స్, అగ్రికల్చరల్ సైన్స్, లైబ్రరీ సైన్స్, ఆర్ట్స్: సంబంధిత సజ్జెక్టుల్లో బ్యాచిలర్ డిగ్రీ, పీజీ, నెట్/ స్కెట్/ సెట్/ పీహెచ్ డీతోపాటు బోధన/ పరిశోధన రంగంలో అనుభవం.

ఎంపిక: పర్చేజీ నిబంధనల ప్రకారం.

దరఖాస్తు విధానం: ఆప్లైన్

రిజిస్ట్రేషన్ ఫీజు: రూ.1000

చివరితేదీ: 10.04.2018

వెబ్ సైట్: <http://tsvu.nic.in/>

**హెచ్ఎల్ఎల్-హైల్స్ లో 113 భాషలు**

సంస్థ: భారత ఆరోగ్య కుటుంబ సంక్షేమ మంత్రిత్వ శాఖకు చెందిన హెచ్ఎల్ఎల్ ఇన్స్ట్రూమెంట్ సర్టిఫైడ్ లిమిటెడ్ (హైల్స్), నోయిడా.

పోస్టులు: సీనియర్ మేనేజర్, ఆసిస్టెంట్ ప్రాజెక్ట్ ఇంజనీర్ తదితరాలు.

అర్హత: సంబంధిత సజ్జెక్టుల్లో బీఈ/ బీటెక్/ ఎంఈ/ ఎంబీబీ, బీ.టెక్, ఇంజనీరింగ్ డిప్లొమా, ఇతర అర్హతలు.

వయస్సు: పోస్టును అనుసరించి గరిష్టంగా 58 ఏళ్లకు మించకూడదు.

ఎంపిక: రాతపరీక్ష/ ఇంటర్వ్యూ ద్వారా.

దరఖాస్తు: ఆప్లైన్.

చివరితేదీ: 01.04.2018

వెబ్ సైట్: <http://www.hllhites.com/careers/>

**ప్రవేశాలు**

**ఎస్పీఈసెట్-2018**

ఆంధ్రప్రదేశ్ లోని పర్చేజీలు, ఆసంబంధ కళాశాలల్లో ఫిజికల్ ఎడ్యుకేషన్ కోర్సుల్లో ప్రవేశానికి నిర్ణయించే పరీక్ష. రాష్ట్ర ఉన్నత విద్యా మండలి తరఫున ఆచార్య నాగార్జున విశ్వవిద్యాలయం ఈ సెట్ ను నిర్వహిస్తోంది.

కోర్సులు: బీటెక్, యూజీడీఈడీ

కాలవ్యవధి: 2 సంవత్సరాలు

అర్హత: డిగ్రీ డిగ్రీ కోర్సులకు ఇంటర్, బీటెక్ డిగ్రీ కోర్సులకు డిగ్రీ.

ఎంపిక: పీఈసెట్ ద్వారా.

పరీక్ష తేదీ: 04.05.2018 నుంచి

దరఖాస్తు ఫీజు: రూ.850

అన్ లైన్ దరఖాస్తు ప్రారంభం: 22.03.2018

వెబ్ సైట్: <http://sche.ap.gov.in/>

**పెట్రోడిప్స్ అండ్ స్కాలర్ డిప్స్**

**యూనివర్సిటీ ఆఫ్ హైదరాబాద్**

పోస్టులు-భాషలు: జేఆర్ఎస్-01, ప్రాజెక్ట్ అసోసియేట్-04, రిసెర్చ్ అసోసియేట్-01.

అర్హత: సంబంధిత సజ్జెక్టుల్లో డిగ్రీ, పీజీతోపాటు నెట్/ గేట్/ బీటెక్/ పీహెచ్ డీ ఉత్తీర్ణత.

ఎంపిక: ఇంటర్వ్యూ ద్వారా.

దరఖాస్తు విధానం: ఆప్లైన్

చివరితేదీ: 06.04.2018

వెబ్ సైట్: <https://www.uohyd.ac.in/>

**ఎస్ సీట్ ఎలిజబిలిటీ టెస్ట్-2018**

ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్రంలోని విశ్వవిద్యాలయాలు, డిగ్రీ కళాశాలల్లో ఆసిస్టెంట్ ప్రొఫెసర్ పోస్టుల నియామక అర్హతకు నిర్వహించే పరీక్ష ఆంధ్ర యూనివర్సిటీ ఈ టెస్టును నిర్వహిస్తోంది.

అర్హత: సంబంధిత సజ్జెక్టుల్లో పీజీ ఉత్తీర్ణత.

ఎంపిక: స్టేట్ ఎలిజిబిలిటీ టెస్ట్ (సెట్) ద్వారా.

పరీక్ష తేదీ: 01.07.2018

పరీక్ష కేంద్రాలు: విశాఖపట్నం, రాజమహేంద్రవరం, గంటూరు, నెల్లూరు, అనంతపురం, తిరుపతి.

దరఖాస్తు ఫీజు: రూ.1000

అన్ లైన్ దరఖాస్తు ప్రారంభం: 26.03.2018

అన్ లైన్ దరఖాస్తు చివరితేదీ: 02.05.2018 (అవకాశ రుసుముతో జూన్ 6 వరకు దరఖాస్తు చేసుకోవచ్చు)

వెబ్ సైట్: <https://apset.net.in/>

పూర్ణ వివరాలు, మరిన్ని నోటిఫికేషన్ కోసం [www.enadupratibha.net](http://www.enadupratibha.net) చూడవచ్చు.