

ទន្យាស្ថាន**ខាតពេល ខេត្ត** ខេត្ត ខេត ខេត្ត ខេត

ឯកសារនៃការសិក្សាគម្រោខមញ្ជាម់ការសិក្សា

នុំព័រមុខ

ចំណងជើងឯកស <u>ា</u> រ	បរិញ្ញាបត្របច្ចេកវិទ្យាជំនាន់ទី១៦:			
	ការរចនា និងអនុវត្តប្រព័ន្ធ IoT ថាមពលទ	ការរចនា និងអនុវត្តប្រព័ន្ធ IoT ថាមពលទាបវាស់គុណភាពទឹកដោយផ្នែកលើ		
	LoRa និងបណ្តាញ Cellular ជាមួយ Mach	ine Learning		
ប្រភេទឯកសារ	PRO: សំណើរនៃការសិក្សាគម្រោង			
	សម្គាល់ឯកសារនេះរក្សាសិទ្ធដោយ មហាវិទ្យាល័យអេឡិចត្រូនិក			
	នៃវិទ្យាស្ថានជាតិពហុបច្ចេកទេសកម្ពុជា			
លេខឯកសារ	PRO-01			
លេខនៃការកែសម្រួល				
ឈ្មោះឯកសារ	B100-Proposal_Plan.docx			
កាលបរិច្ឆេទ	April 30 th , 2024			
ចំនួនទំព័រ	46	(រាប់ទាំងទំព័រមុខ)		

អ្នកសិក្សាគម្រោង			
ឈ្មោះ	សារិ ពុទ្ធិពណ្ណរាយ	ត្ចនាទី	ប្រធានក្រុម
	ឈឿន រីណា	តួនាទី	សមាជិក
	ញ៉ៅ ត្រេនឆៃលីន	តួនាទី	សមាជិក
កាលបរិច្ឆេទ	ថ្ងៃទី ៣០ ខែមេសា ឆ្នាំ ២០២៤	ហត្ថលេខា	
		ហត្ថលេខា	
		ហត្ថលេខា	
ផ្នែក	បរិញ្ញបត្របច្ចេកវិទ្យា ជំនាញអេឡិចត្រូនិក ជំនាន់ទី១៦		
អាសយដ្ឋាន	ភូមិព្រៃពពេល សង្កាត់សំរោងក្រោម ខណ្ឌពោធិ៍សែនជ័យ រាជធានីភ្នំពេញ		

អ្នកអនុញ្ញាតអោយសិក្សាគម្រោង			
ឈ្មោះ	នី វីរៈបុរា	តួនាទី	សាស្ត្រាចារ្យដឹកនាំ
មហាវិទ្យាល័យ	អេឡិចត្រូនិក		
អាសយដ្ឋាន	ភូមិព្រៃពពេល សង្កាត់សំរោងក្រោម ខណ្ឌពោធិ៍សែនជ័យ រាជធានីភ្នំពេញ		
លេខទូរស័ព្ទ	096 891 6954	សារអេឡិចត្រូនិក	
កាលបរិច្ឆេទ	ថ្ងៃទី ៣០ ខែ មេសា ឆ្នាំ២០២៤	ហត្ថលេខា	

មាតភា

នំព័ម្មខ	1
ยลสา	3
មញ្ជីរួមភាព	5
មញ្ជីតារាខ	7
ម្រទត្តខៃអាអ៊ែសម្រួលឯកសារ	8
១.សេចក្តស្នើម	9
១.១ រចនាសម្ព័ន្ធរបស់ឯកសារ	9
១.២ គោលបំណង	9
១.៣ ឯកសារយោង	10
១.៤ បញ្ជីអក្សរកាត់	12
២.សំលើវ៉េនការសិក្សាគម្រោច	13
២.១ សេចក្តីផ្តើម	13
២.១.១ ប្រវត្តិនៃគម្រោង	13
២.១.២ គោលដៅ	15
២.១.៤ គុណសម្បត្តិ	15
២.១.៥ ពិពណ៌នាទូទៅ	16
២.២ ទស្សនាទានរបស់គម្រោង	29
២.២.១ ផែនការរបស់គម្រោង	29
២.២.២ ផែនការតាមការវិវត្តិរបស់បច្ចេកវិទ្យា	31
២.២.៣ ដៃគូសហការណ៍	31
២.៣ កិច្ចប្រឹងប្រែងសម្រាប់គម្រោង	32
២.៣.១ កិច្ចប្រឹងប្រែងក្នុងការសិក្សា	32
២.៣.២ កិច្ចប្រឹងប្រែងក្នុងការផលិត	34

២.៣.៣ តម្លៃប៉ាន់ស្មាន	41
២.៣.៤ ការវិភាគទីផ្សារ	42
២.៤ សេចក្តីសន្និដ្ឋាន	42
೨೮ಕುಕ್ಷನ್ನ- ಇ	43
បញ្ជីគ្រឿងបង្គំ	43
តម្រូវការកម្មវិធី និងប្រព័ន្ធដំណើរការ	
ទិពអាគីសិ-ទ	44
ធនធានមនុស្ស និងប្រវត្តិរូបសង្ខេប	44

មញ្ជីរូមនាព

រូប 2. 1 Node Device Hardware Block Diagram	16
រូប 2. 2 Gateway Device Hardware Block Diagram	16
រូប 2. 3 pH Sensor	17
រូប 2. 4 TDS Sensor	18
រូប 2. 5 Turbidity Sensor	19
រូប 2. 6 Temperature Sensor	19
រូប 2. 7 SIM800C Module	20
រូប 2. 8 LoRa RFM96	23
រូប 2. 9 ESP32 Dev Kit 1	23
រូប 2. 10 Arduino NANO	24
រូប 2. 11 Real Time Clock Module	25
រូប 2. 12 SD Card Module	25
រូប 2. 13 OLED Display	26
រូប 2. 14 Gateway Block Diagram សៀគ្វីបែកចែកប្រភពតង់ស្យុង	27
រូប 2. 15 Node Block Diagram សៀគ្វីបែកចែកតង់ស្យុង	27
រូប 2. 16 Real Time Database	32
រូប 2. 17 Gateway Schematic	34
រូប 2. 18 PCB Gateway	34
រូប 2. 19 Node Schematic	35
រូប 2. 20 Node PCB	35
រូប 2. 21 Gateway 3D Design	36
រូប 2. 22 Node 3D Design	36
រូប 2. 23 Gateway ជាក់ស្តែង	37
រូប 2. 24 Node ជាក់ស្តែង	37
រូប 2. 25 Web-App Monitoring Dashboard Header	38
រូប 2. 26 Web-App Monitoring Dashboard	38
រូប 2. 27 ក្រាបប្រចាំសប្តាហ៍	39
រូប 2. 28 AI Prediction on Water Condition	39

វិទ្យាស្ថានជាតិពហុបច្ចេកទេសកម្ពុជា	មហាវិទ្យាល័យអេឡិចត្រូនិក
រូប 2. 29 សាស្ត្រាចារ្យពិគ្រោះ និង ដឹកនាំ	40
រូប 2. 30 អំពីពួកយើង	40

មញ្ជីតារាខ

តារាង 2. 1 កាលវិភាគក្នុងការសិក្សាគម្រោង	29
តារាង 2. 2 គុណភាពទឹកស្ថានីយ ទី១	
តារាង 2. 3 គុណភាពទឹកស្ថានីយ ទី២	
តារាង 2. 4 ចំណាយ	

ម្រទត្តនៃការកែសម្រួលឯកសារ

កែសម្រួលលើកទីមួយ, កាលបរិច្ឆេទ, អ្នកកែសម្រួល	ខ្លឹមសារនៃការកែសម្រួល
ព្រៀង	«»
	«»
	«»
	«»
	«»

១.សេចគ្គស្នើម

ឯកសារនេះរួមមានសេចក្ដីសង្ខេបនៃមាតិកាឯកសារ គោលបំណងនៃការសរសេរ ឯកសារយោងដែល បានប្រើនិងបញ្ជីអក្សរកាត់ដែលមានប្រើក្នុងការសរសេរ។

១.១ ខេនាសម្ព័ន្ធរបស់ឯកសារ

ឯកសារនេះមានជំពូកផ្សេងៗជាច្រើនដូចខាងក្រោម៖

ជំពូកសេចក្តីផ្តើម៖

ការពិពណ៌នាសង្ខេបអំពីគោលសំខាន់របស់ឯកសារ គោលបំណងនៃការសរសេរ, ផល ប្រយោជន៍នៃឯកសារ ឯកសារយោង និងបញ្ជីអក្សរកាត់។

ជំពូកសំណើរនៃការសិក្សាគម្រោង៖

ជំពូកនេះមានគំនិតនៃការរចនាគំរោងបឋម, ការធ្វើផែនការបច្ចេកវិទ្យា, ការធ្វើផែនការជាមួយ កិច្ចសហប្រតិបត្តិការ និង គំនិតនៃការច្នៃប្រឌិតផ្សេងៗ ។ ជំពូកនេះគឺឈានចូលទៅក្នុងការធ្វើផែនការ និងកិច្ចសហប្រតិបត្តិការជាមួយភាគីពាក់ព័ន្ធបច្ចេកទេសក៏ដូចជាលទ្ធភាពនៃការអភិវឌ្ឍន៍កម្មវិធីនឹងត្រូវ បានធ្វើឡើង។

ឧបសម្ពន្ធ៖

មានបញ្ជីឧបករណ៍ សម្ភារៈដែលត្រូវប្រើ និងប្រវត្តិរូបសង្ខេបអ្នកធ្វើគំរោង។

១.២ គោលចំណ១

គោលបំណង និងអត្ថប្រយោជន៍នៃឯកសារនេះគឺផ្ដល់នូវការពិពណ៌នាសង្ខេបអំពីលក្ខណៈសម្បត្តិទូទៅ របស់ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យគុណភាពទឹក ជាមួយការបញ្ជូនទិន្នន័យតាមរយៈ GSM/LoRa និងប្រើប្រាស់ ML ក្នុងកា ព្យាករណ៍ទិន្នន័យ បន្ទាប់មកបង្ហាញទិន្នន័យទាំងនោះក្នុង Web-App។

១.៣ ឯកគរមេន

- [1] J. M. a. N. K. Reddy, "Water Monitoring System Based on GSM," *International Advanced Research Journal in Science, Engineering and Technology*, vol. 3, no. 7, pp. 1-4, 2016.
- [2] N. R. a. I. A. A. a. N. S. M. Jaafar, "Home Underground Pipeline Leakage Alert System Based on Water Pressure," 2018 IEEE Conference on Wireless Sensors (ICWiSe), pp. 12-16, 2018.
- [3] J. C. a. R. B. Lohani, "IOT Based Data Acquisition System for Real-Time Pressure Measurement of Sea Water," pp. 417-420, 2020.
- [4] S. K. a. V. D. a. B. K. R. a. L. V. a. K. a. V. Jha, "Intelligent Water Level Monitoring System Using IOT," pp. 1-5, 2020.
- [4] M. A. Alam and M. Zeyad, "GSM Based Smart Electric Energy Meter Billing System," IEEE, 2019.
- [5] R. Teymourzadeh, S. A. Ahmed, K. W. Chan and M. V. Hoong, "Smart GSM based Home Automation System," IEEE, 2018.
- [6] S. Maqbool and N. Chandra, "Real Time Wireless Monitoring and Control of Water Systems Using Zigbee," IEEE, 2013.
- [7] S. Kulkarni, V. D. Raikar, B. K. Rahul, L. V. Rakshitha, K. Sharanya and V. Jha, "Intelligent Water Level Monitoring System Using IoT," IEEE, 2020.
- [8] S. Rahman, S. K. Dey, B. K. Bhawmick and N. K. Das, "Design and implementation of real time transformer health monitoring system using GSM technology," IEEE, 2017.
- [9] N. Rosli, I. A. Aziz and N. S. M. Jaafar, "Home Underground Pipeline Leakage Alert System Based on Water Pressure," IEEE, 2018.
- [10] M. H. Tahir, S. Muneeb, M. S. Jan and M. Hassan, "Smart Energy Meter with Advanced Features and Billing System," IEC, 2019.
- [11] W. Ali, H. Farooq, A. Khalid, A. Raza and N. Tanveer, "Single phase GSM based wireless energy metering with user notification system," IEEE, 2017.
- [12] P. K. N. S. a. U. M. N. Sharma, "Digital energy monitor: design, simulations and prototype," RedesrchGet, 2017.
- [13] H. A. Kusuma, R. Anjasmara, T. Suhendra, H. Yunianto and S. Nugraha, "An IoT Based Coastal Weather and Air Quality Monitoring Using," IOP, 2019.
- [14] H. A. Kusuma, R. Purbakawaca, I. R. Pamungkas, L. N. Fikry and S. S. Maulizar, "Design and Implementation of IoT-Based Water Pipe," ResarchGet, 2017.
- [15] S. Siregar and D. Soegiarto, "Solar panel and battery street light monitoring system using GSM wireless communication system," IEEE, 2014.

- [16] A. Rashdi, R. Malik, S. Rashid, A. Ajmal and S. Sadiq, "Remote energy monitoring, profiling and control through GSM network," IEEE, 2012.
- [17] M. A. Alam, Smart Cities and Buildings: GSM Based Smart, p. 4, 2019.

១.៤ មញ្ជីអក្សអាត់

អក្សរកាត់ អត្តន័យ

ML Machine Learning

DC Direct Current

GSM Global System for Mobile Communication

IoT Internet of Thing

AIoT Artificial Internet of Things

OLED Organic Light-Emitting diode

LED Light-Emitting diode

LoRa Long Range Wide Area

SD Card Secure Digital Card

RTC Real Time Clock

GPRS General Packet Radio Service

Wi-Fi Wireless Fidelity

MPPT Maximum Power Point Tracking

DB Database

Web-App Website Application

TDS Total Dissolved Solids

pH Potential Hydrogen

TEMP Temperature

TUB Turbidity

UX User Experiences

UI User Interfaces

២.សំឈើរនៃភារសិក្សាគម្រេច

២.១ ដេចគ្គះឆ្នឹម

ប្រទេសកម្ពុជាជាប្រទេសកំពុងអភិវឌ្ឍទៅលើគ្រប់វិស័យ រាល់វិស័យទាំងនោះក៏ដូចជាការរស់នៅប្រចាំ ថ្ងៃរបស់ប្រជាពលរដ្ឋទឹកសាបគឺជាតម្រូវការមួយដ៏ចាំបាច់។នៅក្នុងស្ថានភាពបច្ចុប្បន្ននេះការបម្រែបម្រួល របស់អាកាសធាតុគឺជាបញ្ហាធំមួយសម្រាប់មនុស្សជាតិ និងសត្វជុំវិញពិភពលោក។ការបម្រែបម្រួលនេះធ្វើ ឲ្យមានការកើនឡើងនូវកម្ដៅបណ្ដាលឲ្យទឹកកកនៅតំបន់ប៉ូលបានរលាយចូលទៅសមុទ្រហើយតំបន់ផ្សេង ទៀតក៏ត្រូវបានកម្ដៅធ្វើឲ្យទឹកទន្លេ, បឹងនិង ទឹកស្ទឹងមានការរីងសូត រហូតដល់មានការបង្ករឲ្យមានមេរោគ និងទឹកចាប់ផ្តើមមានភាពកក្វក់ក៏ជូចជាកកករផងដែរ។កត្តាទាំងនេះហើយទើបពួកយើងបានសិក្សាស្រាវ ជ្រាវ និង រិះរកវិធីសាស្ត្រក្នុងការត្រួតពិនិត្យគុណភាពទឹក ដែលមានភាពងាយស្រួលនិងអាចត្រួតពិនិត្យបាន នគ្រប់ពេលវេលាផងដែរ។បច្ចេកវិទ្យា AIoTs (Artificial Internet of Things) ត្រូវបានយើងយកមកប្រើ ប្រាស់នៅក្នុងគម្រោងមួយនេះ។ ការប្រើប្រាស់ បច្ចេកវិទ្យា Cellular Network GPRS បានផ្តល់អត្ថ ប្រយោជយ៉ាងសំខាន់ក្នុងការភ្ជាប់ទិន្នន័យទាំងនោះទៅកាន់អ្នកប្រើប្រាស់ដើម្បីឲ្យអ្នកប្រើប្រាស់អាចត្រួតពិនិ ត្យមើលនូវគុណភាពទឹករបស់ខ្លួនគ្រប់ពេលវេលានិងគ្រប់ទីកន្លែង។ LoRa ឬ Long Range គឺជាអ្នកដឹកនាំ ទិន្នន័យទាំងមូលមកកាន់ Gateway ដើម្បីធ្វើការផ្សាយចេញ។ ដោយចំងាយពី Gateway ទៅកាន់ LoRa Node អាចមានរយះចំងាយ ពី 1km ទៅ 3km។ មិនតែប៉ុណ្ណោះក្នុងគម្រោងមួយនេះ ពួកយើងក៏មានការ ព្យាករណ៏នូវ ស្ថានភាព ក៏ដូចជាអនាគត អំពី ទន្លេ និង បឹងផងដែរ។ ហើយធ្វើការជូនដំណឹងភ្លាមៗទៅកាន់ អ្នកប្រើប្រាស់តាមរយៈ SMS។ លើសពីនេះទៅទៀតនៅក្នុងការប្រើប្រាស់ LoRa Node Sensor ដោយអ្នក ប្រើប្រាស់មិនចាំបាច់ទៅដល់ទីតាំងដើម្បីសាកថ្មនោះទេ។ គឺគ្រាន់តែត្រួតពិនិត្យពីចម្ងាយបាន ដោយសារតែ ពួកយើងបានប្រើប្រាស់នូវបច្ចេកវិទ្យា Standalone Solar MPPT Charger។

ដោយមើលឃើញពីបញ្ហាដូចដែលបានលើកឡើងពីខាងលើ ស្របពេលជាមួយនឹងការរីកចម្រើននៃប ច្ចេកវិទ្យាទើបក្រុមយើងខ្ញុំសម្រេចចិត្តលើកយកនូវគម្រោងមួយដែលមានឈ្មោះថា "ការរចនានិងអនុវត្ត ប្រព័ន្ធ IoT ថាមពលទាបវាសគុណភាពទឹកដោយផ្អែកលើ LoRa និងបណ្តាញ Cellular ជាមួយ Machine Learning។

២.១.១ ម្រទត្តនៃគម្រេច

ការវាស់គុណភាពទឹកត្រូវបានវិវត្តដ៏សំខាន់មួយនៅទូទាំងពិភពលោក។ ដំបូងវាចាប់ផ្តើមពិនិត្យមើលមូល ដ្ឋាននៃ សារធាតុលក្ខណះ ដូចជា ពណ៍, ភាពច្បាស់លាស់ និង ក្លិនរបស់វា។ អរិយធម៍បុរាណ ដូចជាជនជាតិ មេ សូប៉ូតាម៉ា និងជនជាតិ អេស៊ីបបុរាណ ត្រូវបានគេដឹងថា ពួកគេជាអ្នកវាយតម្លៃទៅតាម ប៉ារ៉ាមែត្រទាំងនេះ។ កំឡុងពេល បដិវត្តន៍ឧស្សាហកម្ម ដោយសារសកម្មភាពមនុស្សកាន់កើនឡើង, ការបំពុលទឹកកាន់តែរីករាលដាល កាន់តែខ្លាំងឡើងដូចគ្នា, ជាមួយគ្នានេះ តម្រូវការនៃប្រព័ន្ធវាស់គុណភាពទឹកក៏ចាប់ផ្តើមបង្កើតឡើង។ នៅចុង សតវត្សរ៍ទី១៩ និងជើមសតវត្សរ៍ទី២០ ការធ្វើតេស្តសារធាតុគីមី ក៏ចាប់ផ្តើមមានការអភិវឌ្ឍ សម្រាប់រកនូវលោ ហៈ និងសារធាតុបំពុល។ នៅក្នុងពាក់កណ្តាលសតវត្សរ៍ទី២០ការបង្កើតនូវស្តង់ដារួមមួយក្នុងការត្រួតពិនិត្យគុណ ភាពទឹក។ដោយសារមើលឃើញថា គ្រោះថ្នាក់ឧស្សាហកម្ម និងការព្រួយបារម្ភកើនឡើងអំពីការបំពុលទឹក ។ រដ្ឋា ភិបាលបានចាប់ផ្តើមបង្កើតនូវ ភ្ញាក់ងារគ្រប់គ្រង់ ដែលមានភារកិច្ច ត្រួតពិនិត្យ និងការពារគុណភាពទឹក។ ក្នុង រយៈពេលនេះ ក៏បានឃើញថាពីការអភិវឌ្ឍបច្ចេកវិទ្យា បច្ចេកទេសវិភាគដ៏ស្មុគស្មាញជាងមុន ដូចជាការបំពុលទឹក ជាដើម។ ជាមួយគ្នានេះដែរ ការស្វែងយល់អំពីបរិស្ថានកាន់តែច្រើនឡើងៗ ហើយនៅចុងសតវត្សរ៍ទី២០ មានការ ទទួលស្គាល់កាន់តែច្រើនអំពីសារសំខាន់នៃតម្លៃជីវសាស្ត្រក្នុងការវាយតម្លៃគុណភាពទឹក។

នៅក្នុងប៉ុន្មានទសវត្សន៍ចុងក្រោយការរីកចម្រើនផ្នែកបច្ចេកវិទ្យារួមមានបច្ចេកវិទ្យាបញ្ហារពីចម្ងាយ និង ការត្រួតពិនិត្យជាក់ស្ដែង បានធ្វើឲ្យការត្រួតពិនិត្យគុណភាពទឹកកាន់តែមានភាពត្រឹមត្រូវទាន់ពេលវេលា និងល្អ ជាងមុន។ ដែលអាចសម្របសម្រួលការគ្រប់គ្រង់ និងការការពារ ធនធានទឹកកាំតែប្រសើរឡើង និង កាត់បន្ថយប ម្រែបម្រួលអាកាសធាតុ និងសារធាតុពុលដែលកំពុងកើតឡើង។

ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យគុណភាពទឹកអាចធ្វើការវាស់គុណភាពទឹករកសារធាតុជាតិពុលក្នុងទឹកព្រមទាំងមាន សមត្ថភាពក្នុងការបញ្ជូនទិន្នន័យទៅកាន់អ្នកត្រួតពិនិត្យដើម្បីមានភាពងាយស្រួលក្នុងការគ្រប់គ្រងសមស្របទៅ នឹងតម្រូវការរបស់អ្នកប្រើប្រាស់លើសពីនេះទៅទៀតជួយបញ្ជៀសនៅរាល់បញ្ហាមួយចំនួនដែលអាចនឹងកើត ឡើងដូចជាអាចបញ្ជូនជាព័ត៌មានទៅកាន់អ្នកត្រួតពិនិត្យតាមរយៈការបញ្ជូនទិន្នន័យឥតខ្សៃ LoRa, Wifi, GPRS ។ ជាក់ស្ដែង Main Controller system វាអាចប្រើប្រាស់សម្រាប់ការត្រួតពិនិត្យពីចម្ងាយនិងគ្រប់គ្រង លើឧបករណ៍បានតាមរយៈកុំព្យូទ័រ និងទូរស័ព្ទ។ លើសពីនេះទៅទៀតក៏មានរួមបញ្ជូលការប្រើប្រាស់តាមរយៈ IOT Network សម្រាប់ការត្រួតពិនិត្យគុណភាពទឹកដោយប្រើប្រាស់បច្ចេកវិទ្យាឥតខ្សែ LoRa, Wi-Fi, GPRS សម្រាប់ការបញ្ជូន និងចែករំលែកនូវទិន្នន័យព្រមទាំងធ្វើការបង្ហាញទៅលើ Cloud Server។ មិនតែប៉ុណ្ណោះ ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យទឹកអាចធ្វើការព្យាករណ៏អំពីបញ្ហាដែលកើតមានក្នុងរយៈពេលណាមួយ។ដូចនេះអ្នកប្រើប្រាស់ អាចដឹងមុនចំពោះបញ្ហាដែលកើតមានឡើងហើយឲងាយស្រួលក្នុងការរកដំណោះស្រាយក្នុងការបញ្ចៀសនូវ បញ្ហាទាំងនេះ។

២,១,២ ಚಾಘಚೆ

គោលដៅក្នុងការបង្កើតគម្រោងនេះឡើងរួមមាន៖

- បង្កើតប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យគុណភាពទឹក ដោយប្រើប្រាស់ LoRa សម្រាប់ការបញ្ជូនទិន្នន័យ
- បង្កើត LoRa ៣ ស្ថានីយ ដែលមានទីតាំងផ្សេងគ្នា
- ទិន្នន័យដែលទទួលបានពីការវាស់ស្ទង់នឹងត្រូវបញ្ជូនពីស្ថានីយមួយទៅកាន់ស្ថានីយមួយ ទៀតតាមរយៈ LoRa
- បង្កើតស្ថានីយគោលដែលអាចបញ្ជូនទិន្នន័យទៅកាន់ទូរស័ព្ទដៃ និងកុំព្យូទ័រ
- ធ្វើការព្យាករណ៍ទិន្នន័យរបស់គុណភាពទឹក

២.១.៤ គុណសម្បត្ត

សារៈសំខាន់ចំពោះសង្គម

ក្រុមយើងខ្ញុំសង្ឃឹមថាគម្រោងមួយនេះនឹងផ្តល់អត្ថប្រយោជន៍ដល់សង្គមដូចជា៖

- ការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យគុណភាពទឹក ដែលបញ្ជូនទិន្នន័យតាមរយៈ LoRa អាចត្រួត ពិនិត្យទិន្នន័យបានរហ័ស និងងាយស្រួល ព្រមទាំងអាចរក្សាទិន្នន័យបាន
- ចូលរួមចំណែកក្នុងការអភិវឌ្ឍន៍បច្ចេកវិទ្យា
- រួមចំណែកក្នុងការផ្តល់ចំណេះដឹងបន្ថែមដល់អ្នកសិក្សាស្រាវជ្រាវលើផ្នែកប្រព័ន្ធត្រួតពិនិ ត្យទឹក
- រក្សាទុកទិន្នន័យសម្រាប់ឲ្យអ្នកស្រាវជ្រាវជំនាន់ក្រោយៗយកទៅប្រើប្រាស់
- បង្កើតនូវប្រព័ន្ធទទួល និង ផ្តល់ដំណឹង

សារៈសំខាន់ចំពោះអ្នកសិក្សាស្រាវជ្រាវ៖

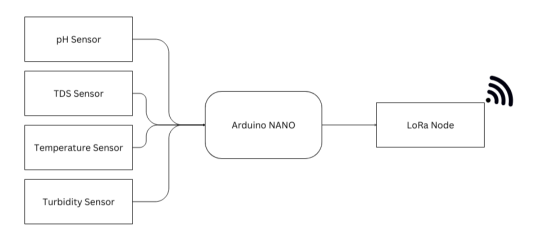
នៅក្នុងការធ្វើការសិក្សាស្រាវជ្រាវទៅនឹងគម្រោងមួយនេះបានផ្តល់សារៈសំខាន់ដល់ក្រុមយើងខ្ញុំ និងអ្នកសិក្សា ស្រាវជ្រាវរួមមាន៖

- អាចធ្វើការសិក្សាស្វែងយល់ និងទទួលបានបទពិសោធន៍អំពីការត្រួតពិនិត្យគុណភាពទឹក
- ធ្វើការស្វែងយល់ក្នុងការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍សម្រាប់បញ្ជូនទិន្នន័យ LoRa និង GSM (GPRS) បូករួមជាមួយការប្រើប្រាស់នូវប្រភេទ Sensor
- ទទួលបានបទពិសោធន៍ក្នុងការរចនា, បង្កើត និងដំឡើងផ្នែក Hardware
- ទទួលបានបទពិសោធន៍ក្នុងការបង្កើតនូវ Web-App IoT

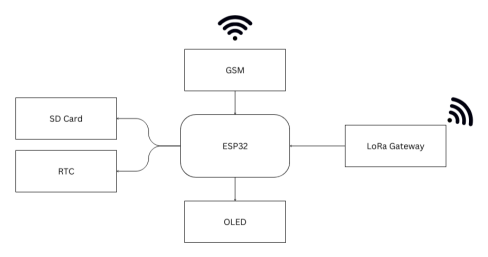
២.១.៥ កិពសិធាន្យនៅ

ក្នុងការបង្កើតនូវប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យទឹក ជាមួយការបញ្ជូនទិន្នន័យតាមរយៈ LoRa ក្នុងគោលដៅជាជំនួយ សម្រាប់ការបញ្ជូនទិន្នន័យដោយឥតខ្សែដែលជាស្នូលនៃប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យគុណភាពទឹកនិងអាចយកទៅប្រើ ប្រាស់បានជាមួយប្រព័ន្ធធារាសាស្ត្រដែលមានស្រាប់សម្រាប់ជំនួយនិងផ្តល់ភាពងាយស្រួលក្នុងការពិនិត្យក៏ដូច ជាស្រង់នូវទិន្នន័យតាមរយៈទូរស័ព្ទដៃ និង កុំព្យូទ័រ។ មិនតែប៉ុណ្ណោះ ផ្តល់ការវិភាគទិន្នន័យឲ្យកាន់តែមានភាពរហ័ ស។

ក. រចនាសម្ពន្ធនៃគ្រឿងបង្គំ



JU 2. 1 Node Device Hardware Block Diagram



§\$\mathbb{U}\$ 2. 2 Gateway Device Hardware Block Diagram

ការពិពណ៌នាអំពី Hardware Block Diagram

• pH Sensor: ជា Sensor ដែលមាននាទីក្នុងការផ្ដល់នូវទិន្នន័យរបស់ កំហាបនៃទឹក



JU 2. 3 pH Sensor

Signal Conversion Board (Transmitter)

 $\begin{array}{lll} \text{Supply Voltage} & 3.3 \text{V} \sim 5.5 \text{V} \\ \text{Output Voltage} & 0 \text{V} \sim 3.0 \text{V} \\ \text{Probe Connector} & \text{BNC} \\ \text{Signal Connector} & \text{PH2.0-3P} \\ \text{Measurement Accuracy} & \pm 0.1 @ 25 ^{\circ} \text{C} \\ \end{array}$

Dimension 42mm*32mm/1.66*1.26in



រូប 2. 4 pH Probe

pH sensor Prode	
Prode Type	Laboratory Gade
Detection Range	0~14
Temperature Range	5~60°C
Zero Point	7±0.5
Response Time	<2min

លេខឯកសារ: PRO-01	ការកែសម្រួលលើកទី:01	កាលបរិ៍ច្ឆេទ 30/04/2024	รีที่ 17 of 45
------------------	---------------------	-------------------------	----------------

•	
Internal Resistance	<250MΩ
Probe Life	>0.5 year (depending on frequency of use)
Cable Length	100cm

• TDS Sensor: ជា Sensor ដែលមានតូរនាទីក្នុងចាប់យកសារធាតុរ៉ែ, សារធាតុលោហះ និង អំបិលក្នុងទឹក



JU 2. 5 TDS Sensor

Signal Transmitter Board	
Input Voltage	$3.3 \sim 5.5 \text{V}$
Output Voltage	$0 \sim 2.3 V$
Working Current	$3 \sim 6 \text{mA}$
TDS Measurement Range	$0 \sim 1000$ ppm
TDS Measurement Accuracy	± 10% F.S. (25 °C)
Module Size	42 * 32mm
Module Interface	PH2.0-3P
Electrode Interface	XH2.54-2P

TDS sensor Waterproof

Number of Needle	2
Total Length	83cm
Connection Interface	XH2.54-2P
Color	Black

Other Waterproof Probe

• Turbidity Sensor: ជា Sensor ដែលមាននាទីក្នុងការវាស់នូវភាពល្អក់នៃទឹក



JU 2. 6 Turbidity Sensor

Turbidity Sensor Meter

Low Power
Small size
Only 3 pins needed
Operating Voltage
Switch
Dimensions
Output Interface

Consumption
2.0cm ×4.0cm Grove module
Save I/O resources
3.3V/5V DC
1 A-D toggle switch
20x40 mm
Analog/Digital

• Temperature Sensor: ជា Sensor ដែលមាននាទីក្នុងការវាស់នូវសីតុណ្ហភាពរបស់ទឹក



§\$\mathbf{y}\$ 2. 7 Temperature Sensor

,	
DS18B20 Temperature Sensor	
Supply Voltage	3.0V~5.5V
Temperature detection range	-55°C to 125°C (-67°F to +257 °F)
Temperature range	-50°C ~ +125°C
Interface	Digital
Maximum 12-bit resolution	90cm (35.43)
Size	22×32mm (0.87×1.26in)
DS18B20 Waterproof Temperature Sensor	
Operating voltage	3.0~5.5V
Usable temperature range	-55to125°C (-67°F to +257 °F)
±0.5 °C Accuracy from	-10° c to $+85^{\circ}$ c
Cable diameter	4mm (0.16)
Length	90cm (35.43)
Maximum 12-bit resolution Size DS18B20 Waterproof Temperature Sensor Operating voltage Usable temperature range ±0.5 °C Accuracy from Cable diameter	90cm (35.43) 22×32mm (0.87×1.26in) 3.0~5.5V -55to125°C (-67°F to +257 °F) -10°c to +85 °c 4mm (0.16)

• **GSM Module SIM800C:** មាននាទីក្នុងការភ្ជាប់សេវានិងផ្តល់ Internet GPRS ទៅកាន់ EPS32។



JU 2. 8 SIM800C Module

Feature	Implementation					
Power Supply	3.4V ~4.4V					
Power saving	ypical power consumption in sleep mode is 0.88mA (BS-PA-IFRMS=9)					
Frequency bands	 Quad-band: GSM 850, EGSM 900, DCS 1800, PCS 1900. SIM800C can search the 4 frequency bands automatically. The frequency bands can also be set by AT command "AT+CBAND". For details, 					
	• Compliant to GSM Phase 2/2+					
Transmitting power	 Class 4 (2W) at GSM 850 and EGSM 900 					

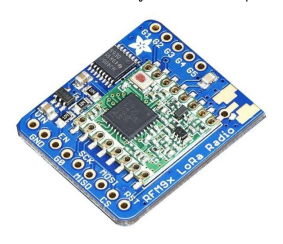
	 Class 1 (1W) at DCS 1800 and PCS 1900
GPRS connectivity	• GPRS multi-slot class 12 (default)
	 GPRS multi-slot class 1~12 (option)
Temperature range	• Normal operation: $-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$
	• Storage temperature $-45^{\circ}\text{C} \sim +90^{\circ}\text{C}$
Data GPRS	GPRS data downlink transfer: max. 85.6 kbps
	• GPRS data uplink transfer: max. 85.6 kbps
	 Coding scheme: CS-1, CS-2, CS-3 and CS-4
	 PAP protocol for PPP connect
	• Integrate the TCP/IP protocol.
	 Support Packet Broadcast Control Channel (PBCCH)
USSD	Unstructured Supplementary Services Data (USSD) support
SMS	 MT, MO, CB, Text and PDU mode
	SMS storage: SIM card
SIM interface	Support SIM card: 1.8V, 3V
External antenna	Antenna pad
Audio features	Speech codec modes:
	• Half Rate (ETS 06.20)
	• Full Rate (ETS 06.10)
	 Enhanced Full Rate (ETS 06.50 / 06.60 / 06.80)
	Adaptive multi rate (AMR)
	Echo Cancellation
	Noise Suppression
Serial port and USB port	Serial port:
	 Default one Full modem serial port
	 Can be used for AT commands or data stream
	 Support RTS/CTS hardware handshake and software ON/OFF flow control
	 Multiplex ability according to GSM 07.10 Multiplexer Protocol
	 Autobauding supports baud rate from 1200 bps to 115200bps
	 upgrading firmware
	USB port:
	 USB_DN and USB_DP
	 Can be used for debugging and upgrading firmware
Phonebook management	Support phonebook types: SM, FD, LD, RC, ON, MC
SIM application toolkit	GSM 11.14 Release 99

Physical characteristics Size:17.6*15.7*2.3mm

Weight:1.3g

Firmware upgrade Full modern serial port or USB port (recommend to use USB port)

• LoRa Module: ប្រើសម្រាប់ការបញ្ជូនទិន្នន័យឥតខ្សែក្នុងរយៈចម្ងាយឆ្ងាយ



រូប 2. 9 LoRa RFM96

LORA 868MHZ SX1276 RF TRANSRECEIVER MODULE RFM96W

Output
V supply
High sensitivity
Bullet-proof front end
Low RX current of 10.3 mA
LoRa and OOK modulation
Fully integrated synthesizer

+20 dBm 100 mW constant RF down to -148 dBm IIP3 = -12.5 dBm 200 nA register retention FSK, GFSK, MSK, GMSK resolution of 61 Hz

• ESP32: មានតួរនាទីជាខួរក្បាល និងជាអ្នកភ្ជាប់បណ្តាញទាំងអស់ចូលទៅកាន់ Server របស់ Gateway



ft 2. 10 ESP32 Dev Kit 1

ESP 32 Devkit v1	
Microcontroller	Ten silica 32-bit Single-/Dual-core CPU Xtensa
	LX6
Operating Voltage	3.3V

លេខឯកសារ: PRO-01 ការកែសម្រួលលើកទី:01 កាលបរិច្ឆេទ 30/04/2024 ទំព័រ **23** of **45**

7-12V
25 Pin
6 Pin
2 Pin
3
2
3
4 MB
520 KB
240 MHz
 Integrated TR switch, balun, LNA, power amplifier and matching network WEP or WPA/WPA2 authentication, or open networks

• Arduino NANO: ជាខួរក្បាលនៃប្រព័ន្ធស្ថានីយ Node ដែលមាននាទីទទួលទិន្នន័យពី Sensors ហើយបញ្ជូនទិន្នន័យទាំងអស់នោះទៅកាន់ឧបករណ៍ទំនាក់ទំនងឥតខ្សែ



JU 2. 11 Arduino NANO

Arduino Nano	
Power	Vin (6-12V input), 3.3V (50mA max), 5V, and GND
Analog Pins $(A0 - A7)$	For measuring 0-5V analog voltage
Digital Pins (D0 – D13)	Serve as input or output; operate at 0V or 5V
Serial (Rx, Tx)	For TTL serial data transmission and reception
External Interrupts (2, 3)	Trigger interrupts
PWM (3, 5, 6, 9, 11)	Provide 8-bit PWM output
SPI (10, 11, 12, 13)	For SPI communication
Inbuilt LED (13)	Controls an inbuilt LED
IIC (A4, A5):	For TWI communication
AREF	Reference voltage for input voltage

• Real Time Clock Module: ប្រើសម្រាប់កំណត់ពេលវេលាក្នុងការបញ្ជូនទិន្នន័យ



JU 2. 12 Real Time Clock Module

DS3231 RTC Specifications	
Operating voltage	3.3 – 5 .5 V
clock chip	high-precision clock chip DS3231
Clock Accuracy	0-40 °C range, the accuracy 2ppm, the error was about 1 minute
memory chips	AT24C32 (storage capacity 32K)
Size	38mm (length) * 22mm (W) * 14mm (height)
Weight	8g
programmable	square-wave output

• SD-Card Module: ប្រើប្រាស់សម្រាប់រក្សាទុកទិន្នន័យដែលទទួលបានមកពី ស្ថានីយ Node



§\$\mathcal{U}\$ 2. 13 SD Card Module

Micro SD Card	
Supports	Micro SD Card, Micro SDHC (high-speed card)
Interface level	5V or 3.3V
Power supply	4.5V ~ 5.5V, 3.3V voltage regulator circuit board
Communication interface	Standard SPI
Control Interface	A total of six pins, GND, VCC, MISO, MOSI, SCK, CS
3.3V regulator circuit	LDO regulator output 3.3V
Positioning holes	4 x M2 screw holes for easy positioning. Hole

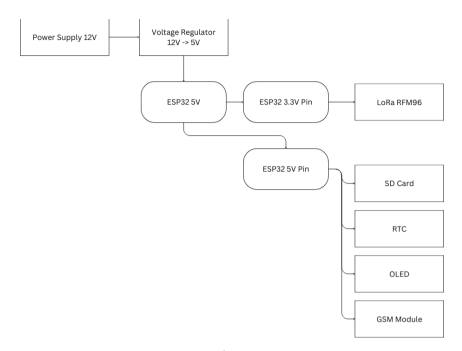
• OLED Display: ប្រើសម្រាប់បញ្ហាញទិន្នន័យដែលទទួលបានមកពីស្ថានីយ Node នីមួយៗ ជាលក្ខណៈ Real - Time



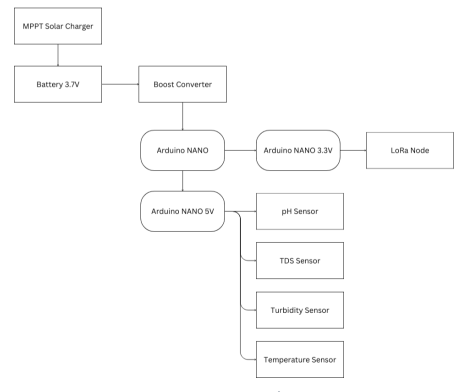
JU 2. 14 OLED Display

Display Technology	OLED (Organic LED)
MCU Interface	I2C / SPI
Screen Size	0.96 Inch Across
Resolution	128×64 pixels
Operating Voltage	3.3V - 5V
Operating Current	20mA max
Viewing Angle	160°
Characters Per Row	21
Number of Character Rows	7

ខ. រចនាសម្ព័ន្ធការបែងចែកថាមពល



រូប 2. 15 Gateway Block Diagram សៀគីបែកចែកប្រភពតង់ស្យង



រូប 2. 16 Node Block Diagram សៀគ្នីបែកចែកតង់ស្យុង

ការពិពណ៌នាអំពីសៀគ្វីបែងចែកតង់ស្យងប្រភព

- Power Supply 12V: ជាអ្នកផ្តល់ប្រភពថាមពលដើម្បីផ្គត់ផ្គង់ទៅដល់សៀគ្វីទាំងមូលរបស់ Gateway
- Voltage Regulator: មាននាទីក្នុងការទម្លាក់តុងស្យុង ពី 12V ទៅជា 5V ដើម្បីឲ្យសមស្របនិងអាច ប្រើប្រាស់នៅក្នុង សៀគ្លី ESP32 បាន
- ESP32 5V Pin: មាននាទីក្នុងការផ្តល់ថាមពលទៅកាន់ SD Card, RTC, OLED, GSM Module
- **ESP32 3.3V Pin**: មាននាទីក្នុងការផ្តល់ថាមពលទៅកាន់ LoRa RFM96
- MPPT Solar Charger: មាននាទីក្នុងការសាកថាមពលទៅកាន់ថ្ម
- Battery 3.7V: មាននាទីក្នុងការផ្គត់ផ្គង់ទៅដល់សៀគ្វីទាំងមូលរបស់ Node
- Boost Converter: មាននាទីក្នុងការតំឡើងតម្លៃតុងស្យុងដើម្បីយកទៅផ្គត់ផ្គង់ដល់ Arduino NANO
- Arduino NANO 5V: មាននាទីក្នុងការផ្គត់ផ្គង់ថាមពលទៅកាន់ Sensor ទាំង 4
- Arduino NANO 3.3V: មាននាទីក្នុងការផ្គត់ផ្គង់ថាមពលទៅកាន់ LoRa RFM96

២.២ នស្សនានានមេសំគម្រោទ

គម្រោងដែលបានស្នើរឡើងក្នុងការផលិតមានមូលដ្ឋាន ការធ្វើផែនការដូចខាងក្រោម៖

២.២.១ ថែនការមេស់គម្រោខ

តារាង 2. 1 កាលវិភាគក្នុងការសិក្សាគម្រោង

Project Plan	Owner	Day	Start	End	January	February	March	April	June	July	Aug	Sep
បង្កើតប្រព័ន្ធប្រព័ន្ធវាស់គុណភាពទឹកនិង វិភាគគុណភាពទឹក	គ្រប់គ្នា	237	1.Jan	25.Aug								
ធ្វើការប្រមូលសំណុំទិន្នន័យ	គ្រប់គ្នា	14	26.Feb	12.Mar								
ការសរសេរឯកសារស្នើសុំ	រីណា, ពណ្ណរាយ	23	12.Mar	20.Apr								
បញ្ជាទិញសម្ភារៈ ឧបករណ៍	រីណា	15	2.Apr	17.Apr								
ការធ្វើតេស្តលើទៅលើឧបករណ៍	គ្រប់គ្នា	2	1 Jan	20.Apr								
ធ្វើតេស្តការវិភាគទិន្នន័យ	ពណ្ណរាយ	59	1 Jan	29 Feb								
Programming	ពណ្ណរាយ	4	21.Apr	25.Apr								
បង្កើត Web-App Server	ពណ្ណរាយ , រីណា	26	1 Apr	25 Apr								
ប្រមូលទិន្នន័យរបស់ ស្ថានីយ Node ទាំង៣	គ្រប់គ្នា	204	10 Mar	30 Sep								
ការឌីស្សាញសៀគ្វី	ពណ្ណរាយ , ឆៃលីន	15	15 Feb	1 Mar								
សរសេរសៀវភៅ	គ្រប់គ្នា	153	30.Apr	30 Sep								
ការតម្លើង និងធ្វើតេស្ត	គ្រប់គ្នា	40	4.Jun	14.Jul								

ឯកសារ និងសម្ភារៈតម្រូវការសំរាប់ការសិក្សា៖

- ឯកសារតម្រូវឲមាននៅក្នុងដំណើរការផលិត របស់ផលិតផល និងការសិក្សាគម្រោងរួមមានឯកសារ៖
 - ការសិក្សាស្រាវជ្រាវពីមុនអំពីប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យគុណភាពទឹក តាមរយៈបច្ចេក វិទ្យាឥតខ្សែ
 - ការប្រើប្រាស់ Sensor ក្នុងការត្រួតពិនិត្យគុណភាពទឹក

- ការប្រើប្រាស់ LoRa សម្រាប់បញ្ជូនទិន្នន័យ
- ការប្រើប្រាស់គ្រឿងបង្គំដែលប្រើក្នុងគម្រោង
- ការធ្វើផែនការកែសម្រួលឯកសារ និងប្រព័ន្ធឲមានលក្ខណៈល្អប្រសើរ

• គ្រឿងបង្គំក្នុងគម្រោង

ប្រព័ន្ធវាស់សម្ពាធ និងលំហូរទឹកជាមួយការបញ្ជូនទិន្នន័យតាមរយៈ GSM/LoRa ត្រូវបាន បង្កើតឡើងដោយមានការប្រើប្រាស់ជាមួយគ្រឿងបង្គំរួមមាន៖

- pH Sensor
- Turbidity Sensor
- Temperature Sensor
- Total Dissolved Solids Sensor
- MPPT Solar Charger
- Boost Converter
- LoRa RFM96
- Real Time Clock
- SD Card
- OLED
- GSM Module SIM800C

២.២.២ ខែនគារតាមការចចត្តរមស់មឡេកចន្យា

ចំពោះការសិក្សាស្រាវជ្រាវលើការត្រួតពិនិត្យគុណភាពទឹក ជាមួយការបញ្ចូនទិន្នន័យតាមរយៈបច្ចេក វិទ្យាឥតខ្សែត្រូវបានដំណើរការដោយ Sensor ធ្វើការត្រួតពិនិត្យគុណភាពទឹករួចធ្វើការបញ្ចូនទិន្នន័យរគុណភាព ទឹកតាមរយះ ប្រព័ន្ធ IoT ព្រមទាំងធ្វើការបញ្ចូនទិន្នន័តាមរយៈបច្ចេកវិទ្យាឥតខ្សែ LoRa ដែលជាបច្ចេកវិទ្យាមួយ មានសមត្ថភាពបញ្ជូនទិន្នន័យបានក្នុងរយៈចម្ងាយឆ្ងាយសមស្របនឹងតម្រូវការនាពេលបច្ចុប្បន្ន។ លើសពីនេះ ទៅទៀតមានសមត្ថភាពក្នុងការផ្ទុកទិន្នន័យចូលទៅក្នុង SD-CARD។ មិនតែប៉ុណ្ណោះវាអាចបង្ហាញទិន្នន័យទាំង នោះនៅក្នុង ផ្ទាំងបង្ហាញទិន្នន័យភ្លាមៗបានផងដែរ។

២.២.៣ ដៃគូសមាភារល់

តាមរយៈការបង្កើត និងស្វែងរកឯកសារបន្ថែមក្នុងការផលិត រួមជាមួយនឹងការអភិវឌ្ឍន៍នូវប្រព័ន្ធវាស់ សម្ពាធ និងលំហូរទឹកត្រូវមានការចូលរួម និងកិច្ចសហការដូចជា៖

• Research

ការសិក្សាស្រាវជ្រាវអំពីគម្រោង តាមរយៈឯកសារដូចជា Research Paper និងសៀវភៅដែល ទាក់ទងអំពី ការវាស់សម្ពាធ និងលំហូរទឹកព្រមទាំងការបញ្ជូនទិន្នន័យតាមរយៈបច្ចេកវិទ្យាឥតខ្សែ LoRa និង Cellular Network។

• Development

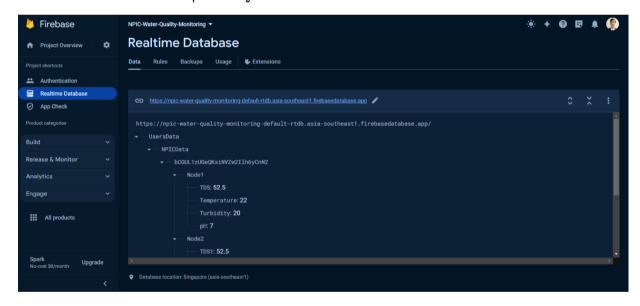
កិច្ចសហការផលិតមានការសិក្សាស្រាវជ្រាវពីអ្នកបច្ចេកទេស ក្នុងការកែសម្រួលប្រព័ន្ធឲ្យកាន់តែ ប្រសើរឡើងសមស្របជាមួយតម្រូវការនាពេលបច្ចុប្បន្ន និងជួយដោះស្រាយបញ្ហាដែលប្រឈមនឹងការ ត្រួតពិនិ្យគុណភាពទឹក រកជាតិពុល។

២.៣ គច្ចម្រឹទម្រែទសម្រាម់គម្រេទ

២.៣.១ គច្ចម្រីខម្រែខត្តខគារសិត្សា

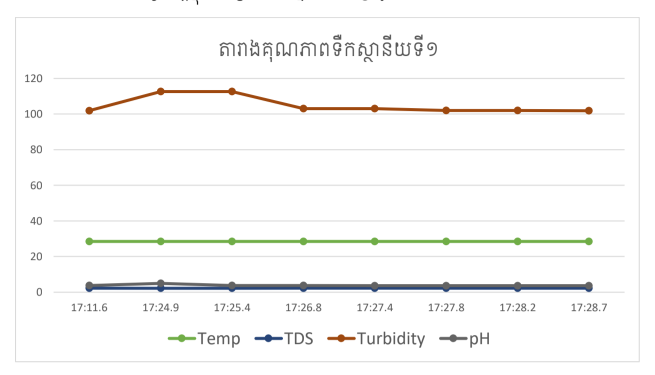
ចំពោះការសិក្សានូវគម្រោងប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យគុណភាពទឹកតាមរយៈ GSM/LoRa ក្រុមយើងខ្ញុំបានធ្វើ ការសិក្សាទៅលើផ្នែកផ្សេងៗរួមមាន៖

- ការធ្វើតេស្តទៅលើ LoRa
- ការធ្វើតេស្តទៅលើការភ្ជាប់ GPRS ទៅកាន់ ESP32
- កាធ្វើតេស្តទៅលើការប្រមូលទិន្នន័យទាំងអស់តាមទីតាំងស្ថានីយនីមួយៗ
- ការធ្វើតេស្តក្នុងការបញ្ចូលទិន្នន័យទៅកាន់ Database

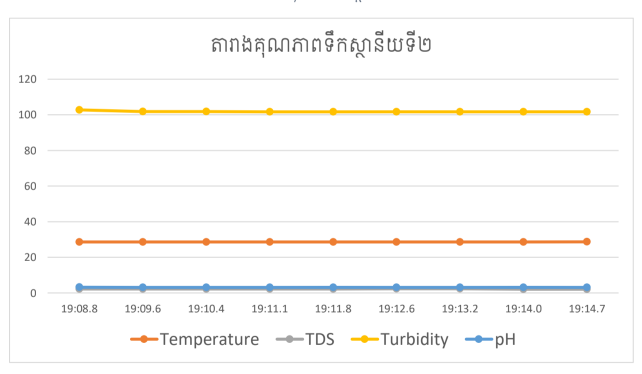


§\$\mathcal{U}\$ 2. 17 Real Time Database

• ការធ្វើតេស្តក្នុងការព្យាករណ៍ទិន្នន័យដែលប្រមូលបាន



តារាង 2. 2 គុណភាពទឹកស្ថានីយ ទី១

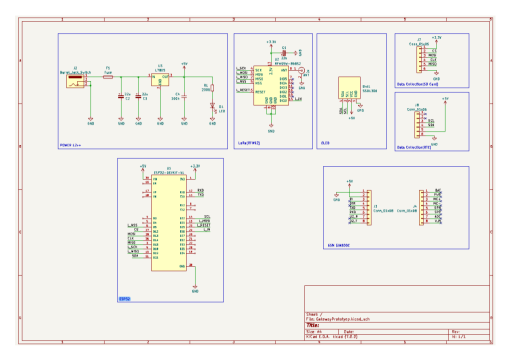


តារាង 2. 3 គុណភាពទឹកស្ថានីយ ទី២

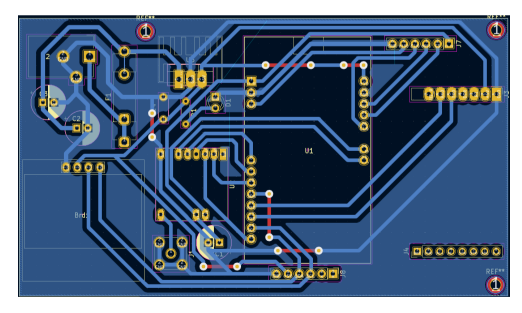
២.៣.២ គច្ចម្រី១ម្រែ១គូ១គារផលិត

តាមរយះការសិក្សារស្រាំវជ្រាវ គម្រោងប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យគុណភាពទឹកជាមួយនិងការបញ្ចូនទិន្ន័យតាម រយះ LoRa គ្រុមយើងខ្ញុំបានធ្វើការរចនា ដំឡើង និងធ្វើតេស្តទៅលើការវាស់គុណភាពទឹក និងបញ្ចូនទិន្ន័យតាម រយះ LoRa រួមមាន ៖

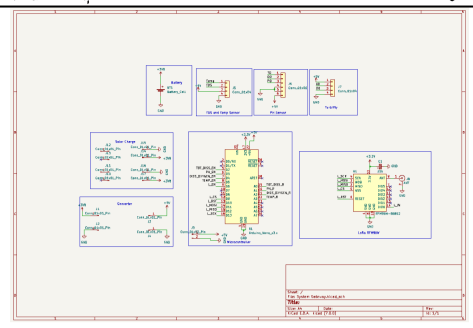
• ការឌីស្សាញសៀគ្វី



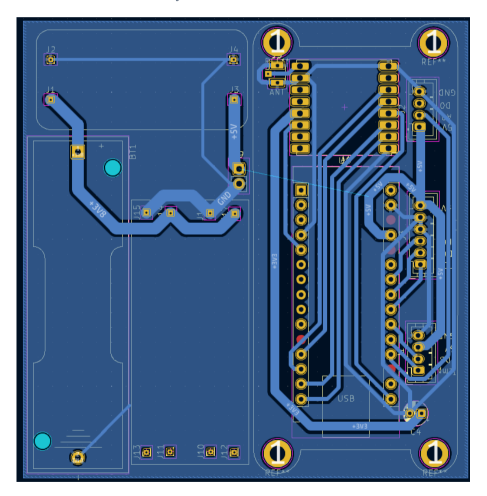
JU 2. 18 Gateway Schematic



JU 2. 19 PCB Gateway

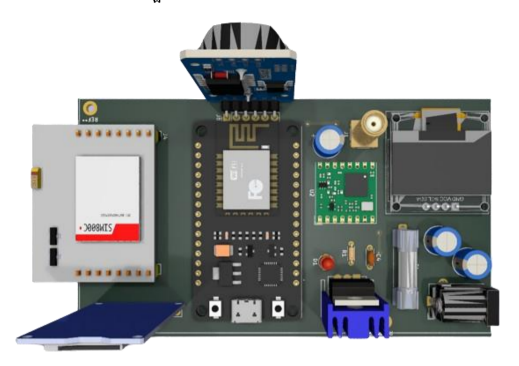


JU 2. 20 Node Schematic



JU 2. 21 Node PCB

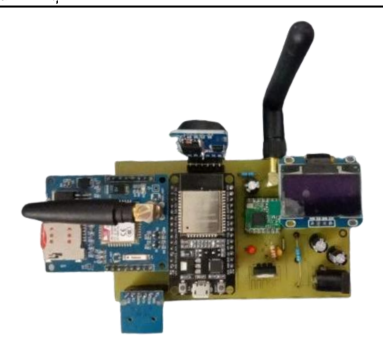
• ការរចនា និងការដំឡើង



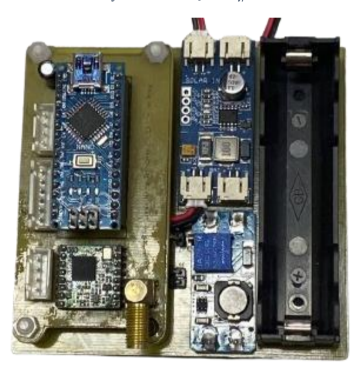
"It 2. 22 Gateway 3D Design



JU 2. 23 Node 3D Design



រូប 2. 24 Gateway ជាក់ស្ដែង



រូប 2. 25 Node ជាក់ស្តែង

• ការរិចនា Web-App Version 0.0.1



§\$\mathbf{y}\$ 2. 26 Web-App Monitoring Dashboard Header



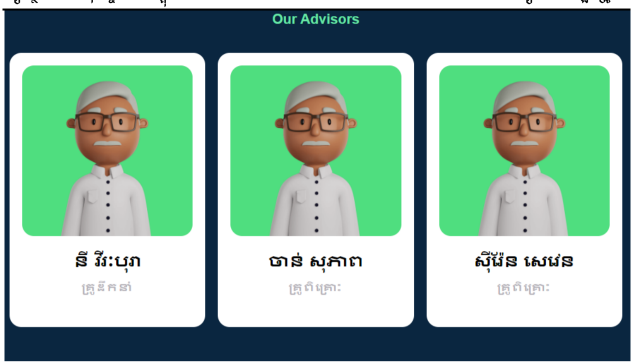
JU 2. 27 Web-App Monitoring Dashboard



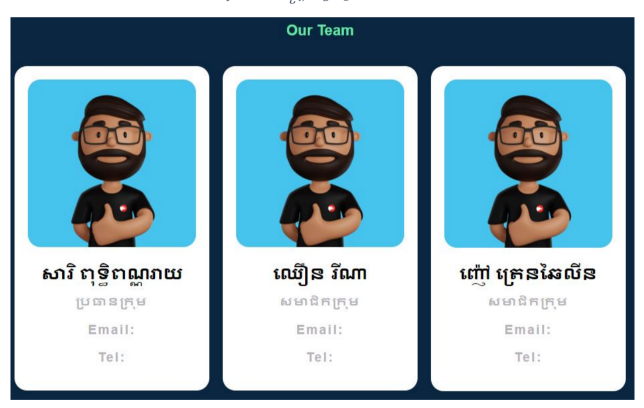
រូប 2. 28 ក្រាបប្រចាំសប្តាហ៍



JU 2. 29 AI Prediction on Water Condition



រូប 2. 30 សាស្ត្រាចារ្យពិគ្រោះ និង ដឹកនាំ



រូប 2. 31 អំពីពួកយើង

២.៣.៣ គម្លៃខ្ញាន់ស្មាន

គម្រោងនេះនឹងត្រូវបានអនុវត្តជាមួយតម្លៃប៉ាន់ស្មានក្នុងការចំណាយដូចខាងក្រោម៖

ល.រ	ឈ្មោះសម្ភារះ	ចំនួន	តម្លៃរាយ	តម្លៃរួម	តម្លៃសរុប
1	CN3791 MPPT SOLAR	3	2.50\$	7.50\$	7.50\$
2	MT3608 2A BOOST	3	0.60\$	1.80\$	1.80\$
3	CAPACITOR	10	0.20\$	2\$	2\$
4	Pcs OF PLAIN COPPER CLAD PCB	3	\$2.50	7.50 \$	7.50 \$
5	Arduino NaNo	3	\$3.00	9.00 \$	9.00 \$
6	ESP32 Dev Board	1	\$5.00	5.00 \$	5.00 \$
7	OLED	1	\$3.00	3.00 \$	3.00 \$
8	GSM SIM800C Module	1	\$5.00	5.00 \$	5.00 \$
9	RTC Module	1	\$1.50	1.50\$	1.50\$
10	Antenna 868MHz	4	\$9.00	36.00 \$	36.00 \$
11	LoRa RFM92	4	\$3.00	12.00 \$	12.00 \$
12	Resistor	10	\$0.01	0.10 \$	0.10\$
13	Fuse 3A	10	\$0.03	0.25 \$	0.25 \$
14	Antenna SMA	5	\$1.00	5.00 \$	0.25 \$
15	DC Jacket	5	\$0.50	2.50 \$	2.50\$
16	Female Pin Connector	10	\$0.25	2.50 \$	2.50 \$
17	JST Pin Connector	10	\$0.50	5.00\$	5.00 \$
18	LM7805	5	\$0.50	2.50\$	2.50\$
19	Lithium Battery 3.7V	5	\$2.50	12.50\$	12.50\$
20	Fuse Holder	10	\$0.20	2.00\$	2.00\$
21	Battery Holder	5	\$0.50	2.50\$	2.50\$

លេខឯកសារ: PRO-01 ការកែសម្រួលលើកទី:01 កាលបរិច្ឆេទ 30/04/2024 ទំព័រ **41** of **45**

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
22	pH Sensor Module	3	\$39.50	118.50\$	118.50\$
23	Turbidity and Temperature Sensor Module	3	\$24.10	72.30\$	72.30\$
24	TDS Sensor Module	3	\$11.80	35.40\$	35.40\$
25	SD Card Module	1	\$2.50	2.50	2.50
26	SD Card 6GB	1	\$2.50	2.50\$	2.50\$
	Total:				365\$

តារាង 2. 4 ចំណាយ

២.៣.៤ ភារ១ភាគនីផ្សារ

Target Market គោលដៅទីផ្សាសម្រាប់ការទិញផលិតផលនេះគឺអ្នកប្រើប្រាស់ អាចទិញយក«ប្រព័ន្ធវាស់ គុណភាពទឹក» យកទៅប្រើប្រាស់ក្នុងការដោះស្រាយជាមួយនឹងបញ្ហាទឹកកខ្វក់ក្នុង បឹង, ទន្លេ, ស្ទឹង និង ប្រលាយ ផងដែរ។

២.៤ សេចក្តុសឆ្ជិដ្ឋាន

ឆ្លងតាមរយៈការសិក្សាស្រាវជ្រាវកន្លងមក យើងនឹងអាចធ្វើការបង្កើតប្រព័ន្ធដែលមានសមត្ថភាពធ្វើការវាស់ គុណភាពទឹកដែលអាចធ្វើការបង្ហាញទិន្នន័យលើផ្ទាំង OLED រួមទាំងធ្វើការបញ្ជូនទិន្នន័យតាមរយៈ LoRa ក្នុង ពេលព្រឹក ថ្ងៃ ល្ងាច មកកាន់អ្នកប្រើប្រាស់ (ច្រើន Device) ដែលធ្វើការតេស្តទៅលើ 3 ស្ថានីយ (2 Node, 1 Gateway) និងប្រើប្រាស់ Web Application សម្រាប់ត្រួតពិនិត្យទិន្នន័យ និងរក្សាទុកទិន្នន័យក្នុងការយកមកធ្វើ ការព្យាករណ៍អំពីស្ថានភាពរបស់ទឹកផងដែរ។ ទិន្នន័យពី SMS តាមរយៈ GSMមិនតែប៉ុណ្ណោះអាចទាញយក ទិន្នន័យបានភ្លាមៗនៅពេលដែលត្រូវការថែមទាំងអាចរក្សាទុកនូវរាល់ទិន្នន័យក្នុង SD Card ។

បញ្ហា និងដំណោះស្រាយ

- Sensor មានភាពមិនច្បាស់លាស់ ពួកយើងកំពុងតែរក Algorithm និង Method ថ្មីៗដើម្បីដោះ ស្រាយ
- ករណីធ្វើការបញ្ជូនទិន្នន័យទៅកាន់អ្នកប្រើប្រាស់ច្រើន (ច្រើន Device) គឺនៅមានបញ្ហាក្នុងការ បញ្ជូនមិនទាន់បានល្អប្រសើរ ដែលយើងកំពុងដោះស្រាយ។
- ករណី Web-App កំពុងកែរសម្រួលឡើងវិញទៅលើ UX និង UI
- កែរសម្រួលនូវបញ្ហាររអាក់រអួលក្នុងការបញ្ចូនទិន្នន័យ

ខ្ទមសម្ពន្ធ-គ

មញ្ជីគ្រឿ១មខ្ពុំ

គ្រឿងបង្គំដែលត្រូវការប្រើក្នុងការផលិត ឬសិក្សាគម្រោងមានបញ្ជាក់ដូចខាងក្រោម៖

តម្រុខភារកម្ម៦ឆី សិខប្រព័ន្ធដំណើរការ

- Arduino IDE
- Platform IO
- Visual Studia
- Anaconda Navigation
- KiCad

ខ្ទមសម្ពត្ធ-ខ

ធនធានមនុស្ស និចប្រទត្តរូបសច្ចេប

NO	NAME	Position
1	សារិ ពុទ្ធិពណ្ណរាយ (Sari Putiponareay)	ប្រធាន
2	ឈឿន រីណា (Chhoeurn Rina)	សមាជិក
3	ញ៉ៅ ត្រេនឆៃលីន(Nhao Trenchhailin)	សមាជិក

1. Sari Putiponareay

PERSONAL DATA	Name	Sari Puthiponareay	
	Sex	Male	
	Religion	Buddhist	
	Place / Date of Birth	31/07/2003	
	Address	Phum Odem, Chom Chao 3,	
		Pursenchey, Phnom Penh	
	Phone/Email	017951607	
WORK EXPERIENCES			
EDUCATION	2018-2019	Graduated BacII at Prey Lvea	
		High School	
	2019-Present	Study at National Polytechnic	
		Institute of Cambodia	

2. Chhoeurn Rina

PERSONAL DATA	Name	Chhoeurn Rina	
	Sex	Female	
	Religion	Buddhist	
	Place / Date of Birth	April 9st 2002, tabaen, svay	
		chek, bonteaymeanchhey	
	Address	Prek Pnov, Phnom Pen	
		Cambodia	
	Phone/Email	014 809 551	
WORK EXPERIENCES			
EDUCATION	2018-2019	Graduated Diploma at svay	
		chek High School	
	2019-Present	Study at National Polytechnic	
		Institute of Cambodia	

3. Nhao Trenchhailin

PERSONAL DATA	Name	Chhoeurn Rina	
	Sex	Female	
	Religion	Buddhist	
	Place / Date of Birth	April 9st 2002, tabaen, svay chek,	
		bonteaymeanchhey	
	Address	Prek Pnov, Phnom Penh	
		Cambodia	
	Phone/Email	014 809 551	
WORK EXPERIENCES			
EDUCATION	2018-2019	Graduated Diploma at svay chek	
		High School	
	2019-Present	Study at National Polytechnic	
		Institute of Cambodia	