

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ



دائرة التعليم والتعليم الفني

مركز التعليم المستمر

دعوة للتقديم

دعوة التقديم لبرنامج البكالوريوس في تخصصات

التعليم المستمر

دعوة للتقديم لبرنامج البكالوريوس في تخصصات التعليم المستمر في جامعة القاهرة، وذلك في إطار خطة الجامعة الاستراتيجية للعام الجامعي 2023/2024. ولتحقيق أهداف الجامعة في تطوير التعليم المستمر، وتوسيع قاعدة الخريجين، وتلبية احتياجات سوق العمل، فقد قررت الجامعة فتح باب التقديم للبرامج الدراسية التالية:

1. برنامج البكالوريوس في تخصصات

1.1. تخصصات البكالوريوس في مجال تكنولوجيا المعلومات في جامعة القاهرة.

1.2. تخصصات البكالوريوس في مجال الهندسة في جامعة القاهرة.

التي هي كالتالي:

1.3. تخصصات البكالوريوس في مجال الأعمال في جامعة القاهرة.

التي هي كالتالي:

1.4. تخصصات البكالوريوس في مجال التربية في جامعة القاهرة.

1.5. تخصصات البكالوريوس في مجال العلوم في جامعة القاهرة.

1.6. تخصصات البكالوريوس في مجال الفنون في جامعة القاهرة.

1.7. تخصصات البكالوريوس في مجال الدراسات العليا في جامعة القاهرة.

التي هي كالتالي:

1.8. تخصصات البكالوريوس في مجال الدراسات والبحوث في جامعة القاهرة.

2. شروط التقديم

2.1. يجب أن يكون المتقدم مصرياً، وأن يكون قد تخرج من إحدى الجامعات المصرية.

التي هي كالتالي:

2.2. أن يكون المتقدم قد تخرج من إحدى الجامعات المصرية في تخصصات البكالوريوس.

2.3. يجب أن يكون المتقدم قد تخرج من إحدى الجامعات المصرية في تخصصات البكالوريوس.

2.4. يجب أن يكون المتقدم قد تخرج من إحدى الجامعات المصرية في تخصصات البكالوريوس.



Handwritten signature in blue ink.

1. Signal Tracking

Channel: 1590
 GPS: L1C/A, L1C, L2P, L2C, L5
 BDS: B1I, B2I, B3I, B1C, B2a, B2b
 GLONASS: G1, G2, G3
 Galileo: E1, E5a, E5b, E6c, E5 AltBOC
 QZSS: L1C/A, L2C, L5, L1C
 IRNSS: L5
 SBAS: L1C/A

2. Performance Specification

Signal Re-acquisition: ≤1s
 Cold Start: ≤45s
 Hot Start: ≤15s
 Initialization reliability: ≥99.9%
 RTK Initialization Time: <10s (Baseline ≤10km)
 Data Update Rate: 1Hz, 2Hz, 5Hz, 10Hz, 20Hz

Mode	Accuracy
Static and Fast Static	Horizontal 2.5 mm + 0.5 ppm RMS Vertical 5 mm + 0.5 ppm RMS
Long Observations Static	Horizontal 3.0 mm + 0.1 ppm RMS Vertical 3.5 mm + 0.4 ppm RMS
Single Baseline RTK	Horizontal 8mm + 1ppm RMS Vertical 15mm + 1ppm RMS
DGPS	<0.4m RMS
SBAS	Horizontal 0.5m RMS Vertical 0.8m RMS
Standalone	1.5m 3D RMS
Laser Tilt Measurement	≤5.5cm (5m range, ≤60°Tilt in laser mode)

3. Data Format

Correction data I/O: RTCM2.X, 3.X, CMR(GPSonly), CMR+(GPSonly)
 Position data output: - ASCII: NMEA-0183 GSV, RMC, HDT, GGA,
 GSA, ZDA, VTG, GST; PTNL, PJK; PTNL,
 AVR; PTNL, GGK

4. Electrical and Battery

Voltage: 7-28VDC
 Power Consumption: 1.7W₄
 Li-ion battery capacity: 2 x 3400 mAh
 Memory: 8GB
 Working Time: ≥20h

5. Environmental Specification

Working Temperature: -40°C ~ +65°C
 Storage Temperature: -40°C ~ +85°C
 Humidity: 100% non-condensing
 Waterproof & Dustproof: IP67
 Shock: Survive a 2m drop onto the concrete
 Vibration: MIL-STD-810G Method 514.6 procedure I

6. Communication

1 Serial port (7 pin Lemo)
 - Baud rates up to 921,600 bps
 Enhanced UHF modem₁
 : Tx/Rx with full frequency range from 410-470 MHz₂
 - Transmit power: 0.5-2 W adjustable
 - Range: 15 km₃
 WIFI/4G modem



