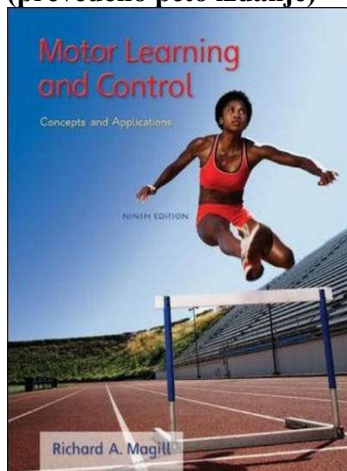


Poštovane kolegice i kolege !

U nameri da „proširim vidike“ u spoznaji „problema“ pojma i sadržaja **motoričkog učenja**, posebno njegovog aplikativnog i uzrasno razvojnog konteksta, ukazujem Vam na neke od naslova, koji Vam mogu u tome pomoći.

Naslovi „**Motor Learning and Control**“ i „**Games for Motor Learning**“, koje dostavljamo u srpskom prevodu, predstavljaju **literaturu za pripremu Vašeg ispita**.

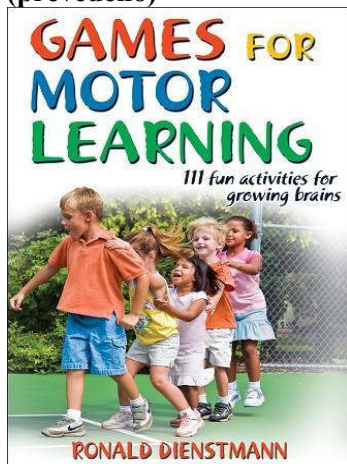
<http://www.amazon.com/>
(prevedeno peto izdanje)



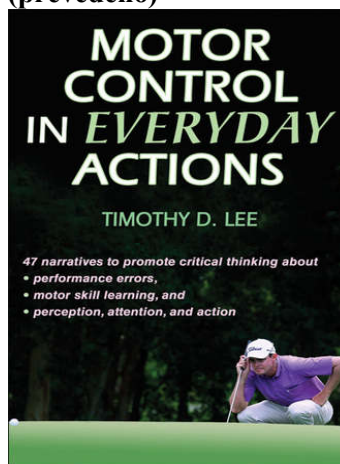
<http://www.humankinetics.com/>
(prevedeno šesto izdanje)



<http://www.humankinetics.com/>
(prevedeno)



<http://www.humankinetics.com/>
(prevedeno)



Izlazak na ispit možete učiniti uspešnijim, ukoliko prethodno obavite predispitne **konsultacije (ponedeljkom nakon nastave ili u dogovoru sa asistentom)** i **“prevedete” naučni rad**, shodno Vašoj “ambiciji” u odnosu na ocenu.

Da pojasnim pravila prevođenja – obrade naučnih radova !

- Rad mora biti relativno **aktuelan** - dogovor je da se obrade radovi od **2017. godine pa do današnjih dana**, rad mora biti **kvalitetan** - dogovor je da to budu radovi iz časopisa sa tzv. SCI liste, rad mora biti Vaš izbor - da **do sada nije prevođen i obrađen**.
 - Potvrdu „dobrog izbora” rada – **saglasnost predmetnog nastavnika**, proverite **dopisom na adresu marijana.sindjic@fsfvns.edu.rs**, dostavljanjem naslova, naziva časopisa, godine objavljivanja (ne pre 2017. godine), broja časopisa, broj strane od-do i „kvalitet” časopisa (uslov da je na SCI listi - M21, M22 i M23 – pristup časopisima preko baze KOBSON, koja je dostupna sa bibliotečkih računara na fakultetu).
- Odabir teme - naslova rada, iz oblasti "Motoričko učenje i kontrola" treba uskladiti sa njenim konceptom (videti udžbeničku literaturu - Magill). Dakle, SVE što je u vezi sa UČENJEM i KONTROLOM !

Dostavljam Vam primer uspešnog odabira rada !

Student: Petar Popović, upisan 2021/2022 godine

1. Journal of Motor Behavior, Vol. 42, No. 2, 2018

RAPID COMMUNICATION

Determining the Temporal Limits of a Visual Sample for Visual Regulation

BRZA KOMUNIKACIJA

Određivanje vremenskih ograničenja vizuelnog uzorka za vizuelnu regulaciju

Steve Hansen

2. Journal of Motor Behavior, Vol. 41, No. 6, 2019

VIOLATION OF FITTS' LAW IN A BALLISTIC TASK

Kršenja Fitsovog zakona u balističkom zadatku

Grzegorz Juras, Kajetan Slomka, Mark Latash

Na kraju, kada se saglasim sa predlogom naslova rada – radova (aktuelan, kvalitetan i da nije ranije prevođen), iste je potrebno dostaviti **sedam dana pre termina ispita** u engleskoj i srpskoj verziji - sa svim podacima časopisa, volumena, broja, godine izdanja i autora.

**Predmetni nastavnici:
Doc. dr Jovan Vuković
asis. dr Marijana Sindić**