

A National Level Technical Meet  
**TECHNO BANQUET – 2018**  
Organized by  
Department of Computer Science

**18<sup>TH</sup>**  
**AUGUST,**  
**2018**



Inviting the Guests by Ms. V. Sindhuja, III MCA



Lightening of the Lamp



Prayer Song



Dr. V. Narayana Rao, Principal addressing the gathering



Theme of the meet by Smt. P. Bharathi Devi, Convenor & Head, Dept. of MCA



Speech by Dr. V. Narasimha Rao, Director,  
PG Courses



Introduction of the Chief Guest by Ms.  
Pratyusha, II MCA



Chief Guest Sri MV Ramana Murthy, scientist, SF, APSPACE Applications  
Centre (APSAC) Govt. of AP addressing the students



Vote of thanks by Ms. Pragna, II M.Sc. (CS)

# Competitions



Paper Presentation



Coding & Debugging



Technical Quiz



E-Craft



Tech-hunt



Group Dance

A National Level Technical Meet  
**TECHNO BANQUET – 2018**  
Organized by  
**Department of Computer Science**  
**18<sup>th</sup> August, 2018**

National level technical meet **TECHNO BANQUET-2018** “Live in a perennial Quest of Technology” was conducted on August 2108. We have conducted a total of 9 different events in this Techno Banquet around 400 participants from various colleges took part in the programme. The participants were enthusiastic and cooperative throughout the event.

Our Chief Guest Sri M. V. Ramana Murthy gave our students glimpses of Remote Sensing Technology and its importance. He spoke about how it is used in various areas, its applications and how this technology is used in finding water under the ground, how it plays an important role in soil efficiency. Mr. Murthy mentioned that our Government of Andhra Pradesh as well as our Prime Minister are making a great effort to bring this technology in to more utilization.

# PAPER CLIPPINGS



మాట్లాడుతున్న ఎంపీ రమణమూర్తి

## సాంకేతికత సామాన్యులకు చేరువకావాలి

శాస్త్రవేత్త ఎంపీ రమణమూర్తి

**వన్‌బాన్, ఆగస్టు 18:** ప్రపంచ వ్యాప్తంగా అందుబాటులోకి వస్తున్న సూతన సాంకేతిక పరిష్కారం సామాన్యులకు చేరువైనప్పుడే దానికి సార్థకత లభిస్తుందని ఏపీ ప్రభుత్వ స్పెషల్ అప్లికేషన్స్ సెంటర్ శాస్త్రవేత్త ఎంపీ రమణమూర్తి అన్నారు. కొత్తపేటలో కేటీఎన్ కళాశాల డిపార్ట్‌మెంట్ ఆఫ్ కంప్యూటర్స్ ఆండ్ అప్లికేషన్స్ అధ్యక్షులలో 'బిట్స్ బాంబే-2018' పేరుతో కంప్యూటర్ విద్యార్థులకు నిర్వహించిన జాతీయ స్థాయి టెక్నికల్ మీట్ శనివారం జరిగింది. ఈ కార్యక్రమానికి ముఖ్య అతిథిగా హాజరైన రమణమూర్తి మాట్లాడుతూ భారతదేశం పరిశోధనా రంగంలో అనేక స్థాయి రాళ్లను దాటి నేడు ప్రపంచంలో సాంకేతిక పరిష్కారంలో ప్రధానమైన కేంద్రంగా ఉండవచ్చు. సాంకేతిక ఫలాలు వ్యవసాయదారులకు పూర్తి స్థాయిలో వినియోగించినప్పుడు దేశానికి మేలు జరుగుతుందన్నారు. కళాశాల ప్రెస్విటేర్ డాక్టర్ వినాయకరావు అధ్యక్షతన జరిగిన ఈ కార్యక్రమంలో వైస్ చైప్రిపాల్ ఈ.వరప్రసాద్, అకడమిక్ డైరెక్టర్ పి.ఎల్.రమేష్, పీజీ సెంటర్ డైరెక్టర్ డాక్టర్ వినరసినహారావు, విభాగాధిపతి రవీంద్ర, ఎంసీపీ విభాగాధిపతి పి.వారదేవి, తదితరులు పాల్గొన్నారు.

### అకట్టుకున్న పోటీలు

బిట్స్ బాంబే-2018 పేరుతో నిర్వహించిన జాతీయ స్థాయి టెక్నికల్ మీట్‌లో విద్యార్థులు తమ ప్రతిభను ఆవిష్కరించారు. క్విజ్, పేపర్ ప్రజెంటేషన్, ప్రాజెక్టు సాల్వింగ్, ఈ డ్రాఫ్ట్, టెక్-గెట్టి, టెక్-హండ్, మిస్టర్ ఆండ్ మిస్ టెక్ని, గ్రూప్ డాన్స్ పోటీలను నిర్వహించారు. ఆయా అంశాల్లో విద్యార్థులు ఉత్సాహంగా పాల్గొన్నారు. ఆనంతరం జరిగిన గ్రూపు డాన్స్ పోటీల్లో విద్యార్థులు సందడి చేసి ఆలరించారు.



## సాంకేతిక పరిష్కారం సామాన్యులకు చేరువ కావాలి

**వన్‌బాన్, ఆగస్టు 18 (ప్రభుత్వం):** ప్రపంచ వ్యాప్తంగా అందుబాటులో వస్తున్న సూతన సాంకేతిక పరిష్కారం సామాన్యులకు చేరువ అయినప్పుడే దానికి సార్థకత చేరుతుంది ఏపీ ప్రభుత్వ స్పెషల్ అప్లికేషన్స్ సెంటర్ శాస్త్రవేత్త ఎంపీ రమణమూర్తి అన్నారు. కొత్తపేటలో కేటీఎన్ కళాశాలలో కంప్యూటర్స్ అప్లికేషన్స్ విభాగం అధ్యక్షులలో 'బిట్స్ బాంబే-2018' పేరుతో కంప్యూటర్ విద్యార్థులకు నిర్వహించిన జాతీయ స్థాయి టెక్నికల్ మీట్ శనివారం జరిగింది. ఈ సందర్భంగా నిర్వహించిన ప్రారంభ సభలో ముఖ్యఅతిథిగా రమణమూర్తి హాజరై ప్రసంగించారు. భారతదేశంలో పరిశోధనా రంగంలో అనేక స్థాయి రాళ్లను దాటి నేడు ప్రపంచంలో సాంకేతిక పరిష్కారంలో ప్రధానమైన కేంద్రంగా ఉండవచ్చు. అంతర్జాతీయ అకట్టుకున్న పోటీలు

వినియోగదారులను తీసి పరిస్థితి నుంచి కాల్చివేస్తున్న వంటి అనేక అంశాలను పరిశోధిస్తున్న తీరు అందరికీ తెలుస్తున్నాయి. ముఖ్యంగా భారతదేశంలో అభివృద్ధి చెందుతున్న రేకలో వ్యవసాయ ప్రధాన వృత్తిగా కొనసాగుతుండవచ్చు. సాంకేతిక ఫలాలు వ్యవసాయ దారులన పూర్తిస్థాయిలో వినియోగించినప్పుడు దేశానికి మేలు జరుగుతుందన్నారు. సభకు అధ్యక్షత వహించిన కళాశాల ప్రెస్విటేర్ డాక్టర్ వినాయకరావు మాట్లాడుతూ ప్రపంచ వ్యాప్తంగా కంప్యూటర్స్ రంగం దాదాపుగా మారిందన్నారు. విద్యార్థులకు తమకు వచ్చే అవకాశాలను అందిస్తున్నట్లు ఉత్సాహం ఎదిగేందుకు కృషి చేయాలన్నారు. ఈ కార్యక్రమంలో కళాశాల వైస్ చైప్రిపాల్ ఈ.వరప్రసాద్, అకడమిక్ డైరెక్టర్ పి.ఎల్.రమేష్, పీజీ సెంటర్ డైరెక్టర్ డాక్టర్ పి. వినరసినహారావు, విభాగాధిపతి రవీంద్ర, ఎంసీపీ విభాగాధిపతి పి.వారదేవి, తదితరులు పాల్గొన్నారు.



సమావేశంలో మాట్లాడుతున్న రమణమూర్తి

వై. విభాగాధిపతి రవీంద్ర, ఎంసీపీ విభాగాధిపతి పి.వారదేవి, ఎంసీపీ కంప్యూటర్ విభాగాధిపతి పి.వారదేవి, తదితరులు పాల్గొన్నారు. అకట్టుకున్న పోటీలు, బిట్స్ బాంబే-2018 పేరుతో నిర్వహించిన జాతీయ స్థాయి టెక్నికల్ మీట్‌లో విద్యార్థులు తమ ప్రతిభను ఆవిష్కరించారు. క్విజ్, ప్రాజెక్టు సాల్వింగ్, ఈ డ్రాఫ్ట్, టెక్-హండ్, మిస్టర్ ఆండ్ మిస్ టెక్ని, గ్రూప్ డాన్స్ పోటీలను నిర్వహించారు. ఆయా కార్యక్రమాలు అవకాశాలను ఎంతగానో అందించాయి.



# సాంకేతికత సామాన్యులకు చేరువ కావాలి



మాట్లాడుతున్న శాస్త్రవేత్త రమణమూర్తి

చిల్డ్రెన్, స్టూడియోలో ప్రపంచ వ్యాప్తంగా అందుబాటు లోకి వస్తున్న సూతన సాంకేతిక పరిజ్ఞానం సామాన్యులకు చేరువైవచ్చుడే ప్రార్థనక అభిప్రాయం ఏమీ ప్రభుత్వ స్పెషల్ అడ్మినిస్ట్రేషన్ సెంటరు శాస్త్రవేత్త ఎం.వి.రమణమూర్తి

అన్నారు. కొత్తమేట కేపీఎస్ కళాశాల కంప్యూటర్ విభాగం, అడ్మినిస్ట్రేషన్ సెంటరు అధ్యక్షులలో టెక్నో బెంక్విట్-2018 పేరుతో కంప్యూటర్ విద్యార్థుల నిర్వహించిన జాతీయ టెక్నోకల్ మీట్ కనివారం ముగిసింది. ఈ సందర్భంగా ఆయన మాట్లాడుతూ భారతదేశం వరికోసం రంగంలో అనేక మైలు రాళ్లు దాటి నేడు ప్రపంచంలో సాంకేతిక పరిజ్ఞానంలో ప్రధాన కేంద్రంగా ఉండ వచ్చు. అంతర్జాతీయ ఒకటాడు టెక్నోస్పెషల్ కాలేజీలు తీసే వెళ్లితే ఉండవచ్చు, నేడు కాబట్టి టెక్నో సుపరిచి పరిశోధనకు స్థాయికి ఎదిగా మని అన్నారు. దేశంలో వ్యవసాయ ప్రధాన వృత్తిగా కొనసాగుతున్న వేపమొలలో సాంకేతిక పరిజ్ఞానం వ్యవసాయదారులకు పూర్తి స్థాయిలో అందేలా చర్యలు తీసుకుంటేనే దేశానికి మేలు జరు గుతుందన్నారు. సూతన సాంకేతిక పరిజ్ఞానాన్ని మరిన్ని సూతన రంగాల్లోకి తీసుకువెళ్లడమే విద్యార్థులు శ్రమించి దాటని సూచించారు. భారతదేశ అంతర్జాతీయ విభాగం సాధించ



వ్యూహంలో అలరించిన విద్యార్థులు

దిన అభివృద్ధిని వివరించారు. ఆనంతరం విద్యార్థులు ప్రపంచ వ్యాప్త సాంస్కృతిక కార్యక్రమాలు ఆకట్టుకున్నాయి. టెక్నో మీట్ వి.నారాయణరావు, ప్రొఫెసర్ వై.వెంకటేశ్వర్, అన్నా పతులు మీట్ రమేష్, వి.నరసింహారావు, రవీంద్ర, భారతీ దేవి, వేమిపే, తదితరులు పాల్గొన్నారు.

EENADU

## సాంకేతిక పరిజ్ఞానం సామాన్యులకు అందాలి

ప్రజాశక్తి - భవనీపురం

ప్రపంచ వ్యాప్తంగా అందుబాటులోకి వస్తున్న సూతన సాంకేతిక పరిజ్ఞానం సామాన్యులకు కూడా చేరువ అయినాడే దానికి సాంకేతిక అభివృద్ధి ఏమీ ప్రభుత్వ స్పెషల్ అడ్మినిస్ట్రేషన్ సెంటరు శాస్త్రవేత్త ఎం.వి.రమణమూర్తి అన్నారు. భారతదేశం భావనారాయణ కళాశాల డిపార్ట్మెంట్ ఆఫ్ కంప్యూటర్స్ అండ్ అడ్మినిస్ట్రేషన్ అధ్యక్షులలో 'టెక్నో బెంక్విట్-2018' పేరుతో కంప్యూటర్ విద్యార్థులకు నిర్వహించిన జాతీయస్థాయి టెక్నోకల్ మీట్ రెండవ రోజు కనివారం టోల్డో ప్రజ్ఞానలో శార్యక్రమం ప్రారంభమైంది. ఈ సందర్భంగా జరిగిన ప్రారంభ సభకు ముఖ్య అతిథిగా హాజరైన ఎం.వి.రమణమూర్తి మాట్లాడుతూ భారతదేశం వరికోసం రంగంలో అనేక మైలురాళ్లు దాటి నేడు ప్రపంచంలో సాంకేతిక పరిజ్ఞానంలో ప్రధానమైన కేంద్రంగా



టెక్నోకల్ మీట్లో మాట్లాడుతున్న శాస్త్రవేత్త రమణమూర్తి

వుండవచ్చు. ముఖ్యంగా భారతదేశం వంటి అభివృద్ధి చెందుతున్న దేశంలో వ్యవసాయం ప్రధాన వృత్తిగా కొనసాగుతుండవచ్చు. సాంకేతిక పరిజ్ఞానం వ్యవసాయదారులకు పూర్తిస్థాయిలో వినియోగించినప్పుడు దేశానికి మేలు జరుగుతుందన్నారు. సభకు అధ్యక్షత

-ఏవీ ప్రభుత్వ స్పెషల్ అడ్మినిస్ట్రేషన్ సెంటరు శాస్త్రవేత్త ఎం.వి.రమణమూర్తి

వహించిన కళాశాల ప్రెసిడెంట్ డాక్టర్ వి. నారాయణరావు మాట్లాడుతూ ప్రపంచవ్యాప్తంగా కంప్యూటర్స్ రంగం చాలా కీలకంగా మారిందన్నారు. ఈ కార్యక్రమంలో వైస్ చైర్మన్ ఈ.వరప్రసాద్, అకాడమిక్ డైరెక్టర్ వి.ఎల్. రమేష్, ఏ.జి. సెంటరు డైరెక్టర్ వి. నరసింహారావు, విభాగాధిపతి రవీంద్ర తదితరులు పాల్గొన్నారు.

అకట్టుకున్న రోటీలు.. 'టెక్నో బెంక్విట్-2018' పేరుతో నిర్వహించిన జాతీయస్థాయి టెక్నోకల్ మీట్లో విద్యార్థులు తమ ప్రతిభను కనబరిచారు. పేపర్ ప్రెజంటేషన్, క్విజ్ ప్రాజెక్టు సాల్వేషన్, ఈ-ట్రాప్, టెక్-సెట్టి, టెక్-హాండ్, మిస్టర్ అండ్ మిస్ టెక్నో, గ్రూప్ డాన్స్ రోటీలు నిర్వహించారు. ఆయా అంశాల్లో విద్యార్థులు బహుశాగా పాల్గొన్నారు. సాయంత్రం జరిగిన గ్రూప్ డాన్స్ రోటీల్లో విద్యార్థులు సందడి చేసి అలరించారు.

# అభివృద్ధి ఫలాలు సామాన్యులకు చేరువు కావాలి



మాట్లాడుతున్న శాస్త్రవేత్త ఎం.వి.రమణమూర్తి

వన్టామ్ : అభివృద్ధి ఫలాలు సామాన్యులకు అందుబాటులోకి వచ్చినప్పుడే దానికి సాంకేతిక అభివృద్ధి ఏమీ ప్రభుత్వ స్పెషల్ అడ్మినిస్ట్రేషన్ సెంటరు శాస్త్రవేత్త ఎం.వి.రమణమూర్తి అన్నారు. కేపీఎస్ కళాశాల డిపార్ట్మెంట్ ఆఫ్ కంప్యూటర్స్ అండ్ అడ్మినిస్ట్రేషన్ అధ్యక్షులలో 'టెక్నో బెంక్విట్-2018' పేరుతో కంప్యూటర్ విద్యార్థులకు నిర్వహించిన జాతీయ స్థాయి టెక్నోకల్ మీట్ కనివారం జరిగింది. ఈ సందర్భంగా జరిగిన ప్రారంభ సభకు ముఖ్యఅతిథిగా హాజరైన ఎం.వి.రమణమూర్తి మాట్లాడుతూ అంతర్జాతీయ ఒకటాడు టెక్నోస్పెషల్ కాలేజీలు తీసే వెళ్లితే ఉండవచ్చు, నేడు కాబట్టి టెక్నో సుపరిచి పరిశోధనకు స్థాయికి ఎదిగా మని అన్నారు. దేశంలో వ్యవసాయ ప్రధాన వృత్తిగా కొనసాగుతున్న వేపమొలలో సాంకేతిక పరిజ్ఞానంలో ప్రధానమైన కేంద్రంగా



హాజరైన విద్యార్థులు

పరిశోధనకు స్థాయికి ఎదిగిందన్నారు. భారతదేశం వంటి అభివృద్ధి చెందుతున్న దేశంలో వ్యవసాయం ప్రధాన వృత్తిగా కొనసాగుతుండవచ్చు. సాంకేతిక పరిజ్ఞానం వ్యవసాయదారులకు పూర్తిస్థాయిలో వినియోగించినప్పుడే దేశానికి మేలు జరుగుతుందన్నారు. సూతన సాంకేతిక పరిజ్ఞానాన్ని మరిన్ని సూతన రంగాల్లోకి తీసుకువెళ్లడమే విద్యార్థులు శ్రమించి దాటని సూచించారు. భారతదేశ అంతర్జాతీయ విభాగం సాధించ



గ్రూప్ డాన్సు ప్రదర్శిస్తున్న విద్యార్థులు

వ్యాప్తంగా కంప్యూటర్స్ రంగంలో విస్తృతమైన ఉపాధి అవకాశాలు అందుబాటులో ఉన్నాయన్నారు. విద్యార్థులు తమకు వచ్చే అవకాశాలను అందిస్తున్నట్లు ఉన్నట్లుగా ఎదిగిందను కృషి చేయాలన్నారు. విద్యార్థులకు వారివారి రంగాల్లో వస్తున్న సూతన ప్రగతిని తెలియజేసేందుకు వివిధ సదస్సులను, వర్క్ షాపులను, ప్రత్యేక పోటీలను నిర్వహిస్తున్నట్లు వివరించారు. ఈ కార్యక్రమంలో వైస్ చైర్మన్ ప్రెసిడెంట్ ఈ.వరప్రసాద్, అకాడమిక్ డైరెక్టర్ మీల్ రమేష్, పీజీ సెంటరు డైరెక్టర్ డాక్టర్ వి.నరసింహారావు, విభాగాధిపతి రవీంద్ర, ఎం.వి. విభాగాధిపతి వి.భారతీదేవి, రమేష్ (కంప్యూటర్స్) విభాగాధిపతి వేమిపే



యోగ విద్యార్థులలో విద్యార్థులు

తదితరులు పాల్గొన్నారు. అలరించిన పోటీలు 'టెక్నోబెంక్విట్-2018' పేరుతో నిర్వహించిన జాతీయ స్థాయి టెక్నోకల్ మీట్లో విద్యార్థులు తమ ప్రతిభ చాటారు. సాంకేతిక అంశాలకు చెందిన పోటీలలో పాటు వివిధ సాంస్కృతిక అంశాలకు సంబంధించిన పోటీల్లో విద్యార్థులు ఆకట్టుకున్నారు. పేపర్ ప్రెజంటేషన్, క్విజ్, ప్రాజెక్టు సాల్వేషన్, ఈ-ట్రాప్, టెక్-సెట్టి, టెక్-హాండ్, మిస్టర్ అండ్ మిస్ టెక్నో, గ్రూప్ డాన్స్ పోటీలను నిర్వహించారు. సాయంత్రం జరిగిన ముగింపు సభలో విద్యార్థులకు బహుమతులను అందజేశారు.

# BROCHURE

**Chief Patrons**

**Sri Vankadara Hemachandra Rao**  
President, KBN College Committee

**Sri Tunuguntra Srinivasu**  
Secretary & Correspondent, KBN College Committee

**Patrons**

**Dr. V. Narayana Rao** Principal - FAC

**Prof. Y. Narasimha Rao** Director for P.G Courses

**Convenor**

Smt. P. Bharathi Devi HoD - ICA

**Organizing Committee**

Mr. P.L.Ramesh, Director Academic & Planning	Ms. Ch. Suhasini
Ms. Shamim, HoD-MSc(CS)	Mr. M. R. Pawan Kumar
Mr. P. Ravindra, HoD-Dept of CS	Ms. R. Jayamma
Mr. T. David Johnson	Mr. B. Gantaiah
Mr. S. S. T. Sai	Ms. R. Selvaprabha
Mr. P. S. R. Krishna	Ms. L. Sravani
Mr. S. Vasu	Mr. E. Siva Ganesh
Mr. V. Suresh	Mr. V. Venkateswarulu
Ms. G. Rohini	Ms. Sk. Johnbee
Ms. P. Swathi	Mr. K. Vijay
Ms. G. Geetha Pavani	Ms. P. Gowthami Devi
Ms. V. Bangaru Lakshmi	Mr. V. Sanath Rakesh
Mr. P. Poojitha	Mr. P. Samba Siva Rao
Ms. B. Sagarika	Mr. K. Uma Shankar
Ms. M. Sukanya	Mr. Y. Uma Mahesh
Ms. P. S. Bharathi	
Mr. P. Sandeep	
Mr. K. V. Somann	
Mr. D. Raghavendra	

ISO 9001 : 2015

Re-Accredited by NAAC with "A" GRADE



**K.B.N.COLLEGE** (Autonomous)

A College with Potential for Excellence (CPE-UGC)

All India 92nd Rank in NIRF by MHRD (2017)

Sponsored by SKPVA Hindu High Schools Committee

Kadapa, Vijayawada - 520001, A.P.

**Techno Banquet - 2018**

Live in a Perennial Quest of Technology  
(A National Level Technical Meet)



On

**18<sup>th</sup> August, 2018**

Venue : K.B.N. College



Organized by

**Department of Computer Science & Applications**

Kakraparti Bhavanarayana College (KBN) is the vivacious outcome of a century-old, charitable organization: S.K.P.V.V. Hindu High Schools Committee. It is one of the pioneer educational institutions in Vijayawada with the motto "TEJASWINAVADHITAMASTU" ("Let us learn while enlightened") clearly portraying its inexorable commitment to enlightenment. The College firmly believes in the maxim of Service to man is Service to God with regard to education, the true pathway for enlightenment.

Eversince its inception in 1965, the College is known for its relentless striving towards transforming the student into an enlightened citizen. The college is ever vibrant and has evolved with the changing times. It has been adorned with Autonomy in the year 2010. As a college with state of art facilities and the accolades it received like the Best Laboratory, Best Academic achievement, Best Library, Best NSS Unit speaks volumes about its steadfast endeavour in trying to dispel ignorance from society by wielding the potential weapon of education. The untiring efforts of the college eventually reflected in getting NAAC 'A' grade in 2013; with CPE in 2016 and All India 92nd Rank in NIRF by MHRD in 2017 which stands out to be the acme of academic achievement. The College is presently affiliated to Krishna University, Machilipatnam and it is one of the very few megalithic and top notch structures providing superlative education in the entire district of Krishna. The accomplishments of the college thus far have been by stimulating its appetite to reach unexplored horizons, and the saga of blazing newer trails continue unabated.

**About Department**

The Year 1992 is a landmark in the history of KBN college that witnessed the dawn of department of Computer Science. BCA course was introduced in the college during the academic year 1998-99 and M.Sc. (Computer Science) course is being run successfully since 2001. Short term Vocational Computer courses have been introduced by this Department in the year 2007 with the permission of Board of Intermediate Education, Andhra Pradesh and these extracurricular courses have become a recognizable feather in the cap of the Department. MCA program was started during the Academic year 2007-2008. Multimedia and Animation, Hardware and Networking courses have been launched in the Academic Year 2010-11.

**About the Event**

**TECHNO BANQUET**

A continual state Level Technical meet organized by the department of Computer Science & Applications, KBN College. It consists of events like Paper Presentation, Quiz, Problem Solving, Tech Hunt, Tech Selfie, Mr. & Ms. Techie and Group Dance etc. The objective of this meet is to create a platform for the computer science students to expose and explore their knowledge and presentation skills. This year Techno Banquet 2018 is ready with exciting events on 18-8-2018.

- IoT
- Genetic Engineering
- Mobile Computing
- Cloud Computing
- Realtime Governance
- Image Processing and Applications
- Bio-Informatics
- Business Analytics
- Artificial Intelligence & Neural Networks.

- Only one author per paper.
- Documentation should reach on or before 17.08.2018 in IEEE format to [seminarkbn@gmail.com](mailto:seminarkbn@gmail.com).
- Participant should submit Power point presentation in CD.

2. Quiz
  - Only one team from each college comprise of 3 members
  - Questions will be on Computer Science only.
3. Problem Solving (Coding & Debugging)
  - Team of 2 members.
4. Techie - Selfie
  - Individual Event.
  - Participant should bring Smart Phone.
  - Every participant should take selfie within our college campus.
5. Tech - Hunt
  - Individual Event.
6. Mr. & Mrs. Techie
  - Individual personal content
  - Max. 3 Participants are allowed from each college.
  - Rounds: Self Introduction, Self-Talent and Judge Choice.
7. E-Craft (Shape with e-Scrap)
  - Team of 2 members
  - Participant should bring e-waste and required material to make a Craft
8. Group Dance
  - A group consists of 4 – 6 members.
  - Max. two teams from each college.
  - Participants have to bring and upload the audio in CD at the time of registration.
  - Performance duration should confine to 3 minutes.

**Who to Participate**

All B.Sc. with Computer Science, B.C.A., B.Com(Computers), M.Sc.(Computer Science), M.Sc.(IT) and M.C.A. students.

**GUIDELINES**

1. Registration starts at 8:00 A.M.
2. All the participants must carry their college ID cards and authorization letter from HOD/Principal.
3. Registration fee for each participant is Rs.100/-. To Participate in any additional event Rs. 50/- to be paid per event separately.
4. Lunch will be provided only to the participants.
5. The prizes will be awarded to winners & participation certificates will be issued to all participants.
6. The decision of judges will be final.
7. Organizers reserve the right to add/change/cancel any or all the events


**Event Co-ordinators**


**Faculty**

Mr. P. Ravindra	99892 11561
Mr M.R.Pawan Kumar	99851 03102

# Invitation

ISO 9001:2015 SAAC 'A' GRADE

 **K. B. N. COLLEGE** (Autonomous)  
(Sponsored by: S.K.P.V.V. Hindu High Schools Committee)  
Kothapet, VIJAYAWADA -1.  
A College with Potential for Excellence (CPE-UGC)  
NIRF 92<sup>nd</sup> Rank by MHRD(2017)



**INVITATION**

We solicit your gracious presence to the Inauguration of  
the National Level Technical Meet

**TECHNO BANQUET - 2018**  
(Live in a Perennial Quest of Technology)

On 18<sup>th</sup> August, 2018 (Saturday) at 9:30 a.m  
Venue: Reading Room  
Presided by: Dr. V. Narayana Rao, Principal

**Chief Guest**  
Sri M.V.Ramana Murthy,  
Scientist SF,  
Andhra Pradesh Space Applications Centre (APSAC),  
Government of Andhra Pradesh.

**VALEDICTORY @ 5.00 p.m.**

ORGANIZED BY:  
DEPARTMENT OF COMPUTER SCIENCE & APPLICATIONS

ISO 9001:2015 SAAC 'A' GRADE

 **K. B. N. COLLEGE** (Autonomous)  
(Sponsored by: S.K.P.V.V. Hindu High Schools Committee)  
Kothapet, VIJAYAWADA -1.  
A College with Potential for Excellence (CPE-UGC)  
NIRF 92<sup>nd</sup> Rank by MHRD(2017)



**INVITATION**

We solicit your gracious presence to the Inauguration of  
the National Level Technical Meet

**TECHNO BANQUET - 2018**  
(Live in a Perennial Quest of Technology)

On 18<sup>th</sup> August, 2018 (Saturday) at 9:30 a.m  
Venue: Reading Room  
Presided by: Dr. V. Narayana Rao, Principal

**Chief Guest**  
Sri M.V.Ramana Murthy,  
Scientist SF,  
Andhra Pradesh Space Applications Centre (APSAC),  
Government of Andhra Pradesh.

**VALEDICTORY @ 5.00 p.m.**

ORGANIZED BY:  
DEPARTMENT OF COMPUTER SCIENCE & APPLICATIONS





ISO 9001: 2015

NRI 52<sup>nd</sup> RANK (PCI)

NAAC: 'A' GRADE

# KAKRAPARTI BHAVANARAYANA COLLEGE

A College with Potential for Excellence (CPE)  
(Sponsored by S.K.P.V.V.Hindu High Schools Committee)

VIJAYAWADA, Krishna District, Andhra Pradesh, INDIA.

## TECHNO BANQUET - 2018

LIVE IN A PERENNIAL QUEST OF TECHNOLOGY

On 18<sup>th</sup> August, 2018

Sno	EVENT NAME	ROOM NO / NAME
1	REGISTRATION	UG LIBRARY (8.30 AM)
2	PAPER PRESENTATION	125 (FIRST FLOOR) (11:00 AM TO 2:00PM)
3	TECHNICAL QUIZ	125 (FIRST FLOOR) (2.00 PM)
4	PROBLEM SOLVING (Coding & Debugging)	LAB 1 (FIRST FLOOR) (11.00 AM)
5	TECH-HUNT	204 (SECOND FLOOR) (12.00 NOON)
6	TECHIE-SELFIE	E-BANKING LAB (FIRST FLOOR) (11.00 AM)
7	MR.&MS. TECHIE	MCA LAB (SECOND FLOOR) (2.00 PM)
8	E-CRAFT	203 (SECOND FLOOR) (11.00 AM)
9	GROUP DANCE	LIBRARY READING ROOM (4.00 PM)

ORGANISED BY  
**DEPARTMENT OF  
COMPUTER SCIENCE & APPLICATIONS**