

Nr. crt.	Obiectivul Forței/ <i>Ținta de capabilități</i>	Denumire proiect	Stadiu proiect	DOC / DNC	LCD 2020	Rezultat <i>Propus 2020/ Perspectivă</i>	Benef.	Executant	Estimare fonduri	Necesar echip./ sisteme	Anul când sunt prev. res. financiare
1.	Instrucție și Învățământ Poz plan 128	Reabilitarea și recondiționarea ambarcațiunii Neptun 1, din dotarea stațiunii de pregătire marinărească – Palazu Mare	În derulare et.3	DA	Reabilitarea și recondiționarea ambarcațiunii Neptun 1, din dotarea stațiunii de pregătire marinărească – Palazu Mare	Ambarcațiune recondiționată și re tehnologizată	S.M.F.N	A.N.M.B	37200 34200	Motor Outboard 40CP, Elice, Kit prindere elice, Instalație de guvernare, Rășini epoxidice reparații + vopsea, Accesorii instalare, Pompa santină, Lumini navigație, 1 Proiector, Busolă, Sonar	2020 Ristea Marian
2.	Instrucție și Învățământ Poz plan 129	Dispozitiv de selecție amic-inamic destinat modernizării minelor magneto-acustice (MMA) din dotarea Forțelor Navale Române	În derulare et.3	DA	Realizarea componentei subacvatică a dispozitivului de selecție amic-inamic destinat modernizării minelor magneto-acustice (MMA) și interfațarea acestuia cu aparatul minei	Componenta subacvatică a MMA	S.M.F.N	A.N.M.B	15000	Traductor acustic, Amplificator, Modul procesare semnal, Sursa alimentare cu baterie de acumulatori și sistem de reincarcare; Mina magneto-acustică de exercițiu, cabluri	2020 Tărăbuță Octavian
3.	M-3105-Forțele Navale permanente M 1501-Forțele Navale dislocabile cu diferite niveluri de operativitate Poz plan 130	Dezvoltarea unui modul multimedia online pentru practicarea deprinderii Citit în limba engleză	nou	DA	Modul multimedia online pentru practicarea deprinderii Citit în limba engleză pentru studenții militari	Modul multimedia online	S.M.F.N	A.N.M.B	500	top hârtie, rechizite	2020 Cizer Laura

4.	Instrucție și Învățământ Poz plan 131	Analiza utilizării materialelor compozite în industria navală	În derulare et.3	DA	Realizare prototip de echipament din materiale magnetice compozite.	prototip	S.M.F.N	A.N.M.B	3000	Componente electronice (active si pasive) -Bara dural $\Phi 200 \times 50$, $\Phi 55 \times 200$, $\Phi 110 \times 1500$, $\Phi 170 \times 500$, $12/300 \times 600$ -Bară otel inox $\Phi 100 \times 100$, $\Phi 50 \times 1000$, $6/200 \times 200$, - Cornier otel inox L20/500mm - Placa otel inox $\neq 3/150 \times 200$, $5/300 \times 750$	2020 Samoilescu Gheorghe
5.	Instrucție și Învățământ Poz plan 135	Determinarea factorilor de calitate ai sistemului electroenergetic naval cu implicații asupra consumatorilor electrici de la bordul navelor	nou	DA	Analiza factorilor de calitate ai sistemului electroenergetic naval	Studiu tehnic	S.M.F.N	A.N.M.B	1.000	top hârtie, rechizite	2020 Dragomir Eduard
6.	M-3105- Forțele Navale permanente M 1501- Forțele Navale dislocabile cu diferite niveluri de operativitate Poz plan 136	Modul multimedia online pentru domeniul inginerie electrică anul 2 limba engleză	nou	DA	Modul multimedia online pentru domeniul inginerie electrică anul 2 limba engleză pentru studenții civili și militari	Modul multimedia online	ANMB	ANMB	3.000	Calculator/laptop	2020 Balagiu Alina