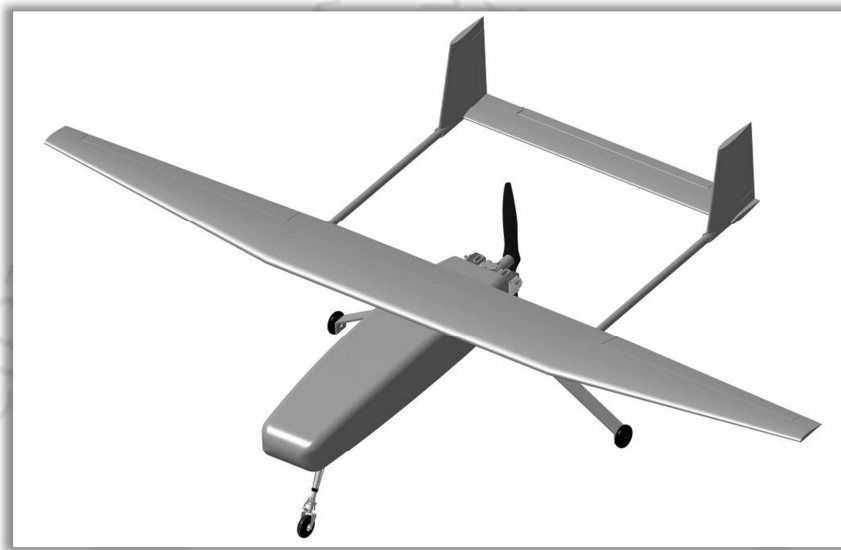




DTI

ASEAN+6 Defence News



รูปภาพแบบร่าง อากาศยานไร้คนขับทางยุทธวิธีของบริษัท BEML (BEML)

บริษัท BEML ของอินเดียเปิดเผยโครงการพัฒนาอากาศยานไร้คนขับทางยุทธวิธี

บริษัท BEML ของอินเดียร่วมกับสถาบันเทคโนโลยีแห่งอินเดีย (Indian Institutes of Technology) เปิดเผยโครงการพัฒนาอากาศยานไร้คนขับทางยุทธวิธีแบบบินได้นานในงาน Aero India 2021 ระหว่างวันที่ 3 - 5 ก.พ. 64 ณ เมืองบังกาลอร์ โดยอากาศยานไร้คนขับดังกล่าวมีชื่อว่า “25 kg Class Tactical UAV” ซึ่งคาดว่าจะมีความยาว 2.18 ม. ปีกกาง 3.5 ม. มีน้ำหนัก 25 กก. รวมบรรทุก Payload น้ำหนัก 2 กก. ขับเคลื่อนด้วยเครื่องยนต์ไฮบริด มีพิสัยทำการ 200 กม. บินได้นานมากกว่า 8 ชม. ที่ความเร็ว 43 กม./ชม. สามารถบินด้วยความเร็วสูงสุด 108 กม./ชม. และมีเพดานบิน 6,000 ม. นอกจากนี้ยังมีระบบการบินขึ้นและลงจอดอัตโนมัติโดยใช้ทางวิ่งสั้น โดยตัวเครื่องสามารถแยกชิ้นส่วนและบรรทุกในกระเป๋าสะพายหรือกล่องเพียง 2 ใบ

แหล่งที่มาของข่าว: Jane's Defence Weekly – 4 ก.พ. 64