

**Rīgas Tehniskās universitātes tālākizglītības kursi
„E-kursu vadības sistēmas Moodle izmantošanas apmācība”**

E-studiju platforma *Moodle* ir šobrīd populārākā kursu vadības sistēma pasaulē, piedāvātā iespēju klāsta un lietošanas ērtības dēļ. 2010.gada sākumā tā sastāvēja no 45 721 reģistrētām un pārbaudītām lapām, kuras satur 3 miljonus kursu, kurus izmanto 32 miljoni lietotāju visā pasaulē. E-kursu vadības sistēmu *Moodle* ir iespējams izmantot dažādām interesentu grupām un skaitam, sākot no pamatskolām un vidusskolām, beidzot ar augstskolām ar ļoti lielu lietotāju daudzumu. Šobrīd Latvijā ir izveidotas 45 e-kursu vadības sistēmas platformas.

Moodle sistēmas izveidošanas mērķis ir palīdzība mācībspēkiem mācību procesā, izmantojot radošus, audiovizuālus un interaktīvus informācijas nodošanas un zināšanu pārbaudes veidus. Izmantojot šo vadības sistēmu ir iespējams ievērojami uzlabot saikni starp mācībspēku un apmācāmo.

Moduļi, kas papildina *Moodle* sistēmu:

- Aktivitātes (vārdu un skaitļu spēles).
- Resursi no citām tīmekļa vietnēm.
- Zināšanu pārbaudes moduļi (jautājumi ar vairākām atbildēm, pareizi/nepareizi, brīvās atbildes jautājumi).
- Personalizēti Moodle platformas vizuālie risinājumi.
- Uzņemšanas formas.
- Autentificēšanās iespējas; izmantojot lietotāja vārdu un paroli.

Apmācības programma

Kursu ilgums ir 4 darba dienas pa 4 stundām katrā. Kopā 16 stundas. Katra diena sastāv no teorētiskajām apmācībām un praktiskā darba saistībā ar izklāstīto teoriju. Pēdējā dienā, veicot gala darbu, tas tiek vērtēts ar ieskaiti.

Mācību programma tālākizglītības kursiem
„E-kursu vadības sistēmas Moodle izmantošanas apmācība”

Kursa saturs

Nodarbības Nr.p.k	Nodarbības tēma	Stundu skaits
1.	1. Ievaddaļa 1.1 Kursa veidošanas māksla 1.2 Prezentēšanas māksla, piemēri 1.3 Kursa iestatījumi, grupas 1.4 Satura ievietošana	4

	<u>Praktiskais darbs:</u> Satura ievietošana	
2.	2. Zināšanu pārbaudes iespējas 2.1 Uzdevumi 2.2 Testi 2.3 Kopējā novērtējuma izveidošana 2.4 Satura ievietošana <u>Praktiskais darbs:</u> Testu, uzdevumu u.c. pārbažu iespēju izveidošana	4
3.	3. Dažādu komunikācijas rīku izmantošana: Forumi, Wiki, balsošana <u>Praktiskais darbs:</u> Komunikācijas rīku izveidošana	4
4.	4. Papildus noformēšanas un satura iekļaušanas iespējas 5. Gala darbs <u>Praktiskais darbs:</u> Papildus noformēšanas iespēju izmantošana, sava kursa ievietošana un noformēšana	4
Kopā:		16 stundas

Mācībspēki

Dr.oec., asoc.prof. Tatjana Tambovceva

Beigusi Rīgas Tehniskās universitātes Automātikas un skaitļošanas tehnikas fakultāti (1996), Rīgas Tehniskās universitātes Inženierekonomikas fakultātes Ražošanas un uzņēmējdarbības ekonomikas institūta maģistratūru mārketingā un tirdzniecības ekonomikā (2003), Rīgas Tehniskās universitātes Inženierekonomikas fakultātes doktorantūru uzņēmējdarbībā un vadīšanā (2008). Zinātniski pētniecisko darbu veic kopš 1994. gada. Autore un līdzautore mācību līdzekļiem "Datormācība" (1999), „Datormācība ekonomistiem” (2004), „Projektu vadīšana” (2004), „Datormācība pamatkurss” (2009) utt. Piedalījās ES PHARE Biznesa izglītības reformas programmas (1997-2000), LR Finanšu ministrijas pasūtītajos zinātniskajos pētījumos (2002., 2003.), vairākās izglītības programmu izstrādes grupās. Pašreiz strādā par asoc. profesori Rīgas Tehniskajā universitātes Inženierekonomikas un vadības fakultātes Būvuzņēmējdarbības un Nekustamā īpašuma ekonomikas un vadības katedrā, pasniedz priekšmetus: „Datormācība”, „Datormācība ekonomistiem”, „Ekonomiskās informatīvās sistēmas”, „Vadības informācijas sistēmas”, „Projektu vadīšana”, „Būvniecības projektu ekonomiskā vadīšana”,

„Ekoloģijas vadīšana”, „Ekoloģijas sistēmu vadīšana” u.c. pēc koledžas, bakalaura, ekonomista un maģistra programmām. Piedalās zinātniskās un praktiskās konferencēs, ir publicēti ap 50 zinātniskiem rakstiem par dažādam tēmām.

Mg.sc.ing Artis Ivanovs

Mg.sc.ing Artis Ivanovs – Beidzis RTU Elektronikas un Telekomunikāciju fakultāti, iegūstot bakalaura grādu Elektrozinātnē (2008) un maģistra grādu Telekomunikācijās (2010) Kopš 2007.gada ir RTU e-studiju datubāzes vadītājs, organizējis un vadījis vairāk nekā 40 seminārus RTU mācībspēkiem par e-studiju vides lietošanu, kuros piedalījušies vairāk nekā 300 RTU mācībspēku. Ieguvis Moodle Course Creator sertifikātu, Eiropas līmenī atzīts eksperts e-studiju jomā. Ņem dalību dažādos ārējos e-studiju ieviešanas projektos gan izglītības iestādēs (e-studiju vide arodvidusskolām, RTU vidusskolnieku portāls) gan arī valsts institūcijās (Nodarbinātības valsts aģentūra).

Pieteikšanās kārtība

Katram kursu dalībniekam nepieciešams aizpildīt pieteikuma veidlapu (RTU mājaslapā, Studijas sadaļā Tālākizglītība) un nodot to personīgi RTU Studiju daļas Tālākizglītības nodaļā Kaļķu ielā 1 – 208.kab. vai atsūtīt elektroniski (ita.gunne@rtu.lv), klāt pievienojot pases kopiju un pēdējās iegūtās izglītības diploma kopiju.

Norises vieta, laiks

Precīzs norises laiks un vieta tiek paziņoti pēc pieteikšanās un grupas nokomplektēšanas.

Grupās lielums

Moodle vadības sistēmu apmācības grupas tiek komplektētas 15-20 cilvēku apjomā, nelielais kursantu skaits nodrošina pietiekoši individuālu un personīgu pieeju katram kursu dalībniekam.

Kursu maksa

145.20 Ls (ar PVN), kurā ir iekļauti arī izdales materiāli.

Kontakti

Ita Gunne (tālr. 67089439; e-pasts: ita.gunne@rtu.lv).

Pēc sekmīgas kursu apguves kursu apmeklētāji saņems RTU tālākizglītības apliecību un sertifikātu, kas ir atzīts dokuments skolotāju un mācībspēku kvalifikācijas celšanai.