



Broj: 338-1/2018
Datum: 21.07.2018.

Na osnovu člana 65 stav 3 Zakona o visokom obrazovanju u Brčko distriktu („Službeni glasnik Brčko distrikta BiH“, broj 30/09 i 29/18), i na osnovu čl. 11 stav 2 i 122 stav 1 alineja 4 Statuta Univerziteta, Univerzitetski centar za razvoj vještina i karijere donosi sljedeći

PROGRAM STRUČNOG OSPOSOBLJAVANJA ZA TRENERE - INSTRUKTORE IZ OBLASTI STRELJAŠTVA

Uvod

Stručno osposobljavanje je poseban vid edukacije kadrova u sportu. Iako ne pripada sistemu redovnog, formalnog obrazovanja, poput onog na sportskim fakultetima ili strukovnim školama, proces stručnog osposobljavanja omogućava sticanje legitimnih dokumenata (certifikata) kojima se ostvaruje pravo na obavljanje velikog broja sportskih zanimanja.

Nastavni plan

Program polaganja ispita za stručno usavršavanje iz oblasti streljaštva namijenjen je kandidatima koji se upisuju na Univerzitetski centar za razvoj vještina i karijere - trenerska škola iz oblasti streljaštva. Ovaj model sticanja zakonskog prava na rad u sportu, prije svega trenerski rad, namijenjen je onim licima koja samo na bazi dugogodišnjeg iskustva obavljaju brojne stručne poslove u sportu-streljaštvu, ali zato nemaju odgovarajući certifikat.

Vrijeme trajanja programa osposobljavanja je 20 sati po modulu, odnosno ukupno 160 sati.

Moduli

1. MODUL Funkcionalna anatomija
2. MODUL Metodika u streljaštvu
3. MODUL Istorija i pravila organizovanja streljaštva

4. MODUL Sport i pravo
5. MODUL Psihološko-kondicijski aspekti streljačkog sporta
6. MODUL Sportska medicina
7. MODUL Tehničko-taktički aspekti streljaštva
8. MODUL Menadžment u sportu

1) FUNKCIONALNA ANATOMIJA

Cilj modula:

Tokom nastave kandidati će se upoznati s ustrojem i građom ljudskog tijela. Opisat će se osnove građe i morfologije organa i organskih sistema čovjeka, te omogućiti usvajanje teorijskih i praktičnih znanja o građi i funkciji ljudskog tijela, a naročito o sistemu organa za pokretanje. Kandidati će se upoznati sa mogućim primjenama znanja iz funkcionalne anatomije u analizi normalne, sportske i patološke lokomocije.

Ishod modula:

Nakon usvajanja gradiva ovog modula, kandidati će steći osnovna znanja o građi i funkciji ljudskog organizma. Poznavanje morfologije i funkcije svih organskih sistema poslužiće im kao osnova za usvajanje gradiva ostalih modula.

Sadržaj modula:

1. Uvod - uopšteno o anatomiji, podjela anatomije; oblik i građa čovječijeg tijela; načela građe ljudskog tijela; osnove nauke o ćelijama i tkivima, i uvod u nauku o kostima.
2. Kostí trupa (ossa trunci); kosti prsnog koša, kosti gornjih udova (ramenog obruča i nadlaktice); kosti gornjih udova - nastavak (kosti podlaktice, šake) i kosti donjih udova (zdjelična kost); kosti donjih udova - nastavak - kostur noge (pars libera membri inferioris); kosti lobanje (cranium), i kosti moždanog i utrobnog dijela lubanje (neurocranium, viscerocranium).
3. Sindesmologija (arthrologia) – nauka o spojevima kostiju (nepokretni, polupokretni, pokretni (pravi) zglobovi; građa zgloba; mehanika pokretnih zglobova; podjela pokretnih zglobova prema građi i prema broju osi u zglobu; ravnine i osovine pokreta; nomenklatura pokreta prema regijama tijela; čeljusni zglob, spojevi i zglobovi kičme, zglobovi prsnoga koša, zglobovi gornjih udova (rameni obruč i rameni zglob); zglobovi gornjih udova - nastavak (zglobovi i spojevi podlaktice i šake) i zglobovi donjih udova (zglobovi i spojevi zdjeličnog obruča, zglob kuka); zglobovi donjih udova - nastavak (koljeno, zglobovi i spojevi kostiju potkoljenice, zglobovi stopala).
4. Miologija - podjela, građa, pomoćni organi, djelovanje mišića; mišići glave i vrata; mišići trupa (mm. trunci) prsni mišići, trbušni mišići, leđni mišići; mišići gornjih udova (mm. membri superioris); mišići donjih udova (mm. membri inferioris);
5. Nervni sistem – organizacija nervnog sistema; centralni nervni sistem; veliki mozak, mali mozak, moždano deblo; kičmena moždina, autonomni nervni sistem i čula; simpatički sistem; parasimpatički sistem; čulo vida; čulo sluha; čulo njuha; čulo ukusa; propriocepcij.
6. Vaskularni sistem – srce, krvni sudovi, veliki i mali krvotok, limfni sistem.

7. Disajni sistem – prsni koš kao cjelina; vanjski nos; nosna šupljina; paranazalni sinusi; ždrijelo, grkljan; dušik; pleura; pluća; mehanika disanja.
Probavni sistem – usna šupljina; jednjak; želudac; crijeva; jetra, gušterača; trbušna šupljina, mezenterij, potrbušnica.
8. Sistem žlijezda s unutrašnjim izlučivanjem.
9. Mokraćni i spolni sistem.

Preporučena literatura:

1. S. Marinković, *Anatomija čovjeka*, Evropski univerzitet “Kallos” Tuzla, Tuzla, 2017.
2. P. Keros, M. Pećina, M. Ivančić-Košuta, *Temelji anatomije čovjeka*, Zagreb, 1999.

2) METODIKA U STRELJAŠTVU

Cilj modula:

Cilj modula metodike u streljaštvu je da se kandidati upoznaju sa sredstvima (sadržajima) sportskog treninga, trenažnim opterećenjima, metodama treninga, organizacijskim i metodičkim oblicima rada i lokalitetima i trenažnoj opremi u streljaštvu.

Ishod modula:

Apsolviranjem modula Metodika u streljaštvu kandidat stiče osnovna znanja i sposobnosti za ovaj sport i njegovu primjenu u rekreaciji. Uz navedene kompetencije stekao je i osnove za služenje dugim i kratkim zračnim oružjem.

Sadržaj modula:

1. Istorija streljačkog sporta i razvoj tehnike, nove discipline;
2. Organizacija streljačkog sporta, klasifikacija streljačkih disciplina
3. Vrste streljačkog oružja;
4. Sportske streljane i policijske streljane;
5. Streljačka oprema;
6. Stavovi za gađanje s obzirom na stavove i discipline;
7. Strukturna analiza streljaštva;
8. Razvoj preciznosti kao sposobnosti kroz utilitet u drugim sportovima;
9. Tehnika okidanja;
10. Karakteristike ciljanja u odnosu na streljačke discipline - izbor ciljnika;
11. Tehnika disanja;
12. Specifičnosti razvoja disajne pauze;
13. Pokreti oružja - balistika: unutrašnja, vanjska; testiranje i izbor streljiva;
14. Analiza taktike u streljaštvu - vremenski uvjeti, ritam gađanja, izbor odmora, neposredna priprema za natjecanje.
14. Jednačina specifikacije uticaja na rezultat u streljaštvu.
15. Metodika poučavanja i vježbanja u streljaštvu s uvažavanjem principa postupnosti i specifičnosti zračnog, malokalibarskog i velikokalibarskog oružja.
16. Specifičnosti metodičkih postupaka s obzirom na discipline puške i pištolja.
17. Razlike u gađanju kuglom i sačmom.
18. Metodika poučavanja gađanja na statične i pokretne mete.

19. Streljaštvo kao relaksacijska i rekreacijska aktivnost
20. Primjena streljaštva u programima vojnih i policijskih snaga.

Preporučena literatura:

1. A. E. Hartnik, *Pištolji i revolveri enciklopedija*, Veble Commerce, Zagreb, 1997.
2. H. Sertić, *Kondicijska priprema strijelaca*. U D. Milanović i I. Jukić (ur.), Zbornik radova međunarodnog naučno-stručnog skupa "Kondicijska priprema sportaša" (str. 542-549), Zagreb: Kineziološki fakultet i Zagrebački športski savez, 2003.
3. V. Vodopivec i sar, *Sportsko streljaštvo*, SSJ, Beograd, 1977.
4. Vodopivec, V; Peruničić, V. (1977) *Sportsko streljaštvo*, Beograd, Vojnozdravstveni zavod. Narodna knjiga.
5. Mikić, B. (2000.) *Psihomotorika*, Tuzla, Fakultet za tjelesni odgoj i sport Univerziteta u Tuzli.

3) ISTORIJA I PRAVILA ORGANIZOVANJA STRELJAŠTVA

Cilj modula:

Cilj modula je da kandidate upozna sa istorijskim razvojem streljaštva, kao sporta i sa razlikovanjem pojmova streljaštvo i streličarstvo. Također, kandidati će se upoznati sa organizacijom i pravilnicima streljačkog sporta.

Ishod modula:

Kandidati treba da steknu zanja o istorijskom razvoju streljaštava kao sporta, načinu organizacije streljačkih takmičenja, streljačkim disciplinama i pravilima suđenja.

Sadržaj modula:

Streljaštvo je natjecateljski sport koji razvija umijeće pogađanja pokretnih i nepokretnih meta korištenjem različitih vrsta oružja, i to specifično različitih tipova pušaka i pištolja. Ovaj sport ne treba miješati sa streličarstvom, sportom u kojem je također cilj pogoditi metu, ali ovaj put korištenjem oružja kao što su luk i strijela.

Samostrel u disciplinama *field i match* sastavni je dio streljačkog sporta (gađanja u kružne mete), odvojen u posebnu svjetsku federaciju (IAU), ali na razinama država u većini je u sastavu streljačkih saveza i udruga. Streljaštvo je standardni sport u programu modernih Olimpijskih igara.

ISSF (Svjetska sportska streljačka federacija) danas broji preko 160 zemalja članica i spada u najraširenije sportove.

Ovo je jedan od najstarijih sportova, jer su se još u starom i srednjem vijeku održavala tačmičenja od gađanja pračkom do luka i strijele. Sportsko gađanje lukom i strijelom (streličarstvo) održava se i danas i veoma je polularno u nekim zemljama, naročito u SAD.

Pronalaskom vatrenog oružja počela su se održavati takmičenja u gađanju vatrenim oružjem. Poznato je da se jedno od prvih takmičenja održalo u Švajcarskoj u XV vijeku sa tadašnjom puškom arkebuzom. Bilo je veoma popularano i u Rusiji.

Streljaštvo kao moderan sport razvio se tek u XIX vijeku. Osim puškom od 1890. godine počelo je i gađanje pištoljem. Već na 1. Olimpijskim igrama u Atini 1896. streljaštvo je bilo na programu takmičenja. Tada se gađalo pištoljem slobodnog izbora sa 25 m i 50 m,

revolverom sa 25 m i vojničkom puškom na 200 m i 300 m. Od tada takmičenje u streljaštvu je ostalo o programu Olimpijskih igara i danas. Discipline su mijenjane nekoliko puta.

U Lionu je održano prvo međunarodno takmičenje 1897. godine koje je kasnije priznato kao prvo svjetsko prvenstvo. Učestvovali su takmičari iz pet zemalja: Italije, Holandije, Norveške, Švajcarske i Francuske.

Godine 1907. osnovan je Međunarodni streljački savez (franc. *Union Internationale de Tir*) skr. UIT. (engl. *International Shooting Union*) ISU, koji je 1998 modifikovao naziv u (engl. *International Shooting Sport Federation*) skr. ISSF - Međunarodna sportska streljačka federacija.

Preporučena literatura:

1. Streljački savez Srbije, *Pravilnici*, Beograd, 2005.
2. Vodopivec, V; Peruničić, V. (1977.) *Sportsko streljaštvo*, Beograd, Vojnozdravstveni zavod, Narodna knjiga.
3. Petrović, M. (1977.) *Sportsko streljaštvo*, Vojnozdravstveni zavod, Narodna knjiga.

4) SPORT I PRAVO

Cilj modula:

Upoznavanje kandidata sa aktuelnim pravnim problemima u savremenom sportu. Ovaj cilj se ostvaruje tako što se pojedini izabrani instituti sportskog prava izlažu kroz njihovu evoluciju u pravnoj misli, pisanim izvorima, uporednom pravu, sudskoj praksi i objašnjavaju tumačenjem pozitivnog prava.

Ishod modula:

Osposobljavanje kandidata za osnovno razumijevanje najznačajnijih instituta savremenog sportskog prava; sticanje sposobnosti za tumačenje i primjenu kako državnih, tako i autonomnih normi sportskog prava u skladu sa savremenim shvatanjima u, kako domaćoj tako i stranoj, pravnoj teoriji i praksi; sticanje sposobnosti za kompetentno i naučno argumentovano istraživanje, pisanje i publikovanje stručnih i naučnih radova iz oblasti sportskog prava.

Sadržaj modula:

1. Sport i sportsko pravo;
2. Međunarodne organizacije i sport;
3. Javne vlasti i sport;
4. Zakonsko regulisanje sporta;
5. Organizacije u oblasti sporta;
6. Sportske priredbe;
7. Sprečavanje nasilja i nedoličnog ponašanja na sportskim priredbama;
8. Sportski objekti;
9. Sprečavanje dopinga u sportu;
10. Imovinska, krivična i prekršajna odgovornost u oblasti sporta;
11. Ugovorno pravo u sportu;
12. Rješavanje sporova u sportu;

13. Pravni položaj sportista i sportskih stručnjaka;
14. Imovina sportskih organizacija i osiguranje u sportu;
15. Intelektualna svojina u sportu.

Preporučena literatura:

1. S. Kostadinović, *Pravo i sport*, Univerzitet Braća Karić, Beograd, 2004.
2. H. Kačar, *Uvod u športsko pravo*, Inženjeriski biro, Zagreb, 2009.
3. N. Đurđević, *Javne vlasti i sport*, Pravni fakultet, Kragujevac, 2007.
4. N. Đurđević, *Komentar Zakona o sprečavanju dopinga u sportu*, Pravni fakultet, Kragujevac, 2008.

5) PSIHOLOŠKO-KONDICIJSKI ASPEKTI STRELJAČKOG SPORTA

Cilj modula:

Cilj modula je da upozna kandidate sa vrstama kondicijske pripreme i uloge kondicijske i psihološke pripreme u analizi sportske aktivnosti u streljaštvu i pripremi strijelaca za takmičarsku aktivnost. Također, je cilj ovog modula da upozna kandidate sa uticajem kondicijske i psihološke pripreme na motivaciju, koncentraciju i samopouzdanje i pomaže pri zadržavanju strijelaca u pucačkim stavovima te i značaju izjednačavanja nesklada u razvoju musculature zbog jednostranosti stavova i dužine vremena provedenog u tim stavovima.

Ishod modula:

Osposobljavanje studenata za analizu kinezioloških aktivnosti u streljaštvu, dijagnostici i analizi stanja treniranosti i upoznavanja sa faktorima uspjeha u streljaštvu.

Sadržaj modula:

1. Analiza sportske aktivnosti u funkciji kondicijske pripreme strijelaca
2. Faktorska struktura uspješnosti u streljaštvu
3. Metodički oblici višestране, bazične, specifične i situacijske kondicijske pripreme
4. Pomoćne metode kondicijske pripreme
5. Dijagnostika i analiza stanja treniranosti strijelaca
6. Motivacija sportaša
7. Emocionalna i mentalna čvrstoća
8. Tolerancija na frustracije
9. Protokol za praćenje psihološkog stanja strijelaca
10. Metode i tehnike psihološke pripreme

Preporučena literatura:

1. Sertić, H. (2003.) *Kondicijska priprema strijelaca*. U D. Milanović i I. Jukić (ur.), Zbornik radova međunarodnog naučno-stručnog skupa "Kondicijska priprema sportaša" (str. 542-549), Zagreb: Kineziološki fakultet i Zagrebački športski savez.
2. Vodopivec i sar, (1977.) *Sportsko streljaštvo*, SSJ, Beograd.
3. Vodopivec, V; Peruničić, V. (1977.) *Sportsko streljaštvo*, Beograd, Vojnozdravstveni zavod, Narodna knjiga.

4. Mikić, B. (1995.) *Psihologija sporta*, Printcom, Tuzla.
5. Mikić, B, Bašinić, I. (2012.), *Kondicijska priprema*, Univerzitet u Travniku.
6. Mikić, B, Stanković, N, Tanović, I. (2013.) *Fitness*, Evropski univerzitet Brčko distrikt.
7. Bajraktarević, J. (2005.) *Psihološki aspekti oporavka tijekom i nakon treninga*, Zagreb, III Međunarodna godišnja konferencija Kondicijska priprema sportaša.
8. Barić, R. (2008.) *Kada sam fizički jak mogu sve – tjelesna kondicija i mentalna čvrstoća u vrhunskom sportu*, Zagreb, VI Godišnja međunarodna konferencija Kondicijska priprema sportaša.

6) SPORTSKA MEDICINA

Cilj modula:

Cilj modula Sportska medicina je upoznavanje kandidata sa procesima rasta i razvoja svih organskih sistema. Pored toga, neophodno je da kandidati spoznaju uticaj sportskih i rekreativnih aktivnosti na procese rasta, kao i kako oni utiču na bavljenje sportom i rekreacijom. Cilj ovog modula je i sticanje osnovnih znanja potrebnih za razumijevanje i praktično mjerenje morfoloških, fizioloških i biohemijskih parametara značajnih za stres pri fizičkoj aktivnosti, da ovlađujući znanjima o uticaju sportskih aktivnosti prepoznaju mogućnosti i njegovog štetnog uticaja i mogućnostima prevencije koju može izvršiti fizičkog vaspitanja, trener (rekreator), razvijanje humanog odnosa i shvatanja značaja blagovremenog i pravilnog ukazivanja prve pomoći povrijeđenim ili iznenada oboljelim licima, upoznavanje sa osnovnim vrstama sportskih povreda i oštećenja i načinima ukazivanja prve pomoći i liječenja.

Ishod modula:

Kandidati će spoznati bazične podatke o osnovnim zakonitostima rasta i razvoja čovjeka u kontekstu bavljenja fizičkim aktivnostima i sportom, uočavaju i shvataju dinamiku razvoja različitih morfoloških karakteristika i implikacije tog razvoja na sportsku aktivnost, upoznaje sa dinamikom razvoja biomotoričkih karakteristika u kontekstu dozvoljenih i nedozvoljenih trenažnih procedura, poznaju proces adaptacije organizma na stres izazvan fizičkom aktivnošću, kao i procesima koji izazivaju distres u procesu adaptacije. Kandidati će se upoznati sa osnovama sportske traume i osnovnim fizikalnim procedurama u sportu.

Sadržaj modula:

1. Sportska medicina
2. Metodologija procjene zdravstvenog statusa i ocjena sportske sposobnosti
3. Fizička aktivnost, zdravlje i fizička sposobnost
4. Somatometrijski faktori fizičke sposobnosti
5. Funkcionalne odrednice fizičke sposobnosti
6. Bioenergetske odrednice fizičke sposobnosti
7. Procjena aerobne sposobnosti astrandovim testom na ergociklu
8. Sportske povrede
9. Ozljede i oštećenja djelovanjem mehaničke sile

10. Ozljede i oštećenja toplinskim i radijacijskim djelovanjem (sunčane zrake)
11. Ozljede i oštećenja uslijed smanjenja ili povećanja okolnog pritiska (boravak u visinama, ronjenje – barotrauma)
12. Prva pomoć i reanimacija u sportu
13. Rehabilitacija sportskih povreda
14. Doping u sportu i antidoping kontrola i kardiopulmonalna reanimacija
15. Adaptaciona reakcija organizma na trening
16. Principi programiranja fizičkih aktivnosti
17. Zamor, oporavak, pretreniranost
18. Funkcionalne karakteristike i fizička aktivnost posebnih grupa

Preporučena literatura:

1. R. Medved, *Sportska medicina*, JUMENA, Zagreb, 1979.
2. Z. Gjurić, *Ozljede u sportu*, Sportska tribina, Zagreb, 1989.
3. S. Heimer, R. Čajavec, *Medicina sporta*, Kineziološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Zagreb, 2006.

7) TEHNIČKO-TAKTIČKI ASPEKTI STRELJAŠTVA

Cilj modula:

Cilj ovog modula jeste da pruži kandidatima znanja o streljaštvu kao kineziološkoj aktivnosti, trenažnom procesu u streljaštvu i metodičkim zakonitostima obučavanja djece i mladih. Upoznavanje kandidata sa tehničko-taktičkim karakteristikama streljaštva kao sporta.

Ishod modula:

Primijeniti znanja o streljaštvu u procesu rada (treninga). Razumjeti zakonitosti streljaštva kao kineziološke aktivnosti.

Sadržaj modula:

1. Analiza različitih vrsta streljačkih aktivnosti
2. Sistemsko-strukturalni, biomehanički, funkcionalni i anatomski pristup streljaštvu
3. Mikrosociološki, informacijski, energetski i razvojni pristup streljaštvu
4. Identifikacija tipičnih stavova u gađanju različitim vatrenim oružjem
5. Faze, subfaze gibanja u toku gađanja
6. Analiza aktivnosti strijelaca u realizaciji taktičkih zadataka
7. Identifikacija kinematičkih i dinamičkih parametara aktivnosti gađanja
8. Kineziološka analiza taktičko-situacione tehnike gađanja
9. Kineziološka analiza aktivnosti strijelca u različitim taktičkim zadacima
10. Ponašanje strijelca u različitim strukturama taktičkih situacija
11. Tipovi mišićnog naprezanja. Funkcionalna analiza sportske aktivnosti streljaštva
12. Dijagnostika i analiza stanja treniranosti strijelaca.

Preporučena literatura:

1. Vodopivec, V, Peruničić, V. (1977.) *Sportsko streljaštvo*, Beograd, Vojnozdravstveni zavod, Narodna knjiga.
2. Petrović, M. (1977.) *Sportsko streljaštvo*, Vojnozdravstveni zavod, Narodna knjiga.
3. Fazlija, N. (2004.) *Stavovi u streljaštvu*, Sarajevo, diplomski rad.
4. Mikić, B, Bašinc, I. (2012.) *Kondicijska priprema*, Univerzitet u Travniku.

8) MENADŽMENT U SPORTU

Cilj modula:

Cilj ovog modula jeste upoznavanje kandidata sa osnovama iz područja menadžmenta, kao pretpostavkom za ustrojstvo menadžmenta u sportu.

Ishod modula:

Dobivanje znanja iz područja zakonodavstva u sportu, organizacije sporta, menadžmenta u sportu, ekonomike poslovanja sportskih organizacija, te poduzetništva u određenim granama sporta.

Sadržaj modula:

1. Uvod u ekonomiku sporta
2. Definicija ekonomike sporta.
3. Predmet, cilj i zadatak ekonomike sporta.
4. Bilans ulaganja i učinaka sporta. Sustav finansiranja sporta.
5. Menadžment u sportu
6. Istorijski razvoj menadžmenta.
7. Klasična teorija menadžmenta.
8. Definisane menadžmenta.
9. Funkcije menadžmenta i menadžera.
10. Inventivni menadžment. Definisane menadžmenta u sportu. Zakonske osnove djelatnosti sporta.
11. Sustav i organizacija upravljanja u sportu i sportskim organizacijama.
12. Menadžment sporta u turizmu.
13. Preduzetništvo u sportu
14. Odnos menadžmenta i preduzetništva. Definisane preduzetništva.
15. Preduzetništvo u savremenom društvu.
16. Mogućnosti preduzetništva u sportu.
17. Preduzetnički programi u sportu i komplementarnim djelatnostima.
18. Metodološke osnove preduzetničkih programa u sportu i komplementarnim djelatnostima.
19. Menadžment i preduzetnički programi u sportu (u nogometu, košarci, odbojci, rukometu, tenisu, golfu i ostalim sportovima).
20. Menadžment i preduzetnički programi sporta u turizmu. Menadžment i preduzetnički programi u industriji sportskih proizvoda.
21. Primjena marketinga u sportu

22. Pojam marketinga. Razvoj marketinga. Savremeni marketing. Definisavanje marketinga. Obilježja društvenog marketinga. Marketing u sportu. Sportsko tržište. Elementi marketing mixa. Planiranje sportskog marketinga. Sponzorstvo u sportskom marketingu.

Preporučena literatura:

1. M. Bartoluci, *Ekonomika i menadžment sporta*, II prošireno i izmijenjeno izdanje, Informator, Zagreb, 2003.
2. M. Bartoluci i sar, *Management i poduzetništvo u sportu i fitnessu*, Fakultet za fizičku kulturu, Hamburg: DSSV, Zagreb, 1996.

Plan pokrivenosti nastave

<i>Nastavni predmet</i>	<i>Ukupan fond sati</i>	<i>Nastavnik</i>
Funkcionalna anatomija	20	Akademik prof. dr. Rudika Gmajnić
Metodika u streljaštvu	20	Prof. dr. Branimir Mikić
Istorija i pravila organizovanja streljaštva	20	Akademik prof. dr. Nedeljko Stanković
Sport i pravo	20	Akademik prof. dr. Nedeljko Stanković
Psihološko-kondicijski aspekti streljačkog sporta	20	Prof. dr. Branimir Mikić
Sportska medicina	20	Akademik prof. dr. Rudika Gmajnić
Tehničko-taktički aspekti streljaštva	20	Prof. dr. Branimir Mikić
Menadžment u sportu	20	Akademik prof. dr. Nedeljko Stanković

Upis kandidata

Univerzitet će putem web-stranice oglašavati rokove za upis kandidata.

Prilikom upisa kandidati su dužni da popune prijavni obrazac i da prilože:

- 1) ovjerenu kopiju diplome fakulteta ili srednje škole;
- 2) kopiju lične karte, i
- 3) dokaz o uplati naknade za stručno usavršavanje u iznosu od 1.200,00 KM.

Realizacija programa

Program obuke će realizovati Univerziteti centar za razvoj vještina i karijere Evropskog univerziteta – Trenerska škola angažujući nastavnike i saradnike, koji su izabrani u naučnonastavno zvanje iz odgovarajućih užih naučnih oblasti, prema utvrđenom rasporedu prilagođenom prijavljenim kandidatima.

Polaganje ispita

Ispiti se polažu u posljednjoj sedmici svakog mjeseca tokom trajanja nastavne godine.

Izdavanje uvjerenja

Nakon uspješno završene obuke predviđene ovim Programom, kandidatu se izdaje certifikat o stručnom usavršavanju za **Trenera-instruktora iz oblasti streljaštva.**

DIREKTOR
Akademik prof. dr. Nedeljko Stanković