

**Northern Michigan Univeristy**  
**Grade Array in Courses Numbered Less Than 200**  
**Fall 2016**

Course ID	Dept Code	Credits	A	B	C	D	F	I	MG	S	U	W	Total	Unsatisfactory	% Unsatisfactory
COS 198	TOS	1						12					12	12	<b>100.0%</b>
COS 198	TOS	2						12					12	12	<b>100.0%</b>
COS 198	TOS	3						12					12	12	<b>100.0%</b>
COS 198	TOS	4						12					12	12	<b>100.0%</b>
AUT 105	TOS	4			5	3	2					2	12	7	<b>58.3%</b>
COS 111	TOS	4		1	7	5	4					2	19	11	<b>57.9%</b>
AUT 170	TOS	4	2		5	2	4					1	14	7	<b>50.0%</b>
AUT 100	TOS	1	2	5	2	1	7						17	8	<b>47.1%</b>
PY 100L	PY	4	40	57	70	45	33					52	297	130	<b>43.8%</b>
BI 104	BI	4	19	21	11	7	17					11	86	35	<b>40.7%</b>
HV 172	TOS	4	3	3	2	3						2	13	5	<b>38.5%</b>
MA 104	MA	4	6	29	19	8	9					16	87	33	<b>37.9%</b>
COS 113	TOS	8	2	6	4	2	3					2	19	7	<b>36.8%</b>
MA 103	MA	4	15	32	37	12	11					26	133	49	<b>36.8%</b>
CIS 110	BUS	4	39	19	16	14	16					11	115	41	<b>35.7%</b>
PL 160	PL	4	11	8	3	4	2	1				5	34	12	<b>35.3%</b>
CH 112	CH	5	10	22	22	9	5					14	82	28	<b>34.1%</b>
HM 101	TOS	4	6	10	11	3	5					6	41	14	<b>34.1%</b>
MA 100	MA	4	18	36	37	20	9					16	136	45	<b>33.1%</b>
MA 150	MA	4	3	9	11	5	1					5	34	11	<b>32.4%</b>
CIS 100	BUS	2	10	5			4					3	22	7	<b>31.8%</b>
AIS 101	LIBR	1	4	4	3		4	1					16	5	<b>31.3%</b>
MA 163	MA	4	14	10	8	2	3	3				6	45	14	<b>31.1%</b>
CH 109	CH	4	17	19	13	8	5					9	71	22	<b>31.0%</b>
AD 120	AD	4	11	20	7	5	6					6	55	17	<b>30.9%</b>
PY 100S	PY	4	38	31	27	16	9					16	137	41	<b>29.9%</b>
IM 115	TOS	2	9	6	11	9	2						37	11	<b>29.7%</b>
MA 111	MA	4	9	9	18	2	6					7	51	15	<b>29.4%</b>
OIS 171	BUS	4	6	4	2	3	1					1	17	5	<b>29.4%</b>
AS 103	PH	4	9	20	12	7	4					6	58	17	<b>29.3%</b>
LPM 101	CJ	4	5	9	3		4					3	24	7	<b>29.2%</b>
MA 090	MA	4	15	29	16	10	7		1			8	86	25	<b>29.1%</b>
AMT 102	TOS	6	2	3			1	1					7	2	<b>28.6%</b>
CJ 110	CJ	4	35	37	13	8	19					7	119	34	<b>28.6%</b>
BI 111	BI	4	62	68	55	24	26					20	255	70	<b>27.5%</b>
WD 180	TOS	4	18	3	3	2	4					3	33	9	<b>27.3%</b>
OIS 183	BUS	4	1	4	6	2	1					1	15	4	<b>26.7%</b>
PS 112	PS	2	2	6	3	1	1	1				1	15	4	<b>26.7%</b>
CH 111	CH	5	37	48	35	18	11					14	163	43	<b>26.4%</b>
COS 112	TOS	4	6	4	4		3					2	19	5	<b>26.3%</b>
FR 101	LG	4	24	11	6	4						10	54	14	<b>25.9%</b>
MA 161	MA	4	30	17	11	7	7					6	78	20	<b>25.6%</b>
CS 122	MA	4	13	7	4	2						6	32	8	<b>25.0%</b>
HS 120	HS	4	24	25	7	8	8					2	73	18	<b>24.7%</b>
SN 102	LG	4	14	4	4	2	1	1				3	29	7	<b>24.1%</b>

HM 111	TOS	2	5	12	2		5				1	25	6	<b>24.0%</b>	
AD 111	AD	4	5	4	4		3				1	17	4	<b>23.5%</b>	
CH 111A	CH	5	51	27	31	7	15				11	142	33	<b>23.2%</b>	
AUT 166	TOS	4	1	8	1	1	1				1	13	3	<b>23.1%</b>	
OIS 161	BUS	4	1	3	6	1	1				1	13	3	<b>23.1%</b>	
PS 101	PS	4	35	16	17	6	6				8	88	20	<b>22.7%</b>	
PS 105	PS	4	19	24	19	7	4				7	80	18	<b>22.5%</b>	
ET 110	ENGT	4	12	9	7	1	4				3	36	8	<b>22.2%</b>	
SW 100	SW	4	14	22	6	1	7	1			3	54	12	<b>22.2%</b>	
PL 100	PL	4	9	24	20	2	7				6	68	15	<b>22.1%</b>	
CS 101	MA	4	34	18	5	4	2				10	73	16	<b>21.9%</b>	
MA 106	MA	3	4	10	8		3				3	28	6	<b>21.4%</b>	
AD 119	AD	4	2	8	5		1				3	19	4	<b>21.1%</b>	
BI 100	BI	4	10	24	20	7	3				4	68	14	<b>20.6%</b>	
HS 110	HS	4	23	28	20	1	5				12	88	18	<b>20.5%</b>	
WD 140	TOS	4	31	8	1	2	7				1	49	10	<b>20.4%</b>	
EC 101	EC	4	51	45	45	12	15	1			8	177	36	<b>20.3%</b>	
GC 101	GC	4	37	43	32	14	11				3	140	28	<b>20.0%</b>	
HL 101	PE	1	21	26	5		3				10	65	13	<b>20.0%</b>	
RE 191	PE	0.500								12	3	15	3	<b>20.0%</b>	
EN 109	EN	4	36	39	14	4	10				8	111	22	<b>19.8%</b>	
EN 109W	EN	1	36	39	14	4	10				8	111	22	<b>19.8%</b>	
PL 180	PL	4	18	24	3		5				6	56	11	<b>19.6%</b>	
CLS 190	CLS	1	14	15	4	5	3					41	8	<b>19.5%</b>	
BI 112	BI	4	30	41	42	13	4				10	140	27	<b>19.3%</b>	
PH 101	PH	3	3	9	9	3	1				1	26	5	<b>19.2%</b>	
PN 103	PN	1	6	3	4	1	2					16	3	<b>18.8%</b>	
GC 100	GC	4	46	43	38	12	9				8	156	29	<b>18.6%</b>	
EN 103	EN	4	43	36	15	2	5				14	115	21	<b>18.3%</b>	
CIS 155	BUS	4	7	1	1						2	11	2	<b>18.2%</b>	
HM 112	TOS	4	6	11	6	2					3	28	5	<b>17.9%</b>	
HP 090	PE	1								65	13	1	79	14	<b>17.7%</b>
HS 130	HS	4	4	24	6	3	2				2	41	7	<b>17.1%</b>	
BC 165	CAPS	4	8	12	5		2				3	30	5	<b>16.7%</b>	
COS 133	TOS	8	7	1	2	1					1	12	2	<b>16.7%</b>	
AD 110	AD	4	8	25	28	6	4	1			1	73	12	<b>16.4%</b>	
AD 117	AD	4	35	16	1		6				4	61	10	<b>16.4%</b>	
AD 134	AD	4	8	27	1	1	5				1	43	7	<b>16.3%</b>	
HP 091	PE	1								104	20		124	20	<b>16.1%</b>
GN 100	PY	4	12	7	2	1	2				1	25	4	<b>16.0%</b>	
IM 125	TOS	3	9	9	3	2					2	25	4	<b>16.0%</b>	
AD 112	AD	4	12	15	5	1	2				3	38	6	<b>15.8%</b>	
CIS 112	BUS	2	63	28	16	5	12				3	127	20	<b>15.7%</b>	
MS 139	MS	1	27				1				4	32	5	<b>15.6%</b>	
GR 101	LG	4	19	10	4	1	3				2	39	6	<b>15.4%</b>	
HV 171	TOS	4	6	3	2						2	13	2	<b>15.4%</b>	
IM 110	TOS	3	9	9	4	2	1				1	26	4	<b>15.4%</b>	
MF 134	ENGT	4	16	16	12	2	4				2	52	8	<b>15.4%</b>	
SO 101	SO	4	111	171	164	41	19				15	521	75	<b>14.4%</b>	
MU 103	MU	2	17		1		2				1	21	3	<b>14.3%</b>	

MU 112	MU	0.500	6				1				7	1	14.3%	
MU 150	MU	2	4	1	1					1	7	1	14.3%	
PL 182	PL	2	2	13	3		1			2	21	3	14.3%	
UN 100B	EN	2	105	35	16	10	10			6	182	26	14.3%	
MA 171	MA	4	60	81	38	7	8			14	208	29	13.9%	
EN 090	EN	4	9	13	3	2	2				29	4	13.8%	
EN 090W	EN	1	9	13	3	2	2				29	4	13.8%	
MU 125	MU	4	104	32	18	11	11			2	178	24	13.5%	
HV 170	TOS	4	7	3	3					2	15	2	13.3%	
MGT 121	BUS	4	4	19	17	2	3			1	46	6	13.0%	
SN 101	LG	4	52	18	10	2	4	1		5	92	12	13.0%	
UN 100A	EN	2	206	53	31	8	21	1		13	333	43	12.9%	
IT 180	ENGT	3	4	15	8	2	1			1	31	4	12.9%	
CS 120	MA	4	43	23	16	4	4	1		3	94	12	12.8%	
EN 111	EN	4	448	181	74	20	40	1		41	805	102	12.7%	
AMT 101	TOS	6	1	5	1		1				8	1	12.5%	
AUT 164	TOS	4	2	2	3		1				8	1	12.5%	
IM 105	TOS	4	7	5	2	1				1	16	2	12.5%	
OC 080	TOS	4	11	24	1	1	2			2	41	5	12.2%	
HM 115	TOS	4	7	11	4	1				2	25	3	12.0%	
AD 114	AD	4	10	5			1			1	17	2	11.8%	
HL 150	PE	2	13	1	1					2	17	2	11.8%	
AD 160	AD	4	58	23	2	6	2			3	94	11	11.7%	
EN 110	EN	4	115	63	21	6	14	1		5	224	26	11.6%	
EL 011	TOS	2	5	20	6	4					35	4	11.4%	
EL 013	TOS	4	3	14	14	4					35	4	11.4%	
EN 112	EN	4	104	82	12	2	12			11	223	25	11.2%	
MU 102	MU	2	8	3	5	1	1				18	2	11.1%	
SP 100	CAPS	4	6	7	3	2					18	2	11.1%	
DD 103	ENGT	2	25	7	1	1	2			1	37	4	10.8%	
CH 105	CH	4	72	39	14	7	3			5	140	15	10.7%	
MU 127	MU	3	41	39	20	7	2			3	112	12	10.7%	
AD 116	AD	4	5	5	7	2					19	2	10.5%	
CLS 109	CLS	1	18	15	10	3	2				48	5	10.4%	
CLS 100	CLS	1							52	5	1	58	6	10.3%
SP 110	CAPS	4	37	25	17	4	2			3	88	9	10.2%	
DD 100	ENGT	4	24	21	9	1	2			3	59	6	10.2%	
AN 100	SO	4	43	59	23	2	5	1		6	139	14	10.1%	
MA 115	MA	4	14	25	15	1	2			3	60	6	10.0%	
MU 140	MU	2	9							1	10	1	10.0%	
MU 171	MU	1	7	3			1				10	1	10.0%	
IP 190	HS	4	23	5			1			2	31	3	9.7%	
TH 130	CAPS	4	26	23	7	3				3	62	6	9.7%	
ET 112	ENGT	4	11	6	2		1			1	21	2	9.5%	
HL 111	PE	4	21	13	8		4				46	4	8.7%	
RE 172	PE	3	14	6	1					2	23	2	8.7%	
GC 164	GC	4	98	28	11	8	2			3	150	13	8.7%	
COS 131	TOS	4	10	1						1	12	1	8.3%	
COS 132	TOS	4	8	2	1					1	12	1	8.3%	
RE 155	PE	2	22	11	2		1			2	38	3	7.9%	

PS 113	PS	2	9	1	2		1				13	1	<b>7.7%</b>
EN 125	EN	4	126	60	7		7			9	209	16	<b>7.7%</b>
AD 124	AD	4	4	7	2	1					14	1	<b>7.1%</b>
MU 118	MU	0.500	13							1	14	1	<b>7.1%</b>
RE 110	PE	2	24	15			2			1	42	3	<b>7.1%</b>
UN 100	EN	2	524	75	28	13	24			11	675	48	<b>7.1%</b>
AH 102	PN	3	30	35	14	1	2			3	85	6	<b>7.1%</b>
AD 118	AD	4	11	35	7		1			3	57	4	<b>7.0%</b>
PN 128	PN	6							27	2	29	2	<b>6.9%</b>
AD 122	AD	4	11	2	1		1				15	1	<b>6.7%</b>
PL 184	PL	2	20	8						2	30	2	<b>6.7%</b>
AD 115	AD	4	10	4	1		1				16	1	<b>6.3%</b>
HL 110	PE	2	21	5	4		2				32	2	<b>6.3%</b>
PS 111	PS	2	13	2						1	16	1	<b>6.3%</b>
SL 150	CLS	4	15	13	3	1	1				33	2	<b>6.1%</b>
AD 123	AD	4	4	8	5	1					18	1	<b>5.6%</b>
PE 112	PE	2	9	4	4	1					18	1	<b>5.6%</b>
ST 111	CLS	3	8	7	2		1				18	1	<b>5.6%</b>
CN 153	TOS	3	22	11	2					2	37	2	<b>5.4%</b>
CN 110	TOS	2	36	6			1			1	44	2	<b>4.5%</b>
AD 175	AD	4	60	24	1		4				89	4	<b>4.5%</b>
MU 101	MU	2	13	10	4	1					28	1	<b>3.6%</b>
PN 127	PN	4	2	10	17					1	30	1	<b>3.3%</b>
CN 107	TOS	3	28	26	6	1				1	62	2	<b>3.2%</b>
PSL 033	CJ	0.500							69	2	71	2	<b>2.8%</b>
PSL 033	CJ	1.500							69	2	71	2	<b>2.8%</b>
PSL 033	CJ	2.500							69	2	71	2	<b>2.8%</b>
HON 111	HON	4	35							1	36	1	<b>2.8%</b>
MU 111	MU	0.500	40							1	41	1	<b>2.4%</b>
NAS 101	NAS	4	28	12	3					1	44	1	<b>2.3%</b>
AD 100	AD	2	61	3	1					1	66	1	<b>1.5%</b>
AH 101	PN	2	9	8	3						20	0	<b>0.0%</b>
AMT 103	TOS	6	1	5							6	0	<b>0.0%</b>
AN 101	SO	4	4	5	2						11	0	<b>0.0%</b>
AUT 163	TOS	4		1							1	0	<b>0.0%</b>
EL 010	TOS	6	7	15	13						35	0	<b>0.0%</b>
EL 012	TOS	2	7	19	9						35	0	<b>0.0%</b>
EL 014	TOS	2	10	18	7						35	0	<b>0.0%</b>
ELI 063A	LG	3							7		7	0	<b>0.0%</b>
ELI 063B	LG	3							7		7	0	<b>0.0%</b>
ELI 073A	LG	3							7		7	0	<b>0.0%</b>
ELI 073B	LG	3							7		7	0	<b>0.0%</b>
ELI 083A	LG	3							7		7	0	<b>0.0%</b>
ELI 083B	LG	3							7		7	0	<b>0.0%</b>
HON 101	HON	4	26	5							31	0	<b>0.0%</b>
MA 151	MA	4	17	7	1						25	0	<b>0.0%</b>
MU 108	MU	0.500	28								28	0	<b>0.0%</b>
MU 109	MU	0.500	17								17	0	<b>0.0%</b>
MU 114	MU	0.500	97		2						99	0	<b>0.0%</b>
MU 116	MU	0.500	6								6	0	<b>0.0%</b>

MU 117	MU	0.500	14								14	0	<b>0.0%</b>
MU 120	MU	0.500	6								6	0	<b>0.0%</b>
MU 131	MU	1	2	1	1						4	0	<b>0.0%</b>
MU 141	MU	1	9								9	0	<b>0.0%</b>
MU 149	MU	2	6	5							11	0	<b>0.0%</b>
MU 151	MU	1	2	1							3	0	<b>0.0%</b>
MU 161	MU	1	3								3	0	<b>0.0%</b>
MU 181	MU	1	2	3	1						6	0	<b>0.0%</b>
PE 110	PE	2	17	5							22	0	<b>0.0%</b>
PSL 031	CJ	1.500							25		25	0	<b>0.0%</b>
PSL 032	CJ	0.500							27		27	0	<b>0.0%</b>
RE 175	PE	1	8								8	0	<b>0.0%</b>
RE 176	PE	3	9								9	0	<b>0.0%</b>
SL 160	CLS	4	26	6	1						33	0	<b>0.0%</b>
ST 101	CLS	1	12	6	1						19	0	<b>0.0%</b>
TH 131	CAPS	4	3	4	1						8	0	<b>0.0%</b>
TH 132	CAPS	4	19								19	0	<b>0.0%</b>