

JAARVERSLAG 2019 LANDENCOMMISSIE THAILAND



Thinnakorn



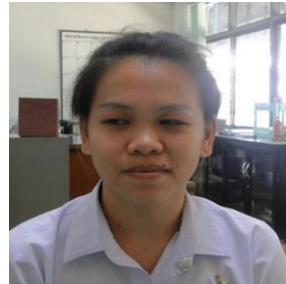
Siriluk



Orrapan



Tawatchai



Preeyaporn



Orrapin



Siraphob



Nuttida



Thannathaep



Methini

Inleiding

Met plezier presenteert de landencommissie Thailand, van de Peter van Tilburg Stichting in Nederland, het jaarverslag over 2019.

De Thaise commissie bestaat uit Ludy Oosterhof, Angkana Pun-Ong (Na), Bas van Loon en Adri Wildeboer.

Het verslag volgt het stramien van de voorgaande jaren. In dit jaarverslag denken we wat meer informatie te geven dan de vorige keer. We hebben alle studenten persoonlijk gesproken.

Voorafgaand aan deze interviews hebben we ze allemaal een vragenlijst gestuurd opdat ze zich wat beter konden voorbereiden. (Bijlage 1)

Onze algemene indruk is dat het met alle huidige studenten goed gaat. Helaas is één student, Preeyaporn, door omstandigheden gestopt met haar studie, zoals wij al eerder aan het bestuur hebben gemeld.

Het is pittig om in Thailand je als student te handhaven en verder te ontwikkelen. Ook het vinden van een baan is niet makkelijk. Daarom is het mooi dat de Talent Foundation ze kan helpen in het proces naar een zelfstandig leven.

Student 13 en 14 zijn vorig jaar afgestudeerd; over studenten 15,16,17,18 is in het jaarverslag over 2019 voor het Taubefonds al gerapporteerd, dit verslag is hier voor de volledigheid integraal opgenomen met hier en daar een recente foto; studenten 19, 20, 21 en 22 zijn recent geïnterviewd.

Uit de foto's van de studenten blijkt ook dat ze allemaal een grote bijdrage leveren aan de gemeenschap waarin ze leven, vaak op school, maar ook daarbuiten.

Wij denken met dit verslag weer een mooie indruk te geven van de talenten in Thailand.

Angkana Pun-Ong
Ludy Oosterhof
Bas van Loon
Adri Wildeboer

Thinnakorn Ngoenkam (Talent No. 13-2015)
Praboromarajchanok Institute, Phitsanulok.
Bachelor of Thai Traditional Medicine.

Start: 01/08/2015 Einde: 31/07/2019



2015

Thinnakorn (19) is erg geïnteresseerd in traditionele Thaise geneeskunde. Hij studeert nu voor een Bachelor Degree of Thai Traditional Medicine aan het Praboromarajchanok Institute in Phitsanulok. Hij is erg tevreden over het aangeboden studieprogramma. Dat bestond dit eerste semester uit meer algemene vakken. In Januari begint het tweede semester met onderwerpen die op de traditionele praktijk gericht zijn. Hij woont in de studenten verblijven op de campus.

2016

Thinnakorn is erg tevreden over zijn eerste jaar als student Thai Traditional Medicine aan het Praboromarajchanok Institute in Phitsanulok. Hij vindt het wel zwaar, maar kan goed meekomen. Hij heeft zijn officiële cijferlijst nog niet ontvangen, maar hij denkt dat zijn gemiddelde cijfer 3,3 is (maximum 4,00). Grote delen van het studieprogramma zijn gereserveerd voor de 'gebruikelijke' medische vakken als anatomie, lichaamsfuncties, etc. Hij leert ook om als volwaardig arts bevallingen te begeleiden en de zorg voor pasgeborenen op zich te nemen.

2018

Thinnakorn is erg tevreden over de opzet van zijn opleiding. Het is een goede mix van theorie en praktijk. Hij doet op dit moment zijn midterm examens en dat gaat goed.

Dit jaar staat het contact met patiënten centraal. Hij leert de praktijk van de gesprekken tussen dokter en patiënt, moet assisteren bij bevallingen, bestudeert de samenstelling en werking van traditionele medicijnen, loopt korte stages in ziekenhuizen.

Zijn jaargemiddelde is 3.3. Hij woont in de slaapzaal van het instituut.

Thinnakorn zit in het laatste jaar van zijn studie, het gaat goed. Hij heeft vier maanden stages gelopen in een ziekenhuis in Phrae, 4 dagen per week en 1 dag per week stage Public Health. Hij vond dat heel leuk en leerzaam.

Hij is nu als laatste onderdeel van de studie bezig met het voorbereiden van een presentatie over zijn praktische stages.

Na beëindigen van de studie wil hij gaan werken en is van plan om na ongeveer twee jaar een Masters opleiding te gaan doen.

juli 2019

Thinnakorn is in juli afgestudeerd. Hij kijkt met tevredenheid terug op zijn studie en zijn eigen ontwikkeling hierin.

Hieronder een kleine fotocollage van zijn afstudeerdag waar hij trots en blij zijn diploma en bloemen in ontvangst neemt.

Hij bedankt de Talent Foundation niet alleen voor de financiële bijdrage die het heeft geleverd, maar ook voor de motivatie die deze steun hem gaf. Hij gaat zich nu oriënteren op het vinden van een baan.



ปีการศึกษา / ภาคการศึกษา : 2561 / 2

รหัสรายวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	กลุ่ม	เกรด
10-016-403	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพเวชกรรมไทย	4(0-27-4)	1	B+
10-016-404	ฝึกประสบการณ์วิชาชีพการนวดไทย	3(0-21-3)	1	B+
รวมหน่วยกิต		7		

เกรดเฉลี่ยรายภาคการศึกษา	: 3.50	
หน่วยกิตรายภาคการศึกษา	: 7	หน่วยกิต
หน่วยกิตที่ผ่านรายภาคการศึกษา	: 7	หน่วยกิต
หน่วยกิตที่ผ่านและคิดเกรดรายภาคการศึกษา	: 7	หน่วยกิต
เกรดเฉลี่ยสะสม	: 3.28	
หน่วยกิตสะสม	: 142	หน่วยกิต
หน่วยกิตที่ผ่านสะสม	: 142	หน่วยกิต
หน่วยกิตที่ผ่านและคิดเกรดสะสม	: 142	หน่วยกิต

*rf หมายถึง ค่างชำระค่าใช้จ่ายลงทะเบียนเรียน โปรดติดต่อเจ้าหน้าที่

Siriluk Kunthayot (Talent No: 14 – 2015)

Mae Jo University Chiang Mai, Faculty of Mathematics.

Bachelor of Science Program in Mathematics.

Start: 01/08/2015 Einde: 31/07/2019



2016

Kunthajot (19) houdt van Wiskunde. Daarin wil ze later een baan vinden, bijvoorbeeld als leraar. Ze is in Augustus begonnen met een studie aan de Maejo Universiteit, Faculty of Mathematics, Bachelor of Science Program in Mathematics. Ze geniet van de studie. Bij studieproblemen helpen de studenten elkaar. De cijfers van haar eerste semester zijn nog niet beschikbaar.

De 500 eerstejaarsstudenten van Payap zijn in 12 groepen opgedeeld. Iedere groep zorgt voor zijn eigen activiteiten. Kunthajot's groep begint de dag om 5 uur met hardlopen. Ook de avonden brengen ze samen door op de campus.

Kunthajot hoopt in 2019 af te studeren.

PvT betaalt maandelijks rond 65 Euro als bijdrage aan haar kosten van levensonderhoud.

* Bij de transcriptie van Siriluk Kunthayot's Thaise namen naar het Engels zijn door ons vorig jaar fouten gemaakt. Wij hebben nu van haar de namen zoals ze in het Engels geschreven moeten worden.

2017

Siriluk is nu op de helft van haar tweede jaar. Het studierooster geeft haar veel vrije tijd. Daar is ze erg blij mee, want ze moet ook werken om geld te verdienen. Ze moet alles zelf betalen, want ze krijgt geen bijdragen van ouders of familie. De ondersteuning door PvT is dan ook erg welkom. Ze heeft gekozen voor de studierichting "Applied Mathematics". Ze vindt de studie erg moeilijk, maar kan wel meekomen. Haar gemiddelde cijfer is 2,7 (max.4). Ze woont in het slaapgebouw van de universiteit.

2018:

Siriluk is begonnen aan het tweede semester van haar derde studiejaar. Ze heeft haar oorspronkelijke plan om later leraar te worden losgelaten. Ze wil verder in de toegepaste wiskunde. 'Applied mathematics' is veel zwaarder dan de 'traditionele' wiskunde, maar door nog harder te werken kan ze alles goed bijhouden. En ze heeft uitstekende docenten.

Tot nu hield ze zich bezig met toepassingen van de wiskunde in vooral Thaise verzekeringsbedrijven. Het komend semester zal meer internationaal gericht zijn. Ze zal dan ook stages gaan lopen bij (verzekerings)bedrijven. Haar gemiddelde cijfer is 2.59. Ze woont in een particulier slaapgebouw in de buurt van de universiteit. In het studieprogramma is vanaf het derde jaar geen ruimte meer voor veel sociale activiteiten.

Januari 2019

Siriluk is begonnen aan het tweede semester van het laatste studiejaar. Na haar ervaringen binnen het verzekeringswezen heeft zij toch besloten om weer het onderwijs in te gaan. Zij is tevreden en happy. Zij doet nu een praktijkstage op haar 'oude' school in Doi Saket, als teacher Mathematics, tot eind maart. Na het beëindigen van de studie wil ze leraar wiskunde worden.

Juli 2019

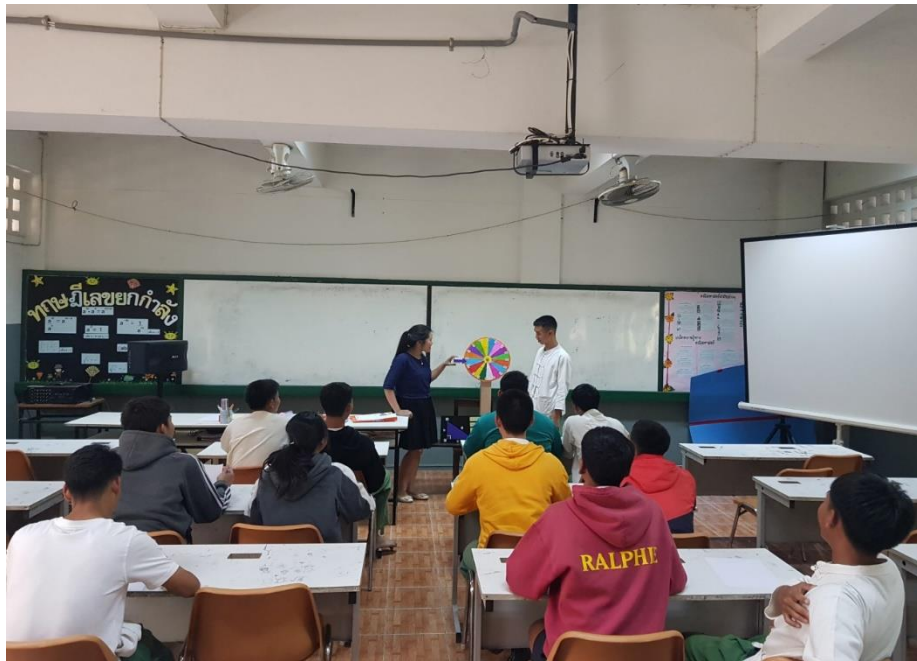
Siriluk is in juli afgestudeerd. Daarna is zij onmiddellijk doorgegaan met studeren om haar lesbevoegdheid te halen. Deze heeft zij in maart 2020 behaald.

Zij zal in het nieuwe semester van de school in Doi Saket gaan beginnen met haar werk als leerkracht wiskunde.

In de fotocollage hieronder is zij te zien op haar school waar zij als docente al aan de slag is. Ook Siriluk wil de Talent Foundation hartelijk bedanken voor de steun en mogelijkheden die het haar heeft gegeven om zo ver te komen. Zij zal in de toekomst ook nieuwe studenten willen motiveren en ondersteunen in keuzes voor hun toekomst.

Diploma in 2019





Orrapan Wannasat (Talent No: 15 – 2016)

Mae Jo University in Chiang Mai

English Language.

Start: 01/08/2016 Einde: 31/07/2020



My name is Orrapan Wannasat. I was born in Ban Pa Lan, a little village near the city of Mae Hong Son in the North of Thailand.

My father left us when I was still very young and I stayed with my mother.

After completing my studies at Primary and Secondary level, I entered the Mae Jo University in Chiang Mai to study English language. I am now in the second year.

2017

Orrapan zit midden in haar mid-term examens. Ze vindt het erg moeilijk. Vooral algemene Taalkunde is zwaar. Ze heeft 6 Engelse onderwerpen. Als ‘Minor Subject’ koos ze Chinees. Haar gemiddelde cijfer is 2,97 (maximum score 4.00). Ze heeft weinig tijd voor zaken buiten haar studie. Maar ze heeft het erg naar haar zin. Ze woont bij haar moeder, op slechts 2 km afstand van de universiteit.

2018

Het derde jaar is het moeilijkste van deze studie. Maar ze geniet ervan. Een deel van het programma concentreert zich op oude Thaise tradities en architectuur. Ze maakt veel excursies. Naast de Engelstalige onderwerpen doet ze 5 Chinese onderwerpen. Orrapan heeft geen bijbaan; ze concentreert zich volledig op haar studie.

2019

Orrapan zit nu aan het eind van het eerste semester van het derde jaar: het gaat goed met haar. Zij leert meer Engels dan Chinees. Beide talen kan zij goed gebruiken in de toeristensector. Veel vakken worden op de universiteit ook in het Engels gegeven. Het interview dat wij met haar hebben is ook in het Engels en zij assisteert in het vertalen bij het interview met een andere student. Zij maakt een goede, open en enthousiaste indruk.

Zij heeft inmiddels stages gelopen bij een hotel en op het vliegveld. Haar voorkeur gaat duidelijk uit naar werken in hotels omdat dat kleinschaliger is en ze meer contact heeft met de toeristen. In het volgende – tweede – semester gaat ze meer stages lopen in de toeristensector. Ze heeft een stage gevonden in de toeristische binnenstad van Chiang Mai, ze verwacht daar haar Engelse taalvaardigheden en dienstverlenende capaciteiten in de praktijk te kunnen brengen. Hier volgen de cijfers van het laatste semester:

AIS 4G 18:11 52%

reg.mju.ac.th

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ UNIVERSITY

5914102371 : นางสาวอรพรรณ วนาสาน์

แสดงข้อมูล ทั้งหมด | 2559 : 1.2 | 2560 : 1.2 | 2561 : 1.2 | 2562 : 1.1 |
รายละเอียดไม่ครบ - ไปโปรแกรมทดสอบจบ

ภาคการศึกษาที่ 1/2562

วิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	เกรด
ภาอ403	ภาษาอังกฤษเพื่ออุตสาหกรรมบริการ	3	A
คป1239	การสื่อสารข้ามวัฒนธรรม	3	A
คป322	ภาษาอังกฤษผ่านทักษะ	3	B+
	สัมมนา	1	C
	ภาษาอังกฤษธุรกิจ	3	B+
	การอ่านภาษาอังกฤษเชิงวิพากษ์	3	B

THIS SEMESTER					CUMULATIVE TO THIS SEMESTER				
C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA	C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA
16	16	133	416	3.50	16	133	133	416	3.12

หมายเหตุ

- CA= Credit Attempt, GP= Point , GPA =GP/CA Grade point a
- โปรแกรมทดสอบเกรด จะยังไม่นำผลของการ Regrade F ไปคำนวณเกรดจริง

to top of page

สกอ. | กยศ. | ศมส. | Runahead | Vision Net Co.Ltd. |

Contact Staff : กลุ่มการให้ทะเบียนเรียน โทร.วนาสาน์ 805367-3458



Blij met de uitslagen van het derde jaar!



Orrapan tijdens haar stage in een hotel in Chiang Mai.

Tawatchai Kaewchasisit, no 16 - 2016

Faculty of Associated Medical Sciences, Chiangmai University.

Physical Therapy

Start: 01/08/2016 Einde: 31/07/2020



My name is Tawatchai Kaewchasisit. I was born in the village of Luang Nua near Doi Saket. I live with my mother. After finishing my studies at the Primary and the Secondary school, I am now studying Physical Therapy, at the Faculty of Associated Medical Sciences, Chiangmai University. I am now in my second year.

2017

Tawatchai is nu in zijn tweede studiejaar helemaal gewend aan het universitaire studie-systeem. Bovendien kan hij bij tal van vrienden aankloppen voor nadere toelichting op moeilijke punten in het rooster. Hij is erg tevreden met zijn studierichting. Op dit moment is dat nog helemaal aan theorie gewijd; de praktijk begint volgend studiejaar. Zijn gemiddelde cijfer is nu 3.4 (max.4). Hij woont in de slaapzaal van de Medische faculteit. Die Faculteit geeft hem dit jaar een extra beurs, zodat zijn moeder niet meer hoeft bij te dragen.

2018

Na overleg met zijn docenten, heeft Tawatchai besloten om van de traditionele Physical Therapy over te stappen naar Radiologic Technology dat binnen dezelfde studiegroep valt. De toekomstperspectieven zijn voor het laatste vak tegenwoordig erg goed. De 'overstap' levert geen tijdsverlies op.

Belangrijke vakken dit jaar zijn Basic Medical Radiotechnology, Statistics, Biochemistry en Electronics for Radiology.

Tawatchai's moeder is na een val volledig invalide geworden en ligt thuis in bed. Een broer van haar heeft de zorgen voor haar op zich genomen.

2019

Tawatchai heeft de overstap gemaakt van traditionele Physical therapy naar Radiologic Technology. Radiologie is moeilijker, vooral voor wiskunde moet hij hard werken maar het gaat goed en hij is enthousiast. De vakken over bestralingen, isotopen en hoe hij de mensen daarover kan informeren en behandelen straks in de praktijk maken hem erg enthousiast.

Hij heeft nog steeds veel theorielessen samen met 70 andere studenten. Er wordt intensief en goed samengewerkt. Hij is tevreden over de goede begeleiding van de docent.

De praktijklessen beginnen in december in een van de grotere ziekenhuizen van Chiang Mai, het Suan Dok Hospital.

Tawatchai is blij met de verandering en het bevalt hem goed.

Toen wij hem ontmoette, zes uur 's avonds, kwam hij met de brommer van de Universiteit. Na het gesprek ging hij terug naar de campus om zijn huiswerk te gaan doen. Doordeweeks slaapt hij op de campus. In het weekend gaat hij naar het huis van zijn moeder die nog steeds op bed ligt en door zijn oom wordt verzorgd.

De studie van Tawatchai blijkt toch een jaar langer te duren (hij stopt in 2021 i.p.v. 2020) door de overstap die hij heeft gemaakt maar dat is geen probleem want hij krijgt het laatste jaar betaald door het ziekenhuis.



ผลการเรียนภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2561				
NO	COURSE NO	TITLE	CREDIT	GRADE
1	208263	ELEMENTARY STATISTICS	3	F
2	301233	BASIC ANATOMY	3	C+
3	303232	BIOCHEM RADIO TECH STUD	3	D+
4	352103	GENERAL AGRICULTURE	3	B+
5	515201	BAS MED RAD PHYS	3	C
6	515250	ELECTRONICS & APP FOR RT 1	2	D+

ผลการศึกษา	หน่วยกิตที่ ลง	หน่วยกิตที่ ได้	เกรดเฉลี่ย
ภาคการศึกษา	17	14	1.85
สะสมทั้งหมด	86	77	2.23

Preeyaporn Tummang (Talent No: 17 – 2017 Taube fonds)
Mae Jo University, Chiang Mai,
Faculty of Engineering, Food Science.
Start: 01/08/2017 Einde: 31/07/2021



I was born on 15 October 1998 in Doi Saket. I lived with my grandparents (68 and 63 years old). I studied at the Primary and Secondary School in Doi Saket. From there I went to study Food Science at the Mae Jo University in Chiang Mai, Faculty of Engineering,

2017

Preeyaporn vindt dat ze een moeilijke studie heeft gekozen. Centraal op het rooster staat Organische Scheikunde. Daarnaast is er Algemene Scheikunde en Wiskunde. Haar gemiddelde over het eerste semester is 1,83 (max.4,00).

Dat magere resultaat heeft ongetwijfeld te maken met de overgang van een middelbare-schoolopleiding naar een universitaire studie. Bovendien was Preeyaporn op school een heel goede leerling, die heel zelfstandig haar eigen weg ging. Nu lukt dat niet goed. We hebben haar geadviseerd om meer met de andere studenten in haar groep van 60 samen te werken, en om daar advies te vragen.

2018

Dit jaar gaat de studie van Preeyaporn beter dan in haar eerste jaar. Ze moet zich nu concentreren op het onderwerp: Food and Function. Daarnaast staat English for Scientific purposes op haar programma. Op dit moment doet ze herexamen in één van de vakken van haar eerste jaar: Chemistry. Als dat goed gaat zal het cijfer voor haar gemiddelde studie, dat nu nog 1.93 is, waarschijnlijk tot boven de 2 punten stijgen. Dan komt ze ook weer in aanmerking voor financiële ondersteuning van het Rijk. Op dit moment worden die kosten betaald door haar moeder en haar oma. Ze is nu ook betrokken bij activiteiten ter introductie van aankomende studenten. Preeyaporn woont in een dormitory in de buurt van de universiteit.

Januari 2019

Eind van het eerste semester van het tweede studiejaar. Preeyaporn vindt de studie moeilijk, veel chemie, ze moet hard studeren, maar het gaat goed en haar cijfers zijn goed. Ze woont nog in de dormitory van de universiteit.

Preeyaporn is in het najaar van 2019 met haar studie gestopt.

Hierover hebben wij het bestuur vorig najaar geïnformeerd.

Nuttida Monsri (Talent No: 18 – 2017)
Mae Jo University, Chiang Mai,
Faculty of Agricultural Production in Horticulture.
Start: 01/08/2017 Einde: 31/07/2021



I was born on 19/10/1998 in Chiang Mai. I live in Doi Saket with my mother (55) who has taken care of me since I was born. I followed both Primary and Secondary education at Doi Saket. My major subjects were Science and Mathematics. In my free time I take care of my mom, the house, cooking and cleaning. After I finished my school-education I went to study at Maejo University in Chiang Mai, Faculty of Agricultural Production in Horticulture. I am in my second year now.

2017:

Nuttida vindt haar studierichting erg leuk, met tal van interessante vakken. Er zijn ruim 200 studenten in haar groep. Haar gemiddelde over het eerste semester is 3,81. Ze koos scheikunde en biologie als extra vakken. Ze is erg blij met de financiële ondersteuning die ze aan het begin van elke maand van Talent ontvangt. Indien dat soms nodig is, kan haar familie bijspringen.

2018:

Nuttida is nu in haar tweede studiejaar. Dit semester is moeilijker dan vorig jaar. Ze volgt de volgende vakken: physics, statistics, micro-biology, organic chemistry, English, en grondbeginselen van tuinbouw. Ze doet ook veel praktijkervaring op.

De midterm tests zijn voorbij; ze behaalde goede cijfers, gemiddeld 3.2. Ze is nu ingedeeld in de groep ornamental horticulture. Ze woont in de dormitory van de universiteit. Iedere week op vrijdag volgt haar groep farming practice. Iedere student heeft een eigen stukje grond toegewezen gekregen. Ze moet de bodem klaarmaken, zaaien, mest geven, en zorgen voor haar eigen planten.

2019

Nuttida is nu aan het eind van het eerste semester van het tweede studiejaar. Haar studie gaat goed. Zij is nog steeds enthousiast over de studie, ze heeft al veel basiskennis opgedaan en ze heeft goede cijfers: gemiddeld 3.52 (maximaal 4).

Tijdens de afgelopen maanden heeft ze diverse leraren gehad en via dit systeem wordt er een selectie gemaakt voor de leraar waar in het tweede semester mee wordt gewerkt.

Ze is erg enthousiast over en verwacht veel van de leraar waar ze in het tweede semester, start 18 november, mee gaat werken.

Het accent zal liggen op het vervaardigen van nieuwe, originele soorten planten en dan vooral de orchidee. Dit onderdeel vindt zij het moeilijkst maar ook het meest interessantst.

Vol enthousiasme vertelt zij over het werken in het laboratorium van de universiteit waar zij nieuwe soorten ontwikkelen. Deze soorten zijn bedoeld voor decoratieve maar ook voor klinische bestemmingen.

Zij ziet voor haar zelf nog steeds een groot toekomstperspectief en is erg tevreden over de ruime kennis van soorten planten en de specialisatie die zij nu kan voortzetten. Met deze kennis zou zij ook kunnen gaan solliciteren op banen bij overheidsorganisaties.

6001102385 : นางสาวนิตดา มอญศรี

แสดงข้อมูล ทั้งหมด | 2560 : 1. 2. | 2561 : 1. 2. | รายวิชาที่ไม่ได้เกรด / วิชาไม่เกรดหมดสัปดาห์

ภาคการศึกษาที่ 1/2560									
รายวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	เกรด						
50375	มาตรฐานด้าน Information and Communication Technology (T)	0	S						
คส100	คณิตศาสตร์ขั้นพื้นฐาน	3	B+						
พส191	การปฏิบัติงานพาร์ท 1	1	A						
วท102	การพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3	A						
คย103	สุขภาพเพื่อการดำรงชีวิต	3	B+						
คย021	สังคมศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3	A						
คย031	การใช้ภาษาไทย	3	A						
THIS SEMESTER			CUMULATIVE TO THIS SEMESTER						
C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA	C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA
16	16	16	61	3.81	16	16	61	3.81	

ภาคการศึกษาที่ 2/2560									
รายวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	เกรด						
คย100	เคมีทั่วไป	3	C						
วท100	ชีววิทยาทั่วไป	3	C						
พส192	การปฏิบัติงานพาร์ท 2	1	A						
วท101	วิทยาศาสตร์เพื่อชีวิต	3	B+						
คย102	จิตวิทยากับพฤติกรรมมนุษย์	3	B						
คย104	มนุษย์และสิ่งแวดล้อม	3	A						
คย141	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1	3	A						
THIS SEMESTER			CUMULATIVE TO THIS SEMESTER						
C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA	C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA
19	19	19	59.5	3.13	35	35	120.5	3.44	

ภาคการศึกษาที่ 1/2561									
รายวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	เกรด						
คย250	เคมีอินทรีย์	3	B+						
วท330	จุลชีววิทยา	3	C+						
พส201	หลักพืชสวน	3	A						
พส291	การปฏิบัติงานพาร์ทพืชสวน 1	1	A						
พส102	ฟิสิกส์พื้นฐาน	3	A						
คย142	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2	3	A						
สค312	สถิติและการวางแผนการทดลองเบื้องต้น	3	A						
THIS SEMESTER			CUMULATIVE TO THIS SEMESTER						
C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA	C.Register	C.Earn	CA	GP	GPA
19	19	19	70	3.68	54	54	190.5	3.52	





Laboratoriumwerkzaamheden voor verbetering van bloemsoorten



De ontvangst van een certificaat voor goede presentaties.

Orrapin Muenkaew (Talent no 19 – 2018)

Rachamonkhon University for Technology Lanna.

Industrial engineering.

Start 1/07/2018 einde: 30/06/2022



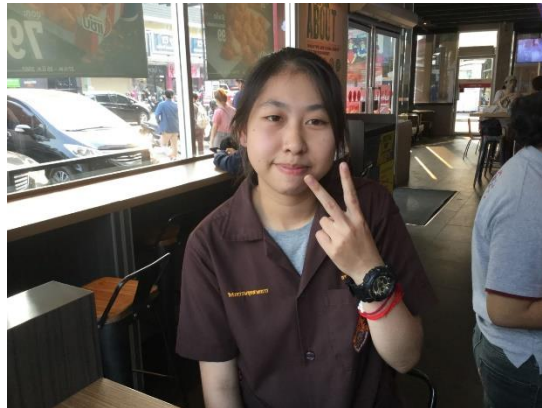
Mijn naam is Orrapin. Ik woon in Thep Sadet (Doi Saket). Ik werd geboren op 6 September 1999. Mijn vader is Aannemer, mijn moeder in boerin, ik heb 1 zuster. Ik woon bij mijn familie. Ik ging naar school in Thep Sadet; de hoogste klassen van Matayom deed ik in Doi Saket. Ik speel gitaar.

Ik studeer Industrial Engineering studeren aan Rachamonkhon University for Technology Lanna. Later zal het niet moeilijk zijn om bij een van de vele bedrijven in Chiang Mai een baan te vinden.

2018

Orrapin heeft het eerste semester succesvol afgerond. Haar cijferlijst was in het Thai, maar met behulp van ons Thaise lid van de commissie was het voor ons begrijpelijk. Orrapin zat tijdens het opstellen van het verslag over 2018 in de bergen en was niet bereikbaar voor een uitgebreider gesprek.

December 2019



Bij deze eerste kennismaking met Orrapin maakt ze een toegewijde, degelijke, indruk. Zij heeft het eerste semester veel tijd besteed aan de introductie van andere studenten. Het is één van de weinige vrouwelijke studenten die aan de Bèta kant studeert. Gezien de complexiteit van haar studie/vakken was het ook hier lastig om er precies achter te komen wat ze doet. Maar het komt tenminste neer op:

- Technische calculaties en specificaties opstellen voor de bouw van machines en productielijnen in de auto-industrie,
- Het managen van productielijnen in de fabriek,
- Kwaliteitscontroles van productielijnen ontwikkelen.
-



Sportdag op de Universiteit;
de beker gewonnen na
een volleybalcompetitie.

Siraphop Seancha (Talent No. 20-2018)

Boromarajonani College of Nursing, Chiang Mai.

Study: Nursing

Start: 01/07/2018 Einde: 30/06/2022



Mijn naam is Siraphob. Ik ben in Chiang Rai geboren op 29 April 1999. Als baby werd ik door mijn vader bij een broer ondergebracht. Deze oom en tante hebben mij grootgebracht. Ik woon nu in Ban Cheung Doi nabij Doi Saket.

Ik ging op school bij een overheidsinstelling die voor wezen zorgt. Matayom 4 tot 6 volgde ik op de middelbare school in Doi Saket.

Ik studeer inmiddels Verpleegkunde bij het Boromarajonani College of Nursing in Chiang Mai. De studiekosten bedragen 10,400 Baht per semester. Die kosten zullen door mijn oom worden betaald. Mijn moeder zorgt voor de rest.

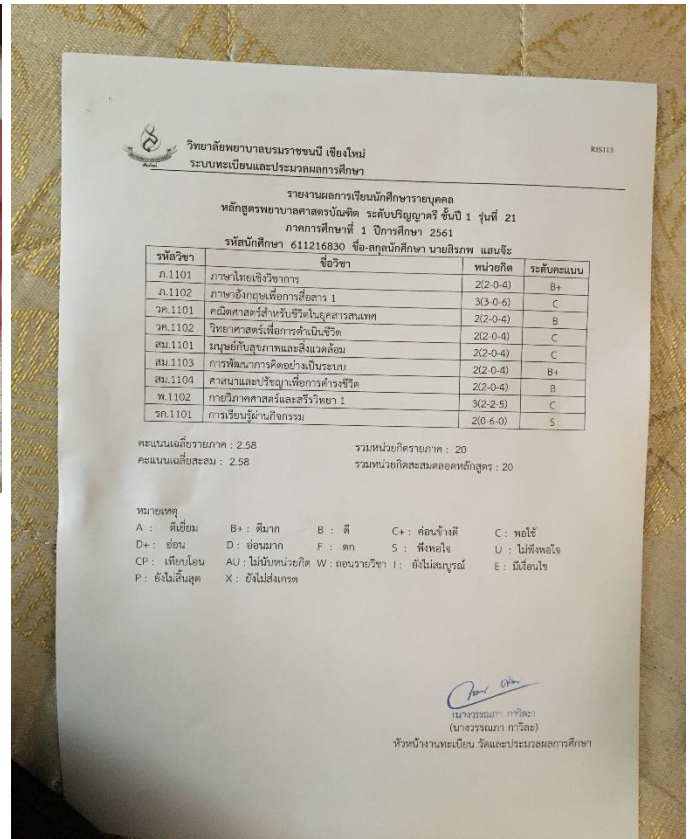
Verpleger worden is zwaar, maar ik houd ervan om mensen te helpen. Later zou ik graag gaan werken in Nakornping Hospital in Mae Rim.

Januari 2019

Siraphob begint aan het tweede semester van het eerste studiejaar.

Hij vindt de studie erg leuk vooral vakken als anatomie en fysiologie. Hij heeft daarnaast veel sociale activiteiten, zoals zingen en sport. Hij woont in de dormitory van het College.

Zijn (stief-)moeder helpt financieel.



December 2019



Tan zit nu in de fase van de studie ‘algemene verzorging’. Hij heeft daartoe ook stagegelopen in het grote Nakorping Hospital in Chiang Mai. Hij heeft veel plezier in zijn werk en in de omgang met patiënten. Hij ervaart soms wel stress omdat hij bang is niet goed genoeg met de patiënten om te gaan. Sommige patiënten zijn soms erg moeilijk in de omgang. Hij ziet het als uitdaging zich daar meer op te focussen. Als specialisatie voor later denkt hij nu aan verzorging in de psychiatrie. Hij ervaart steun van leraren en vrienden in het leerproces. Hij maakt op ons een gemotiveerde indruk.



Thannatthaep Sribunrueang (Talent No. 21 – 2018)

Rajamangala University of Technology Lanna

Main study: Food Engineering

Start: juli 2018, Einde: 30/6/2022



Mijn naam is Thanatthaep. Ik ben op 15 Juni 1999 geboren in Doi Saket. Mijn ouders hebben een bedrijfje aan huis dat drinkwater produceert en verkoopt. Ik help daarbij en ontvang een salaris. Ik heb 2 broers.

Zowel mijn lagere als mijn middelbare schoolopleiding kreeg ik in Doi Saket.

Ik studeer inmiddels Engineering for Food aan de Rachamonkhon Lanna University. Ik leer daar de technieken om machines voor de voedingsindustrie te maken.

De opleiding kost 10,600 Baht per semester. Die betaal ik zelf van onder meer mijn opgespaarde salaris.

Mijn toekomst? Iedereen moet eten. Er is dus altijd vraag naar manieren om voedsel te produceren, ook in Chiang Mai.

Januari 2019

Nickname is Mai. Mai studeert sinds juli 2018 aan de Rajamangala University of Technology Lanna met als hoofdstudie food engineering.

Het was wennen aan de studie in het begin maar het gaat nu goed.

Het is heel interessant om het hele proces van voeding (van waar komt het vandaan, de verwerking, verpakking tot aan het product in de winkel) te leren en in beeld te krijgen.

Hij is tevreden over de school en de docenten.

Wat heel fijn is, is dat hij studeert met een aantal oude vrienden uit zijn dorp en nog bij zijn ouders thuis kan wonen. Dat maakt het studeren een stuk relaxter en zo houdt hij tijd over om mee te blijven helpen in het bedrijf van zijn vader.

December 2019



Terugkijkend vond hij het eerste jaar best lastig. Vooral het doorgronden van rekenmodellen voor de temperatuur bij de voedselproductie was moeilijk onder de knie te krijgen. Nu, in het tweede jaar gaat dit een stuk beter. Nu is hij vooral gericht op de chemische en biologische aspecten (bestrijding van bacteriën) bij de ontwikkeling van apparatuur voor de voedselproductie. Hij helpt bij het ontwerp en de assemblage van nieuwe machines en de kwaliteitscontrole daarop. Daarvoor loopt hij stage bij een industriële slagerij.

Verder doet hij mee aan een wedstrijd voor het ontwikkelen van innovatieve voedingsproducten, mede ter bevordering van de houdbaarheid.



Methini Chaichana (talent no 22 – 2019)

Mae Jo University, Chiang Mai

Faculty of Agriculture, production in Agriculture.

Start: 01-08-2019 einde: 31-07-2023



She lives now with her mother and stepfather. She has a 6 year old brother. Her mother is working on farms of other people helping with the harvest of coffee and bananas. Her stepfather is working at the Royal Projects.

The financial support is mainly coming from her mother and she needs a loan from the government.

December 2019



May zit alweer in het tweede semester. Alle basisvakken gaan goed. Ze vond het lastig om een richting te kiezen. Haar aandachtsgebied wordt biologische groenten kweken en de bevordering van de kwaliteit daarvan. De onderste foto geeft een indruk van haar werk. Wij hebben de indruk dat het goed met haar gaat. Ze heeft een duidelijk plan voor de toekomst: ze wil haar eigen boerderij gaan beginnen. Als hoofdvakken nu zijn te noemen: studie van zaden, biologie en insectenbestrijding op een natuurlijke manier.



Elk jaar is het in Januari kinderdag, Methini heeft met een groep medestudenten donaties opgehaald en een kinderdag georganiseerd.



Methini heeft een eigen project opgezet. Hiermee wordt geprobeerd de kwaliteit van rijst te verbeteren.

Bijlage 1.

Questionnaire evaluation students Talent Foundation.

Please prepare these questions before our interview.

Can you tell us about the last months/ year of your study?

- 1 What did you find the most interesting part of your study. Why was this interesting, can you give some examples?
- 2 What was the most difficult part for you. Why was this difficult, can you give some examples?
- 3 Did you already have an internship? Where? Can you tell something about this.
- 4 Are there new challenges for you the coming semester/year? What kind of challenges?
- 5 What kind of skills or special talents did you develop during the last semesters?
- 6 What are the skills or talents you still want to develop?
- 7 What kind of job perspectives do you have?
- 8 What will make you happy and satisfied in the future when you think of a job or other perspective?

So, see you at the interview!

With kind regards from the Thailand commission of the Talent Foundation Holland:

Na

Adri

Bas

Ludy.

Bijlage 2

CV's LEDEN LANDENCOMMISSIE THAILAND

Ludy Oosterhof werd in oktober 1961 geboren te Amsterdam. Zij heeft gestudeerd aan de Sociale Academie te Amsterdam, richting sociaal-cultureel werk. Ook heeft zij een avondstudie Spaans gedaan.

Zij kwam terecht in de ontwikkelingssamenwerking en heeft 8 jaar voor de stedenband Amsterdam-Managua (Nicaragua) gewerkt van waaruit zij delegaties en culturele festivals heeft georganiseerd in beide landen.

Sinds 1993 is zij leerkracht in het basisonderwijs te Amsterdam. Op haar basisschool heeft zij het Goede doelproject geïntroduceerd met als start Thailand. Sindsdien wordt elke twee jaar een kleinschalig project in het buitenland gefinancierd. Eind 2014 is zij, samen met haar partner, geëmigreerd naar Noord-Thailand, naar het dorp Doi Saket.

Angkana (Na) Pun-Ong werd in mei 1969 geboren in het dorp Om Koi in Chaing Mai, Thailand. Na heeft drie kinderen en is een alleenstaande, werkende moeder. Zij is jong begonnen met werken in restaurants en guesthouses. Ze heeft later haar studie op de highschool afgemaakt en is nu werkzaam in haar eigen bedrijf Satihoga Tropical Houses als real estate agent. Na doet ook veel vrijwilligers werk bij lokale fondsenwerving.

Adri Wildeboer, partner van Ludy Oosterhof woont sinds 2014 in Thailand. Hij is in 1951 geboren in Amsterdam. Na de Sociale Academie is hij werkzaam als opbouwwerker in Zaandam en Amsterdam, in de stadsvernieuwing. Daarna is hij directeur van een welzijnsinstelling in Haarlem en volgt hij een postacademische studie Bedrijfskunde. Eind jaren negentig switcht hij naar het bedrijfsleven en verricht hij allerlei overheidsopdrachten als interimmanager bij een consultancybureau. In 2001 begint hij voor zichzelf en blijft actief tot in 2017. Grote opdrachten waren bijvoorbeeld: de renovatie van het Ministerie van Financiën, de verbetering van de bedrijfsvoering van het Ministerie van Justitie en de reorganisatie van de gemeente Kampen.

Naast zijn werk is Adri politiek actief geweest in de PSP en bij de vriendschapsvereniging Nederland-China in een bestuursfunctie. In de jaren 80 was hij bestuurslid van een stichting die de terugkeer van Argentijnse vluchtelingen uit Nederland naar Argentinië ondersteunde.

Cornelis Bas van Loon werd in 1952 geboren in Den Burg op Texel.

Hij studeerde Geneeskunde aan de Vrije Universiteit in Amsterdam, waar hij in 1981 afstudeerde. In 1983 vestigde hij zich als huisarts in de Pijp in Amsterdam. Hij ging met vervroegd pensioen in 2014 en begon met de bouw van een eigen huis in Ban Patew in Noord-Thailand.

Tegenwoordig woont hij de helft van het jaar in Thailand en de andere helft in Amsterdam.



Landencommissie Thailand op 12 maart 2020. Helemaal rechts onze contactpersoon van de school die de talenten aan ons voorstelt.