

VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS

STUDIJŲ MODULIO

Mechanikos ir medžiagų inžinerijos katedra

A dalis

Modulio pavadinimas

Kompozitinės ir miltelinės medžiagos

Modulio pavadinimas (anglų kalba)

Composite and Powder Materials

Modulio grupė	Studijų dalyko
Modulio blokas	Doktorantūros specialybės dalykai
Priklausomybė	Katedros

Mokslo krypties ir srities kodas		Studijos
T 008	T 000	Doktorantūros

Modulio kodas

Fakultetas Katedra B, A, M, I, D Modulio Nr.*

M	E	M	K	D	17003
---	---	---	---	---	-------

* modulio registracijos numeris katedroje

Kreditai

Iš viso: Iš jų: KD, KS, KP

6	0
---	---

Atsiskaitymo forma

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

E	
---	--

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

Išanalizuoti kompaktinių ir miltelinių kompozitinių sistemų kūrimo principus, siekiant efektyvaus jų pritaikymo konstrukcijoms ir paviršinėms funkcinėms dangoms.

Modulio tikslas (anglų kalba)

To analyse fundamentals of bulk and powder composite system development, with a view to their effective use in constructions and surface functional coating.

Suteikiamos žinios ir gebėjimai

Modulis suteikia žinių apie: pagrindinius kompozitų komponentus; fizikinius ir cheminius procesus, vykstančius tarp jų; kompozitinių medžiagų struktūros ypatumus ir jų sąryšį su savybėmis; bei kitas žinias, būtinas kuriant naujas kompozitines sistemas su numatytais savybėmis.

Suteikiamos žinios ir gebėjimai (anglų kalba)

To acquire knowledge about major composites components along with physical and chemical processes caused by their interaction; peculiarities of composites structure and its relation to the properties of composites; other essential knowledge for the development of new composite systems with predictable properties.

Modulio anotacija

Modulio medžiagoje nagrinėjama kompozitinių medžiagų struktūros klasifikavimas, projektavimo kriterijai, struktūros formavimas ir savybės, pagrindiniai kompozitų komponentai, bei fizikiniai ir cheminiai procesai, vykstantys tarp jų. Pagrindinis dėmesys skiriamas kompozitams su metaline matrica bei keramininėms medžiagoms ir jų panaudojimui kompozituose. Nagrinėjamos taip pat miltelinės kompozitinės medžiagos.

Modulio anotacija (anglų kalba)

Course material presents: classification of composites; criterion for composite design; composite structure and properties; major composites components along with physical and chemical processes caused by their interaction. Course mainly focuses at the metal matrix based composites, ceramic materials and their use in composites. The powder composites are analyzed as well.

Literatūra (autorius, leidinio pavadinimas, leidykla, metai)

1. R. Elhajjar, V. La Saponara, A. Muliana. Smart composites : mechanics and design. Boca Raton, FL : CRC Press/Taylor & Francis Group, 2014, 415 p.
2. A.V.Valiulis. Pažangios inžinerinės medžiagos: savybės, gamyba ir taikymas. Vilnius, Technika, 2012, 524 p.
3. Strong, A. Brent. Fundamentals of composites manufacturing :materials, methods and applications. Dearborn: Society of Manufacturing Engineers, 2008 , 620 p
4. A. S. H. Mamlouf, D. Scharnweber. Handbook of nanoceramic and nanocomposite coatings and materials. Amsterdam : Butterworth-Heinemann is an imprint of Elsevier, 2015
5. A.V.Valiulis. Smart materials : textbook. Vilnius : Technika, 2016, 349 p.
6. M.F. Montemor. Smart composite coatings and membranes. Cambridge, UK : Woodhead Publishing is an imprint of Elsevier, 2016, 469 p..

IT resursai:

4. Optica, licencijos tipas Mokama, akademinė
3. Origin, licencijos tipas Mokama, akademinė
2. Ansys, licencijos tipas Mokama, akademinė
1. Scion Image, licencijos tipas Nemokama

Savarankiško darbo turinys

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)								
Kitos savarankiškos studijos	1-200	43				1				43			
Referatas	8-24	24				1				24			
Pasirengimas atsiskaitymui	16-40	45				1				45			

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	Referatas	*	1																		
		+													1						

Įvertinimo sandara

Nuolatinės studijos: $G\bar{I} = R \cdot 0,4 + E \cdot 0,6$

G $\bar{I}$ - galutinis įvertinimas,

R - referatas,

E - egzaminas.

Modulio sudarytojai (vardas,pavardė)

Olegas Černašėjus

Jelena Škamat

Modulio egzaminuotojai (vardas, pavardė):

Olegas Černašėjus

Jelena Škamat

Katedros vedėjas (vardas, pavardė):

Ina Tetsmann

Doktorantūros komisijos nutarimas

1. Modulio atestuojamas	
2. Modulio skirtas mokslo kryptis:	Medžiagų inžinerija
3. Modulio atestacija galioja: nuo	2022-09-01 iki 2027-08-31

Modulį atestavo

Mokslo krypties doktorantūros komisijos pirmininkas (vardas, pavardė)

Viktor Gribniak

Data

2022-09-26

VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS
STUDIJŲ MODULIO

Mechanikos ir medžiagų inžinerijos katedra

B dalis

Modulio pavadinimas

Kompozitinės ir miltelinės medžiagos

Modulio pavadinimas (anglų kalba)

Composite and Powder Materials

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		17003		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
Išėstinės studijos	I						

Paskaitų temų sąrašas

Temos (darbo) pavadinimas	Valandų skaičius			
	NL(S)	I(S)	I(S)	NL(T)
1. Kompozitinių medžiagų klasifikavimas ir konstravimo kriterijai.	3			
2. Kompozitinių medžiagų komponentai ir jų savybės.	2			
3. Kompozitinių sistemų su skiriamosiomis ribomis termodinamika.	2			
4. Komponentų suderinamumas ir tarpfazinė sąveika.	2			
5. Kompozitinių medžiagų savybės.	4			
6. Adhezija ir vilgimas kompozituose.	2			
7. Kompozitinės medžiagos su metaline matrica. Pluoštiniai kompozitai. Dispersiškai sustiprinti kompozitai. Pseudolydiniai. Eutektinės medžiagos.	4			
8. Sunkiai lydūs pereinamųjų metalų junginiai: karbidai, boridai, nitridai, silicidai, oksidai.	2			
9. Miltelinės kompozitinės medžiagos ir jų savybės. Plakiravimas. Konglomeravimas.	2			
10. Kompozitinių miltelių taikymas dangoms.	2			
11. Egzoterminiai, disocijuojantys, termitiniai milteliai.	3			
12. Aukštatemperatūros kompozitinės medžiagos sunkiai lydžių metalų pagrindu.	2			
13. Sunkiai lydžių metalų miltelių fizikinės ir technologinės savybės.	2			
14. Kompaktinių miltelinių sistemų sukepinimas.	2			

15. Aukštatemperatūros aktyvios medžiagos ir tuščiavidurė keramika.	3			
16. Keramikinės medžiagos: keramikos sudėtis ir gavimo būdai	4			
17. . Keramikinės konstrukcinės paskirties medžiagos.	2			
18. Keramikinės funkcinės paskirties medžiagos.	2			
19. Keramikinių medžiagų taikymas dangoms.	3			
Iš viso:	48			

Modulio sudarytojai (vardas,pavardė) **Modulio egzaminuotojai** (vardas, pavardė): **Katedros vedėjas** (vardas, pavardė):

Olegas Černašėjus
Jelena Škamat

Olegas Černašėjus
Jelena Škamat

Ina Tetsmann

Doktorantūros komisijos nutarimas

1. Modulis atestuojamas			
2. Modulis skirtas mokslo kryptiai:	Medžiagų inžinerija		
3. Modulio atestacija galioja: nuo	2022-09-01	iki	2027-08-31

Modulį atestavo

Mokslo krypties doktorantūros komisijos pirmininkas (vardas, pavardė)

Viktor Gribniak

Data

2022-09-26