

RTU studiju kurss "Dzelzsbetona konstrukcijas (vispārējs kurss)"**31000 Būvniecības un mašīzinžinību fakultāte****Vispārējā informācija**

Kods	BM0148
Nosaukums	Dzelzsbetona konstrukcijas (vispārējs kurss)
Studiju kursa statuss programmā	Obligātais/Ierobežotās izvēles
Atbildīgais mācībspēks	Leonīds Pakrastiņš - Doktors, Profesors
Apjoms daļas un kredītpunktos	1 daļa, 5.0 kredītpunkti
Studiju kursa īstenošanas valodas	LV, EN
Anotācija	Dzelzsbetona un mūra konstrukciju materiāli un īpašības. Projektēšanas būvnormatīvi un konstrukciju elementu aprēķina pamatprincipi, robežstāvokļu metode. Plaknisko un telpisko dzelzsbetona un mūra konstrukciju veidi, šķērsgriezumi, konstruktūvās īpašības un darbība. Iepriekš saspiegto dzelzsbetona elementu darbība, aprēķins un konstruēšana.
Mērķis un uzdevumi, izteikti kompetencēs un prasmēs	Spēs patstāvīgi veikt stiegrbetona un mūra konstrukciju elementu aprēķinus. Spēs lietot profesionālo terminoloģiju valsts valodā.
Patstāvīgais darbs, tā organizācija un uzdevumi	Praktisko nodarbību gaitā izsniegto aprēķina darbu, kas paredzēti priekšmeta padziļinātai izpratnei, izstrādāšana.
Literatūra	<p>Obligāta/Obligatory:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mosley, W.H., Bungey, J.H. and Hulse, R. Reinforced Concrete Design to Eurocode 2 - 6th Edition. Palgrave Macmillan, 2007, 424 p. ISBN: 978-0-2305-0071-6. 2. Beeby A.W. and Narayanan R.S. Designers' guide to EN1992-1-1 and EN 1992-1-2. Eurocode 2: Design of Concrete Structures. Thomas Telford, 2005, 218 lpp. ISBN: 07277-3105-X. 3. Pakrastiņš L., Sprince A. Stiegrbetona konstrukciju aprēķina piemēri. Rīga: RTU, 2010. - 35 lpp. ISBN: 978-9934-8151-1-9. 4. Pakrastiņš L., Paegle I. Metodiskie norādījumi praktiskiem darbiem mācību priekšmetā „Dzelzsbetona un mūra konstrukcijas”, Mūra konstrukciju projektēšana atbilstoši EC6. Rīga: RTU, 2009. - 18 lpp. <p>Papildu/Additional:</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Martin L. H. and Purkiss J. A. Concrete Design to EN 1992, Second Edition. Butterworth-Heinemann, 2006, 464 p. ISBN: 978-0-75-065059-5. 6. Eugene J.O'Brien and Andrew S.Dixon. Reinforced and Prestressed Concrete Design: The Complete Process. Longman Pub Group, 1995, 504 p. ISBN: 978-0582218833. 7. Zilch K., Zehetmaier G. Bemessung im konstruktiven Betonbau. Springer, 2005, 532 s. ISBN: 978-3540206507. 8. James G.MacGregor and James K.Wight. Reinforced Concrete - Mechanics and Design. Fourth Edition in SI Units. Prentice Hall, 2006, 1126 p. ISBN: 0-13-197642-7. 9. Brauns J. Stiegrota betona konstrukcijas. Eirokodekss EC2 konstrukciju projektešana. Jelgava: LLU, 2007. – 173 lpp. 10. Worked Examples to Eurocode 2: Volume 1. The Concrete Centre, 2009, 212 p. ISBN: 978-1-9046818-84-7. 11. Standard Method of Detailing Structural Concrete. A manual for best practice, Third edition. IStructE, 2006, 202 p. ISBN 978-0-901297-41-9. 12. Hendry A.W., Sinha B.P., Davies S.R. Design of Masonry Structures. Spon Press, 1997, 271 p. ISBN: 978-0-419-21560-8. 13. Manual for the design of plain masonry in building structures to Eurocode 6. IStructE, 2008, 136 p. ISBN 978-1-906335-02-1. 14. Eurocode for Masonry, EN 1996-1-1 and EN 1996-2: Guidance and worked examples. IMS, 2009, 130 p. ISBN: 1759-1287.
Nepieciešamās priekšzināšanas	Būvmehānika (ievadkurs un vispārīgais kurss).

Studiju kursa saturs

Saturs	Pilna un nepilna laika klātiesenes studijas		Nepilna laika neklātiesenes studijas	
	Kontakt stundas	Patstāv. darbs	Kontakt stundas	Patstāv. darbs
Eirokodeksu sistēma, to struktūra. Būvkonstrukciju projektēšanas drošuma koncepcija. Robežstāvokļu definīcijas.	4	3	1	4
Stiegrbetona fizikālī mehāniskās īpašības. Stiegrbetona konstrukciju veidi, ilgizturības nodrošināšana.	4	4	1	6
Stiegrbetona konstrukciju strukturālā analīze.	2	3	1	6
Stiegrbetona elementu nestspējas robežstāvoklis liecē.	4	4	1	5
Spiesti-liekto stiegrbetona elementu nestspējas robežstāvoklis.	4	5	1	8
Stiegrbetona elementu nestspējas robežstāvoklis bīdē, vērpē un caurspiešanā.	4	5	1	8
Stiegrbetona elementu ekspluatējamības robežstāvokli.	4	5	1	8
Stiegrbetona elementu konstruēšanas principi, detalizācija un īpašie noteikumi.	4	5	1	6
Mūra veidi un materiālu klasifikācija, fizikālī mehāniskās īpašības, ilgizturība.	4	5	1	6
Nestiegrotas mūras sienas, kuras pakļutas vertikālajai slodzei.	2	4	1	6

Bīdei un sānu slodzei pakļautas nestiegrotas mūra sienas.	2	3	1	6
Kombinētai vertikālai un sānu slodzēm pakļautas sienas.	2	3	1	6
Mūra ekspluatējamības robežstāvokļi.	2	3	1	6
Saites, detalizācija. Vienkāršotas aprēķina metodes.	2	3	1	6
Iepriekš saspriegto stiegrbetona elementu darbības pamatprincipi, aprēķina un konstruēšanas īpatnības.	4	5	1	6
Eksāmens un konsultācijas	12	0	12	0
Kopā:	60	60	27	93

Sasniedzamie studiju rezultāti un to vērtēšana

Sasniedzamie studiju rezultāti	Rezultātu vērtēšanas metodes
Spēj praksē pielietot spēkā esošus būvkonstrukciju projektēšanas normatīvus.	Praktiskie darbi, mājas darbi, studiju projekts, eksāmens.
Spēj sastādīt konstrukciju aprēķina shēmu. Spēj aprēķināt iedarbes uz konstruktīviem elementiem.	Praktiskie darbi, mājas darbi, studiju projekts, eksāmens.
Spēj veikt stiegrbetona un mūra konstrukciju statisko aprēķinu un šo konstrukciju šķērsgriezuma dimensionēšanu.	Praktiskie darbi, mājas darbi, studiju projekts, eksāmens.
Spēj veikt savienojumu aprēķinu un projektēšanu stiegrbetona un mūra konstrukcijās.	Praktiskie darbi, mājas darbi, studiju projekts, eksāmens.
Spēj attēlot projektētās konstrukcijas rasējumos.	Praktiskie darbi, mājas darbi, studiju projekts, eksāmens.

Studiju rezultātu vērtēšanas kritēriji

Kritērijs	% no kopējā vērtējuma
Praktiskie un laboratorijas darbi	50
Eksāmens	50
Kopā:	100

Studiju kursa plānojums

Daļa	KP	Stundas			Pārbaudījumi		
		Lekcijas	Prakt d.	Laborat	Ieskaite	Eksām.	Darbs
1.	5.0	20.0	20.0	20.0		*	