

138	GOLDA JULIET TULUNG, DRS. FERRY RAYMOND MAWIKERE, MHUM	SASTRA INGGRIS	ENGLISH DRAMA STUDIES
139	ROGER ALLAN CHRISTIAN KEMBUAN	ILMU SEJARAH	DASAR-DASAR TEORI DAN METODOLOGI SEJARAH
140	DR.DRA.LEIKA MARIA V. KALANGI,MS	ILMU SEJARAH	SEJARAH INDONESIA
141	DRS. MARTHEN DARIUS ROMBON M.SI	SASTRA JERMAN	SOSIOLINGUISTIK
142	HETTY PELEALU	ILMU SEJARAH	PENGANTAR ARKEOLOGI
143	DRA. FIENITJE THOMAS, M.SI	SASTRA INGGRIS	INTRODUCTION TO GENERAL LINGUISTICS
144	MEITY JANE WOWOR, SS.MSI	ILMU SEJARAH	SEJARAH ASIA TENGGARA
145	MAYA PINGKAN WAROUW SS.M.HUM,S.MED.,PH.D	ILMU SEJARAH	SEJARAH INDONESIA 0-<1500
146	DR.DRS. SAROYO M.SI.	SASTRA INGGRIS	APP. LINGUISTICS RESEARCH METHOD
147	MEISKE SIENITJE SANGI WIDYA ASTUTY LOLO S.FARM., MSI.,APT	BIOLOGI	BIODIVERSITAS
148	SRI SUDEWI S.SI., M.SC	KIMIA	KIMIA ORANIK BAHAN ALAM
149	GAYATRI CITRANINGTYAS	FARMASI	KOMUNIKASI
150	JULIUS PONTOH	FARMASI	OBAT ASLI INDONESIA
151	HENRY F. ARITONANG	FARMASI	COMPOUNDING DAN DISPENSING
152	JULLIA TITALEY	MATEMATIKA	BIOKIMIA I - STRUKTUR DAN FUNGSI BIO MOLEKUL
153	MANS L. MANANOHAS	KIMIA	KIMIA MATERIAL
154	SENI HERLINA JUITA TONGKUKUT SSI, MSI	MATEMATIKA	GEOMETRI
155	MARNIX L.D. LANGOY	MATEMATIKA	ANALISIS REAL II
156	CHRISTIE E.J.C. MONTOLALU	FISIKA	FISIKA KUANTUM
157	DRS PARLUHUTAN SIAHAAN M.SI	BIOLOGI	EKOFISIOLOGI HEWAN - EKOFISIOLOGI HE
158	PAULINA VERONIKA YOLANDA YAMLEAN	MATEMATIKA	MATEMATIKA DISKRIT
159	YOHANES ANDREAS ROBERT LANGI,SSI,MSI	BIOLOGI	SISTEMATIKA TUMBUHAN RENDAH
160	ALTIEN JONATHAN RINDENGAN S.SI, M.KOM	FARMASI	FARMASETIKA
161	RONI KONERI	MATEMATIKA	RANCANGAN PERCOBAAN
162	DEFNY S. WEWENGGANG,	MATEMATIKA	SISTEM FUZZY (2013)
163	DR. REGINA R. BUTARBUTAR, SP, M.SI	BIOLOGI	HAK ATAS KEKAYAAN INTELEKTUAL
164	EVA LIENNEKE BAIKENG	BIOLOGI	BAHAN OBAT KELAUTAN
165	DR. DRA SENDY B. RONDONUWU M.SI	BIOLOGI	EKOWISATA
166	NELSON NAINGGOLAN	BIOLOGI	ENTOMOLOGI
167	PROF.DR.DRA. DINGSE PANDIANGAN M.SI.	MATEMATIKA	PENGANTAR AMDAL
168	DR. HENNY LIEKE RAMPE M.SI	BIOLOGI	ALJABAR LINIER ELEMENTER (2013)
169	DR.IR HANNY A.H. KOMALIG M.SI	BIOLOGI	STRUKTUR DAN PERKEMBANGAN TUMBUHA STRUKTUR DAN PERKEMBANGAN TUMBUHAN II (2 - STRUKTUR DAN PERKEMBANGAN TUMBUHAN II
170	IR MARHAENUS J. RUMONDOR M.SI	MATEMATIKA	ANALISIS DIMENSI DAN KONFIGURASI
171	DEIDY YULIUS KATILI	BIOLOGI	GENETIKA POPULASI
172	STELLA DEIBY UMBOH S.P.,M.SI	S1 REG - BIOLOGI	SISTEMATIKA INVERTEBRATA
173	HANNY HESKY PONTORORING S.SI, M.SI	BIOLOGI	MIKROBIOLOGI LINGKUNGAN - MIKROBIOL LINGKUNGAN
174	AS'ARI,S.SI,MSC	BIOLOGI	PERILAKU HEWAN (2007) - PERILAKU HEWA
175	DR.IR JOHANIS J. PELEALU M.SI	FISIKA	FISIKA DASAR
176	FEBBY ESTER FANY KANDOU S.SI, M.KES	BIOLOGI	MIKROBIOLOGI PANGAN
177	MARINA F.O. SINGKOH, M.SC.,M.SI	BIOLOGI	MIKROBIOLOGI
178	PIENCE V. MAABUAT	BIOLOGI	BAKTERIOLOGI
179	PROF.DR. BENNY PINONTOAN M.SC	BIOLOGI	EKOLOGI PESISIR
180	RATNA SIAHAAN,	MATEMATIKA	LOGIKA DAN FUNGSI (2013)
181	DR.IR. MAX.R.J. RUNTUWENE,MSI	BIOLOGI	EKOLOGI PERAIRAN
182	AFNAL ASRIFUDDIN SKM,M.KES	KIMIA	PRODUK ALAMI LAUTAN
183	DR ANGELA FITRIANI CLEMENTINE KALESARAN	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	PRAKTEK SURVEILANS
184	DR CHREISYE KARDINALIA FRANSISCA MANDAGI MPH	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	PRINSIP-PRINSIP EPIDEMIOLOGI
185	PAUL ARTHUR TENNOV KAWATU	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	MANAJEMEN BENCANA
186	RAHAYU H. AKILI	ILMU KESEHATAN MASYARAKAT	DASAR KESEHATAN DAN KESELAMATAN KER PENYEDIAAN AIR BERSIH
187			
188			