

## REFERENCES

1. Eisenbeiss, H., 2004. A mini unmanned aerial vehicle (UAV): System overview and image acquisition, In: International archives of photogrammetry, remote sensing and spatial information sciences, International workshop on processing and visualization using high resolution imagery, Pitsanulok, Thailand.
2. Everaerts, J., 2008. The Use of Unmanned Aerial Vehicles (UAVS) for Remote Sensing and Mapping, In: The International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences, ISPRS Congress, Beijing, China, XXXVII. Part B1, 1187-1192.
3. Joint Publication 1-02. 2010. Department of Defense Dictionary of Military and Associated Terms. 8 November 2010 (As Amended Through 15 November 2011). P.3.
4. Jefferson Morris. 2003. "Northrop Grumman Modifies BQM-34 Firebee To Drop Payloads." *Aerospace Daily*, January 22, 2003.
5. Richard A. Best, Jr. 1993. For more on the early history of UAV use, CRS Report 93-686 F, Intelligence Technology in the Post-Cold War Era: The Role of Unmanned Aerial Vehicles (UAVs), p. 7-10, is available from author on request.
6. LIST lab. 2003. Brief history of UAVs. University of Florida <http://www.list.ufl.edu/uav/UAVHstry.htm> [Accessed 24 June 2006]
7. Wong, K.C., Bil, C., Gordon, D., Gibbens, P.W. 1997. "Study of the Unmanned Aerial Vehicle (UAV) Market in Australia", Final Draft, August 1997, Aerospace Technology Forum Report.
8. Engineering aura. 2009. Unmanned Aerial Vehicles (UAVs). Available from: [http://www.engineeringaura.com/MDD\\_1.php](http://www.engineeringaura.com/MDD_1.php). [Accessed 26 November 2011]

9. Paul R. Wolf and Bon A. Dewitt. 2000. Elements of Photogrammetry with Application in GIS, 3<sup>rd</sup> editor.
10. Lillesand, Thomas M. and Kiefer, Ralph W. 1987. Remote Sensing and Image Interpretation second editor. University of Wisconsin-Madison.
11. Eisenbeiss, H., 2008c. UAV photogrammetry in plant sciences and geology, In: 6th ARIDA Workshop on "Innovations in 3D Measurement, Modeling and Visualization, Povo (Trento), Italy.
12. Colomina, I., Blázquez, M., Molina, P., Parés, M. E. and Wis, M., 2008. Towards A New Paradigm for High-Resolution Low-Cost Photogrammetry and Remote Sensing, In: International Archives of the Photogrammetry, Remote Sensing and Spatial Information Sciences, ISPRS Congress, Beijing, China, XXXVII. Part B1, 1201-1206.
13. พันธุ์พล หัตถโกศล และ สุธรรม วาสิทธิ์. 2538. รายงานการวิจัย การสำรวจหน้าเหมืองทางอากาศยาน โดยใช้ยาน RPV และระบบควบคุมระยะไกล. ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
14. วัฒนวิสาข์ จำเริญ. 2548. การพัฒนาซอฟต์แวร์การทำภาพให้เสถียรทางหมุนสำหรับยูเอวี. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
15. อัมรินทร์ พิมพ์หนู. 2551. การวางแผนเส้นทางการบินของเครื่องบิน UAV (Unmanned Aerial Vehicle) ในสภาพแวดล้อมที่ไม่แน่นอน. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมการบินและอวกาศ) สาขาวิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ ภาควิชาวิศวกรรมการบินและอวกาศ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
16. จุฑาทิพย์ ธนกิตต์เมธาวูดี. 2550. การใช้ GIS เพื่อการแผนแนวบินของอากาศยานไร้คนขับในการบันทึกภาพถ่ายทางอากาศ. วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาระบบสารสนเทศปริภูมิทางวิศวกรรม ภาควิชาวิศวกรรมสำรวจ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
17. R.B. Haarbrink, E. Koers. 2006. Helicopter UAV for photogrammetry and rapid response. Available from: [http://www.isprs.org/proceedings/XXXVI/1-W44/www.pegasus4europe.com/pegasus/workshop/documents/contributions/Haarbrink\\_UAV\\_full.pdf](http://www.isprs.org/proceedings/XXXVI/1-W44/www.pegasus4europe.com/pegasus/workshop/documents/contributions/Haarbrink_UAV_full.pdf) [Accessed 27 July 2010]