

Sveučilište u Zagrebu – Fakultet strojarstva i brodogradnje
i Znanstveno vijeće za pomorstvo HAZU
organiziraju



OKRUGLI STOL

Prijedlog dopune nacrta Strategije nacionalne sigurnosti i Dugoročnog plana razvoja HRM putem vlastitog razvoja do 2024. godine



9/3/2017
U 11 SATI

Velika vijećnica FSB-a
Ivana Lučića 5, Zagreb

CILJEVI SAVJETOVANJA

- 1. Potaknuti raspravu o važnosti legalne obrane RH i iz podmorja teritorijalnih i međunarodnih voda, a ne samo s površine mora i iz zračnog prostora.**
- 2. Popuniti prazninu u nacrtu Strategije nacionalne sigurnosti i nacrtu Dugoročnog plana razvoja OS RH koja se odnosi na opremanje HRM.**
- 3. Pridonijeti razvoju gospodarstva i brodogradnje putem gradnje ratnih brodova, podmornica i ostalih podvodnih plovila za potrebe HRM, ali i inozemnih naručitelja.**

OSNOVNE TEZE

- Članstvom Republike Hrvatske u NATO savezu od 2009. godine i Europskoj uniji od 2013. povećana je nacionalna sigurnost zemlje, te stvoreni dodatni preduvjeti za održivi razvoj gospodarstva i oružanih snaga.
- Razvoj, gradnja ratnih brodova (r/b) i podmornica, te ostalih sredstava podvodne tehnologije značajno pridonose gospodarskom i tehničkom napretku zemlje.
- Ratni brod i podmornica izraz su suvereniteta i moći jedne pomorske zemlje, čija gradnja i prisutnost na moru snažno pobuđuje ponos i oduševljenje naroda, te vjeru u vlastite potencijale i pripadnost krugu najrazvijenijih država svijeta.
- Podmornica je u proteklih 100 godina prešla put od faze brodograđevnog izazova do broda strateške važnosti sposobnog izručiti svoj Armageddon na bilo koju točku Zemljine kugle.

5. Ipak, podmornicama se ne može dominirati svijetom, ali se vrlo učinkovito iz dubina, ležeći danima na dnu mora, ili lebdeći satima u maskirnom sloju mora, može ometati, pa i spriječiti pokušaj blokade vlastitih luka i priobalja.

6. Razmjerno jeftine suvremene dizel-električne podmornice, s pomoćnim anaerobnim izvorom energije, koji podmornicama omogućava dugotrajanu bešumnu podvodnu plovvidbu i autonomnost, postale su najveća prijetnja ne samo neprijateljskim brodovima, već i strateškim nuklearnim podmornicama.

7. Čak i s malim diverzantskim podmornicama mogu se uspješno prevesti pomorski diverzanti, specijalci, obavještajci, te nanijeti šteta neprijatelju, što je teško izvedivo površinskim brodom, ili zrakoplovom.

8. Zbog opravdanog straha velikih mornarica od podmornica, postoje brojni povijesni, ali i suvremenii primjeri sprječavanja njihovog uvođenja u sastave manjih mornarica.

9. Trećinu naše državne teritorije čine teritorijalno more i podmorje, s više od 1000 otoka i hridi, s jednom od najrazvedenijih obala na svijetu dužine oko 6.000 km. Tako veliko područje nije moguće, čak ni u miru, učinkovito nadzirati i braniti s tako malo ratnih brodova, a nikako bez podmornica, kako je to aktualnim nacrtom Strategije nacionalne sigurnosti i Dugoročnim planom razvoja Oružanih snaga RH predviđeno.

10. S obzirom na spomenute teze i sto godišnju tradiciju razvoja i gradnje ratnih brodova i podmornica u hrvatskim brodogradilištima **predlaže se Strategijom nacionalne sigurnosti i Dugoročnim planom razvoja Oružanih snaga Republike Hrvatske do 2024. godine predvidjeti opremanje HRM ratnim brodovima, podmornicama i ostalim sredstvima podvodne tehnologije putem vlastitog razvoja, što će doprinijeti i općem tehnoškom napretku kao i razvoju gospodarstva.**

10.30 – 11.00 REGISTRACIJA UČESNIKA

voditelj (moderator) Savjetovanja, Vedran Slapničar

11.00 – 11.10 POZDRAVNA RIJEČ (DOBRODOŠLICA)

organizatora Savjetovanja (dekan)

11.10 – 12.00 UVODNA IZLAGANJA

Andrej Korbar: **Prijedlog dorade nacrta Strategije nacionalne sigurnosti i nacrta Dugoročnog plana razvoja Oružanih snaga Republike Hrvatske**

Ante Zaninović, Bl: **Ratna Brodogradnja u Brodarskom institutu – prošlost – sadašnjost – budućnost**

Hrvoje Orešković, Goran Paladin, Adria Mar d.o.o.:

Projekt podmornice Drakon 220 i odobalnog patrolnog broda OPV60

Z. Vukić, FER: **Stanje razvoja bespilotnih podvodnih sredstava**

I. Senjanović, HAZU: **Utjecaj razvoja podvodnih sredstava na razvoj znanstvenih istraživanja i primjena rezultata**

12.00 – 12.30 RASPRAVA NA TEMU UVODNIH IZLAGANJA

12.30 – 13.00 PRIJEDLOG ZAKLJUČAKA

UČESNICI

- nositelji razvoja r/b, podmornica i sredstava podvodne tehnologije (Bl – Zagreb, AdriaMar, Brodosplit, Ulianik, R. Končar, Đ. Đaković, Oxy-Pula)
- HAZU, Sveučilišta, Tehnička akademija, FSB, FER, TF – Rijeka, PFST, VERN, FPZG, IRB
- Ministarstvo obrane RH, Glavni stožer OSRH, Ured Predsjednice RH, Zapovjedništvo HRM, Saborski odbori za nacionalnu sigurnost i obranu, Ministarstvo gospodarstva
- uredništva časopisa Hrvatski vojnik i Brodogradnja

Skup je otvoren za javnost i medije

