

WINTER & SPRING 2016 WRITING INTENSIVE COURSES

<i>WINTER</i>	EDU	101	45444	000A
<i>WINTER</i>	EDU	116	45426	000A
<i>WINTER</i>	VPA	114	45441	000A
<i>SPRING</i>	BIO	220	46185	000A
<i>SPRING</i>	BIO	220	46186	208A
<i>SPRING</i>	BIO	220	46184	210A
<i>SPRING</i>	BIO	310	46253	708A
<i>SPRING</i>	BIO	310	46254	710A
<i>SPRING</i>	BLS	125	45697	508A
<i>SPRING</i>	BLS	125	45698	711A
<i>SPRING</i>	BUS	100	45562	312A
<i>SPRING</i>	BUS	110	45564	816A
<i>SPRING</i>	BUS	203	46002	304A
<i>SPRING</i>	BUS	220	45572	512A
<i>SPRING</i>	BUS	240	45984	516A
<i>SPRING</i>	CHE	220	46137	415A
<i>SPRING</i>	CHE	220	46139	500B
<i>SPRING</i>	CHE	220	46138	500C
<i>SPRING</i>	CHE	220	46142	710A
<i>SPRING</i>	CHE	220	46140	800A
<i>SPRING</i>	CHE	220	46141	800B
<i>SPRING</i>	DD	102	46084	415A
<i>SPRING</i>	DD	102	46085	416A
<i>SPRING</i>	DD	102	68273	502A
<i>SPRING</i>	DD	102	68207	516A
<i>SPRING</i>	DEN	223	45847	304A
<i>SPRING</i>	DEN	223	45848	404A
<i>SPRING</i>	DM	103	45992	709A
<i>SPRING</i>	EDU	101	45656	000A
<i>SPRING</i>	EDU	101	46028	403A
<i>SPRING</i>	EDU	104	76257	000A
<i>SPRING</i>	EDU	104	45670	204A
<i>SPRING</i>	EDU	104	50637	401A
<i>SPRING</i>	EDU	104	45669	416A
<i>SPRING</i>	EDU	105	45683	303A

<i>SPRING</i>	EDU	105	45682	704A
<i>SPRING</i>	EDU	116	45688	000A
<i>SPRING</i>	ENG	202	45600	115A
<i>SPRING</i>	ENG	202	46376	715A
<i>SPRING</i>	ENG	211	73439	216A
<i>SPRING</i>	ENG	222	75907	415A
<i>SPRING</i>	ENG	225	73447	200A
<i>SPRING</i>	ENG	226	73444	515A
<i>SPRING</i>	ENG	230	46379	315A
<i>SPRING</i>	ENG	251	73436	516A
<i>SPRING</i>	GD	102	45518	716A
<i>SPRING</i>	GERO	103	45818	516A
<i>SPRING</i>	HIS	202	45958	301A
<i>SPRING</i>	HIS	202	45959	415A
<i>SPRING</i>	HIS	202	46053	515A
<i>SPRING</i>	HIS	210	46055	815A
<i>SPRING</i>	HIS	211	45965	412A
<i>SPRING</i>	LAC	106	46453	415A
<i>SPRING</i>	LAC	108	73599	716B
<i>SPRING</i>	LAC	118	45610	315A
<i>SPRING</i>	LAC	246	45994	508A
<i>SPRING</i>	LAC	350	68611	516A
<i>SPRING</i>	LAW	101	45671	415A
<i>SPRING</i>	LIN	100	46266	412A
<i>SPRING</i>	LIN	100	46464	515A
<i>SPRING</i>	LIN	102	66622	416A
<i>SPRING</i>	LIN	102	45889	716A
<i>SPRING</i>	LIN	103	45890	516A
<i>SPRING</i>	LIN	103	66636	712A
<i>SPRING</i>	LIN	103	46267	715A
<i>SPRING</i>	NUR	320	45755	500A
<i>SPRING</i>	PHY	210	46151	215A
<i>SPRING</i>	PHY	210	46153	500A
<i>SPRING</i>	PHY	210	46152	500B
<i>SPRING</i>	PHY	220	46157	215A
<i>SPRING</i>	PHY	220	46159	600A

<i>SPRING</i>	PHY	220	46158	600B
<i>SPRING</i>	POL	101	45973	116A
<i>SPRING</i>	POL	101	45974	216A
<i>SPRING</i>	SOC	140	64493	415A
<i>SPRING</i>	SOC	140	45929	715A
<i>SPRING</i>	VPA	111	46396	410A
<i>SPRING</i>	VPA	114	46397	000B
<i>SPRING</i>	VPA	171	46398	315A
<i>SPRING</i>	VPA	171	45659	316A
<i>SPRING</i>	VPA	171	45660	415A
<i>SPRING</i>	VPA	171	67418	715A
<i>SPRING</i>	WGS	100	46078	316A
<i>SPRING</i>	WGS	200	46079	416A

Updated 11/20/2015