

<b>Предметна програма од прв циклус студии</b>			
1.	Наслов на наставниот предмет	<b>СПЕЦИЈАЛНИ ВИДОВИ НА БЕТОН</b>	
2.	Код	ИК-11	
3.	Студиска програма	Конструктивна	
4.	Организатор на студиската програма (единица, односно институт, катедра, оддел)	Универзитет Св.Кирил и Методиј во Скопје (Градежен факултет – Скопје, Катедра за бетонски и дрвени конструкции)	
5.	Степен	Прв и втор циклус на студии-изборен	
6.	Академска година/семестар	III год	VI сем.
7.	Број на ЕКТС	5	
8.	Наставник	доц. д-р Тони Аранѓеловски	
9.	Предуслов за запишување на Предметот	Технологија на бетон, Армиран бетон	
10.	Цели на предметната програма (компетенции): Стекнување на знаење од науката за материјалите-бетон, процена на постигнатите својства, проектирање на трајноста, формирање на макроструктурата, транспорт на влажноста во цементните материјали, бетон-композитен порозен медиум, мултикомпонентален модел за хидратационата топлина на портланд цементот и посебни-специјални видови на бетон.		
11.	Содржина на програмата: 1.Вовед: Основни поими, наука за материјалите, преглед на литературата, формирање на макроструктурата, хидратацијата на цементот, транспорт на влажност-движење на влажноста низ бетонот и развој на нови видови на бетон 2.Процена на постигнатите својства на бетонот и проектирање на трајноста; постојна пракса при процена на трајноста, нов предлог за оцена на својствата на трајноста. 3.Формирање на макроструктурата и феноменот на хидратацијата; теорија за развој на макроструктурата на бетонот и повеќекомпонентен модел за хидратационата топлина. 4.Транспорт-движење на влажноста во цементните материјали: Вовед, формулирање на транспорт на течности и гасови, непропусност на бетонот. 5.Бетон, повеќекомпонентален композитен порозен медиум, влијание на составните материјали, рамнотежа и распределување на влажноста, водопивање на агрегатот, формулатија на транспорт на влажноста во еден композит. 6.Мултикомпонентален модел за хидратационата топлина на Портланд цемент, вовед, моделирање на езотермалниот процес на хидратацијата, развој на адиабатската температура, контрола на термички пукнатини при проектирање на бетонот. 7.Понатамошен развој на бетонот. 8.Високојакосни бетони. 9.Ултра високојакосни бетони. 10.Бетон зајакнат со фибери-фибер бетон. 11.Само вградлив бетон. 12.Масивен бетон. 13.Лесно-агрегатен бетон. 14.Останати видови на бетон (торкрет бетон, тешки бетони, декоративен бетон).		
12.	Методи на учење: Предавања и соработка со студентите, активно заедничко откривање на поими, лабораториски вежби со испитување на материјалите, проектирање и решавање на зададени проблеми-задачи.		
13.	Вкупен расположив фонд на часови	75 часови	
14.	Распределба на расположивото време	45+20+10	
15.	Форми на наставни активности	15.1.	Предавања - теоретска настава
		15.2.	вежби ( лабораториски, аудиториски), семинари, тимска работа
16.	Други форми на активност	16.1.	Проектни задачи
		16.2.	Самостојни задачи
		16.3.	Домашно учење
17.	Начин на оценување	17.1. Присуство на предавања и активно учество при изработка на проектните задачи	
		10 бода	
		17.2. Изработка на вежби и проектни задачи	
		30 бода	

	17.3.	Тестови 2 по 30 бода	60 бода
18.	Критериуми за оцена (БОДОВИ - ОЦЕНА)	до 50 бода од 51 до 60 бода од 61 до 70 бода од 71 до 80 бода од 81 до 90 бода од 91 до 100 бода	5 (пет) (F) 6 (шест) (E) 7 (седум) (D) 8 (осум) (C) 9 (девет) (B) 10 (десет) (A)
19.	Услов за потпис и полагање на завршен испит	30 бода	
20.	Јазик на кој се изведува Наставата	македонски	
21.	Метод на следење на квалитетот на наставата	Механизми на интерна евалуација и студентски анкети	
22.	ЛИТЕРАТУРА		
	22.1.	Задолжителна литература Бр. Автор, наслов, издавач, година Koichi Maekawa, Rajesh Chaube and Toshiharu Kishi, "Modelling of concrete performance, hydration, microstructure formation and mass transport", EF&Spon, London, 1999, ISBN: 0-419-24200-7	
	22.2.	Дополнителна литература Бр. Автор, наслов, издавач, година	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zongjin Li, "Advanced concrete technology", John Wiley &amp; Sons, Inc., New Jersey, 2011, ISBN: 978-0-470-43743-8</li> <li>2. Michael A. Caldarone, "High strength concrete a practical guide", Taylor and Francis, 2009, ISBN: 0-415-40432-0 (hbk)</li> <li>3. P.C. Aitcin, "High Performance Concrete" E&amp;FN Spon, 2004, ISBN: 0-409-19270-0 (print edition)</li> <li>4. P.Kumar Mehta, Paulo J.M. Monteiro, "Concrete, microstructure, properties and materials", Mc Graw-Hill, 2000, ISBN: 0-07-146289-9 (print edition)</li> <li>5. Kamal Henri Khayat, Dimitri Feys, editors, "Design, Production and Placement of Self-Consolidating Concrete", RILEM, Proceedings of SCC, 2010, Montreal, Canada, September 26-29, Springer, 2010, ISBN: 978-90-481-9663-0</li> <li>6. Arnon Bentur and Sidney Mindess, "Fibre Reinforced Cementitious Composites", Taylor and Francis, 2007, ISBN: 0-415-25048-X (hbk)</li> <li>7. Satish Chandra and Leif Berntsson, "Lightweight aggregate concrete", Science, Technology and applications, NOYES PUBLICATIONS, New York, 2002, ISBN: 0-8155-1486-7</li> </ol>