

Studijų programa
MECHANIKOS INŽINERIJA (B, N)

NB1 semestras						
Kodas	F	Studijų moduliai	Kreditai	T	P	L
P120B069	2	Tiesinė algebra ir diferencialinis skaičiavimas	4	1	1	0
P175B639	5	Informacinės technologijos	2	0	0	1
P170B105	2	Informacijos valdymas	2	0,5	0	0,5
T150B105	2	Medžiagų mokslo įvadas	2	1	0	0
T100B001	2	Profesinio (inžinerinio) bendravimo pagrindai	2	0,5	0	0,5
T210B102	3	Inžinerinė grafika 1	2	0,5	0	0,5
T500B522	3	Ergonomika	2	0,5	0	0,5
Iš viso:			16			

NB2 semestras						
Kodas	F	Studijų moduliai	Kreditai	T	P	L
P130B070	2	Diferencialinis ir integralinis skaičiavimas	4	1	1	0
P170B010	2	Kompiuterinė braižyba 1	2	0	0	1
T210B103	3	Inžinerinė grafika 2	2	0,5	0	0,5
P250B201	5	Chemija	4	1	0	1
<i>Specialybės užsienio kalba</i>			4	0	2	0
Iš viso:			16			

Specialybės užsienio kalba

<i>H460B001</i>	2	<i>Specialybės prancūzų kalba</i>	4	0	2	0
<i>H530B104</i>	2	<i>Specialybės vokiečių kalba</i>	4	0	2	0
<i>H570B103</i>	2	<i>Specialybės anglų kalba</i>	4	0	2	0
<i>H350B010</i>	2	<i>Specialybės rusų kalba</i>	4	0	2	0

NB3 semestras						
Kodas	F	Studijų moduliai	Kreditai	T	P	L
H120B122	3	Filosofijos pagrindai	3	1	0,5	0
P130B071	2	Analizė ir operacinis skaičiavimas	4	1	1	0
P190B100	2	Fizika 1	3	1	0	0,5
P170B100	2	Kompiuterinė braižyba 2	2	0	0	1
T210B204	4	Statika ir kinematika	4	1	1	0
Iš viso:			16			

NB4 semestras						
Kodas	F	Studijų moduliai	Kreditai	T	P	L
P160B171	5	Tikimybių teorija ir matematinė statistika	2	0,5	0,5	0
T210B207	3	Medžiagų atsparumas 1	4	1	0,5	0,5
P175B640	2	Profesinė informatika	2	0	0	1
P190B101	2	Fizika 2	3	1	0	0,5
T210B206	3	Dinamika	2	0,5	0,5	0
H590B176	2	Specialybės kalbos kultūra	3	0,5	1	0
Iš viso:			16			

STUDIJŲ PROGRAMOS 2008 – 2009 m. m.

NB5 semestras						
Kodas	F	Studijų moduliai	Kreditai	T	P	L
S180B008	3	Mikro- ir makroekonomika	4	1	1	0
T190B316	6	Elektrotechnikos ir elektronikos pagrindai	4	1	0,5	0,5
T210B228	3	Hidraulika ir pneumatika	2	0,5	0	0,5
T210B208	4	Medžiagų atsparumas 2	2	0,5	0,5	0
T450B545	7	Medžiagų inžinerija	4	1	0,5	0,5
Iš viso:			16			

NB6 semestras						
Kodas	F	Studijų moduliai	Kreditai	T	P	L
T210B217	3	Mašinų detalės	4	1	0,5	0,5
T200B210	4	Taikomoji termodinamika	2	0,5	0,5	0
S170B002	5	Vadybos pagrindai	4	1	1	0
T210B214	3	Mechanizmų ir mašinų teorija 1	4	1	0,5	0,5
T000B594	4	Mokomoji praktika	2	0	0	1
Iš viso:			16			

NB7 semestras						
Kodas	F	Studijų moduliai	Kreditai	T	P	L
T210B217	3	Mašinų detalės	4	1	0,5	0,5
T210B223	3	Matavimai	4	1	0,5	0,5
S170B002	5	Vadybos pagrindai	4	1	1	0
T155B246	3	Dažymo ir dangų technologija	2	1	0	0
<i>Laisvai pasirenkami moduliai</i>			2			
Iš viso:			16			

NB8 semestras						
Kodas	F	Studijų moduliai	Kreditai	T	P	L
T210B218	3	Konstravimo pagrindai	2	0,5	0,5	0
T210B220	3	Technologiniai įrengimai	4	1	0,5	0,5
T210B247	6	Žmonių sauga	4	1,5	0	0,5
<i>Spec.srities alternatyvos 1</i>			4			
<i>Laisvai pasirenkami moduliai</i>			2			
Iš viso:			16			

*Specializavimosi sritis **SMULKIŲ ĮMONIŲ GAMYBA IR VERSLAS***

Kodas	F	Studijų moduliai	Kreditai	TPL	8 sem. 4 kr.	9 sem. 8 kr.	10 sem. 4 kr.
T210B237	4	Buitinių prietaisų projektavimas	2	0,5 0,5	x		
T130B507	2	Smulkaus verslo įmonių įrengimai	2	0,5 0,5	x		
T210B245	2	Įtaisų projektavimas	2	110		x	
T190B331	1	Taikomoji elektrotechnika 1	2	101		x	
T130B503	2	Technologiniai procesai smulkiose ir vidutinėse įmonėse	2	101		x	
T500B582	1	Ergonomika projektavime	2	200		x	
S190B129	3	Smulkaus ir vidutinio verslo vadyba	4	220			x

STUDIJŲ PROGRAMOS 2008 – 2009 m. m.

Specializavimosi sritis MECHATRONIKA

Kodas	F	Studijų moduliai	Kredi- tai	TPL	8 sem. 4 kr.	9 sem. 8 kr.	10 sem 4kr.
T210B583	2	Mechatronikos sistemos	2	1 0 0	x		
T125B324	2	Mikroprocesorinė technika	2	0,5 0 0,5	x		
T125B325	1	Kompiuterinės mechanizmų valdymo sistemos	4	2 1 1		x	
T125B348	3	Automatinio valdymo teorija	2	1 0 1		x	
T210B584	1	Pneumohidroautomatika	2	1 0 1		x	
T125B354	1	Mechatronikos sistemų valdymas	4	2 1 1			x