



Notisia CADEFEST

Projetu ba Dezenvolvimentu Kapasidade Fakuldade Enjeñaria, Siensia no Teknolojia, Universidade Nasional Timor Lorosaa'e (Projetu CADEFEST Faze II)



Notisia

Edisaun 6



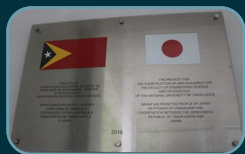
Hera, Feveireiru 2021

Edisaun nia Laran:

Mensajen husi CADEFEST PM.....	1
Mensajen husi Xefe JSU's.....	2
Mensajen husi Xefe CU.....	2
Aniversariu UNTL.....	3
Seremonia Entrega.....	4
Exposisaun husi Estudante.....	4
Enkontru SC dala 11.....	5
Enkontru projetu.....	5
Palestra Espesial.....	6
Atividade Matenek Nain.....	6-9
Atividade CU.....	9-12
Atividade Seluk.....	13
Traxa Survei Graduasaun.....	14
Estajariu JICA.....	15

EVENTU SEI MAI:

- Diskusaun Peskiza Online
- Seminariu sira
- Palestra Espesial sira
- Apresentasaun Relatoriu husi Partisipante Teinamentu JICA Temp'u Naruk



Mesajem husi Manajer Projetu CADEFEST

Bem vindu mai edisaun dane'en husi buletin noticia projetu nian!

Boas entradas tinan foun 2021 ba le'e nain sira hotu no hein katak ita hotu bele liu pandemia Covid-19 hamutuk hanesan familia bo'ot ida. Tinan 2020 sai hanesan tinan ne'ebe realmente todan mai ita hotu hanesan kausa propagasaun pandemia mundial ba covid-19. Pandemia ne'e mos afeita ita nia projetu nia atividade hanesan programa sira ne'ebe programadu ona la ejekuta tuir planu. Maibe, ami mos hakarak agradece ba ita hotu nia suporta, kolaborasaun no enkorajamentu atu ami sei hala'o nafatin atividade balu iha projetu ne'e.

Atu ami nia le'e nain sira atualizadu, ami kontinua fahe atividade sira oioin ne'ebe hala'o ona iha tinan 2020 iha Fakuldade Enjeñaria, Siensia no Teknolojia (FEST) iha notisia ne'e. Nudar Manajer projetu no Dekanu FEST, hau orgulho ba progresu ne'ebe atinji ona no hein katak bele alkansa no desenvolve diak liu tan fakuldade ida ne'e

hodi sai sentru siensia no teknolojia ne'ebe exelente iha rai ida ne'e.

Ho kolaborasaun ho le'e nain sira, ami hein katak imi bele fahe ami nia progresu ba sira seluk hodi fo sujestaun no ideia sira hodi dezenvolve liu tan fakuldade.

Favor aproveita le'e ami nia edisaun dane'en!



Dr. Eng. Ruben Jerónimo Freitas,
Manajer Projetu CADEFEST Faze II
Dekanu, Fakuldade Enjeñaria, Siensia no Teknolojia-UNTIL

Mensajen Husi Xefe ba Universidade Japones ne'ebe Suporta



Prof. Shoichi Kiyokawa,

Xefe ba Universidade Japones Sira
ne'ebe Suporta

Hodi naran Universidade Japones sira, hau kongratula Projetu JICA CADEFEST Faze II no Fakuldade Enjeñaria, Siensia no Teknolojia, UNTL ba lansamentu Journal TAJST Volume dahtoluk. Maske iha tempu difisil iha Pandemia Covid-19, dosente balu kontinua komunika ho professor Japones sira liuhusi online.

Espesialmente, hau konenti tebes katak dosente iha Departamentu Geologia no Petroleu ba dahuluk submete sira nia artigu peskiza ba TAJST.

Maske iha dezafius barak kausa husi Covid-19, ami, Universidade Japones sira ne'ebe suporta kontinua nafatin suporta edukasaun no atividade peskiza sira tuir buat ne'ebe ami bele.

Hein katak buat hotu sei lao normal fila-fali iha tinan ida ne'e atu nune'e ami bele kontinua hala'o JICA nia treinamentu ba dosente sira no despaixu husi matenek nain Japones sira hodi alkansa projetu nia objetivu iha Projetu CADEFEST Faze II ne'e.

Mensajen Husi Xefe Unidade Koperasaun



Cândia Monteiro, Ph.D.

Xefe Unidade Koperasaun, Vise
Dekanu Asuntu Koperasaun no
Peskiza, FEST

Iha edisaun notisia ida nee, Unidade Koperasaun (CU) hala'o ona atividade balu mak hanesan lansa ona Timorese Academic Journal of Science and Technology (TAJST) Volume dahtoluk, Seminariu APORTIL, Enkontru grupu REER nian, Seminariu sira iha FoEST no Konferensia Internasional UNTL nian ne'ebe iha sub kolaborasaun no jestaun husi CU. Alem ida ne'e, CU mos hala'o ona kolaborasaun ho parseria external ba teste material iha Laboratoriu Mekanika, doasaun facilidade prevensaun Covid-19 husi Mercy Corps no JICA Dili.

Hau apresia ba parte sira ne'ebe kontribui ona atividade sira hotu ne'ebe mensiona no relaciona ho atividade CU, liu-liu hau nia gratidaun ba docente/autor, revisor no mos editor sira hotu nia kontribuisaun tomak ba lansamentu TAJST Volume 3 maske hasoru limitasaun ba atividade no movimentu sira iha regra estadu emergensia atu prevene surtu Covid-19.

Hanesan Xefe CU, hau enkoraja maluk dosente sira hotu atu halo peskiza barak iha tinan ne'e no kontribui ba TAJST Volume tuir mai.

Serimonia Aniversariu UNTL



Serimonia Aniversariu UNTL ba dala 20 no Publikasaun TAJST Volume Dahtuluk

Iha loron 17 Novembru 2020, Serimonia Aniversariu UNTL ba dala 20 ne'ebe hala'o iha Auditoriu Fakultade Enjeñaria, Siensia no Teknolojia, Kampus Hera. Partisipantesira iha serimonia ne'e mak Dra. Maria Filomena Lay Guterres, Diretora Jeral ba Ensinu Superior, Siensia no Kultura, Dr. Armindo Maia, Ministru Edukasaun, Juventude no Desportu, Prof. Dr. Francisco Miguel Martins, Reitor Universidade Nacional Timor Lorosa'e—UNTL, Dr. Ruben Jerónimo Freitas, Dekanu Fakultade Enjeñaria, Siensia no Teknolojia—UNTL, Dekanu, Vise Dekanu, Diretor no Docente sira husi fakultade sira seluk.

Dra. Maria Filomena Lay Guterres, Dr. Armindo Maia, no Prof. Dr. Francisco Miguel Martins mak halo diskursu abertura.

Iha rohan husi seremonia, Dr. Ruben Jerónimo Freitas, Dekanu Fakultade Enjeñaria, Siensia no Teknolojia, UNTL, halo diskursu hodi lansa Timorese Academic Journal of Science and Technology (TAJST) Volume dahtuluk no oficialmente entrega Journal TAJST ba konvidadu VIP sira.

Serimonia Entrega Ekipamentu Prevensaun Covid-19



Serimonia Entrega Ekipamentu Prevensaun Covid-19 husi JICA ba FECT

Iha loron 8 Outubru 2020, Serimonia entrega ekipamentu prevensaun Covid-19 hala'o iha sala Auditoriu, Kampus Hera. Ekipamentu sira ne'e suporta husi Japan International Cooperation Agency (JICA) ba Fakultade Enjeñaria, Siensia no Teknolojia, UNTL atu ajuda Timor-Leste hasoru pandemia global.

Partisipante sira iha serimonia ne'e mak Sr. Ko Goto, Xefe Representante JICA Timor-Leste, Prof. Dr. Francisco Miguel Martins, Reitor UNTL, Dekanu, Vise Dekanu sira, Diretor sira, Vise Diretor sira, Docente sira no Estudante sira FEST.

Ekipamentu mak hanesan desinfektan, maskara, balde, sabaun, termo scanner, tissue no facilidade hygiene sira seluk. Iha serimonia ne'e Sr. Ko Goto no Reitor tesi fita hodi komesa hahu utiliza facilidade sanitasaun sira.

Expozisaun Estudante Sira Nian

Iha loron 17 Novembru 2020, estudante Universsidade Nasional Timor Lorosa'e (UNTL) halo expozisaun hodi celebra aniversariu UNTL ba dala 20 iha Fakultade Enjeñaria, Siensia no Teknolojia, Kampus Hera.

Espozisaun ne'e realiza husi estudante iha fakuldade sira atu hatudu sira nia produktu deseñu no poster sira.

Partisipante sira visita expozisaun depois remata serimonia inaugurasaun ba kapela foun ho naran "Kapela São Jose" iha Kampus Hera .



Expo Estudante Sira Nian no Inagurasaun Kapela Foun

Enkontru SC ba Dala 11



Enkontru SC ba Dala 11

Enkontru Steering Committee ba dala 11 realiza iha sala edifisiu foun, Kampus Hera. Partisipante sira mak Dr. Ruben Jerónimo Freitas, Dekanu Fakuldade Enjeñaria, Siensia no Teknolojia, UNTL, Prof. Dr. Koichi Shimakawa, Xefe Konseleiru Projektu JICA CADEFEST, Vice Dekanu sira no estrutura departamentu sira.

Objetivu husi enkontru ne'e mak atu monitoriza, halo evaluasaun no hare fila-fali aktividade projetu nian iha fulan tolu ba kotuk no mos atu halo planu no konfirma atividade de projetu nian ne'ebe sei halo iha fulan tolu oin mai. Partisipante sira troka ideia ba malu no diskuti medida sira hodi resolve problema implementasaun ba projetu.

Enkontru Projektu Nian



Foto Hamutuk Enkontru Projektu Nian

Seguransa Sosial, Departamentu Desenvolvementu Humanu, JICA Sentral Japaun, Prof. Koichi Shimakawa, Xefe Konseleiru Projektu JICA CADEFEST, Dekanu no Vice Dekanu sira.

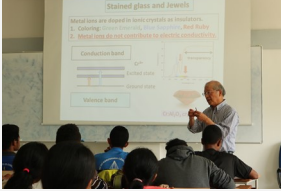
Enkontru online ida ne'e realiza atu atualiza situasaun iha Timor-Leste no evalua planu atividade ba fulan neen tuir mai. Partisipante sira troka ideia ba malu no diskuti medida sira hodi resolve problema sira hodi implementa iha projetu.

Iha loron 3 Juñu 2020, enkontru online Projektu ba Dezenvolvimentu Kapasidade Fakuldade Enjeñaria, Siensia no Teknolojia Faze II halo iha JICA Dili, Timor-Leste. Partisipante sira iha enkontru ne'e mak Sr. Masafumi Nagaishi, Xefe Representate JICA Timor-Leste, Sra. Nukata Sena, Tekniku no Grupu Ensinu Superior no

Palestra Especial

Enjeñaria Eletrónica no Eletrika

Transparent Conductive Oxides



Palestra Especial
Prof. Mitsuo Yamaga

Iha loron 6 Marsu 2020, Prof. Mitsuo Yamaga husi Universidade Gifu hala'o nia palestra especial ba estu-

dante sira Departamentu Enjeñaria Eletrónica no Eletrika iha laboratoriu departamentu nian. Títulu husi palestra especial ne'e mak "Transparent Conductive Oxides". Iha palestra ne'e Prof. Yamaga fahe nia matenek relasiona ho tópiku no estudante sira motivadadu tebes atu estuda iha area ne'e.

Energy by Laser Technology



Palestra Especial
Prof. Hiroki Yoshida

Iha loron 6 Marsu 2020, Prof. Hiroki Yoshida husi Universidade Gifu hala'o nia palestra especial ba

estudante Departamentu Enjeñaria Eletrónica no Eletrika iha laboratoriu departamentu nian. Títulu husi palestra especial ne'e mak "Energy by Laser Technology". Estudante sira kontenti ho palestra especial ida ne'e no husu pergunta barak.

Atividade Matenek Nain JICA

Professor Japonês Sira Nia Despaixu

Enjeñaria Sivil



Husi Fevereiru to'o Marsu 2020, Prof. Masahiko Sekine, husi Universidade Yamaguchi no Prof. Hidehiko Kazama husi Universidade Saitama mai Kampus Hera. Sira mai hanesan matenek nain JICA atu suporta Departamentu Enjeñaria Sivil, Faculdade Enjeñaria, Siensia no Tecnologia-UNTL. Profesor sira suporta dosente Enjeñaria Sivil sira nian peskiza no suporta hasa'e experimentu iha laboratoriu. Sira mos halo diskusaun ho dosente Enjeñaria Sivil hodi halo revisaun ba konteudu materia hanorin no silabus. No alen ida ne'e, sira mos fo konsellu ba estudante finalista nia teze hodi fo dalan hodi hala'o sira nia topiku ba peskiza.

Enjeñaria Eletrónica no Eletrika



Husi Fevereiru to'o Marsu 2020, Prof. Mitsuo Yamaga ho Prof. Hiroki Yoshida mai Timor-Leste hanesan matenek nain JICA husi Universidade Gifu. Professor nain rua ne'e mai atu suporta Departamentu Enjeñaria Eletrónica no Eletrika, Faculdade Enjeñaria, Siensia no Teknolojia-UNTL.

Professor sira ne'e suporta dosente sira nia peskiza no fo treinamentu ba ekipamentu iha laboratoriu ba funksionariu Departamentu Eletrónica no Eletrika atu hasa'e sira nia koñesimentu iha material pratika. Profesor sira mos tama hamutuk iha aula pratika hodi fo instrusaun oinsa atu halo experimentasaun iha laboratoriu ba estudante Enjeñaria Eletrónica no Eletrika.

Alen ida ne'e, professor sira mos halo diskusaun konaba silabus ba material hanorin nian.



Enjeñaria Geolojia no Petroleu

Iha Novembru 2019, Prof. Shoichi Kiyokawa no Prof. Atsuko Yamazaki mai Timor-Leste hanesan matenek nain JICA nian husi Universidade Kyushu Japaun. Profesor sira ne'e mai atu suporta Departamentu Geolojia no Petroleu, Faculdade Enjeñaria, Siensia no Teknolojia-UNTL

Professor sira halo diskusaun ho dosente sira konabá sira nia planu peskiza no preparasaun treinamentu tempu badak iha Japaun. Profesor sira visita illa Atauro hodi halo sira nia viagem kampu no foti dadus ba sira peskiza nian.

Profesor sira mos tama hamutuk iha klase pratika hodi hanorin jestaun ba dadus ne'ebe foti ona no halo operasaun ba ekipamentu laboratoriu ba funksionariu Enjeñaria Geolojia no Petroleu.



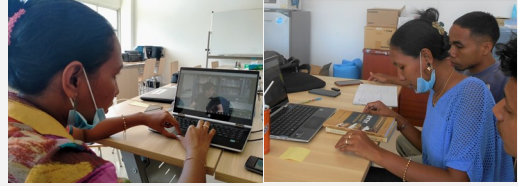
Enjeñaria Mekánika



Husi Outubru to'o Dezembru 2020, Prof. Tomonao Kobayashi husi Universidade Gifu halo diskusaun online ho dosente sira iha Departamentu Enjeñaria Mekánica, Fakultade Enjeñaria, Siensia no Teknolojia-UNTL.

Kausa husi pandemia Covid-19, Profesor sira la bele mai Timor-Leste maibe sira nafatin suporta dosente Departamentu Mekánica sira nia peskiza liuhusi diskusaun online.

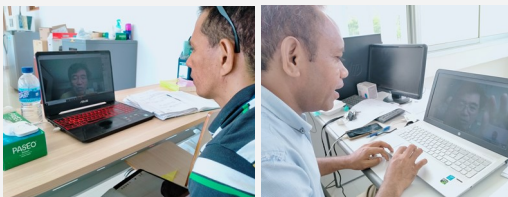
Enjeñaria Sivil



Husi Outubru to'o Dezembru 2020, Prof. Shinichiro Nakashima, husi Universidade Yamaguchi no Prof. Hidehiko Kazama, husi Universidade Saitama, halo diskusaun online ho dosente Departamentu Enjeñaria Sivil, Fakultade Enjeñaria, Siensia no Teknolojia-UNTL.

Profesor sira suporta sira nia peskiza no hare fila-fali konteudu hanorin liuhusi diskusaun online.

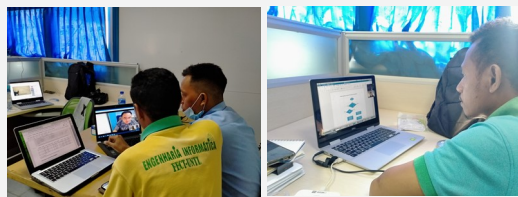
Enjeñaria Eletrika



Husi Outubru to'o Dezembru 2020, Professor Japones husi Universidade Gifu halo diskusaun online ho dosente Departamentu Enjeñaria Eletrónica no Eletrika, Fakultade Enjeñaria, Siensia no Teknolojia, UNTL.

Profesor Japones sira no dosente sira hamutuk dezenvolve dosente sira nia nota hanorin hamutuk rua iha materia Elektrika nian no sira mos hakerek artigu peskiza.

Enjeñaria Informatika



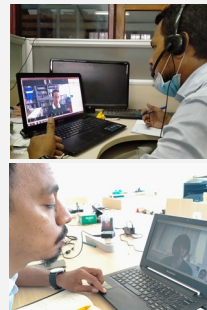
Husi Outubru to'o Dezembru 2020, Professor nain tolu husi Universidade Gifu mak hanesan Prof. Hidekazu Fukai, Prof. Satoshi Tamura no Prof. Shan Lu halo diskusaun online ho dosente sira Departamentu Enjeñaria Informatika, FoEST-UNTL.

Liuhusi sira nia diskusaun online, desenvolve ona manuskritus tolu no publika iha TAJST Volume dahtoluk. No mos, dezenvolve ona nota hanorin ida.

Enjeñaria Geolojia no Petroleu

Husi Outobru to'o Dezembru 2020, Prof. Atsuko Yamazaki husi Universidade Kyushu no Prof. Satoru Kojima husi Universidade Gifu halo diskusaun online ho dosente sira Departamentu Geolojia no Petroleu, Fakultade Enjeñaria, Siensia no Teknolojia-UNTL.

Profesor sira suporta dosente Departamentu Geolojia no Petroleu atu publika sira nia manuscritus iha TAJST Volume dahtoluk. Prepara-saun ba treinamentu tempu naruk mos diskuti ona iha ne'e.



Atividade Unidade Koperasaun

Seminariu APORTIL



Iha loron 29 Janeiro 2020, Enjeñaria Sivil, Fakultade Enjeñaria, Siensia no Teknolojia-UNTL, participa iha seminariu APORTIL nia "Joint Seminar on Port development Plan and Facility, Port Technical Exchange Program Between Port in Cambodia and Timor-Leste" ne'ebe mak realiza iha sala Ministeriu Transporte no Komunikaun Kai-koli, Dili, Timor-Leste.

Partisipante sira iha seminariu ne'e mak Sr. Jose Agostinho da Silva, Ministru Transporte no Komunikaun, Sr. Kenji Sasa, matenek nain JICA ba APORTIL no counter-part sira husi Portu Cambodia.

Enkontru REER



Iha loron 23 Setembru 2020, Group Renewable Energy and Environmental Research (REER) halo enkontru iha JICA nia fatin Dili Timor-Leste liu husi online entre Timor-Leste no Japaun. Objetivu husi enkontru ne'e mak nomeia prezidente grupu REER foun no fahe progresu husi atividade peskiza.

Partisipante sira iha enkontru ne'e mak Prof. Koichi Shimakawa, Xefe Konseleiru JICA CADEFEST, Prof. Tomonao Kobayashi, konseleiru grupu REER, Dr. Ruben Jerónimo Freitas, Dekanu, Fakultade Enjeñaria, Siensia no Teknolojia, UNTL no membru REER sira. Iha enkontru Sr. Jose Maria Xavier, nomeia sai prezidente foun grupu REER. Sr. Domingos de Sousa, apresenta nia peskiza "Study on Optimization of Water Cross Flow Turbine in Enhancing Power Voltage".

Seminariu Estudu Viabilidade



Seminariu Estudu Viabilidade

Iha loron 5 Marsu 2020, grupu Road Infrastructure Monitoring System (RIMS) hetan konvite sai representante Fakultade Enjeñaria, Siensia no Teknolojia-UNTIL iha “Seminariu Estudu Viabilidade ba Dala Rua” iha sala Ministeriu Finansa, Dili.

Membru husi grupu RIMS mak Sr. Mariano Renato M. da Cruz, dosente Enjeñaria Sivil, Sr. Frederico Soares Cabral no Sr. Vosco Pereira, dosente Enjeñaria Informatika. Sr. Mariano apresenta “Integrated Road Infrastructure Monitoring System (IRIMS) Using Artificial Intelligent and low cost Technology”.

Iha seminariu ne’e hetan partisipasaun husi Instituisaun Governu ne’ebe relasaun ho Infraestrutura mak hanesan Ministeriu Obras Publika, Agencia Dezenvolvimentu Nasional no seluk tan.

Seminariu FEST

Iha loron 10 Novembru 2020, Fakultade Enjeñaria, Siensia no Teknolojia-UNTIL halo seminariu iha Auditoriu, Kampus Hera. Seminariu ne’e realiza hodi celebra loron 12 Novembru, tragedia masakre Santa Kruz ho tema “Espiritu Juventude Resistencia Inspira Estudante Enjeñaria ba Timor-Leste nia Futuru”.

Apresentador sira iha seminariu ne’e mak Sr. Nicolau Freitas Belo, Vice Ministru Obras Publika no Sr. Mariano Renato M. da Cruz, Diretor Exekutivu Agencia Dezenvolvimentu Nasional (ADN). Depois seminariu remata partisipantes sira visita estudante sira nia expozisaun hodi hare estudante sira nia deseñu produktu no estudante finalista sira nia poster konaba resultadu peskiza.



Seminariu Sivil



Iha loron 23 Outubru 2020, Departamentu Enjeñaria Sivil, Fakultade Enjeñaria, Siensia no Teknolojia-UNTL hala'o seminariu iha Auditoriu, Kampus Hera ho topiku "Standard Unit Price".

Orador sira iha seminariu ne'e mak Sr. Mariano Renato M. da Cruz, Diretor Exekutivu Agencia Nacional Dezenvolvimentu (ADN) no nia Diretor sira.



Partisipante sira iha seminariu ne'e mak dosente no estudante sira Enjeñaria Sivil. Estudante sira husu pergunta barak relaciona ho apresentasaun no sira deskuti atu halo standar ida ba ekipamentu sira no salariu ba Enjeneriu no trabalhador sira iha Timor-Leste.

Seminariu Geolojia no Petroleu



Iha loron 27 Novembru 2020, Departamentu Enjeñaria Geolojia no Petroleu, Fakultade Enjeñaria, Siensia no Teknolojia-UNTL hala'o seminariu iha Auditoriu, Kampus Hera, hodi komemora loron Proklamasan Independensia ba dala 45 ho topiku "Futuru Timor-Leste iha Perspektiva Rekursu Petroleu no Minerais".

Orador iha seminariu ne'e mak Sr. Florentino Soares Ferreira, Presidente ANPM, Sr. Gabriel Gaspar Aparicio de Oliveira, Presidente IPG no Sr. Antonio Loiola de Sousa, Presidente Timor GAP.

Partisipante sira husi seminariu ne'e barak liu husi estudante FEST-UNTL no estudante balu husi Departamentu Geolojia husi Universidade Oriental (UNITAL) mos partisipa. Apresentasaun sira atrativu no interesante tebes no iha pergunta no komentariu barak husi partisipante sira.

Konferensia Sientifiku in Timor-Leste



Sr. Frederico Soares Cabral, Sr. Jose Maria Xavier no Sr. Osvaldo da Cruz Sarmento halo Apresentasaun iha Konferensia Sientifiku iha Timor-Leste

Iha lora 26 Novembru 2020, Konferensia Sientifiku “Reinforce the role of UNTL in the Process of Creating Wealth and Well-Being in Timor-Leste” hala’o iha auditoriu, Fakultade Enjeñaria, Siensia no Teknolojia-UNTL.

Partisipante sira iha konferensia sientifiku ne’e mak Prof. Francisco Miguel Martins, Reitor UNTL, Pro-Reitor, Dekanu sira, Vice-Dekanu sira, Diretor sira, Dosente sira, Funsionariu sira no estudante sira UNTL.

Konferensia ne’e fahe ba grupu 4 mak hanesan Ensinu Superior no Kualidade, Siensia Naturais no Siensia Enjeñaria, Siensia Sosiais, Siensia Politika, Ekonomia, Humanu no Direitu.

Iha Konferensia ne’e orador Internasional sira husi Malaysia, Indonesia, Portugal, Australia, Brazil, no sira apresenta liu husi telekonferensia. Orador Nasional sira husi Banku Central Timor-Leste (BCTL), UN Women no dosente sira husi UNTL.

Especialmente apresentador sira husi FoEST-UNTL, Sr. Frederico Soares Cabral, Enjeñaria Informatika, apreseta “Road Roughness Estimation Using Smartphone Sensor”, Sr. Osvaldo da Cruz Sarmento, Enjeñaria Geolojia no Petroleu apresenta “Effect of Diagnosis on Microstructure of Fossil Coral Skeletons From Atauro Island, Timor-Leste” no Sr. Jose Maria Xavier, Enjeñaria Mekanika apresenta “Feasibility Study On Solar PV Potential of Island of Atauro”.

Atividade seluk

Apresentasaun Bolsu Estudu Osaka Gas



Iha loron 15 Julu 2020, Bolsu Estudu Osaka Gas Foundation of International Culture Exchange (OGFICE) hala'o iha Auditoriu, Fakultade Enjeñaria, Siensia no Teknolojia-UNTL, Kampus Hera.

Estudante tolunulu husi FEST-UNTL, hetan bolus estudu ne'e baseia ba sira nia pres-tasaun akademika.

Bolseiru sira ne'e kontenti tebes hetan suporta finanseiru husi Osaka Gas no sira promete atu estuda makas hodi kontribui ba sosiedade iha futuru.

Entrega Nota Hanorin



Nota hanorin ho titulu "Analyze Math 1" no Telecommunication System" entrega ona husi Sr. Carlito Pinto husi Enjeñaria Informatika no Sr. Vital de Jesus Ximenes husi Enjeñaria Eletrónica no Eletrika, ba sira nia Departamentu no Fakultade no sira sei utiliza nota hanorin ne'e hodi hanorin sira nia estudante.

Entrega Ekipamentu

Projetu JICA CADEFEST Faze II entrega ekipamentu durante iha fulan Jullu no Novembru 2020 ba Departamentu Enjeñaria Mekanika, Departamentu Enjeñaria Sivil no Departamentu Enjeñaria Eletronika no Eletrika.

Ekipamentu sira ne'e espera bele utiliza ba peskisa no edukasaun.



Traxa Peskiza Graduasaun

Iha Novembru 2020, traxa peskiza ba gradusaun halo ona no resultadu hatudu iha tabela kraik

Graduasaun Fulan/Tinan	Total	Hatan (A)	La Hatan	Servisu (B)	La Servisu	Taxa Empregu B/A X 100
Novembru 2016	101	48	53	43	5	90%
Maiu 2017	67	53	14	40	13	75%
Novembru 2017	95	66	29	48	18	73%
Maiu 2018	87	53	34	38	15	72%
Novembru 2018	80	50	30	31	19	62%
Junu 2019	92	74	18	27	47	36%
Dezembru 2019	87	67	20	30	37	45%
Setembru 2020	61	48	13	10	38	21%



Taxa empregu graduadu iha fulan hirak liuba (Setembru 2020) tinan ida liuba (Dezembru 2019), tinan ida ho balu liu ba (Juñu 2019), tinan rua liuba (Novembru 2018), tinan rua ho balu liuba (Maiu 2018), tinan tolu liu ba (Novembru 2017), tinan tolu ho balu liuba (Maiu 2017) no tinan ha'at bele alkasa 90%, 75%, 73%, 72%, 62%, 36%, 45%, no 21% respektivamente. Hein katak estudante sira iha Kampus Hera bele prepara-an ho diak hodi setan servisu depois gradua atu hasa'e situasaun ida ne'e. Iha ne'e ami mos expresa ami nia apresiasaun ba graduadu sira ne'ebe responde ona iha survei ida ne'e.

ESTAJIARIU JICA SIRA

Iha 18 Feveireiru 2020, Sra. Moeka Watanabe husi Universidade Sofia mai Timor-Leste hanesan JICA nia Estajiariu. Nia hela iha ne'e fulan ida hodi suporta hanorin matematika basika FEST-UNTL. Nia hanorin matematika basika no kalkulus ba estudante Enjeñaria Sivil semester 1 no 3, no nia mos halo klase extra ba estudante sira ne'ebe hakarak aumenta sira nia koñesimentu iha matematika basika no mos fisika ba estudante ne'ebe preisza nia ajuda.



Iha loron 6 Marsu 2020, Sra. Akiko Tanimoto husi Universidade Kyoto nia mai Timor-Leste hanesan JICA nia Estajiariu ida. Nia mai atu suporta disiplina matematika basika ba estudante Fakultade Enjeñaria, Siensia no Teknolojia, UNTL. Nia hanorin matematika basika ba estudante semester 3 iha Departamentu Enjeñaria Informatika. Alen ne'e, nia mos suporta klase extra ba estudante sira ne'ebe hakarak kontinua sira nia estudu.



Estajiariu JICA, Moeka San and Akiko San hanorin hela matematika basika
ba estudante Fakultade Enjeñaria, Siensia no Teknolojia, UNTL.



PROJETU JICA CADEFEST FAZE II

Editor sira :

**Afonso Clonildo
and
Lizete M. J. Soares**

Enderesu:

PROJETU JICA CADEFEST FAZE II
Rua de Hera, Metinaro
Kampus Hera
UNTIL

No. HP: +670 77922856

E-mail: jicacafestproject@gmail.com

Eventu Sira Tuir Mai

- ◆ Diskusaun Online Peskiza
- ◆ Seminariu Sira
- ◆ Palestra Espesial Sira
- ◆ Apresentasaun Relatoriu Husi Partisipante Sira Treinamentu Tempu Naruk JICA Nian

Timorese Academic Journal of Science and Technology (TAJST) Volume **Dahtoluk**

Volume 3
November 2020

ISSN: 2617-4944

Timorese Academic Journal of Science and Technology (TAJST)



Published by:
Faculty of Engineering, Science and Technology
Universidade Nacional Timor Lorosa'e
(FEST-UNTIL)



*Fakuldade Enjeñaria,
Siensia no Teknolojia,
UNTIL*

Unidade Koperasaun (CU)

*Ederesu Hera Cristo Rei,
Dili Timor-Leste*

Email:

ucp.fect@untl.edu.tl

Website:

[http://fect.untl.edu.tl/
tjst.html](http://fect.untl.edu.tl/tjst.html)

Bele Download



Drum Band UNTL Toka Hino Nasional Iha Kampus Hera
Hodi Selebra Aniversariu Tinan 20 UNTL Nian

Editor sira haksolok atu simu sujestaun no komentariu atu hasa'e kualidade notisia ida ne'e