

ПРВА МЕЂУНАРОДНА НАУЧНА КОНФЕРЕНЦИЈА ИЗ ОБЛАСТИ ПОМОРСТВА – ОД 26. ДО 27. НОВЕМБРА У КОТОРУ



Са плаката за Конференцију

Форум за научнике и инжењере

Поморски факултет Котор Универзитета Црне Горе биће домаћин прве међународне научне конференције из области поморства („1st Kotor International Maritime Conference“ (KIMC), која ће бити одржана од 26. до 27. новембра.

Идеја организатора KIMC-а је да се пружи идеална академска платформа за представљање истраживача, за најновија открића истраживања, која описују нове технологије и смјерове у поморским наукама и бродској индустрији. Конференција има за циљ да окупи водеће академске научнике, истраживаче да размјењују и дијеле своја искуства и резултате истраживања. Замисљена је као први интердисциплинарни форум за научнике, инжењере, практичаре, стручњаке из поморских компанија да представе своје најновије резултате истраживања, идеје, развој и примјене.

Конференција ће бити фокусирана на одржавање и подизање академског нивоа у подручју поморских наука, а теме на које заинтересовани могу да шаљу своје необјављене и изворне материјале су: навигација, поморско инжењерство, морска екологија и плави раст,

енергетска ефикасност у поморском сектору, поморска аутоматизација и електроника, превоз и модели превоза, информатичке технологије у отпреми, поморско право, поморско управљање и логистика, поморска здравствена заштита, поморско образовање и језик, примијењена математика и програмирање у поморству. Радови се морају доставити електронским путем до 1. новембра помоћу приложеног папирног обрасца KIMC 2021, у виду датотеке на адресу kimc@ucg.ac.me.

Пријава мора да садржи изворне научне, стручне или примијењене налазе, теоријске методе у рјешавању инжењерских проблема, представљање нових уређаја и/или система, резултате властитог експерименталног истраживања. Одабир радова обавиће најмање два рецензента. Зборник конференције садржаће апстрактне радове, а одабрани радови биће објављени у цјелости у Зборнику Поморског факултета Котор. У оквиру Конференције, планирана су и предавања и округли столови у вези са трендовима развоја поморства у свијету, као и актуелним збивањима из ове области у Црној Гори.

М.Д.П.

НА ПОДРУЧЈУ ОРЈЕНА ИСТРАЖИВАЧЕ
НОВЕ ВРСТЕ СЛИЈЕПИХ МИШЕВА

Користи није „

■ Резултати указују на то да је Орјена планина у погледу фауне слијепих мишева Белма Шестовић, стручна сарадница

Саставни дио фауне сисара Орјенског масива јесу врсте из реда слијепих мишева. Слијепи мишеви су као једна изузетно успјешна група еутерија, једини прави летачи међу сисарима. Конзервациони статус ове групе сисара указује на њихову глобалну угроженост и сходно томе подлијежу међународној заштити кроз многобројне конвенције и споразуме. Њихова биолошка, еколошка, екосистемска и културолошка посебност и заступљеност, ову групу организама сврстава у једну од најзанимљивих за ширу публику, каже за „Дан“ **Белма Шестовић**, стручна сарадница фауне сисара ЈП Национални паркови Црне Горе, која је учествовала у првим истраживањима слијепих мишева на подручју Орјена током јуна и јула 2020. године. У Црној Гори, каже Белма, до недавно је регистровано 30 врста слијепих мишева, а сада су откривене још двије. Тако је сада број познатих врста 32, од укупно 51 познатих врста у Европи. Област Орјена, као и многе области у Црној Гори

практично није када је у питању вотиња.

– Употребом мрежа на активним инспекцијом инспекцијом них склониш бом ултра-звук тора (Pettersson ZOOM снимач Орјена регио укупно 22 вр мишева: ferrumequinus потковичар), hipposideros вичар), Rhinol bechsteinii (јужни потковичерњак), Myotis (оштроухи вечернаттерери (Pasc Myotis emargin черњак), Myotis катоин вече saraccinii (д черњак), Myotis (водени вечер noctula (оби Nyctalus leis ноћник), Nyctalus (велики ноћни pipistrellus (м

