

నాక్కి

సెన్యార్లు, ఏపి ద్వారా మానవ కార్యకలాపాల గుర్తింపు

- లెండిలో సిల్చూర్ నిట్ నిపుణుడు డాక్టర్ బాదల్ సోని

డింకాడ: అల్గారిధమ్మను ఉపయోగించి మానవ కార్యకలాపాల గుర్తింపు' అనే అంశంపై లెండి ఇనిస్ట్రిబ్యూట్ ఆఫ్ ఇంజనీరింగ్ అండ్ టెక్నాలజీ కళాశాలలో మంగళవారం ఒక రోజు సెమినార్ జరిగింది. ఈ సందర్భంగా అసోం లోని సిల్చూర్ లో గల నిట్ కంప్యూటర్ సైన్స్ అండ్ ఇంజనీరింగ్ విభాగంలో అసిస్టాంట్ ప్రొఫెసర్ డాక్టర్ బాదల్ సోని హాజరై కార్యక్రమంపై ప్రసంగించారు. 'సెన్యార్ డేటా, స్ట్యార్ లెర్నింగ్ అధునాతన సెన్యార్ టెక్నాలజీలు, మెషిన్ లెర్నింగ్ విధానాల ద్వారా కార్బోచరణ గుర్తింపుపై దృష్టి సారించాలని సూచించారు. స్ట్యార్ లెర్నింగ్ అల్గారిధమ్మతో సెన్యార్ డేటాను సమగ్రపరచడం పెరుగుతున్న ప్రాముఖ్యతను ప్రార్థించారు. ఇంటర్ డిసిప్లినరీ రంగం ఆరోగ్య సంరక్షణ, స్ట్యార్ హోమ్లు, భద్రత, మానవ-కంప్యూటర్ పరస్పర చర్య, మానవ ప్రతిచర్య లపై ఏపి, నిజంగా తెలివైన వాతావరణాన్ని సృష్టించడానికి నీఱు కలిగినదిన నిటి కీలక రంగాలో



నిట్ ప్రొఫెసర్ బాదల్ సోనిని సత్కరిస్తున్న
ప్రైనిపాల్ రామారెడ్డి తదితరులు

ఎలా విష్లవాత్మక మార్పులు తెస్తోందో ఆయన వివరించారు. భవిష్యత్తును దృష్టిలో ఉంచుకునే ఇటువంటి ఈవెంట్ ను నిర్వహించడంలో ఇనిస్ట్రిబ్యూట్ ప్రయత్నాలను ప్రశంసిస్తూ, విద్యార్థులు, పరిశోధకులు ఈ ఆశాజనకమైన టెక్నాలజీ రంగాన్ని అన్వేషించడం, ఆవిష్కరణలు చేయడం ద్వారా చురుగ్గా సహకరించాలని పిలుపునిచ్చారు. కార్యక్రమంలో ప్రైనిపాల్ డాక్టర్ పీఎస్ రామారెడ్డి, వైస్ ప్రైనిపాల్ అకడమిక్స్ డాక్టర్ వి.అంజి రెడ్డి, డీన్స్ లు, వివిధ విభాగాల అధిపతులు, అధ్యాపకులు ను సాంగానాగు.

ఎప్ప ద్వారా గుర్తింపు సులభతరం

ప్రజాశక్తి - డెంకాడ

సెన్సార్ట్, ఎప్ప ద్వారా మానవ కార్బూక్లాపాల గుర్తింపు చాలా సులభతరమని ఎన్సిబి సిల్వార్ నిపుణుడు డాక్టర్ బాదల్ సోని అన్నారు. లెండి ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో మంగళవారం సిఎస్‌ఇ, ఎప్ప, ఎంఎల్ విభాగం ఎసిఎం స్ట్రోడెంట్ చాప్టర్లో కలిసి సెన్సార్ డేటా, స్ట్రోడ్ లెర్చింగ్ అగ్గరిధమ్లను ఉపయోగించి మానవ కార్బూక్లాపాల గుర్తింపు అనే అంశంపై ఒక రోజు సెమినార్ నిర్వహించారు. అధ్యాత్మన సెన్సార్ బెక్యూలజీలు, మెషిన్ లెర్చింగ్ విధానాల ద్వారా కార్బూచరణ గుర్తింపుపై దృష్టి సారించిన వ్యవస్థలలో తూజా అవిష్కరణలపై విలువైన ఆలోచనలను

అందించడం ప్రాథమికంగా ఈ సెమినార్లో జరిగింది. అస్పాంటోని ఎన్సిబి సిల్వార్లోని కంప్యూటర్ పైస్, ఇంజనీరింగ్ విభాగంలో అస్పాంటో ప్రొఫెసర్ డాక్టర్ బాదల్ సోని ఈ సిపస్సన రిసోర్స్ పర్సన్‌గా హజరై ప్రసంగించారు. స్ట్రోడ్ లెర్చింగ్ అగ్గరిధమ్లలో సెన్సార్ డేటాను సమగ్రపరచడం, పెరుగుతున్న ప్రాముఖ్యతపై విద్యార్థులకు వివరించారు. ఈ ఇంటర్ డెసిప్లినరీ రంగం అరోగ్య సంరక్షణ, స్ట్రోడ్ పోమ్పీలు, భద్రత, మానవ-కంప్యూటర్ పరస్పర చర్య, మానవ ప్రతిచర్యలపై ఎప్ప నిజంగా తెలిపైన వాతావరణాలను స్ట్రోంచడానికి వీలు కల్పించడం వంటి కీలక రంగాలలో ఎలా విష్ణువాత్సక మార్పులు తెస్తోందో ఆయన



మాట్లాడుతున్న బాదల్ సోని

వివరించారు. ఈ కార్బూక్లమంలో ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ వి.వి. రామారెడ్డి, బైస్ ప్రిన్సిపాల్ అకాడమిక్ డాక్టర్ వి.అంజి రెడ్డి, డీన్లు, వివిధ విభాగాల అధిపతులు, అధ్యాపకులు ఉత్సహంగా పాల్గొన్నారు.

అంద్రప్రభుత్వం

సెన్సార్ట్, ఎప్ప ద్వారా మానవ కార్బూక్లాపాల గుర్తింపు సులభతరం



డెంకాడ, మే 20(అంద్రప్రభుత్వం): సెన్సార్ట్, కృత్రిమ మేధ(ఎప్ప) ద్వారా మానవ కార్బూక్లాపాలను గుర్తించడం సులభతరంగా మారిందని ఎన్సిబి సిల్వార్ నిపుణుడు డాక్టర్ బాదల్ సోని చెప్పారు. సీఎస్‌ఇ-ఎప్ప అండ్ ఎంఎల్ విభాగం ఎసిఎం స్ట్రోడెంట్ చాప్టర్లో కలిని సెన్సార్ట్ డేటా, స్ట్రోడ్ లెర్చింగ్ అగ్గరిధమ్ లను ఉపయోగించి మానవ కార్బూక్లాపాల గుర్తింపు అనే అంశంపై ముదులంలోని ఔస్సూడ వద్దున్న లెండి ఇన్స్ట్రోక్యూల్స్ అండ్ ఇంజనీరింగ్ అండ్ బెక్యూలజీలో ఒక రోజు సెమినార్ మంగళవారం జీజుయుచంపాల విభాగాల ద్వారా కార్బూచరణ గుర్తింపుపై దృష్టి

● లెండి సెమినార్లో ఎన్సిబి సిల్వార్ నిపుణుడు

డాక్టర్ బాదల్ సోని

సారించిన వ్యవస్థలలో తూజా అవిష్కరణలపై విలువైన ఆలోచనలను అందించడం ప్రాథమికంగా జరిగింది. అస్పాంటోని ఎన్సిబి సిల్వార్లోని కంప్యూటర్ పైస్, ఇంజనీరింగ్ విభాగంలో అస్పాంటో ప్రొఫెసర్ డాక్టర్ బాదల్ సోని ఈ సిపస్సన్ రిసోర్స్ పర్సన్ గా హజరు అయి, విద్యార్థులకు అవసరమైన సమాచార ప్రసంగం చేశారు. స్ట్రోడ్ లెర్చింగ్ అగ్గరిధస్ట్రోడ్ లో సెన్సార్ట్ డేటాను సమగ్రపరచడం పెరుగుతున్న ప్రాముఖ్యతన ప్రైల్చెచ్ చేశారు. ఈ ఇంటర్ డెసిప్లినరీ రంగం అరోగ్య సంరక్షణ, స్ట్రోడ్ పోస్టు, భద్రత, మానవ-కంప్యూటర్ పరస్పర చర్య, మానవ ప్రతిచర్యలపై విప్పాతి నిజంగా తెలిపైన వాతావరణాలను స్ట్రోంచడానికి వీలు కల్పించడం వంటి కీలక రంగాలలో ఎలా విష్ణువాత్సక మార్పులు తెస్తోందో ఆయన వివరించారు. భమిష్టును దృష్టిలో ఉంచుకునే ఇటువంటి ఈ వెంట్యు నిర్వహించడంలో జన్మించుట ప్రయత్నాలను ప్రశాసనిస్తూ, విద్యార్థులు, పరిశోధకులు ఈ ఆశాజనకమైన బెక్యూలజీ రంగాన్ని అస్పిషించడం, అవిష్కరణలు చేయడం ద్వారా చురుకుగా సహకరించాలని కోరారు. కార్బూక్లమంలో ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ వి.వి. రామారెడ్డి, బైస్ ప్రిన్సిపాల్ అకాడమిక్ డాక్టర్ వి.అంజి రెడ్డి, డీన్లు, వివిధ విభాగాల అధిపతులు, అధ్యాపకులు ఉత్సహంగా పాల్గొన్నారు. ఈ సెమినార్ట్ శీమ్ ఏప్ప అండ్ ఎంఎల్ విభాగాధిపతి డాక్టర్ వడమోదుల ప్రసాద్ సమస్యలుం చేశారు.

విశాలాంధ్ర

ఏపీ ద్వారా మానవ కార్యకలాపాల గుర్తింపు సులభం

విశాలాంధ్ర - డెంకాడ: సెన్సార్లు, ఏపీ ద్వారా
మానవ కార్యకలాపాల గుర్తింపు చాలా
సులభతరమని ఎన్సిబీ సిల్వర్ నిపుణుడు డాక్టర్
బాదల్ సోని అన్నారు. “సెన్సార్ డేటా, స్కూల్
లెర్నింగ్ అలగ్గిథమ్లను ఉపయోగించి మానవ
కార్యకలాపాల గుర్తింపు” అనే అంశంపై లెండి
ఇన్స్టిచ్యూట్ ఆఫ్ ఇంజనీరింగ్ అండ్ పెక్కాలజీలో



ఒక రోజు
సెమినార్
నిర్వహించారు.
అధునాతన
సెన్సార్
పెక్కాలజీలు,
మెషిన్ లెర్నింగ్

విధానాల ద్వారా కార్యాచరణ గుర్తింపువై దృష్టి
సారించిన వ్యవస్థలలో తాజా ఆవిష్కరణలవై
విలువైన ఆలోచనలను అందించడంపై
వివరించారు. ఈ కార్యక్రమంలో ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్
వి.వి. రామారెడ్డి, వైస్ ప్రిన్సిపాల్ అకాడమిక్స్
డాక్టర్ వి.అంజి రెడ్డి, ఏపిఎంఎల్ విభాగాధిపతి
డాక్టర్ వదమోదుల ప్రసాద్ పాల్గొన్నారు.

Date: 21/05/2025, Edition: 100(Vizianagaram),

Page: 1

Source : <https://epaper.visalaandhra.com/>