

PANEVROPSKI UNIVERZITET

APEIRON
УЧЕЊЕ

za multidisciplinarnu i virtualnu studiju
Pan-European University for Multidiscipline & Virtual Studies
Banja Luka

SISTEM UČENJA
NA DALJINU

E-LEARNING

Learning Cubes 4.0

www.apeiron-uni.eu

10.000 sati video predavanja..

SISTEM UČENJA NA DALJINU LEARNING CUBES 4.0

1

www.apeiron-uni.eu

Panevropski univerzitet "APEIRON" je omogućio svim svojim studentima, bez obzira na vrstu, tip, nivo i mjesto izvođenja studija, pristup Sistemu učenja na daljinu koji olakšava brže i efikasnije usvajanje novih znanja i vještina. Svaki student u studentskoj službi dobija odštampane pripadajuće korisničke podatke za pristup sistemu. Sistem učenja na daljinu omogućuje brz pristup materijalima potrebnim za brzo učenje i pripremu ispita.



Aktivacijom naloga omogućuje se pristup sljedećim resursima u sistemu:

- Video snimkama pripadajućih predavanja
- Elektronskim udžbenicima (PDF)
- Prezentacijama (PPT)
- Skriptama
- Forumu
- e-Biblioteci
- Audio izvodima pripadajućih predavanja
- Audio knjigama (Mp3)
- e-Mail-u

Za pregledanje sadržaja neophodno je imati sljedeće programe:



Napomena: Ukoliko imate instaliran Microsoft Office paket nije potrebno da instalirate Office pregledače.

Sve učionice na Panevropskom univerzitetu, kako u sjedištu, tako i u licenciranim odjeljenjima Univerziteta, digitalizovane su i opremljene multimedijalnom opremom za prikupljanje digitalnih sadržaja. Sva predavanja i vježbe, uključujući i nastavne aktivnosti koje se ne izvode u prostorijama Univerziteta (sportske aktivnosti, rad u klinikama i sl.) snimaju se, zatim se digitalno obrađuju u Laboratoriji za informacio-komunikacione tehnologije i na kraju se optimizovani objavljuju u jedinstvenom obliku u Sistemu učenja na daljinu.

Sistemu učenja na daljinu LEARNING CUBES 4.0 se pristupa preko osnovne stranice Univerziteta www.apeiron-uni.eu. Iz sekcije ELEKTRONSKI SERVISI biramo link LMS Sistem. Za pristup sistemu unose se jedinstveni korisnički podaci.

SMANJITE TROŠKOVE STUDIRANJA KORISTEĆI SE SISTEMOM UČENJA NA DALJINU!

SISTEM UČENJA NA DALJINU LEARNING CUBES 4.0

Moji kursevi

Forum		
Vaš mail		
Moji kursevi		
EBSCOhost		
Biblioteka		
Događaji		
Izborni predmeti		
Moj profil		



MEDICINSKA MASAŽA 28. Feb. 2013
 Broj polaznika: 6
 Autor: [ajsa s.meholjic](#)



OSNOVI RADNE TERAPIJE 28. Feb. 2013
 Broj polaznika: 2
 Autor: [jovica m.jovanovic](#)

Uspješnim logovanjem dobija se okruženje kao na slici iznad. Pripadajući predmeti za svakog studenta se iščitavaju iz baze predmeta, tako da student odmah po logovanju vidi koji su mu predmeti dodijeljeni. Izborni ili diferencijalni predmeti nisu postavljeni automatski, jer se o njima student izjašnjava naknadno kroz sistem, a nakon toga mu se oni i dodjeljuju. Na slici se vidi dugme **Izborni predmeti** preko koga studenti upućuju zahtjev za odobravanje pristupa biranom predmetu. Sa glavne stranice se pristupa forumu, e-mailu, EBSCO bazi publikacija sa preko 100.000 naslova, biblioteci, zakazivanju događaja i izbornim predmetima.



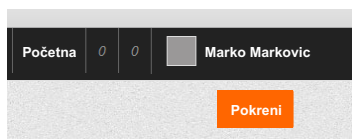
- Novosti
- Dokumenti
- Opis
- Sadržaj**
- Polaznici
- Kalendar

- E UDŽBENIK**
 - E-udžbenik
- PDF UDŽBENIK**
 - HMTL1
 - HMTL2
- PPT PREZENTACIJE**
 - Primjeri i objašnjenja
- VIDEO**
 - Lekcija 1
 - CSS
 - JS1
- Materijali za vježbe**
 - Materijali za vježbe

Odaberimo predmet čiji sadržaj želimo pokrenuti. Selektujemo polje **Sadržaj**. U primjeru na slici pokrenut je sadržaj predmeta "Internet programiranje".

Izlistaće se sadržaj za selektovani predmet, koji je složen u sekcije. Npr. za ovaj predmet vidimo da je objavljen e-Udžbenik, da su postavljena još dva dodatna PDF udžbenika. Sekcija PPT PREZENTACIJE obavezno sadrži sve prezentacije koje je profesor upotrijebio u nastavi u tekućoj školskoj godini, te druge PPT prezentacije potrebne za uspješno učenje i pripremanje ispita.

Za pokretanje sadržaja u gornjem desnom uglu potrebno je pritisnuti dugme **Pokreni**.



Za izlazak iz sistema obavezan je *Log Out*, kojim se pristupa preko sivog kvadratića na slici iznad.

CSS - prednosti

- bolja kontrola layout-a
- razdvajanje sadržaja i formatiranja
- omogućava kreiranje "lakših" stranica – brže se učitavaju
- održavanje i ažuriranje više stranica istovremeno

Predavač: Prof. dr Boško Nikolić
Predmet: Web programiranje i dizajn
CSS
HTML 5
Java Script

Materijale je obradila IT laboratorija Univerziteta

www.itacademy.ba

www.apeiron-uni.eu www.apelron-uni.tv

Video predavanja se objavljuju u grafičkom okruženju kao na slici. U lijevom gornjem dijelu se prikazuju aktivnosti iz učionice, dok se u desnom dijelu prikazuju sadržaji koji se izvode u nastavi i to na način da su sinhronizovani sa projektorom ili LCD monitorom u učionici. Najčešće su to PPT prezentacije, ali često se prikazuju i drugi oblici kao što su PDF, Word, video, ... Za svaki blok nastave se u donjem dijelu upisuju osnovni podaci o predmetu i temi predavanja.

Pregled video materijala je sličan pregledu videa na popularnom *You Tube* servisu. Video se može premotavati, uvećavati, regulisati jačinu zvuka ili pauzirati.

Ovakav vid nastave studentima omogućava da pristupaju Sistemu učenja na daljinu sa bilo kog mjesta i u bilo koje vrijeme. Svi materijali unutar sistema su logično organizovani što korisnicima omogućuje lako korišćenje i zadovoljstvo u radu. Learning Cubes 4.0 Sistem učenja na daljinu studentima smanjuje putne troškove, rješava dostupnost udžbenicima i prezentacijama, te daje fleksibilnost učenja u svakom pogledu.



Prva akademska televizija u BiH

APEIRON
TV CHANNEL
www.apeiron-uni.tv

studentski radio
APEIRON