

VILNIUS GEDIMINAS TECHNICAL UNIVERSITY STUDY

MODULE CARD

Department of Mechanical and Material Engineering

A dalis

Modulio pavadinimas

Metallurgical composites joining processes theoretical foundations

Module title

Fundamentals of Metal Composites Welding Processes

Modulio grupė	Studijų dalyko
Modulio blokas	Doktorantūros specialybės dalykai
Priklausomybė	Katedros

Mokslų krypties ir srities kodas

Studijos

T 008	T 000	Doktorantūros
-------	-------	---------------

Module code

Faculty Department B, A, M, I, D Module No.*

M	E	M	K	D	17001
---	---	---	---	---	-------

Credits

Total Iš jų: KD, KS, KP

6	0
---	---

Form of evaluation

I, E1, E2, E, BE, BD, TD, A KD, KS, KP

E	
---	--

* modulio registracijos numeris katedroje

Studijų forma

Paskaitoms

Lab. darbams

Pratyboms

Aud. darbui

Sav. darbui

Iš viso

Nuolatinės studijos	F	48	0	0	48	112	160
Iššestinės studijos	I						

Modulio tikslas

Suteikti žinių apie šiuolaikinių metalų kompozitų savybes ir suvirinamumą, jų suvirinimo procesų teorinius pagrindus, jungčių struktūros ir projektavimo ypatumus

Aim of module

To provide knowledge about new metal composites properties and weldability, fundamentals of their welding processes, joints structure and design features

Suteikiamos žinios ir gebėjimai

Modulis suteikia žinių apie šiuolaikinių metalų kompozitų savybes ir suvirinamumą, jų suvirinimo procesų teorinius pagrindus, jungčių struktūrą ir projektavimą

Provided knowledge and skills

To acquire knowledge about the new metal composites properties and weldability, fundamentals of their welding processes, joints structure and design features

Modulio anotacija

Modulio medžiagoje nagrinėjamos šiuolaikinių metalų kompozitų savybės, fizikiniai-cheminiai ir struktūros ypatumai, technologinis suvirinamumas, kompozicinių medžiagų lazerinio, elektronpluoščio, trintinio, difuzinio, kontaktinio, indukcinio, termitinio, elektrolankinio, ultragarsinio, spaudimu suvirinimo, kietojo ir minkštojo litavimo procesų pagrindai, jungčių struktūros ir jų projektavimo ypatumai

Module annotation

Course material presents: basic information about new metal matrix composites properties, physical-chemical and structure features, weldability, fundamentals of metal composites laser, beam, stir, diffusion, induction, thermite, arc, ultrasonic, solid-state welding, brazing and soldering processes, joints structure and design features

Literature (author, title of publication, publisher, year)

1. T. W. Comprehensive composite materials. Vol. 3. Metal matrix composites. Amsterdam, Elsevier, 2000, 866 p.
2. A. Brent. Fundamentals of Composites Manufacturing: Materials, Methods and Applications. Dearborn, Society of Manufacturing Engineers, 2008, 620 p.
3. R. W. Messler. Principles of Welding Processes, Physics, Chemistry and Metallurgy. Weinheim, Wiley-VCH, 2004, 662 p.
4. M. Schwartz. New materials, Processes and Methods Technology. Taylor and Francis, 2006, 686 p.
5. N. Ahmed. Cambridge New Developments in Advanced Welding. Woodhead Publishing, 2005, 298 p.
6. R. Blondeau. Metallurgy and Mechanics of Welding Processes and Industrial Applications. London, ISTE, Hoboken N.J., Wiley, 2008, 496 p.
7. G. Daniel. Composite Materials: Design and Applications. Boca Raton, CRC Press, 2003, 531 p.
8. Welding, Brazing and Soldering. Vol. 6. ASM International Handbook Committee. Materials Park, OH, ASM International, 2000, 1299 p.
9. A. Valiulis. Šiuolaikiškos inžinerinės medžiagos: kūrimas ir taikymas. Vilnius, Technika, 2010, 304 p.
10. A. Valiulis. Pažangios inžinerinės medžiagos: savybės, gamyba ir taikymas. Vilnius, Technika, 2012, 524 p.

Užduoties pavadinimas	Sav. darbo apimtis vienai užduočiai					Užduočių skaičius				Iš viso valandų			
	Rėžis	Priimta				NL(S)	I(S)	I(T)	NL(T)	NL(S)	I(S)	I(T)	NL(T)
		NL(S)	I(S)	I(T)	NL(T)								
Referatas	8-24	24				1				24			
Pasirengimas atsiskaitymui	16-40	20				1				20			
Kitos savarankiškos studijos	1-200	8				1				8			

Savarankiško darbo grafikas

Užduoties tipas		užduoties pateikimo(*) ir atssikaitymo(+) savaitė																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Nuolatinė	Mokslo tiriamasis darbas	*	1																		
		+																1			
	Referatas	*	1																		
		+															1				

Įvertinimo sandara

Nuolatinės studijos: $G\bar{I} = R*0,3 + MD*0,3 + E*0,4$

čia E - studento egzamino pažymys pagal dešimties balų sistemą;

R - referatas;

MD - Mokslinis tiriamasis darbas;

G $\bar{I}$ - galutinis įvertinimas.

Modulio sudarytojai (vardas,pavardė)
Nikolaj Višniakov
Olegas Černašėjus

Module examiners (name, surname):
Nikolaj Višniakov
Olegas Černašėjus

Katedros vedėjas (vardas, pavardė):
Ina Tetsmann

Doktorantūros komisijos nutarimas

1. Modulis atestuojamas			
2. Modulis skirtas mokslo kryptčiai:		Medžiagų inžinerija	
3. Modulio atestacija galioja:	nuo	2022-09-01	iki 2027-08-30

Modulį atestavo
Mokslo kryptties doktorantūros komisijos pirmininkas (vardas, pavardė)

Valentin Antonovič

Data 2018-09-18

VILNIUS GEDIMINAS TECHNICAL UNIVERSITY STUDY MODULE CARD

Mechanikos ir medžiagų inžinerijos katedra

B dalis

Modulio pavadinimas

Metallų kompozitų suvirinimo procesų teoriniai pagrindai

Module title

Fundamentals of Metal Composites Welding Processes

Modulio kodas

Kreditai

Atsiskaitymo forma

Fakultetas		Katedra		B, A, M, I, D		Modulio Nr.*		Iš viso:		Iš jų: KD, KS, KP		I, E1, E2, E, BE, BD, TD, A		KD, KS, KP	
M	E	M	K	D		17001		6		0		E			

* modulio registracijos numeris katedroje

Studijų forma

Paskaitoms

Lab. darbams

Pratyboms

Aud. darbui

Sav. darbui

Iš viso

Nuolatinės studijos	F	48	0	0	48	112	160
Iššęstinės studijos	I						

List of the Course lecture topics

Lecture topics	Number of hours			
	NL(S)	I(S)	I(S)	NL(T)
1. Metal matrix composites, their properties and application	3			
2. Physical-chemical fundamentals of metal matrix composites and their technological weldability	3			
3. Fundamentals of heterogeneous and composite materials welding	3			
4. Fundamentals of composite materials laser welding	3			
5. Fundamentals of composite materials beam welding	3			
6. Fundamentals of composite materials stir welding	3			
7. Fundamentals of composite materials diffusion welding	3			
8. Fundamentals of composite materials resistance welding	3			
9. Fundamentals of composite materials induction welding	3			
10. Fundamentals of composite materials solid-state welding	3			
11. Fundamentals of composite materials arc welding	3			
12. Fundamentals of composite materials ultrasonic welding	3			
13. Fundamentals of composite materials thermite welding	3			
14. Fundamentals of composite materials brazing and soldering	3			

15. Structure features of composite materials joints	3			
16. Principles of composite materials joints desing	3			
In total:	48			

Compilers of the module (name,surnai)**Modulio egzaminuotojai** (vardas, pavardė): **Katedros vedėjas** (vardas, pavardė):

Nikolaj Višniakov

Nikolaj Višniakov

Ina Tetsmann

Olegas Černašėjus

Olegas Černašėjus

Doktorantūros komisijos nutarimas

1. Modulis atestuojamas			
2. Modulis skirtas mokslo krypčiai:	Medžiagų inžinerija		
3. Modulio atestacija galioja: nuo	2022-09-01	iki	2027-08-30

Modulį atestavo

Mokslo krypties doktorantūros komisijos pirmininkas (vardas, pavardė)

Valentin Antonovič

Data

2018-09-18