KSRM College Signs pact with Tech firms in Bengaluru

బెంగుళూరులోని కంపెనీలతో కేఎస్ఆర్ఎం ఒప్పందం



ఒప్పందం కుదుర్పుకుంటున్న కం పెనీ, కేఎస్ఆర్ఎం కాలేజి ప్రతినిధులు

కడప, అర్చన్: బెంగుళూరులోని స్రహ్యుత పరిశోధన, సాంకేతిక, సంస్థలైన ఏరోనాటిక్ డెవెలప్మెట్ ఏజెన్స్ (ఏడీఏ), ఏరోనాటికల్ డెవెలప్మెంట్ ఎస్మాబ్లిష్మెంట్ (ఏడీఎస్) నేషనల్ ఏరోనాటికల్ ల్వాబరేటరి (ఎనX ఏసీ), ఎస్ఎల్ఎనX టెక్సాలజీస్ [పైవేటు లిమిటె డ్, పినాకా ఏఈ స్టేటస్ సొల్యూషన్స్ట్రమైవేటు లిమీటెడ్ ల్యాబ్స్ పీఈఎస్ విశ్వవిద్యాలయాలను 12వ తేదీ కేఎస్ఆర్ఎం ఇంజనీరిం గ్ కళాశాల వైస్ చైర్మనX మదనX మోహనX రెడ్డి ఆధ్వర్యలో ప్రొఫెసర్ మోహను , టిన్సిపాల్ డాక్టర్ విఎస్ఎస్ మూర్తి, బ్రొఫెసర్ డాక్టర్ వెంకటనారాయణ సందర్భించారు. విమానాల్తో ఉపయోగించే సాధనాలకు రూ. కోటి 50 లక్షలు విలువైన ప్రాజెక్టులను అభివృద్ధి చేసేందుకు అవగాహన ఒప్పందం కుదుర్చుకున్నారు.

KSRM College of Engineering inks pact with several companies to share expertise on avionics

EXPRESS NEWS SERVICE @ Kadapa

A high level delegation of KSRM College of Engineering, Kadapa led by vice-chairman K Madan Mohan Reddy visited eminent research and technology firms in Bengaluru including Aeronautical Development Agency (ADA), Aeronautical Development Establishment (ADE), National Aeronautical Laboratory (NAL), SLN Technologies Pvt Ltd, Pinaka Aerospace Solutions Private Ltd, Datasol Innovative Labs and PES University on May 12.

The delegation signed MoUs with SLN Technologies Pvt Ltd, Pinaka Aerospace Solutions Private Ltd and Datasol Innovative Labs to undertake product research development projects in

the domain of avionics worth Rs 1.5 crore. Further ADA, ADE and NAL have extended invitation to undertake projects in their labs by M Tech students of ECE and mechanical engineering departments. PES University agreed in principle to collaborate with KSRM to design and deploy nano

Other members of the team are Kandula Group of Institutions director Prof A Mohan, KSRM College of Engineering principal Dr. V S S Murthy and ECE Department Prof Dr. M Venkata Narayana.

KSRM College of Engineering, Kadapa inks MoU with Pinaka Aerospace Solutions Pvt Ltd, Bengaluru | EXPRESS





Sun, 14 May 2017

EXPRESS epaper newindianexpress com/c/19082565



ప్రముఖ కంపెనీలతో కెఎస్ఆర్ఎం ఒప్పందం

కెఎస్ఆర్ఎం ఇంజనీరింగ్ కళాశాల వైస్ ఛైర్మన్ కందుల మదన్మేహహస్రెడ్డి ఆధ్వర్యంలో బెంగుళూరుని కం పెనీలతో అవగాహన ఒప్పందం కుదుర్చుకున్నారు. శనివారం బెంగుళూరులోని ప్రఖ్యాత పరిశోధన, సాంకేతిక సంస్థలైనటువంటి ఏరోనాటికల్ డెవలప్ మెంట్ ఏజన్సీ, ఏరోనాటికల్ డెవలప్ మెంట్ ఎస్టాబ్లిష్ మెంట్, నేషనల్ ఏరోనాటికల్ ల్యాబోరేటరి, ఎస్ఎల్ఎన్ టెక్సాలజీస్ స్థ్రాయివేట్ లిమిటెడ్, డాటాసాల్ ఇన్ఫోవేటివ్ ల్యాబ్స్ పిఇఎస్ విశ్వవిద్యాలయాలను సందర్భించారు. ఈ సందర్భంగా వైస్ ఛైర్మన్ మాట్లాడుతూ విమానాల్లో వాడే సాధనాలకు సబంధించి రూ. 150 లక్షల విలువైన ప్రాజెక్టులను అభివృద్ధి చేయడానికి ఒప్పందం కుదుర్చుకున్నామని పేర్కొన్నారు. న్యాన్ శాటిలైట్ను విస్తరింపజేయడానికి కెఎస్ఆర్ఎం కళాశాల, పిఇఎస్ విశ్వ విద్యాలయం ఒప్పుకోవడం జరిగిందని చెప్పారు. ఎడిఎ, ఎడిఇ, ఎస్ఎఎల్, కంపెనీలవారు కెఎస్ఆర్ఎం మెకానికల్, ఇసిఒ, ఎం.టెక్ విద్యార్థుల ప్రాజెక్ట్ల్ కోసం ప్రయోగశాలలో చేయుటకు అనుమతించడం జరిగిందని తెలిపారు. కార్యక్రమంలో ఆచార్యలు ఎ.మోహస్, ట్రిన్సిపల్ డాక్టర్ వి.ఎస్.ఎస్.మూర్తి, ఆచార్యలు డాక్టర్ ఎం.వెంకటనారాయణ పాల్గొన్నారు.



ఒప్పంద పత్రాలతో వైస్ చైర్హన్ మధన్మమాహన్రెడ్డి



KSRM College signs pact with tech firms in Bengaluru

Kadapa: A team of delegates from KSRM College of Engineering visited various research and technology firms in Bengaluru on Saturday. SLN Technologies Pvt Ltd, Pinaka Aerospace Solutions Private Ltd and Datasol Innovative Labs have signed agreements with the delegation led by college vice-chairman K Madan Mohan Reddy to undertake projects worth Rs 1.5 crore in the domain of avionics. Aeronautical Development Agency, Aeronautical Development Establishment and National Aeronautical Laboratory also agreed to allow M Tech students of ECE and Mechanical branches to undertake projects at their labs. The college would collaborate with PES University to design and deploy Nanosatellite. Kandula Group of Institutions director A Mohan, College principal Dr VSS Murthy and Prof Dr M Venkatanarayana of ECE department were part of the delegation.

