

សាងសន្នខាវត្តនានិងមិន្ត

ROYAL UNIVERSITY OF PHNOM PENH

មុខទីខ្នា: Statistics and SPSS

មម្រៀនដោយ: **សាស្ត្រាទារ្យ ខ ច័ន្ទនារាំ**

ទិនាឝ និមអុស្រាយនិត្តន័យ SPSS

អូម១សំណូរស្ថិតិទិតាកលើ ភារសិត្យាស្លាបស្ងខ់មតិ ស្តីអំពីគម្រិតខំណេះដឹខ ដែលបានសិត្យាតន្ល១មត បេសនិស្សិត IT នៃ សាតលទិន្យាល័យតូនិន្ទតំពេញ

ខាតិភា

1. 🕉	ខាម់ខែសំណួរ	1
1.1	ព័ត៌មានផ្ទាល់ខ្លួន	1
	្ន ទនពិសោធន៍ខែភា៖សិត្សា	
	ភាឌ សិ១៩ສុស្រាយតាមតារា១ សិ១ស្រាតិច	
2. 9 5	ನೀನ ಸಲಲ ಸ್ಕರಾಲು ದಾಣಕಾಗೀಲ ಸಲ್ಪಾಗಾರು	2
2.1	ឡើងជូឌុខ នោះ	2
	ចនពិសេធន៍ខែភាសិត្ស	
	ទីខ្នាន	

1. លំខាម់ខែសំណួរ

1.1	ព័ន៌មា	នផ្ទាល់ខ្លួន
	1.	ភេទ
		□ ប្រុស
		់ ស្រី
		🗆 មិនបង្ហាញ
	2.	អាយុ ឆ្នាំ
	3.	សាកលវិទ្យាល័យដែលអ្នកកំពុងសិក្សា
		🗆 សាកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទភ្នំពេញ (RUPP University)
		🗆 ផ្សេងៗ
	4.	ថ្នាក់សិក្សា
		🗆 បង់ថ្លៃ
		🗆 ថ្នាក់អាហារូបករណ៍
	5.	វេនសិក្សា
		🗆 វេនព្រឹក
		🗆 វេនរសៀល
		🗆 វេនយប់
	6.	បច្ចុប្បន្នជានិស្សិតឆ្នាំទីប៉ុន្មាន?
		ប្នាំទី១ បន្នាំទី២ បន្នាំទី៣ បន្នាំទី៤ បបន្តការសិក្សា
1.2	មនពិទ	សានទំទៃអាទសិត្យា
	1.	តើអ្នកយល់យ៉ាងណាចំពោះជំនាញនេះ?
		□ រើសជំនាញត្រូវ □ រើសជំនាញខុស □ មិនច្បាស់
	2.	ក្នុងជំនាញនេះតើអ្នកចូលចិត្តមុខវិជ្ជាអ្វីជាងគេ?
		☐ Programming ☐ Networking
		☐ Data Analysis ☐ Robotic ☐ Others
	3.	ឆ្លងកាត់ការសិក្សាកន្លងមក តើអ្នកទទួលបានពីចំណេះដឹងនេះប៉ុន្មានភាគរយ?
		□ អត់ទាល់តែសោះ (< 50%)
		□ មធ្យម (50%)
		🗆 បង្គ្លូវ (60-70%)
		្ស (>=80%)
	4.	 បច្ចុប្បន្ន តើអ្នកគិតថាចង់ប្តូរជំនាញសិក្សាដែរឬទេ?

□ចង់ □មិនចង់ □មិនច្បាស់

5. ក្នុងថ្ងៃអនាគត តើអ្នកគិតខ្លួនឯងអ្នកធ្វើការស្របនឹងជំនាញដែលខ្លួនបានរៀនដែរ
ឬទេ?
□អាច □មិនអាច □មិនច្បាស់

6. បន្ទាប់ពីបញ្ចប់ការសិក្សា តើអ្នកចង់ឃើញខ្លួនឯងក្លាយទៅជាអ្វីក្នុងជំនាញមួយ
នេះ?

2. ទិនាគ និ១មត្សសាយតាមតារា១ និ១គ្រាតិច

2.1 ផ្លែកព័ត៌មានផ្ទាល់ខ្លួន

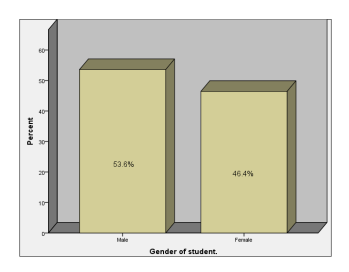
1. <mark>បង្ហាញពីចំនួននិស្សិតប្រុស និង និស្សិតស្រីដែលបានចូលរួមសម្ភាសន៍</mark>

តារាង

Statistics				
Gender of student.				
N	Valid	56		
	Missing	0		

Gender of student.						
					Cumulative	
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent	
Valid	Male	30	53.6	53.6	53.6	
	Female	26	46.4	46.4	100.0	
	Total	56	100.0	100.0		

ក្រាភិច



តាមរយៈតារាង ក្រាភិចខាងលើ យើងសង្កេតឃើញថាក្នុងចំណោមអ្នកសម្ភាសន៍ទាំង **56**នាក់ សុទ្ធតែបានបញ្ជាក់ពី **ភេទ** របស់ពួកគេ ដោយគ្មាន Missing Value ឡើយ។ ក្នុងនោះដែរមាន **30**នាក់ ជាភេទប្រុស ស្មើនឹង **53.6%** និង **26**នាក់ជាភេទស្រីដែលស្មើនឹង **46.4%** នៃចំនូនសរុប។

2. <mark>បង្ហាញពីចំនូននិស្សិតប្រុស និងនិស្សិតស្រីដែលបានចូលរួមសម្ភាសន៍តាម</mark> ថ្នាក់អាយុ

Case Processing Summary						
	Cases					
	Va	lid	Missing		Total	
	N Percent		N	Percent	N	Percent
Gender of student. * Age of student.	56	100.0%	0	0.0%	56	100.0%

Age group categories * Gender of student. Crosstabulation							
Count	Count						
Gender of student.							
		Male	Female	Total			
Age group categories	17years-19years	1	6	7			
	20years-22years	16	15	31			
	23years-25years	13	5	18			
Total		30	26	56			

តាមរយៈតារាងខាងលើ យើងសង្កេតឃើញថា ក្នុងចំណោមអ្នកសម្ភាសន៍ទាំង **56**នាក់ សុទ្ធតែបានបញ្ជាក់ពី**ភេទ** និង**អាយុ**របស់ពូកគេដោយគ្មាន Missing Value ឡើយ។ ដោយក្នុងនេះ បានបញ្ជាក់ថា៖

- **ថ្នាក់អាយុ 17-19ឆ្នាំ** មាននិស្សិតសរុបចំនូន **7**នាក់ ក្នុងនោះមាន**និស្សិតភេទប្រុស 1**នាក់ និង**និស្សិតភេទស្រី 6**នាក់
- **ថ្នាក់អាយុ 20-22ឆ្នាំ** មាននិស្សិតសរុបចំនូន **31**នាក់ ក្នុងនោះមាន**និស្សិតភេទប្រុស 16**នាក់ និង**និស្សិតភេទស្រី 15**នាក់
- **ថ្នាក់អាយុ 23-25ឆ្នាំ** មាននិស្សិតសរុបចំនូន **18**នាក់ ក្នុងនោះមាន**និស្សិតភេទប្រុស 13** នាក់ និង**និស្សិតភេទស្រី 15**នាក់

3. បង្ហាញពីចំនូននិស្សិតប្រុស និងនិស្សិតស្រីដែលបានចូលរួមសម្ភាសន៍តាម សាកលវិទ្យាល័យ

College of student. * Gender of student. Crosstabulation					
Count	Count				
		Gender o	f student.		
		Male	Female	Total	
College of student.	សាកលវិទ្យាល័យផ្សេងៗ	4	8	12	
-	សាកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទភ្នំពេញ	26	18	44	
Total		30	26	56	

យោងតាមតារាងខាងលើ និងដោយគ្មាន Missing Value យើងសង្កេតយើញថា ចំណោមអ្នក សម្ភាសន៍ទាំង **56**នាក់បានមកពី៖

- និស្សិតដែលមកពី **សាកលវិទ្យាល័យផ្សេងៗ** មានចំនូនសរុប **12**នាក់ ក្នុងនោះនិស្សិត ភេទប្រុសមានចំនូន **4**នាក់ និងនិស្សិតភេទស្រីមានចំនូន **8**នាក់
- ចំណែកឯនិស្សិតដែលមកពី **សាកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទភ្នំពេញ** មានចំនួនសរុប **44**នាក់ ក្នុង នោះនិស្សិតភេទប្រុសមានចំនួន **26**នាក់ និងនិស្សិតភេទស្រីមានចំនួន **18**នាក់
 - 4. បង្ហាញពីចំនូននិស្សិតដែលបានចូលរួមសម្ភាន៍តាមប្រភេទថ្នាក់សិក្សា និង សាកលវិទ្យាល័យ

	Paid or scholarship. * College of student. Crosstabulation							
			College of	f student.				
		សាកលវិទ្យាល័យ	សាកលវិទ្យាល័យ	Total				
		ផ្សេងៗ	ភូមិន្ទភ្នំពេញ					
	អាហារូបករណ៍	Count	3	11	14			
Paid or	Wienge invar	% of Total	5.4%	19.6%	25.0%			
scholarship.	បង់ថ្លៃ	Count	9	33	42			
		% of Total	16.1%	58.9%	75.0%			
-		Count	12	44	56			
Total		% of Total	21.4%	78.6%	100.0%			

Paid or scholarship. * Gender of student. Crosstabulation					
		Gender of student.			
		Male	Female	Total	
	អាហារូបករណ៍	6	8	14	
Paid or scholarship.	បង់ថ្លៃ	24	18	42	
Total	30	26	56		

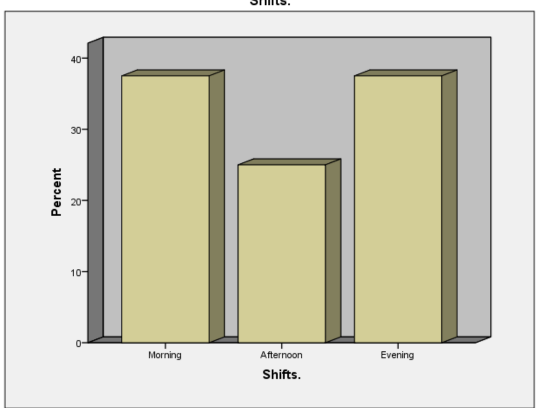
យោងតាមតារាងខាងលើ និងដោយគ្មាន Missing Value យើងសង្កេតឃើញថា និស្សិត ដែលបានចូលរួមសម្ភាសន៍ទាំង **56**នាក់ បានមកពី៖

- និស្សិត **ថ្នាក់អាហារូបករណ៍** មានចំនូនសរុប **25.0%** ស្មើនឹង **14**នាក់ ក្នុងនោះជានិស្សិត ដែលមកពី **សាកលវិទ្យាល័យផ្សេងៗ** មានចំនូន **5.4%** ស្មើនឹង **3**នាក់ និងនិស្សិតដែល មកពី **សាកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទក្ខំពេញ** មានចំនូន **19.6%** ស្មើនឹង **11**នាក់។
- និស្សិត **ថ្នាក់បងថ្លៃ** មានចំនូនសរុប **75.0%** ស្មើនឹង **42**នាក់ ក្នុងនោះនិស្សិតដែលមកពី **សាកលវិទ្យាល័យផ្សេងៗ** មានចំនូន **16.1%** ស្មើនឹង **9**នាក់ និងនិស្សិតដែលមកពី **សាកលវិទ្យាល័យភូមិន្ទភ្នំពេញ** មានចំនូន **58.9%** ស្មើនឹង **33**នាក់។

5. <mark>បង្ហាញពីចំនួននិស្សិតប្រស និងនិស្សិតស្រីតាមវេនសិក្</mark>សា

	Shifts.							
					Cumulative			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent			
Valid	Morning	21	37.5	37.5	37.5			
	Afternoon	14	25.0	25.0	62.5			
	Evening	21	37.5	37.5	100.0			
	Total	56	100.0	100.0				

Shifts.



Shifts. * Gender of student. Crosstabulation							
Gender of student.							
		Male	Total				
	Morning	12	9	21			
Shifts.	Afternoon	6	8	14			
	Evening	12	9	21			
Total		30	26	56			

យោងតាមតារាងខាងលើ និងដោយគ្មាន Missing Value យើងសង្កេតយើញថា និស្សិតដែល បានចូលរួមសម្ភាសន៍ទាំង **56**នាក់ បានមកពី៖

- វេនព្រឹក មានចំនូនសរុប 37.5% ស្មើនឹង 21នាក់ ក្នុងនោះ**និស្សិតភេទស្រី** 12នាក់ និង និស្សិតភេទប្រុស 9នាក់
- **វេនរសៀល** មានចំនូនសរុប **25.0%** ស្មើនឹង **14**នាក់ ក្នុងនោះ**និស្សិតភេទស្រី 6**នាក់ និង **និស្សិតភេទប្រុស 8**នាក់
- **វេនយប់** មានចំនូនសរុប **37.5.0%** ស្មើនឹង **21**នាក់ ក្នុងនោះ**និស្សិតភេទស្រី 12**នាក់ និង **និស្សិតភេទប្រស 9**នាក់

6. បង្ហាញពីចំនួននិស្សិតដែលបានចូលរួមសម្ភាសន៍តាមកម្រិតឆ្នាំសិក្សា

	Year of studying.							
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent			
	Year1	7	12.5	12.5	12.5			
	Year2	13	23.2	23.2	35.7			
	Year3	25	44.6	44.6	80.4			
Valid	Year4	7	12.5	12.5	92.9			
	Pursuing a bachelor's degree	4	7.1	7.1	100.0			
	Total	56	100.0	100.0				

Gender of student. * Year of studying. Crosstabulation							
		Year of studying.					
		Year1	Year2	Year3	Year4	Pursuing a bachelor's degree	Total
Gender of student.	Male	1	6	15	6	2	30
	Female	6	7	10	1	2	26
Total		7	13	25	7	4	56

យោងតាមតារាងខាងលើ និងដោយគ្មាន Missing Value យើងសង្កេតឃើញថា និស្សិតដែល បានចូលរួមសម្ភាសន៍ទាំង **56**នាក់ បានមកពី៖

- និស្សិតឆ្នាំទី1 មានចំនូនសរុប 12.5% ស្មើនឹង 7នាក់ ប្រុស 1នាក់ ស្រី 6នាក់
- និស្សិតឆ្នាំទី2 មានចំនូនសរុប 23.2% ស្មើនឹង 13នាក់ ប្រុស 6នាក់ ស្រី 7នាក់
- និស្សិតឆ្នាំទី3 មានចំនូនសរុប 44.6% ស្មើនឹង 25នាក់ ប្រុស 15នាក់ ស្រី 10នាក់
- និស្សិតឆ្នាំទី4 មានចំនូនសរុប 12.5% ស្មើនឹង 7នាក់ ប្រុស 6នាក់ ស្រី 1នាក់
- និស្សិតកំពុងបន្តការសិក្សា មានចំនូនសរុប 7.1% ស្មើនឹង 4នាក់ ប្រុស 2នាក់ ស្រី 2នាក់

2.2 មនពិសោធន៍ខែការសិត្យា

1. <mark>បង្ហាញពីចំនួននិស្សិតដែលយល់ឃើញចំពោះមុខវិជ្ជានេះ (Computer Science)</mark>

Major decision.								
			Devent	Valid	Cumulative			
		Frequency	Percent	Percent	Percent			
	រើសជំនាញខុស	10	17.9	17.9	17.9			
	រើសជំនាញត្រូវ	34	60.7	60.7	78.6			
Valid	មិនច្បាស់	12	21.4	21.4	100.0			
	Total	56	100.0	100.0				

Major decision. * Gender of student. Crosstabulation								
		Gender o	f student.					
		Male	Female	Total				
	រើសជំនាញខុស	5	5	10				
Major	រើសជំនាញត្រូវ	18	16	34				
decision.	មិនច្បាស់	7	5	12				
Total		30	26	56				

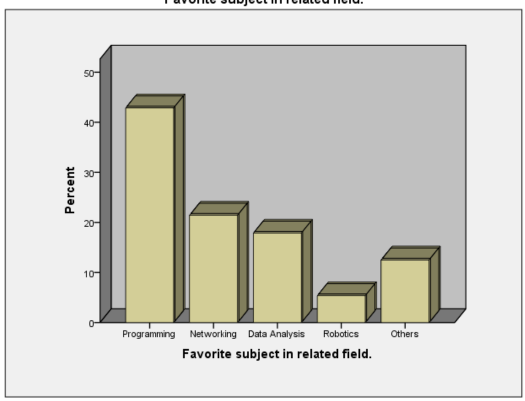
យោងតាមតារាងខាងលើ និងដោយគ្មាន Missing Value យើងសង្កេតឃើញថា និស្សិតដែល បានចូលរួមសម្ភាសន៍ទាំង **56**នាក់ មាន**មតិលើមុខវិជ្ជាដែលខ្លួនសិក្សា**ដូចជា៖

- និស្សិតដែល**រើសជំនាញខុស** មានសរុបចំនូន **17.9%** ស្មើនឹង **10**នាក់ ក្នុងនោះមាន **និស្សិតភេទប្រុស 5**នាក់ និង**និស្សិតភេទស្រី 5**នាក់
- និស្សិតដែល**រើសជំនាញត្រូវ** មានសរុបចំនូន **60.7%** ស្មើនឹង **34**នាក់ ក្នុងនោះមាន **និស្សិតភេទប្រុស 18**នាក់ និង**និស្សិតភេទស្រី 16**នាក់
- និស្សិតដែល**មិនច្បាស់លើមុខជំនាញខ្លូនឯង** មានសរុបចំនូន **21.4%** ស្មើនឹង **12**នាក់ ក្នុង នោះមាន**និស្សិតភេទប្រុស 7**នាក់ និង**និស្សិតភេទស្រី 5**នាក់

2	22 0 0 0 22 0 CM CH 22	វ <mark>ិតទៅតាមមខវិជាដែលខនចលចិត</mark>
Ζ.	บนเมเมยตลลลเย	1111311111111111111111111111111111111
	50 ~ 21 11	T

	Favorite subject in related field.									
					Cumulative					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent					
Valid	Programming	24	42.9	42.9	42.9					
	Networking	12	21.4	21.4	64.3					
	Data Analysis	10	17.9	17.9	82.1					
	Robotics	3	5.4	5.4	87.5					
	Others	7	12.5	12.5	100.0					
	Total	56	100.0	100.0						

Favorite subject in related field.

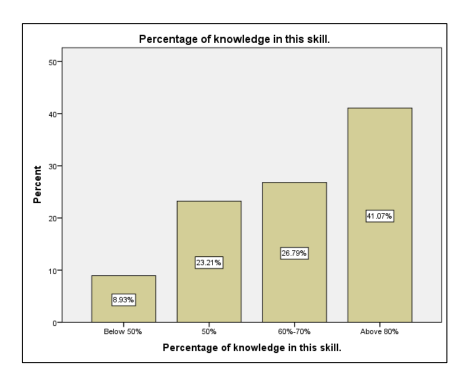


យោងតាមតារាងខាងលើ និងដោយគ្មាន Missing Value យើងសង្កេតឃើញថា និស្សិតដែល បានចូលរួមសម្ភាសន៍ទាំង **56**នាក់ មានចំណូលចិត្តលើមុខវិជ្ជា៖

- មុខវិជ្ជា Programming មានចំនូនសរុប 42.9% ស្មើនឹង 24នាក់
- មុខវិជ្ជា Networking មានចំនូនសរុប 21.4% ស្មើនឹង 12នាក់
- មុខវិជ្ជា Data Analysis មានចំនូនសរុប 17.9% ស្មើនឹង 10នាក់
- មុខវិជ្ជា Robotics មានចំនូនសរុប 5.4% ស្មើនឹង 3នាក់
- មុខវិជ្ជា **ផ្សេងៗ** មានចំនូនសរុប **12.5%** ស្មើនឹង **7**នាក់

		. 0 0 0	5 0 લુ ૧ .
	3.	វិជោ៣៥និនិនិតិវិធីតាមរ	<u>ភាគរយនៃចំណេះដឹងក្នុងមុខវិជ្ជានេះ</u>
Ì	٠.		THE THE THE TENER OF THE TENER

Percentage of knowledge in this skill.								
					Cumulative			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent			
	Below 50%	5	8.9	8.9	8.9			
	50%	13	23.2	23.2	32.1			
Valid	60%-70%	15	26.8	26.8	58.9			
	Above 80%	23	41.1	41.1	100.0			
	Total	56	100.0	100.0				



យោងតាមតារាងខាងលើ និងដោយគ្មាន Missing Value យើងសង្កេតឃើញថា និស្សិតដែល បានចូលរួមសម្ភាសន៍ទាំង **56**នាក់ យល់ដឹងក្នុងមុខវិជ្ជានេះ៖

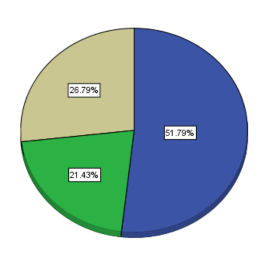
- **ក្រោម 50%** មានចំនូនសរុប **8.93%** ស្មើនឹង **5**នាក់
- មធ្យម (50%) មានចំនូនសរុប 23.21% ស្មើនឹង 13នាក់
- **បង្គូវ (60-70%)** មានចំនូនសរុប **26.8%** ស្មើនឹង **15**នាក់

4. បង្ហាញចំនួននិស្សិតតាមការចង់ផ្លាស់ប្តូរជំនាញ

	Change major decision.								
		Frequency	Frequency Percent \		Cumulative Percent				
	ចង់	12	21.4	21.4	73.2				
	មិនចង់	29	51.8	51.8	51.8				
Valid	មិនច្បាស់	15	26.8	26.8	100.0				
	Total	56	100.0	100.0					

Change major decision.



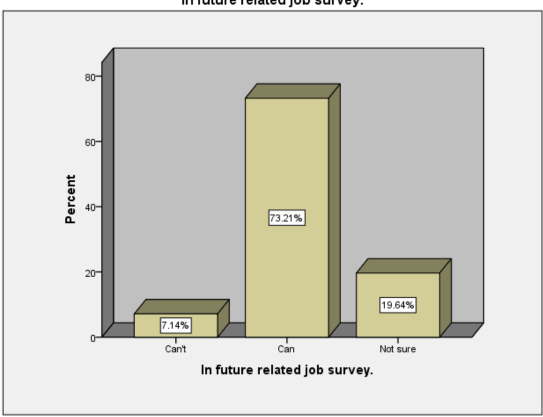


យោងតាមតារាងនិងក្រាប Pie Chart ខាងលើ ដោយគ្មាន Missing Value យើងសង្កេតឃើញ ថា និស្សិតដែលបានចូលរួមសម្ភាសន៍ទាំង **56**នាក់បានធ្វើ**ការសម្រេចចិត្តលើមុខវិជ្ជាខ្លួន**៖

- **ចង់ផ្លាស់ប្តូរជំនាញ** មានចំនូន **21.4%** ស្មើនឹង **12**នាក់នៃចំនូនសរុប
- **មិនចង់ផ្លាស់ប្តូរជំនាញ** មានចំនូន **51.8%** ស្មើនឹង **29**នាក់នៃចំនូនសរុប
- **មិនច្បាស់** មានចំនួន **26.8% ស្មើ**នឹង **15**នាក់នៃចំនួនសរុប

5. បង្ហាញចំនូននិស្សិតដែលគិតថាខ្លួនអាចធ្វើការងារស្របតាមជំនាញក្នុងថ្ងៃ អនាគត ទៅតាមកម្រិតឆ្នាំសិក្សា

In future related job survey.								
		Frequency	Frequency Percent \		Cumulative Percent			
	មិនអាច	4	7.1	7.1	7.1			
	អាច	41	73.2	73.2	80.4			
Valid	មិនច្បាស់	11	19.6	19.6	100.0			
	Total	56	100.0	100.0				



In future related job survey.

In future related job survey. * Year of studying. Crosstabulation							
			Year of studying.				
		Year1	Year2	Year3	Year4	Pursuing a bachelor's degree	
In future	Can't	0	3	1	0	0	4
related job	Can	3	9	18	7	4	41
survey.	Not sure	4	1	6	0	0	11
Total		7	13	25	7	4	56

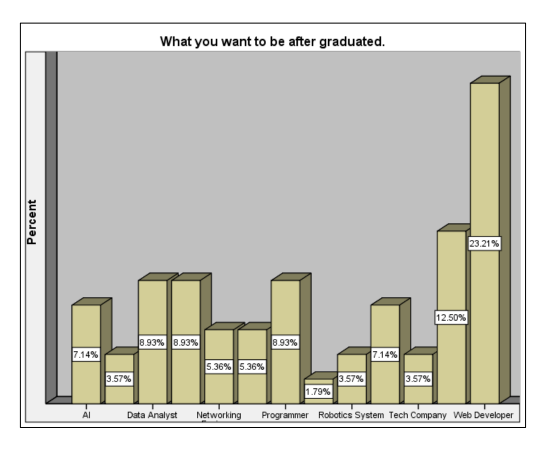
យោងតាមតារាងនិងក្រាភិចខាងលើ ដោយគ្មាន Missing Value យើងសង្កេតទៅលើសេចក្ដី សន្និដ្ឋានរបស់និស្សិតចំនូន **56**នាក់ ចំពោះសមត្ថភាពរបស់ខ្លូនក្នុងថ្ងៃអនាគតក្នុងការប្រឡូកការងារ ក្នុងវិស័យ IT៖

- និស្សិតដែលគិតថាខ្លូន **មិនអាច** មានចំនូន **7.1%** ស្មើនឹង **4**នាក់ ក្នុងនោះមាន **និស្សិតឆ្នាំទី2** ចំនូន **3**នាក់ និង **និស្សិតឆ្នាំទី3** ចំនូន 1នាក់
- និស្សិតដែលគិតថាខ្លួន **អាច** មានចំនួន **73.21%** ស្មើនឹង **41**នាក់ ក្នុងនោះមាន **និស្សិតឆ្នាំទី1** ចំនួន **3**នាក់ **និស្សិតឆ្នាំទី2** ចំនួន **9**នាក់ **និស្សិតឆ្នាំទី3** ចំនួន **18**នាក់ និង**និស្សិតកំពុងបន្តការសិក្សាចំនួន 4**នាក់

- និស្សិតដែល **មិនច្បាស់** មានចំនួន **19.64%** ស្មើនឹង **11**នាក់ ក្នុងនោះមាន**និស្សិត ឆ្នាំទី1** ចំនួន **7**នាក់ **និស្សិតឆ្នាំទី2** ចំនួន **13**នាក់ និង**និស្សិតឆ្នាំទី3** ចំនួន **6**នាក់

6. បង្ហាញចំនូននិស្សិតប្រុស និងនិស្សិតស្រីទៅតាមការងារក្នុងថ្ងៃអនាគត

		1			<u>i</u>			
	What you want to be after graduated.							
					Cumulative			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent			
Valid	Al	4	7.1	7.1	7.1			
	Continue studies	2	3.6	3.6	10.7			
	Data Analyst	5	8.9	8.9	19.6			
	IT Infrastructure	5	8.9	8.9	28.6			
	Network Security	3	5.4	5.4	33.9			
	Networking Engineer	3	5.4	5.4	39.3			
	Programmer	5	8.9	8.9	48.2			
	Robotic Engineering	1	1.8	1.8	50.0			
	Robotics System	2	3.6	3.6	53.6			
	Software Developer	4	7.1	7.1	60.7			
	Tech Company	2	3.6	3.6	64.3			
	Undecided	7	12.5	12.5	76.8			
	Web Developer	13	23.2	23.2	100.0			
	Total	56	100.0	100.0				



What you want to be	e after graduated. * Gende	er of student.	Crosstabula	ition
Count		1	1	
		Gender o	f student.	
		Male	Female	Total
What you want to be after	Al	2	2	4
graduated.	Continue studies	2	0	2
	Data Analyst	2	3	5
	IT Infrastructure	2	3	5
	Network Security	1	2	3
	Networking Engineer	3	0	3
	Programmer	3	2	5
	Robotic Engineering	1	0	1
	Robotics System	2	0	2
	Software Developer	2	2	4
	Tech Company	0	2	2
	Undecided	4	3	7
	Web Developer	6	7	13
Total		30	26	56

យោងតាមតារាងនិងក្រាភិចខាងលើ ដោយគ្មាន Missing Value យើងសង្កេតទៅលើសេចក្ដី សន្និដ្ឋានរបស់និស្សិតចំនូន **56**នាក់ដែលបានប្រាប់អំពីការងារក្នុងថ្ងៃអនាគតរបស់ខ្លួន៖

- AI មានចំនួនសរុប 7.14% ស្មើនឹង 4នាក់ ដែលមាន**ប្រុស 2**នាក់ **ស្រី 2**នាក់
- **បន្តការសិក្សា** មានចំនូនសរុប **3.57% ស្មើនឹង 2**នាក់ ដែលមាន**ប្រុស 2**នាក់ និង **ស្រីគ្មាន**
- Data Analyst មានចំនួនសរុប 8.93% ស្មើនឹង 5នាក់ ដែលមាន**ប្រុស 2**នាក់ **ស្រី** 3នាក់
- IT Infrastructure មានចំនូនសរុប 8.93% ស្មើនឹង 5នាក់ ដែលមាន**ប្រុស 2**នាក់ **ស្រី 3**នាក់
- Network Security មានចំនួនសរុប 5.36% ស្មើនឹង 3នាក់ ដែលមាន**ប្រុស 1**នាក់ **ស្រី 2**នាក់
- Network Engineer មានចំនូនសរុប 5.36% ស្មើនឹង 3នាក់ ដែលមាន**ប្រុស 3**នាក់ ស្រីគ្មាន
- Programmer មានចំនួនសរុប 8.93% ស្មើនឹង 5នាក់ ដែលមាន**ប្រុស 3**នាក់ **ស្រី 2**នាក់
- Robotics Engineering មានចំនូនសរុប 1.79% ស្មើនឹង 1នាក់ ដែលមាន**ប្រុស 1**នាក់ **ស្រីគ្មាន**
- Robotics System មានចំនូនសរុប 3.57% ស្មើនឹង 2នាក់ ដែលមាន**ប្រុស 2**នាក់ **ស្រីគ្មាន**
- Software Developer មានចំនួនសរុប 7.14% ស្មើនឹង 4នាក់ ដែលមានប្រុស 2នាក់ **ស្រី 2នាក់**
- Tech Company មានចំនូនសរុប 3.57% ស្មើនឹង 2នាក់ ដែលមាន**ស្រី 2**នាក់ និង **ប្រុសគ្មាន**
- **មិនទាន់សម្រេចចិត្ត** មានចំនូនសរុប **12.50%** ស្មើនឹង **7**នាក់ ដែលមាន**ប្រុស 4**នាក់ និង **ស្រី 3**នាក់
- Web Developer មានចំនួនសរុប 23.21% ស្មើនឹង 13នាក់ ដែលមាន**ប្រុស 6**នាក់ ស្រី **7**នាក់

3. សត្តិដ្ឋាន និច អនុសាសន៍

យោងតាមការវិភាគស្ថិតិទិន្នន័យពីការសម្ភាសន៍របស់និស្សិតខាងលើមក យើងអាច សន្និដ្ឋានបានជារួមថា៖

- និស្សិតជាង 60% ដែលគិតថាខ្លួនរើសជំនាញបានត្រឹមត្រូវ
- និស្សិតភាគច្រើនអាចចាប់បានជំនាញនេះបានពី មធ្យម ទៅល្អ
- និស្សិត 48% មានភាពស្រពិចស្រពិលក្នុងការផ្លាស់ប្តូរជំនាញ
- និស្សិតប្រហែល 73% ដែលសន្និដ្ឋាន់ថាខ្លួនអាចចេញធ្វើការស្របតាមជំនាញដែល ខ្លួនបានរៀន ភាគច្រើនជានិស្សិតដែលរៀនក្នុងឆ្នាំទី៣
- ការងារដែលនិស្សិតចង់ក្លាយច្រើនជាងគេគឺ Web Developer

