

កម្រងសំណួរស្រាវជ្រាវ (Questionnaire)

ការសិក្សាពីការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ AI ក្នុងការសរសេរកូដរបស់និស្សិតវិទ្យាសាស្ត្រកុំព្យូទ័រ

សេចក្តីណែនាំ: កម្រងសំណួរនេះរៀបចំឡើងក្នុងគោលបំណងសិក្សា និងវិភាគស្តីពីការប្រើប្រាស់ ឧបករណ៍ AI ក្នុងការសរសេរកូដរបស់និស្សិតវិទ្យាសាស្ត្រកុំព្យូទ័រ (Computer Science) ទៅលើការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍បញ្ញាសិប្បនិម្មិត (AI Tools)។ រាល់ព័ត៌មាន និងចម្លើយរបស់អ្នកនឹងត្រូវរក្សាការសម្ងាត់ និងប្រើប្រាស់សម្រាប់តែគោលបំណងសិក្សាស្រាវជ្រាវតែប៉ុណ្ណោះ។ សូមបំពេញដោយជាក់ស្តែង ក្នុងប្រអប់ដែលត្រូវនឹងព័ត៌មានពិតរបស់អ្នក។

ផ្នែកទី ១: ព័ត៌មានទូទៅ និងប្រជាសាស្ត្រ (Demographics)

១. ភេទ (Gender)

☐ ក) ប្រុស

☐ ខ) ស្រី

២. អាយុរបស់អ្នក (Age)

☐ ក) ក្រោម ១៥ ឆ្នាំ

☐ ខ) ១៥ - ១៨ ឆ្នាំ

☐ គ) ១៩ - ២២ ឆ្នាំ

☐ ឃ) លើស ២២ ឆ្នាំ

៣. ឆ្នាំសិក្សា (Year of Study)

☐ ក) ឆ្នាំទី ១

☐ ខ) ឆ្នាំទី ២

☐ គ) ឆ្នាំទី ៣

☐ ឃ) ឆ្នាំទី ៤

៤. ចំណូលចិត្ត ឬទិសដៅអាជីពនាពេលអនាគត (Area of Interest / Future Career Path)

☐ ក) Software / Web / App Development

☐ ខ) Network / Cybersecurity / System Administration

☐ គ) Data Science / AI / Machine Learning

☐ ឃ) ផ្សេងៗ (Other Interest) សូមបញ្ជាក់៖

ផ្នែកទី ២: ទម្លាប់ និងលំនាំនៃការប្រើប្រាស់ AI (AI Usage Behavior)

៥. តើឧបករណ៍ AI ណាដែលអ្នកប្រើប្រាស់ញឹកញាប់បំផុតក្នុងការសរសេរកូដ (Programming)?

☐ ក) ChatGPT / Gemini / Claude

☐ ខ) GitHub Copilot / Cursor

☐ គ) Stack Overflow (បែបប្រពៃណី មិនប្រើមុខងារ AI)

☐ ឃ) មិនប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ជំនួយទាល់តែសោះ

៦. ភាពញឹកញាប់នៃការប្រើប្រាស់ AI ក្នុងការជួយសរសេរកូដ ឬដោះស្រាយកិច្ចការសាលា៖

- ☐ ក) រាល់ថ្ងៃ (Every day)
- ☐ ខ) រាល់សប្តាហ៍ (Every week)
- ☐ គ) ប្រើប្រាស់តែនៅពេលជួបលំហាត់ ឬកំហុសកូដពិបាកខ្លាំង (Only when stuck)
- ☐ ឃ) មិនដែលប្រើទាល់តែសោះ (Never)

៧. តើគោលបំណងចម្បងបំផុតរបស់អ្នកក្នុងការប្រើប្រាស់ AI គឺអ្វី?

- ☐ ក) បង្កើតគ្រោងកូដដំបូង ឬរចនាសម្ព័ន្ធមូលដ្ឋាន (Generate Boilerplate Code)
- ☐ ខ) ស្វែងរកកំហុស និងជួសជុលកូដដែលខូច (Debugging & Error Fixing)
- ☐ គ) ពន្យល់ពីទិន្នន័យ ឬល្បិចកូដស្មុគស្មាញ (Explaining Logic & Algorithms)
- ☐ ឃ) សរសេរឯកសារណែនាំ ឬការពន្យល់កូដ (Writing Code Documentation)

៨. តើការប្រើប្រាស់ AI ជួយសន្សំពេលវេលាក្នុងការធ្វើកិច្ចការ ឬសរសេរកូដរបស់អ្នកកម្រិតណា?

- ☐ ក) ច្រើនខ្លាំង (ច្រើនជាង ៥០% នៃពេលវេលាសរុប)
- ☐ ខ) មធ្យម (ចន្លោះពី ២០% ទៅ ៥០% នៃពេលវេលាសរុប)
- ☐ គ) តិចតួច (តិចជាង ២០% នៃពេលវេលាសរុប)
- ☐ ឃ) មិនបានជួយសន្សំពេលវេលាទាល់តែសោះ

៩. បន្ទាប់ពីទទួលបានចម្លើយ ឬកូដពី AI តើសកម្មភាពទូទៅរបស់អ្នកគឺអ្វី?

- ☐ ក) ចម្លង និងដាក់បញ្ចូល (Copy and Paste) យកទៅប្រើប្រាស់ភ្លាមៗ
- ☐ ខ) អាន និងព្យាយាមយល់ពី Logic នៃកូដនោះសិន ទើបយកទៅកែច្នៃប្រើ
- ☐ គ) យកទៅធ្វើជាមូលដ្ឋានហ្មត់ចត់ជាមួយ Best Practices ឬប្រភពផ្សេងៗទៀត

១០. តើអ្នកមានទំនុកចិត្តកម្រិតណាទៅលើភាពត្រឹមត្រូវ និងសុវត្ថិភាពនៃកូដដែលបង្កើតដោយ AI?

- ☐ ក) ទុកចិត្តខ្លាំង (High Trust)
- ☐ ខ) ទុកចិត្តមធ្យម (Moderate Trust)
- ☐ គ) មិនសូវទុកចិត្ត ឬតែងតែសង្ស័យ (Low Trust)

១១. ចាប់តាំងពីប្រើប្រាស់ AI មក តើការចូលទៅស្វែងរកដំណោះស្រាយនៅលើ Stack Overflow របស់អ្នកប្រែប្រួលដូចម្តេច?

- ☐ ក) ឈប់ប្រើប្រាស់ទាំងស្រុង ឬស្ទើរតែលែងប្រើសោះ
- ☐ ខ) ប្រើប្រាស់ទាំងពីរស្មើគ្នា (សួរ AI ផង និងស្វែងរកលើ Stack Overflow ផង)
- ☐ គ) នៅតែចូលចិត្ត និងផ្តល់អាទិភាពដល់ Stack Overflow ជាង AI
- ☐ ឃ) មិនដែលប្រើប្រាស់ Stack Overflow តាំងពីដើមមកម្ល៉េះ

១២. តើអ្នកយល់ថាជំនាញរៀបចំសំណួរបញ្ហា AI (Prompt Engineering)

មានសារៈសំខាន់កម្រិតណាសម្រាប់និស្សិតអាយតី?

- ☐ ក) សំខាន់បំផុត (Essential)
- ☐ ខ) សំខាន់មធ្យម (Useful but not critical)
- ☐ គ) មិនសូវសំខាន់ (Not important)

ផ្នែកទី ៣៖ ការយល់ឃើញ និងទស្សនៈចំពោះអនាគត (Perceptions & Future Outlook)

១៣. តើអ្នកមានការបារម្ភចាប់ផ្តើមការងារ AI នឹងមកជំនួសកន្លែងការងាររបស់ Junior Developer

នាពេលអនាគតដែរឬទេ?

- ☐ ក) បារម្ភខ្លាំង (High anxiety)
- ☐ ខ) បារម្ភមធ្យម (Moderate anxiety)
- ☐ គ) មិនបារម្ភទាល់តែសោះ (No anxiety)

១៤. នាពេលអនាគត តើជំនាញមួយណាដែលសំខាន់បំផុតដែល Programmer គ្រប់រូបត្រូវមានខាងមិនបាន?

- ☐ ក) ចំណេះដឹងស៊ីជម្រៅលើភាសាសរសេរកូដជាក់លាក់ (Deep Coding Syntax Knowledge)
- ☐ ខ) ទក្ខវិទ្យា និងសមត្ថភាពដោះស្រាយបញ្ហាស្មុគស្មាញ (Logic & Problem-Solving)
- ☐ គ) សមត្ថភាពក្នុងការបញ្ជា រួមបញ្ចូល និងគ្រប់គ្រង AI (AI Orchestration Skills)

១៥. តើសាកលវិទ្យាល័យគួរអនុញ្ញាតឱ្យនិស្សិតប្រើប្រាស់ AI ក្នុងអំឡុងពេលប្រឡងមុខវិជ្ជា Programming ដែរឬទេ?

- ☐ ក) គួរអនុញ្ញាត (ព្រោះវាជួយបញ្ជាក់ពីបរិយាកាស និងឧបករណ៍ការងារពិតជាក់ស្តែង)
- ☐ ខ) គួរអនុញ្ញាត លុះត្រាតែមានការបញ្ជាក់ប្រភពច្បាស់លាស់ និងមានដែនកំណត់
- ☐ គ) មិនគួរអនុញ្ញាតទាល់តែសោះ (ព្រោះវាយតម្លៃសមត្ថភាព និងចំណេះដឹងពិតរបស់និស្សិតមិនបាន)

១៦. តើអ្វីជាហានិភ័យ ឬផលប៉ះពាល់អវិជ្ជមានធំបំផុតនៃការផ្អែកលើ AI ខ្លាំងពេកក្នុងការសិក្សា?

- ☐ ក) បង្កើតកូដដែលមានចន្លោះប្រហោងប្រព័ន្ធសុវត្ថិភាព (Code Security Vulnerabilities)
- ☐ ខ) ធ្វើឱ្យនិស្សិតបាត់បង់សមត្ថភាពក្នុងការគិតស៊ីជម្រៅ និងការយល់ Logic (Loss of critical thinking)
- ☐ គ) ការជឿជាក់ងងឹតងងុលលើព័ត៌មានមិនពិត ឬការភាន់ច្រឡំរបស់ AI (AI Hallucinations)

១៧. ប្រសិនបើនិស្សិតម្នាក់ប្រើប្រាស់ AI ១០០% ក្នុងការបំពេញកិច្ចការសាលា (Assignment) តើគួរផ្តល់លទ្ធផលជាប់ (Pass) ឬទេ?

- ☐ ក) ជាប់ លុះត្រាតែនិស្សិតនោះអាចពន្យល់ពី Logic និងដំណើរការកូដនោះបានច្បាស់លាស់
- ☐ ខ) ធ្លាក់ ព្រោះកិច្ចការនោះមិនមែនជាស្នាដៃ ឬកើតចេញពីកម្លាំងញើសឈាមខ្លួនឯង
- ☐ គ) ជាប់ ឱ្យតែលទ្ធផលចុងក្រោយនៃកម្មវិធីដំណើរការបានត្រឹមត្រូវ និងឆ្លើយតបតាមលក្ខខណ្ឌ

១៨. តើអ្នកមានអារម្មណ៍ថាខ្លួនឯងបានត្រៀមខ្លួនរួចរាល់ហើយឬនៅ ក្នុងការធ្វើជា "AI Orchestrator" (អ្នកបញ្ជា និងគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធ AI ក្នុងការងារ)?

- ☐ ក) រួចរាល់បំផុត (Fully prepared)
- ☐ ខ) កំពុងស្ថិតក្នុងដំណាក់កាលសិក្សា និងស្វែងយល់បន្ថែម (Still learning)
- ☐ គ) មិនទាន់រួចរាល់ទាល់តែសោះ (Not ready)

១៩. ជាទូទៅ តើអ្នករាយការណ៍ម្តែងក្នុងការសិក្សា និងប្រសិទ្ធភាពនៃកូដដែលជួយសរសេរដោយ AI ស្ថិតក្នុងកម្រិតណា?

- ☐ ក) ល្អណាស់ ☐ ខ) ល្អ ☐ គ) មធ្យម ☐ ឃ) អន់ / ប្រើមិនកើត

២០. តើការប្រើប្រាស់ AI ជំនួយជាជម្រើសល្អដែរឬទេ សម្រាប់បុគ្គលដែលទើបតែចាប់ផ្តើមរៀនសរសេរកូដដំបូង (Beginners)?

- ☐ ក) ល្អណាស់ ព្រោះវាជួយគ្រូបង្រៀនផ្ទាល់ខ្លួន ជួយឱ្យរៀនបានលឿនរហ័ស
- ☐ ខ) ល្អ ប៉ុន្តែត្រូវប្រុងប្រយ័ត្នខ្ពស់ កុំពឹងផ្អែកខ្លាំងពេកនាំឱ្យខូចមូលដ្ឋានគ្រឹះ
- ☐ គ) មិនល្អទេ ព្រោះវាធ្វើឱ្យអ្នករៀនដំបូងមិនយល់ពីប្រសិទ្ធភាព និង Logic ពិតប្រាកដ
- ☐ ឃ) អន់ណាស់ វាអាចបំផ្លាញសមត្ថភាពរៀនសូត្រតាំងពីដំបូង

២១. តើអ្នកនឹងណែនាំមិត្តភក្តិ ឬមិត្តរួមថ្នាក់ផ្សេងទៀតឱ្យប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ AI ក្នុងការសិក្សាដែរឬទេ?

- ☐ ១. បាទ/ចាស (Yes) ☐ ២. ទេ (No) ☐ ៣. ប្រហែល (Maybe) ☐ ៤. មិនប្រាកដ

*** សូមអរគុណចំពោះការចំណាយពេលវេលាដ៏មានតម្លៃក្នុងការបំពេញកម្រងសំណួរនេះ! ***