

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