

**Northern Michigan University**  
**Grade Array in Courses Numbered Less Than 200**  
**Winter 2017**

Course ID	Dept Code	Credits	A	B	C	D	F	I	MG	S	U	W	Total	Unsatisfactory	% Unsatisfactory
LPM 101	CJ	4	2	5	2	1	3					4	17	8	<b>47.1%</b>
MA 104	MA	4	8	21	28	7	14	1				22	101	44	<b>43.6%</b>
MGT 121	BUS	4	2	10	16	9	9					3	49	21	<b>42.9%</b>
IM 125	TOS	3	5	7	5	5	4					3	29	12	<b>41.4%</b>
PY 100L	PY	4	53	53	90	54	51					33	334	138	<b>41.3%</b>
BI 104	BI	4	10	18	14	9	9					9	69	27	<b>39.1%</b>
MA 115	MA	4	8	17	8	5	2					12	52	19	<b>36.5%</b>
ET 180	ENGT	4	1	3	3	1	1					2	11	4	<b>36.4%</b>
AS 104	PH	4	3	12	17	4	2					9	47	15	<b>31.9%</b>
BI 111	BI	4	24	51	23	18	18					9	143	45	<b>31.5%</b>
HS 110	HS	4	26	17	10	6	8					10	77	24	<b>31.2%</b>
ET 113	ENGT	4	8	3	5	4	2					1	23	7	<b>30.4%</b>
FR 102	LG	4	10	9	2	1	2					6	30	9	<b>30.0%</b>
CH 111	CH	5	38	29	34	9	19					15	144	43	<b>29.9%</b>
MA 100	MA	4	17	23	36	15	4					13	108	32	<b>29.6%</b>
DD 100	ENGT	4	6	5	8	1	2					4	25	7	<b>28.0%</b>
CJ 110	CJ	4	23	28	19	8	13					6	97	27	<b>27.8%</b>
AD 124	AD	4	8	3	2	1	2					2	18	5	<b>27.8%</b>
CH 109	CH	4	13	31	10	5	4					11	74	20	<b>27.0%</b>
CIS 110	BUS	4	69	17	9	8	17					10	130	35	<b>26.9%</b>
MF 133	ENGT	2	13	4	2	2						5	26	7	<b>26.9%</b>
GC 101	GC	4	8	31	19	10	6					5	79	21	<b>26.6%</b>
GR 102	LG	4	11	3			3					2	19	5	<b>26.3%</b>
MA 111	MA	4	11	17	12	6	1					7	54	14	<b>25.9%</b>
MA 103	MA	4	27	28	18	3	7	1				13	97	24	<b>24.7%</b>
CS 120	MA	4	24	11	11	7	4					4	61	15	<b>24.6%</b>
EC 101	EC	4	41	35	38	15	16					6	151	37	<b>24.5%</b>
SW 100	SW	4	8	13	4		3					5	33	8	<b>24.2%</b>
CS 122	MA	4	15	12	12	6	2					4	51	12	<b>23.5%</b>
MA 090	MA	4	25	31	23	4	11					9	103	24	<b>23.3%</b>
GC 100	GC	4	39	44	36	12	15					9	155	36	<b>23.2%</b>
BI 100	BI	4	5	15	10	6	1					2	39	9	<b>23.1%</b>
TH 141	CAPS	4	6	1			1					1	9	2	<b>22.2%</b>
CH 112	CH	5	26	38	42	16	6	1				7	136	30	<b>22.1%</b>
PL 180	PL	4	8	13	4		2					5	32	7	<b>21.9%</b>
HS 120	HS	4	27	24	11	5	9					3	79	17	<b>21.5%</b>
IM 110	TOS	3	7	4			2					1	14	3	<b>21.4%</b>
AD 118	AD	4	7	22	5		2					7	43	9	<b>20.9%</b>
MU 161	MU	1	4				1						5	1	<b>20.0%</b>
PL 160	PL	4	4	9	15		2					5	35	7	<b>20.0%</b>
CS 101	MA	4	42	27	9	5	3					11	96	19	<b>19.8%</b>
HP 090	PE	1								41	10		51	10	<b>19.6%</b>
HS 130	HS	4	8	9	8		3					3	31	6	<b>19.4%</b>
PS 105	PS	4	26	20	21	4	5					7	83	16	<b>19.3%</b>
EN 103	EN	4	2	12	7	1	2					2	26	5	<b>19.2%</b>
AD 119	AD	4	4	7	6	1	1					2	21	4	<b>19.0%</b>
MA 163	MA	4	20	11	8	4	3					2	48	9	<b>18.8%</b>
SN 101	LG	4	41	8	2	5	3					3	61	11	<b>18.0%</b>
AD 111	AD	4	6	5	3	2						1	17	3	<b>17.6%</b>

AN 101	SO	4	3	9	2							3	17	3	<b>17.6%</b>
MA 161	MA	4	29	24	8	3	3					7	74	13	<b>17.6%</b>
BC 165	CAPS	4	8	7	4		3					1	23	4	<b>17.4%</b>
PL 100	PL	4	24	22	11	2	6					4	69	12	<b>17.4%</b>
CLS 109	CLS	1	6	15	8	2	2					2	35	6	<b>17.1%</b>
BI 112	BI	4	40	51	44	9	13	1				4	162	27	<b>16.7%</b>
OIS 183	BUS	4	4	1								1	6	1	<b>16.7%</b>
SL 150	CLS	4	4	8	3	2						1	18	3	<b>16.7%</b>
UN 100B	EN	2	6	8	1	3							18	3	<b>16.7%</b>
SO 101	SO	4	105	104	38	25	12	1				11	296	49	<b>16.6%</b>
HP 091	PE	1								91	17	1	109	18	<b>16.5%</b>
AH 102	PN	3	16	41	24	5	6					5	97	16	<b>16.5%</b>
EN 110	EN	4	100	50	19	7	11					14	201	32	<b>15.9%</b>
MF 134	ENGT	4	8	18	6	1	2					3	38	6	<b>15.8%</b>
CH 112A	CH	5	33	34	25	6	8					3	109	17	<b>15.6%</b>
IM 115	TOS	2	8	8	6	1		1				2	26	4	<b>15.4%</b>
EN 111	EN	4	179	86	45	8	27	1				20	366	56	<b>15.3%</b>
EN 109	EN	4	2	8	7	1						2	20	3	<b>15.0%</b>
EN 109W	EN	1	2	8	7	1						2	20	3	<b>15.0%</b>
WD 180	TOS	4	11	5	2		2					1	20	3	<b>15.0%</b>
CLS 100	CLS	1								35	5	1	41	6	<b>14.6%</b>
IM 147	TOS	2	12	9	3	2	2						28	4	<b>14.3%</b>
MU 148	MU	1	11	1			1					1	14	2	<b>14.3%</b>
ST 111	CLS	3	6									1	7	1	<b>14.3%</b>
HL 111	PE	4	11	9	6		3					1	30	4	<b>13.3%</b>
MA 171	MA	4	77	71	39	9	8	9				13	226	30	<b>13.3%</b>
EN 112	EN	4	114	74	25	15	5					12	245	32	<b>13.1%</b>
DD 105	ENGT	2	8	9	3	1	2						23	3	<b>13.0%</b>
AD 134	AD	4	11	24	6	1	1					4	47	6	<b>12.8%</b>
EN 090	EN	4	4	8	2	1	1						16	2	<b>12.5%</b>
EN 090W	EN	1	4	8	2	1	1						16	2	<b>12.5%</b>
HL 101	PE	1	35	24	5		4					5	73	9	<b>12.3%</b>
MA 106	MA	3	13	8	8	3	1						33	4	<b>12.1%</b>
MU 111	MU	0.500	21	1		1						2	25	3	<b>12.0%</b>
MU 127	MU	3	59	47	19	7	3					7	142	17	<b>12.0%</b>
AD 122	AD	4	7	8								2	17	2	<b>11.8%</b>
PN 103	PN	1	10	10	10	1	2					1	34	4	<b>11.8%</b>
OC 080	TOS	4	7	27	4	1	1					3	43	5	<b>11.6%</b>
PL 181	PL	2	21	2								3	26	3	<b>11.5%</b>
OIS 161	BUS	4	2	5	1		1						9	1	<b>11.1%</b>
RE 191	PE	0.500								24	2	1	27	3	<b>11.1%</b>
SN 102	LG	4	11	4	2							2	18	2	<b>11.1%</b>
SO 113	SO	4	16	15	1	1	1					2	36	4	<b>11.1%</b>
CIS 112	BUS	2	67	36	11	4	5					5	128	14	<b>10.9%</b>
AN 100	SO	4	45	33	13	3	2					6	102	11	<b>10.8%</b>
OIS 171	BUS	4	3	21	10	3	1						38	4	<b>10.5%</b>
CH 105	CH	4	46	17	14	1	4					4	86	9	<b>10.5%</b>
RE 172	PE	3	39	2	2		2					3	48	5	<b>10.4%</b>
AH 101	PN	2	9	15	3		1					2	30	3	<b>10.0%</b>
CN 153	TOS	3	25	1	1		2					1	30	3	<b>10.0%</b>
HV 174	TOS	4	2	5	2	1							10	1	<b>10.0%</b>
LPM 190	CJ	4	5	1	3		1						10	1	<b>10.0%</b>
AD 175	AD	4	40	19	5		3					4	71	7	<b>9.9%</b>
RAD 109	CLS	2	19	13	6		2					2	42	4	<b>9.5%</b>
EL 021	TOS	3	5	10	16	1	2						34	3	<b>8.8%</b>

WD 140	TOS	4	26	3	2		2				1	34	3	<b>8.8%</b>
SP 110	CAPS	4	27	32	20	4					3	86	7	<b>8.1%</b>
AD 120	AD	4	32	22	3		1				4	62	5	<b>8.1%</b>
HM 120	TOS	4	5	4	3		1					13	1	<b>7.7%</b>
PS 101	PS	4	46	41	25	1	4				4	121	9	<b>7.4%</b>
GC 164	GC	4	41	26	8	3	2				1	81	6	<b>7.4%</b>
EN 125	EN	4	93	85	16		4				11	209	15	<b>7.2%</b>
CN 156	TOS	2	27	8	5	1	2					43	3	<b>7.0%</b>
MU 103	MU	2	14								1	15	1	<b>6.7%</b>
RE 155	PE	2	15	10	3						2	30	2	<b>6.7%</b>
AD 115	AD	4	13	2							1	16	1	<b>6.3%</b>
EL 020	TOS	6	7	16	9	1	1					34	2	<b>5.9%</b>
EL 023	TOS	2	6	19	7		2					34	2	<b>5.9%</b>
EL 024	TOS	2	11	15	6		2					34	2	<b>5.9%</b>
MU 125	MU	4	121	28	13	1	6	1			2	172	10	<b>5.8%</b>
TH 130	CAPS	4	29	30	8						4	71	4	<b>5.6%</b>
PL 185	PL	2	25	8	1						2	36	2	<b>5.6%</b>
HL 150	PE	2	10	7	1		1					19	1	<b>5.3%</b>
AD 160	AD	4	23	14	2		2					41	2	<b>4.9%</b>
AD 112	AD	4	8	12							1	21	1	<b>4.8%</b>
AD 117	AD	4	32	9		1					1	43	2	<b>4.7%</b>
NAS 101	NAS	4	22	2							1	24	1	<b>4.2%</b>
PH 102	PH	3	2	12	9	1						24	1	<b>4.2%</b>
EL 022	TOS	2	10	21	2		1					34	1	<b>2.9%</b>
UN 100	EN	2	36		1						1	38	1	<b>2.6%</b>
SP 100	CAPS	4	27	18	3		1					49	1	<b>2.0%</b>
CN 158	TOS	2	41	9	5	1						56	1	<b>1.8%</b>
AD 100	AD	2	3									3	0	<b>0.0%</b>
AMT 104	TOS	6	3	2	2							7	0	<b>0.0%</b>
ATR 110	PE	1	1									1	0	<b>0.0%</b>
AUT 100	TOS	1	3	2	2							7	0	<b>0.0%</b>
AUT 162	TOS	4	2	6	2							10	0	<b>0.0%</b>
COS 121	TOS	4	7	6								13	0	<b>0.0%</b>
COS 122	TOS	4	3	8	2							13	0	<b>0.0%</b>
COS 123	TOS	8	3	7	3							13	0	<b>0.0%</b>
COS 141	TOS	4		4	5							9	0	<b>0.0%</b>
COS 142	TOS	4	3	6								9	0	<b>0.0%</b>
COS 143	TOS	8	9									9	0	<b>0.0%</b>
COS 198	TOS	1		6								6	0	<b>0.0%</b>
COS 198	TOS	2		6								6	0	<b>0.0%</b>
COS 198	TOS	3		6								6	0	<b>0.0%</b>
COS 198	TOS	4		6								6	0	<b>0.0%</b>
GN 100	PY	4	17	7	2							26	0	<b>0.0%</b>
HL 110	PE	2	1									1	0	<b>0.0%</b>
HON 101	HON	4	16	6								22	0	<b>0.0%</b>
HON 111	HON	4	22	1								23	0	<b>0.0%</b>
HV 173	TOS	4	3	4	2							9	0	<b>0.0%</b>
IM 105	TOS	4		1								1	0	<b>0.0%</b>
MA 150	MA	4	12	12	5							29	0	<b>0.0%</b>
MA 151	MA	4	13	4								17	0	<b>0.0%</b>
MS 159	MS	1	24									24	0	<b>0.0%</b>
MU 104	MU	2	6	5	3							13	0	<b>0.0%</b>
MU 105	MU	2	7	1	4							12	0	<b>0.0%</b>
MU 106	MU	2	8									8	0	<b>0.0%</b>
MU 108	MU	0.500	21									21	0	<b>0.0%</b>

